

# **STIHL RM 443, RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX, RM 448 VC**

**STIHL**



<b>DE</b>	Gebrauchsanleitung
<b>FR</b>	Manuel d'utilisation
<b>NL</b>	Gebruiksaanwijzing
<b>IT</b>	Istruzioni per l'uso
<b>ES</b>	Manual de instrucciones
<b>PT</b>	Manual de utilização
<b>NO</b>	Bruksanvisning
<b>SV</b>	Bruksanvisning
<b>FI</b>	Käyttöopas
<b>DA</b>	Betjeningsvejledning
<b>PL</b>	Instrukcja obsługi
<b>RU</b>	Инструкция по эксплуатации

RM 443.0

RM 443.0 T

RM 448.0 PC

RM 448.0 PT

RM 448.0 T

RM 448.0 TC

RM 448.0 TX

RM 448.0 VC

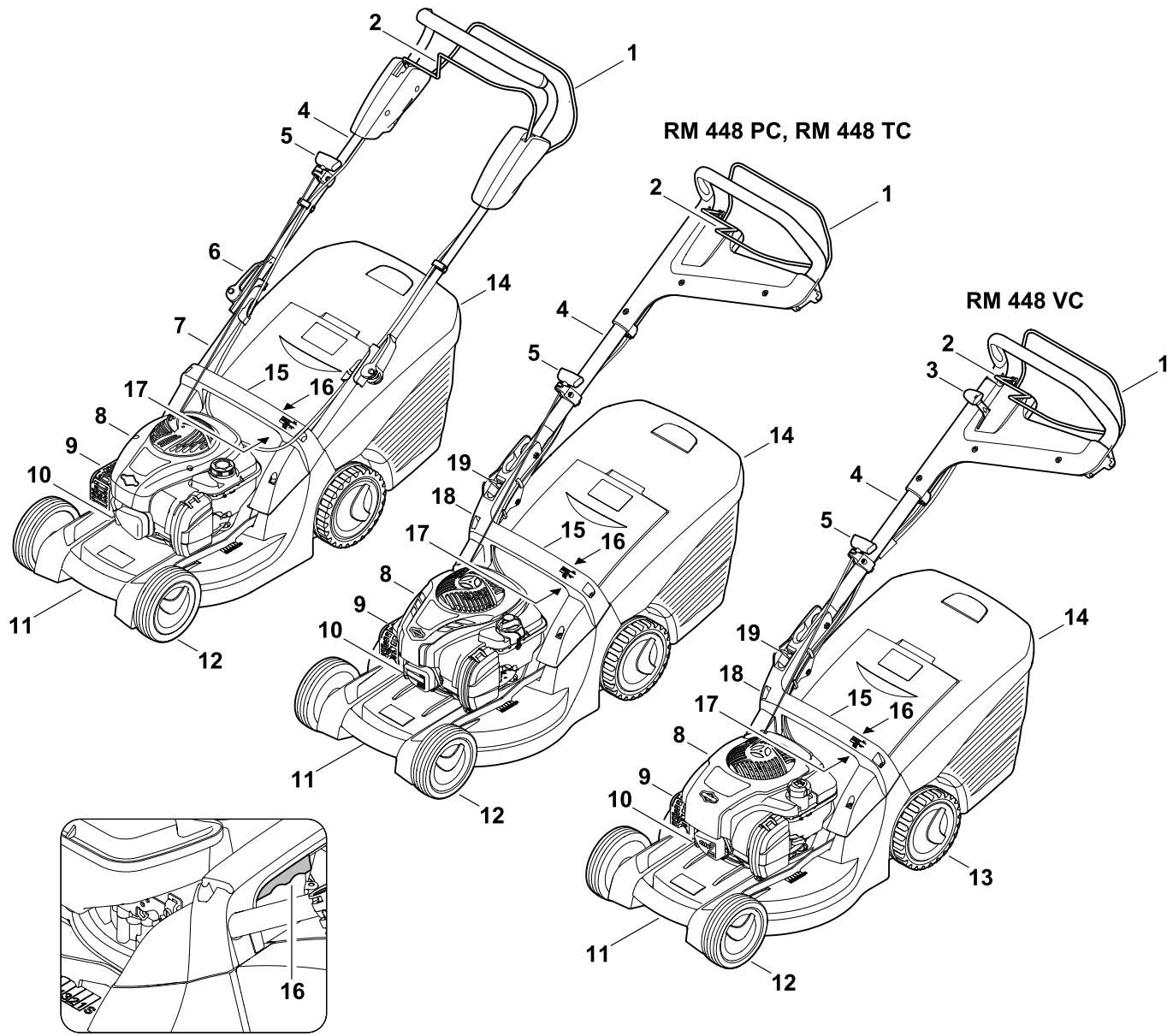
A

INT 1



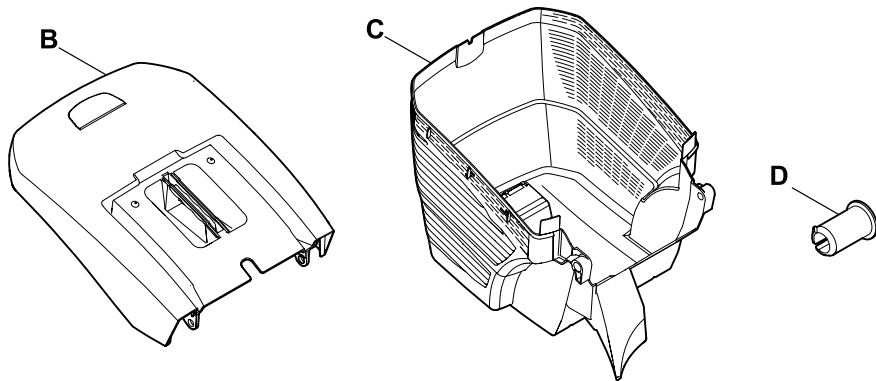
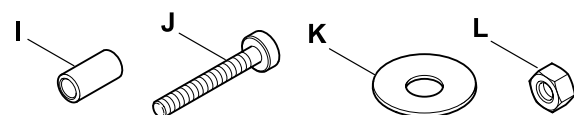
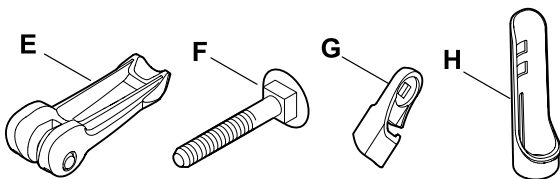
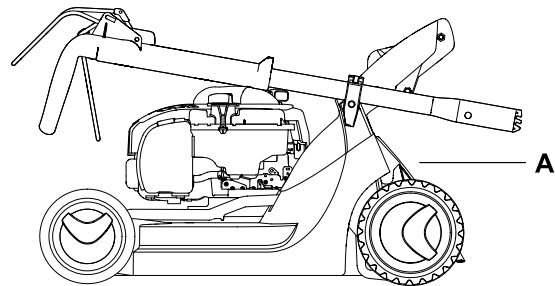
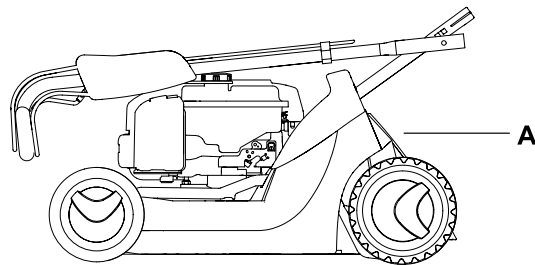


RM 443, RM 443 T, RM 448 PT  
RM 448 T, RM 448 TX

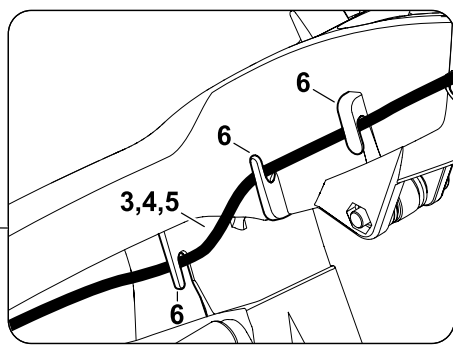
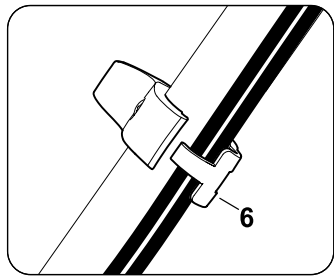
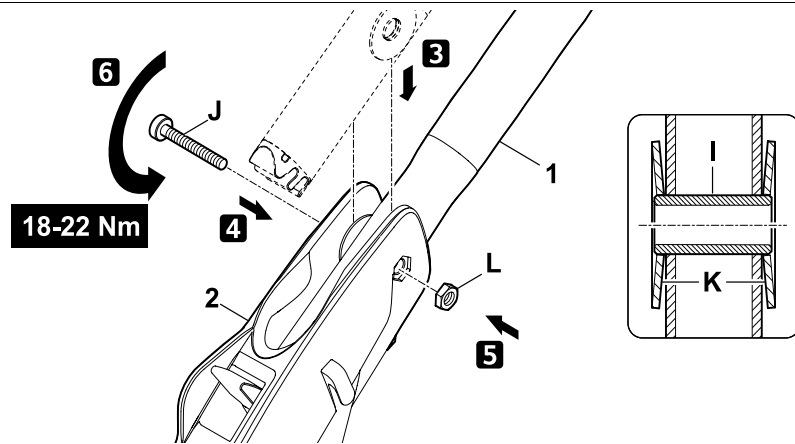
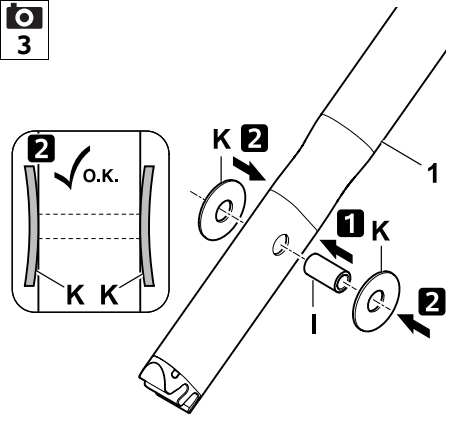


RM 443, RM 443 T, RM 448 PT  
RM 448 T, RM 448 TX

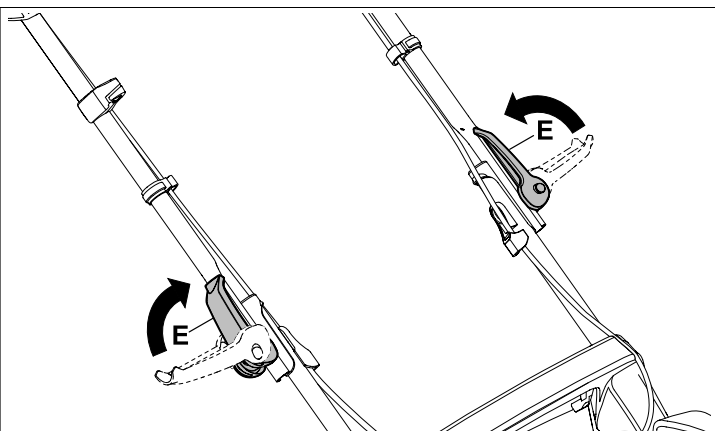
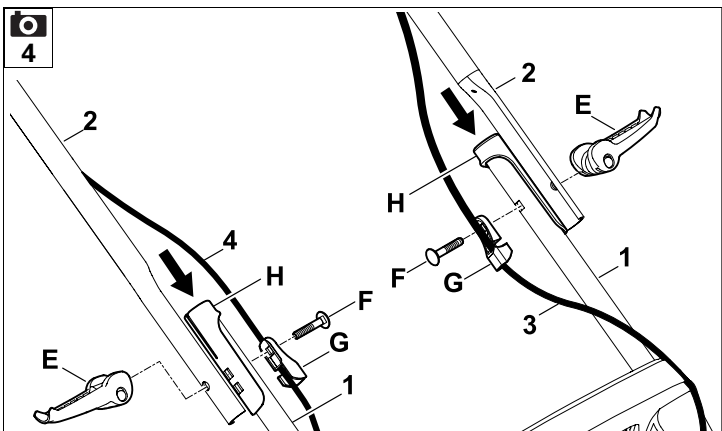
RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC



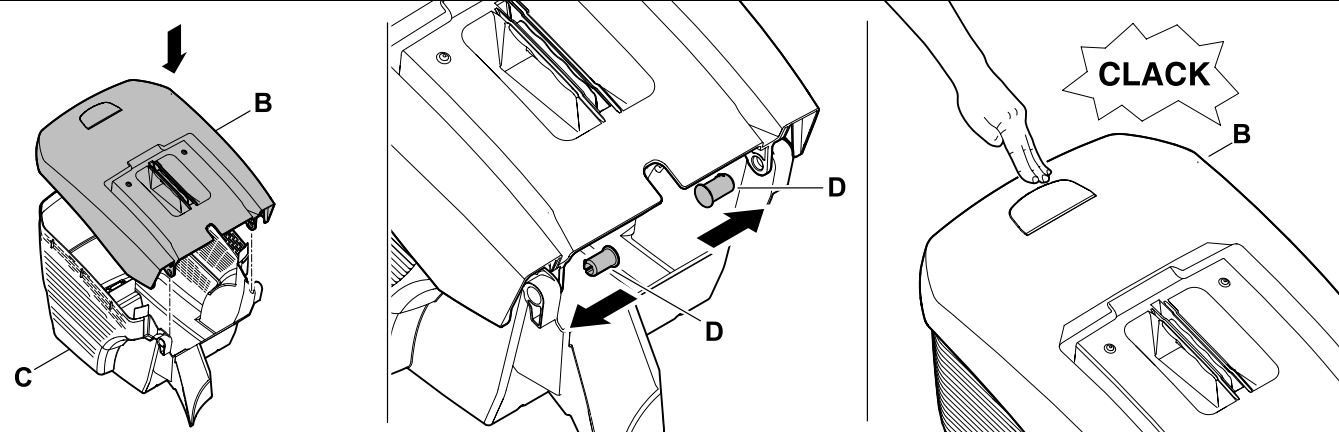
3



4

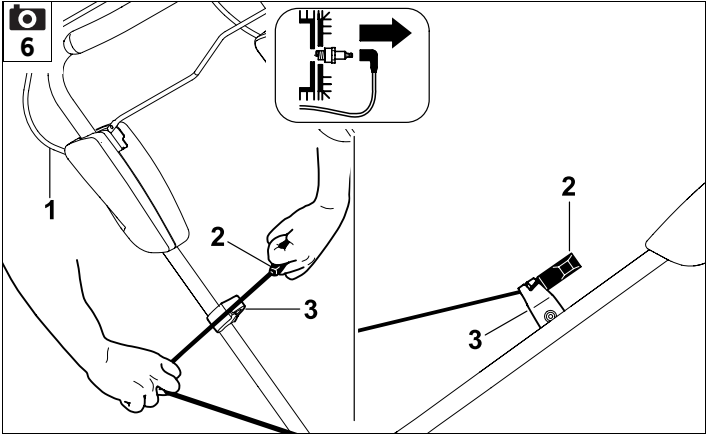


5



CLACK

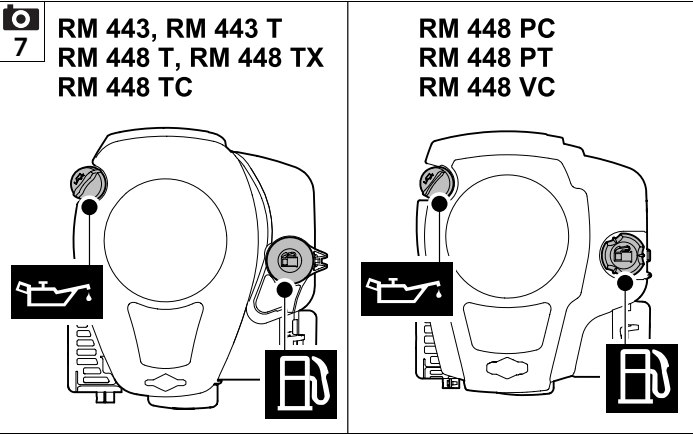
6



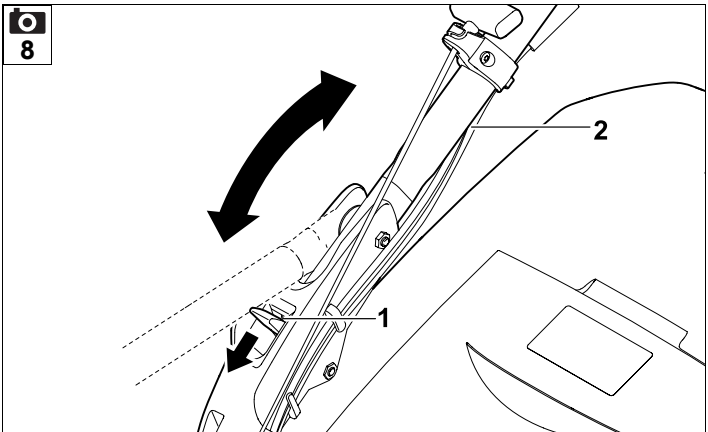
7

RM 443, RM 443 T  
RM 448 T, RM 448 TX  
RM 448 TC

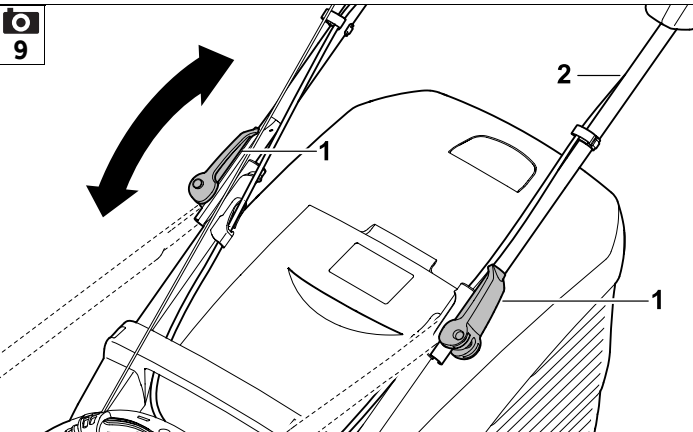
8



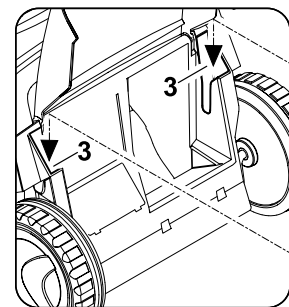
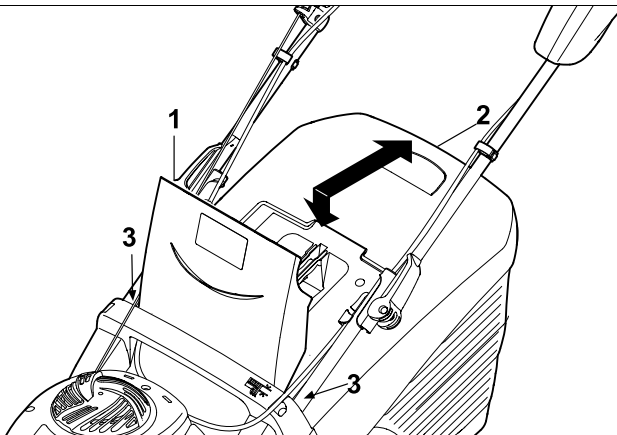
8



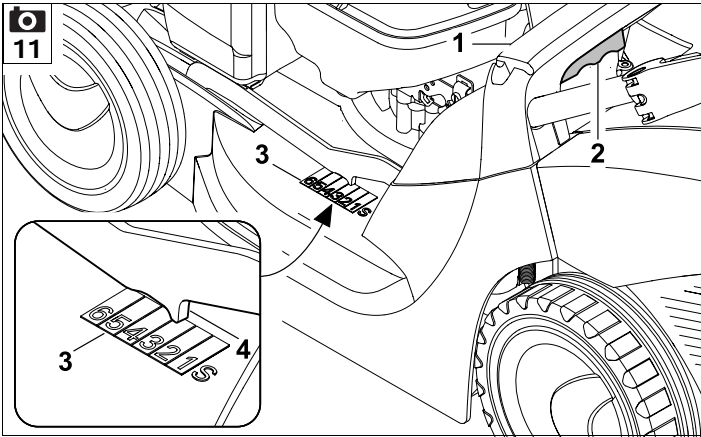
9



10



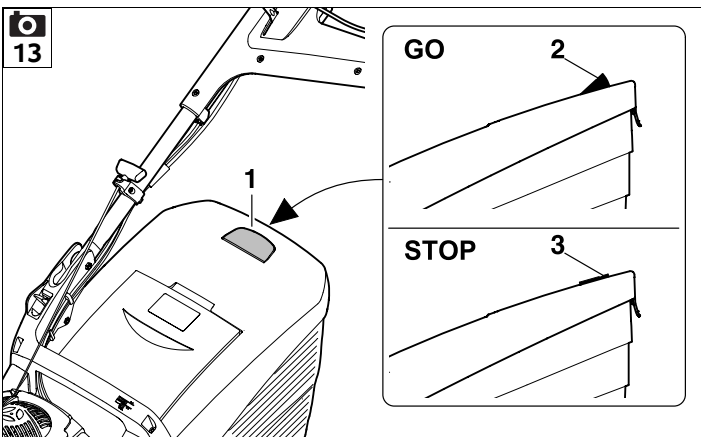
11



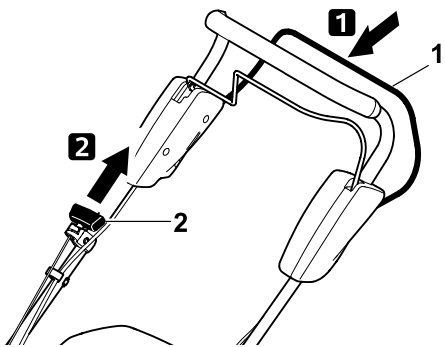
12



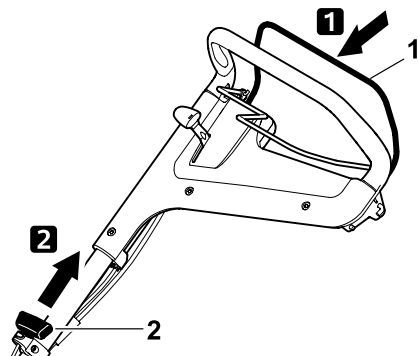
13



14

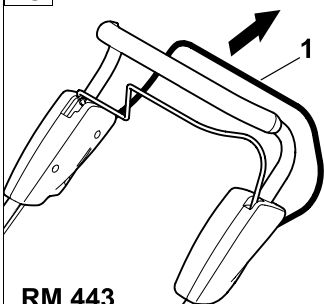


RM 443, RM 443 T, RM 448 PT  
RM 448 T, RM 448 TX

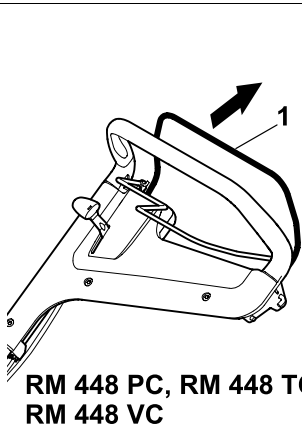


RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC

15

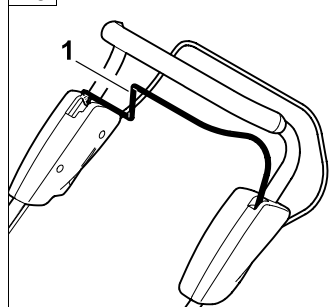


RM 443  
RM 443 T, RM 448 PT  
RM 448 T, RM 448 TX

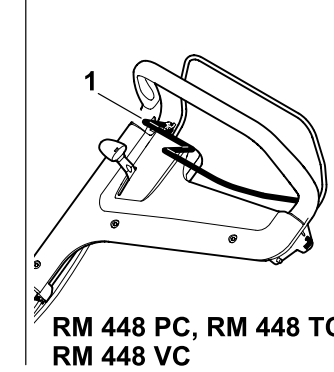


RM 448 PC, RM 448 TC  
RM 448 VC

16

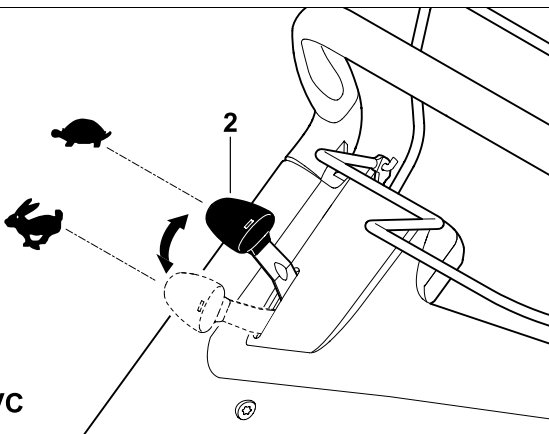


RM 443 T, RM 448 PT  
RM 448 T, RM 448 TX



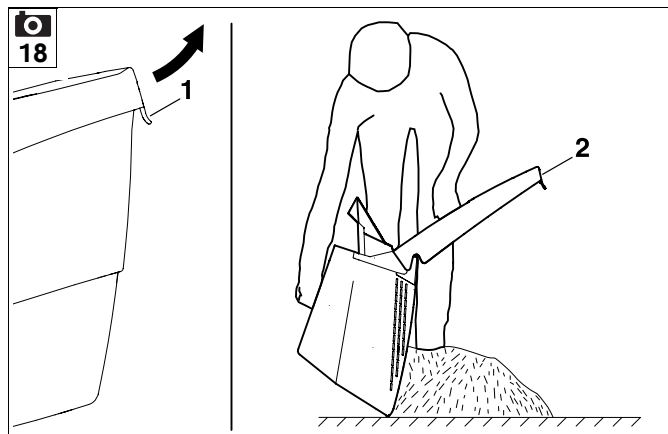
RM 448 PC, RM 448 TC  
RM 448 VC

17



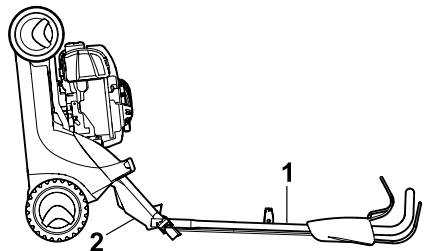
RM 448 VC

18

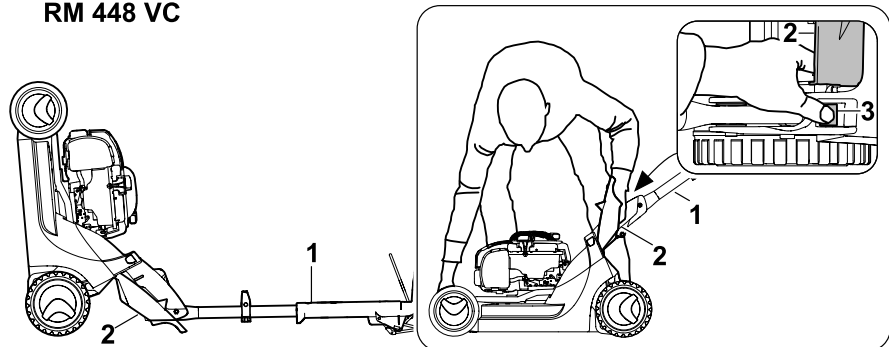


19

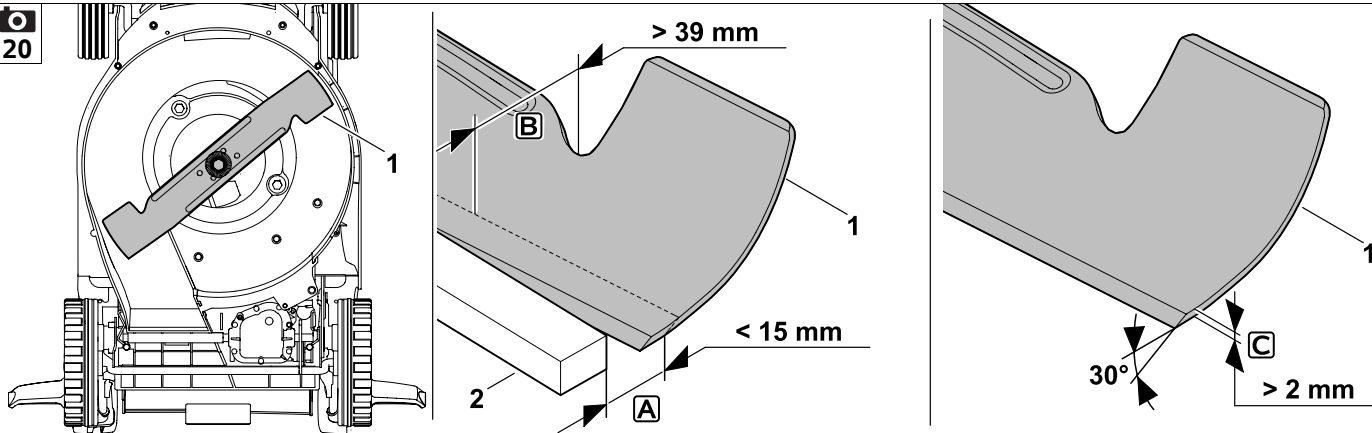
RM 443, RM 443 T, RM 448 PT  
RM 448 T, RM 448 TX



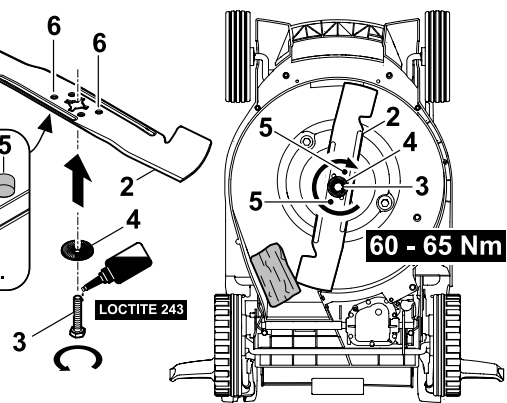
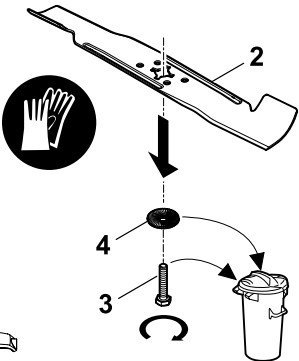
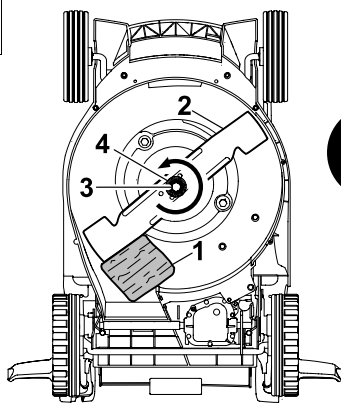
RM 448 PC, RM 448 TC  
RM 448 VC



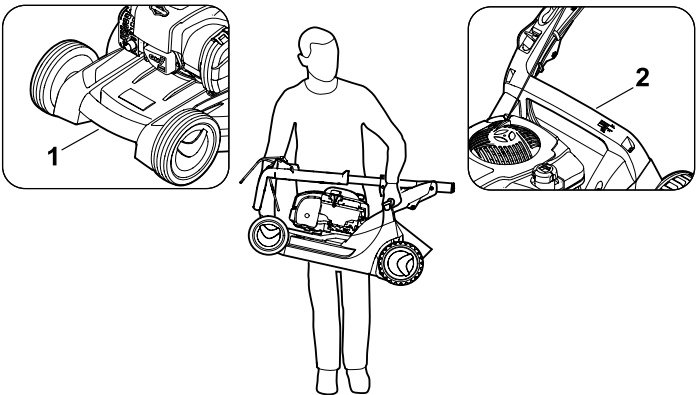
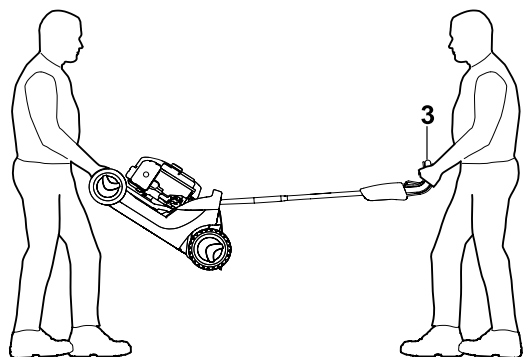
20



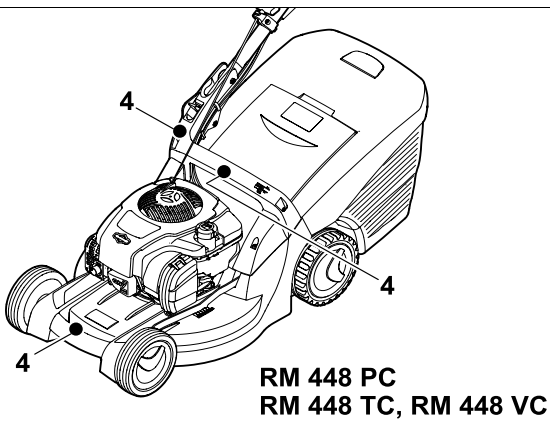
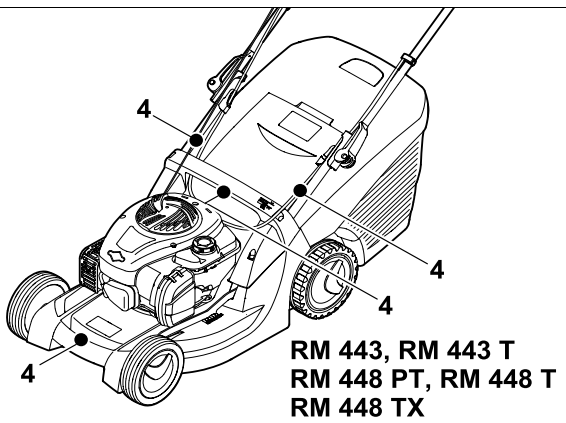
21



22

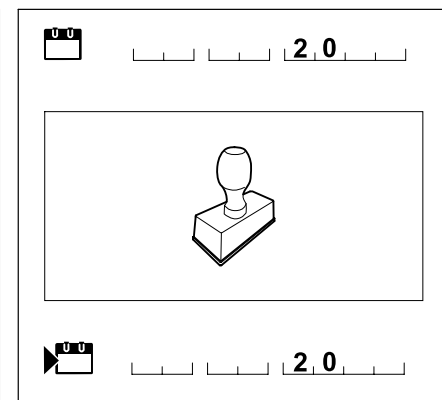
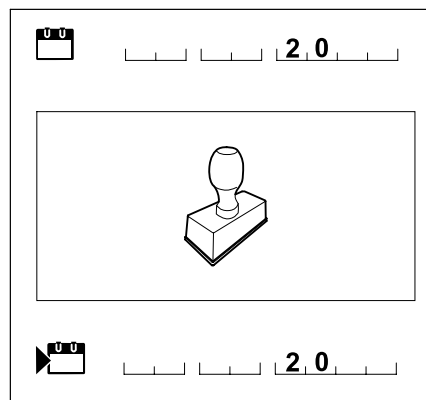
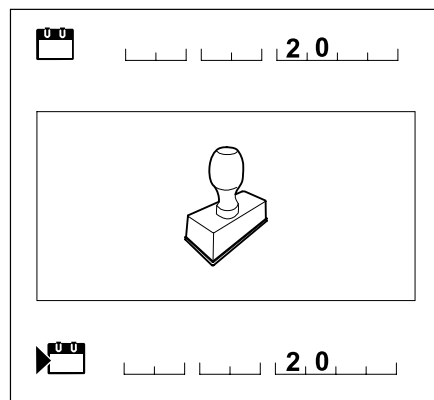
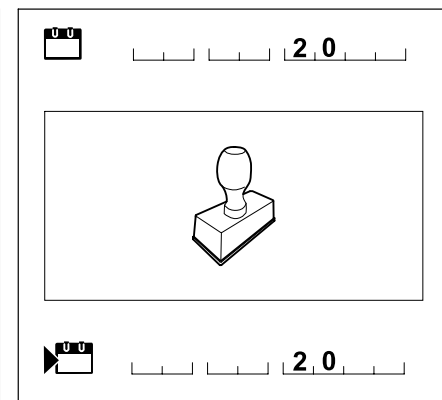
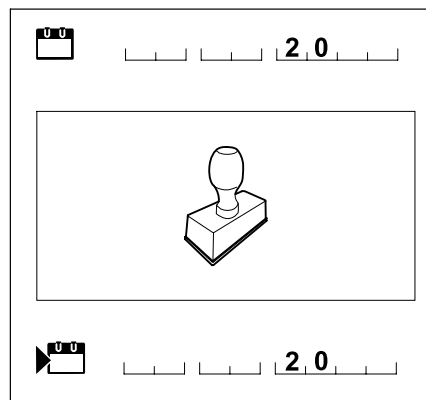
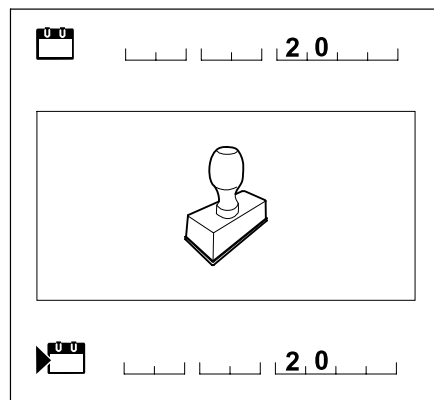
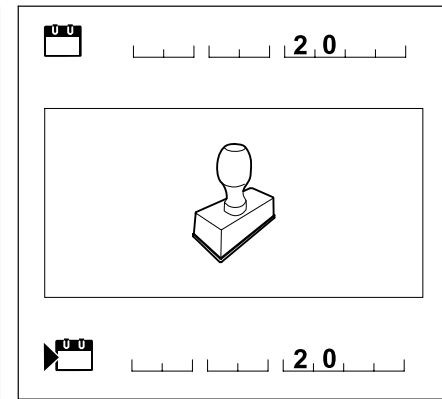
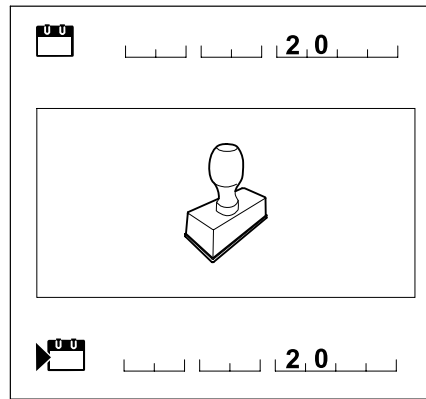
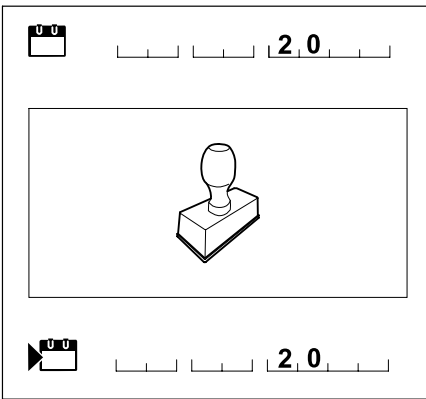


23





24





**Liebe Kundin, lieber Kunde,**

es freut uns, dass Sie sich für STIHL entschieden haben. Wir entwickeln und fertigen unsere Produkte in Spitzenqualität entsprechend der Bedürfnisse unserer Kunden. So entstehen Produkte mit hoher Zuverlässigkeit auch bei extremer Beanspruchung.

STIHL steht auch für Spitzenqualität beim Service. Unser Fachhandel gewährleistet kompetente Beratung und Einweisung sowie eine umfassende technische Betreuung.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem STIHL Produkt.

Dr. Nikolas Stihl

**WICHTIG! VOR GEBRAUCH LESEN UND AUFBEWAHREN.**

## 1. Inhaltsverzeichnis

<b>Zu dieser Gebrauchsanleitung</b>	<b>12</b>	
Allgemein	12	
Anleitung zum Lesen der Gebrauchsanleitung	12	
<b>Gerätebeschreibung</b>	<b>13</b>	
<b>Zu Ihrer Sicherheit</b>	<b>13</b>	
Allgemein	13	
Tanken – Umgang mit Benzin	14	
Bekleidung und Ausrüstung	15	
Transport des Geräts	15	
Vor der Arbeit	15	
Während der Arbeit	16	
Wartung und Reparaturen	18	
Lagerung bei längeren Betriebspausen	19	
Entsorgung	19	
<b>Symbolbeschreibung</b>	<b>19</b>	
<b>Lieferumfang</b>	<b>20</b>	
<b>Gerät betriebsbereit machen</b>	<b>20</b>	
Allgemein	20	
Mono-Lenker montieren (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)	20	
Dual-Lenker montieren (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)	21	
Grasfangkorb zusammenbauen	21	
Starterseil ein- und aushängen	21	
Kraftstoff und Motoröl	21	
<b>Bedienelemente</b>	<b>22</b>	
Mono-Lenker einstellen (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)	22	
<b>Dual-Lenker umklappen (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)</b>	<b>22</b>	DE
Grasfangkorb	22	FR
Zentrale Schnithöhenverstellung	22	NL
Füllstandsanzeige	23	IT
<b>Sicherheitseinrichtungen</b>	<b>23</b>	
Schutzeinrichtungen	23	
Motorstoppbügel	23	
<b>Hinweise zum Arbeiten</b>	<b>23</b>	
Arbeitsbereich des Bedieners	23	
<b>Gerät in Betrieb nehmen</b>	<b>23</b>	
Verbrennungsmotor starten	23	
Verbrennungsmotor abstellen	24	
Fahrantrieb (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)	24	PT
Grasfangkorb entleeren	24	NO
<b>Wartung</b>	<b>24</b>	
Allgemein	24	
Verbrennungsmotor	24	
Gerät reinigen	25	
Messerverschleiß prüfen	25	
Mähmesser aus- und einbauen	26	
Mähmesser schärfen	26	
Aufbewahrung und Stilllegung (Winterpause)	26	
<b>Transport</b>	<b>27</b>	
Transport	27	
<b>Umweltschutz</b>	<b>27</b>	
<b>Verschleiß minimieren und Schäden vermeiden</b>	<b>27</b>	
Übliche Ersatzteile	28	
<b>EU-Konformitätserklärung</b>	<b>28</b>	
Rasenmäher Benzin (STIHL RM)	28	
Anschrift STIHL Hauptverwaltung	29	

Anschriften STIHL	29
Vertriebsgesellschaften	29
Anschriften STIHL Importeure	29
<b>Technische Daten</b>	<b>29</b>
REACH	32
<b>Fehlersuche</b>	<b>32</b>
<b>Serviceplan</b>	<b>33</b>
Übergabebestätigung	33
Servicebestätigung	33

## 2. Zu dieser Gebrauchsanleitung

### 2.1 Allgemein

Diese Gebrauchsanleitung ist eine **Originalbetriebsanleitung** des Herstellers im Sinne der EG-Richtlinie 2006/42/EC.

STIHL arbeitet ständig an der Weiterentwicklung seiner Produktpalette; Änderungen des Lieferumfangs in Form, Technik und Ausstattung müssen wir uns deshalb vorbehalten.

Aus den Angaben und Abbildungen dieses Heftes können aus diesem Grund keine Ansprüche abgeleitet werden.

In dieser Gebrauchsanleitung sind eventuell Modelle beschrieben, welche nicht in jedem Land verfügbar sind.

Diese Gebrauchsanleitung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte bleiben vorbehalten, besonders das Recht der Vervielfältigung, Übersetzung und der Verarbeitung mit elektronischen Systemen.

### 2.2 Anleitung zum Lesen der Gebrauchsanleitung

Bilder und Texte beschreiben bestimmte Handhabungsschritte.

Sämtliche Bildsymbole, die auf dem Gerät angebracht sind, werden in dieser Gebrauchsanleitung erklärt.

#### Blickrichtung:

Blickrichtung bei Verwendung „links“ und „rechts“ in der Gebrauchsanleitung:  
Der Benutzer steht hinter dem Gerät und blickt in Fahrtrichtung vorwärts.

#### Kapitelverweis:

Auf entsprechende Kapitel und Unterkapitel für weitere Erklärungen wird mit einem Pfeil verwiesen. Das folgende Beispiel zeigt einen Verweis auf ein Kapitel: (⇒ 4.)

#### Kennzeichnung von Textabschnitten:

Die beschriebenen Anweisungen können wie in den folgenden Beispielen gekennzeichnet sein.

Handhabungsschritte, die das Eingreifen des Benutzers erfordern:

- Schraube (1) mit einem Schraubenzieher lösen, Hebel (2) betätigen ...

Generelle Aufzählungen:

- Einsatz des Produkts bei Sport- oder Wettbewerbsveranstaltungen

#### Texte mit zusätzlicher Bedeutung:

Textabschnitte mit zusätzlicher Bedeutung werden mit einem der nachfolgend beschriebenen Symbole gekennzeichnet, um diese in der Gebrauchsanleitung zusätzlich hervorzuheben.



#### Gefahr!

Unfall- und schwere Verletzungsgefahr für Personen. Ein bestimmtes Verhalten ist notwendig oder zu unterlassen.



#### Warnung!

Verletzungsgefahr für Personen. Ein bestimmtes Verhalten verhindert mögliche oder wahrscheinliche Verletzungen.



#### Vorsicht!

Leichte Verletzungen bzw. Sachschäden können durch ein bestimmtes Verhalten verhindert werden.



#### Hinweis

Information für eine bessere Nutzung des Gerätes und um mögliche Fehlbedienungen zu vermeiden.



#### Texte mit Bildbezug:

Abbildungen, die den Gebrauch des Geräts erklären, finden Sie ganz am Anfang der Gebrauchsanleitung.

Das Kamerasymbol dient zur Verknüpfung der Bilder auf den Bildseiten mit dem entsprechenden Textteil in der Gebrauchsanleitung.

### 3. Gerätebeschreibung



- 1 Motorstoppbügel
- 2 Bügel Fahrantrieb (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)
- 3 Hebel Vario-Antrieb (RM 448 VC)
- 4 Lenkeroberteil
- 5 Starterseil
- 6 Schnellspanner (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)
- 7 Lenkerunterteil (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)
- 8 Verbrennungsmotor
- 9 Schalldämpfer mit Schutzgitter
- 10 Zündkerzenstecker
- 11 Haltegriff vorne
- 12 Vorderrad
- 13 Hinterrad
- 14 Grasfangkorb
- 15 Haltegriff hinten
- 16 Hebel Schnitthöhenverstellung
- 17 Leistungsschild mit Maschinennummer
- 18 Lenkerkonsole (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)
- 19 Rasthebel Lenker (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)

### 4. Zu Ihrer Sicherheit

#### 4.1 Allgemein



Bei der Arbeit mit dem Gerät sind diese Unfall-Verhütungsvorschriften unbedingt zu befolgen.



Vor der ersten Inbetriebnahme muss die gesamte Gebrauchsanleitung aufmerksam durchgelesen werden. Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung für späteren Gebrauch sorgfältig auf.

Beachten Sie die Bedienungs- und Wartungshinweise, die Sie der separaten Gebrauchsanleitung Verbrennungsmotor entnehmen können.

Diese Vorsichtsmaßnahmen sind für Ihre Sicherheit unerlässlich, die Auflistung ist jedoch nicht abschließend. Benutzen Sie das Gerät stets mit Vernunft und Verantwortungsbewusstsein und denken Sie daran, dass der Benutzer für Unfälle mit anderen Personen oder deren Eigentum verantwortlich ist.

Machen Sie sich mit den Bedienteilen und dem Gebrauch des Geräts vertraut.

Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die die Gebrauchsanleitung gelesen haben und die mit der Handhabung des Geräts vertraut sind. Vor der erstmaligen Inbetriebnahme muss sich der Benutzer um eine fachkundige und praktische Unterweisung bemühen. Dem Benutzer muss vom Verkäufer oder von einem anderen Fachkundigen erklärt werden, wie das Gerät sicher zu verwenden ist.

Bei dieser Unterweisung sollte dem Benutzer insbesondere bewusst gemacht werden, dass für die Arbeit mit dem Gerät äußerste Sorgfalt und Konzentration notwendig sind.

Auch wenn Sie dieses Gerät vorschriftsmäßig bedienen, bleiben immer Restrisiken bestehen.



**Lebensgefahr durch Erstickung!**  
Erstickungsgefahr für Kinder beim Spielen mit Verpackungsmaterial. Verpackungsmaterial unbedingt von Kindern fernhalten.

Das Gerät inklusive aller Anbauten darf nur an Personen weitergegeben bzw. verliehen werden, die mit diesem Modell und seiner Handhabung grundsätzlich vertraut sind. Die Gebrauchsanleitung ist Teil des Geräts und muss stets mitgegeben werden.

Benutzen Sie das Gerät nur ausgeruht und bei guter körperlicher sowie geistiger Verfassung. Wenn Sie gesundheitlich beeinträchtigt sind, sollten Sie Ihren Arzt fragen, ob die Arbeit mit dem Gerät möglich ist. Nach der Einnahme von Alkohol, Drogen oder Medikamenten, die das Reaktionsvermögen beeinträchtigen, darf nicht mit dem Gerät gearbeitet werden.

Kindern, Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorialen oder geistigen Fähigkeiten oder unzureichender Erfahrung und Wissen oder Personen, welche mit den Anweisungen nicht vertraut sind, darf die Verwendung des Gerätes nie gestattet werden.

Erlauben Sie niemals Kindern oder Jugendlichen unter 16 Jahren das Gerät zu benutzen. Örtliche Bestimmungen können das Mindestalter des Benutzers festlegen.

Das Gerät ist für den privaten Gebrauch konzipiert.

### Achtung – Unfallgefahr!

Der Rasenmäher ist nur zum Rasenmähen bestimmt. Eine andere Verwendung ist nicht gestattet und kann gefährlich sein oder zu Schäden am Gerät führen.

Wegen körperlicher Gefährdung des Benutzers darf der Rasenmäher für folgende Arbeiten nicht eingesetzt werden (unvollständige Aufzählung):

- zum Trimmen von Büschen, Hecken und Sträuchern,
- zum Schneiden von Rankgewächsen,
- zur Rasenpflege auf Dachbepflanzungen und in Balkonkästen,
- zum Häckseln und Zerkleinern von Baum- und Heckenschnitt,
- zum Reinigen von Gehwegen (Absaugen, Fortblasen),
- zum Einebnen von Bodenerhebungen wie z. B. Maulwurfshügeln.
- zum Transportieren von Schnittgut, außer im dafür vorgesehenen Grasfangkorb.

Aus Sicherheitsgründen ist jede Veränderung am Gerät, ausgenommen der fachgerechte Anbau von Zubehör, welches von STIHL zugelassen ist, untersagt, außerdem führt dies zur Aufhebung des Garantieanspruchs. Auskunft über zugelassenes Zubehör erhalten Sie bei Ihrem STIHL Fachhändler.

Insbesondere ist jede Manipulation am Gerät untersagt, welche die Leistung oder die Drehzahl des Verbrennungsmotors bzw. des Elektromotors verändert.

Mit dem Gerät dürfen keine Gegenstände, Tiere oder Personen, insbesondere Kinder, transportiert werden.

Beim Einsatz in öffentlichen Anlagen, Parks, Sportstätten, an Straßen und in land- und forstwirtschaftlichen Betrieben ist besondere Vorsicht erforderlich.

**Achtung! Gefährdung der Gesundheit durch Vibrationen!** Übermäßige Belastung durch Vibrationen kann zu Kreislauf- oder Nervenschäden führen, insbesondere bei Menschen mit Kreislaufproblemen. Wenden Sie sich an einen Arzt, falls Symptome auftreten, die durch Vibrationsbelastung ausgelöst worden sein könnten. Solche Symptome, die hauptsächlich in den Fingern, Händen oder Handgelenken auftreten, sind zum Beispiel (unvollständige Aufzählung):

- Gefühllosigkeit,
- Schmerzen,
- Muskelschwäche,
- Hautverfärbungen,
- unangenehmes Kribbeln.

Den Lenker während des Betriebs fest aber nicht verkrampt mit beiden Händen an den vorgesehenen Stellen halten.

Arbeitszeiten so planen, dass höhere Belastungen über einen längeren Zeitraum vermieden werden.

## 4.2 Tanken – Umgang mit Benzin

### Lebensgefahr!

Benzin ist giftig und hochgradig entflammbar.

Bewahren Sie Benzin nur in dafür vorgesehenen und geprüften Behältern (Kanistern) auf. Die Verschlusskappen der Tankbehälter sind immer ordnungsgemäß aufzuschrauben und festzuziehen. Defekte Verschlüsse sind aus Sicherheitsgründen auszutauschen.

Verwenden Sie niemals Getränkeflaschen oder Ähnliches zum Entsorgen oder Lagern von Betriebsstoffen wie z. B. Kraftstoff. Personen, insbesondere Kinder, könnten verleitet werden, daraus zu trinken.



Benzin von Funken, offenen Flammen, Dauerflammen, Wärmequellen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!

Tanken Sie nur im Freien und rauchen Sie während des Betankens nicht.

Vor dem Tanken Verbrennungsmotor abstellen und abkühlen lassen.

Benzin ist vor dem Starten des Verbrennungsmotors einzufüllen. Während der Verbrennungsmotor läuft oder bei heißer Maschine darf der Tankverschluss nicht geöffnet oder Benzin nachgefüllt werden.

### Kraftstofftank nicht überfüllen!

Um dem Kraftstoff Platz zum Ausdehnen zu lassen, Kraftstofftank niemals über die Unterkante des Einfüllstutzens hinaus befüllen.



Zusätzlich Angaben in der Gebrauchsanleitung des Verbrennungsmotors beachten.

Falls Benzin übergelaufen ist, den Verbrennungsmotor erst starten, nachdem die benzinverschmutzte Fläche gereinigt wurde. Jeglicher Zündversuch ist zu vermeiden, bis sich die Benzindämpfe verflüchtigt haben (trockenwischen).

Verschütteter Kraftstoff ist stets aufzuwischen.

Wenn Benzin auf die Kleidung geraten ist, muss diese gewechselt werden.

Bewahren Sie niemals das Gerät mit Benzin im Tank innerhalb eines Gebäudes auf. Entstehende Benzindämpfe können mit offenem Feuer oder Funken in Berührung kommen und sich entzünden.

Falls der Tank zu entleeren ist, sollte dies im Freien erfolgen.

### 4.3 Bekleidung und Ausrüstung



Während der Arbeit ist immer festes Schuhwerk mit griffiger Sohle zu tragen. Arbeiten Sie niemals barfuß oder beispielsweise in Sandalen.



Bei Wartungs- und Reinigungsarbeiten sowie beim Transport des Geräts zusätzlich stets feste Handschuhe tragen und lange Haare zusammenbinden und sichern (Kopftuch, Mütze etc.).



Beim Schärfen des Mähmessers muss eine geeignete Schutzbrille getragen werden.

Das Gerät darf nur mit langen Hosen und eng anliegender Kleidung in Betrieb genommen werden.

Niemals lose Kleidung tragen, die an beweglichen Teilen (Bedienhebel) hängen bleiben kann – auch keinen Schmuck, keine Krawatten und keine Schals.



Während der Arbeit entsteht Lärm. Lärm kann das Gehör schädigen.

Einen Gehörschutz tragen.

### 4.4 Transport des Geräts

Nur mit Handschuhen arbeiten, um Verletzungen an scharfkantigen und heißen Geräteteilen zu verhindern.

Das Gerät nicht mit laufendem Verbrennungsmotor transportieren. Vor dem Transport Verbrennungsmotor ausschalten, Messer auslaufen lassen und Zündkerzenstecker abziehen.

Das Gerät nur mit ausgekühltem Verbrennungsmotor und ohne Kraftstoff transportieren.

Benutzen Sie geeignete Verladehilfen (Laderampen, Hebevorrichtungen).

Gerät und mittransportierte Geräteteile (z. B. Grasfangkorb) auf der Ladefläche mit ausreichend dimensionierten Befestigungsmitteln (Gurte, Seile usw.) sichern.

Beim Anheben und Tragen Kontakt mit dem Mähmesser vermeiden.

Beachten Sie die Angaben im Kapitel "Transport". Dort ist beschrieben, wie das Gerät anzuheben bzw. zu verzurren ist.  
(⇒ 13.)

Beachten Sie beim Transport des Geräts regionale gesetzliche Vorschriften, insbesondere was die Ladungssicherheit und den Transport von Gegenständen auf Ladeflächen betrifft.

## 4.5 Vor der Arbeit

Es ist sicherzustellen, dass nur Personen mit dem Gerät arbeiten, welche die Gebrauchsanleitung kennen.

Vor der Inbetriebnahme des Geräts Kraftstoffsystem auf Dichtheit prüfen, besonders die sichtbaren Teile wie z. B. Tank, Tankverschluss, Schlauchverbindungen. Bei Undichtigkeit oder Beschädigung Verbrennungsmotor nicht starten – **Brandgefahr!**

Gerät vor der Inbetriebnahme durch Fachhändler instand setzen lassen.

Beachten Sie die kommunalen Vorschriften für die Betriebszeiten von Gartengeräten mit Verbrennungsmotor bzw. Elektromotor.

Überprüfen Sie vollständig das Gelände, auf dem das Gerät eingesetzt wird, und entfernen Sie alle Steine, Stöcke, Drähte, Knochen und sonstigen Fremdkörper, die von dem Gerät hochgeschleudert werden können. Hindernisse (z. B. Baumstümpfe, Wurzeln) können im hohen Gras leicht übersehen werden.

Markieren Sie deshalb vor der Arbeit mit dem Gerät alle in der Rasenfläche verborgenen Fremdobjekte (Hindernisse), die nicht entfernt werden können.

Vor dem Gebrauch des Geräts sind defekte sowie abgenutzte und beschädigte Teile zu ersetzen. Unleserliche oder beschädigte Gefahren- und Warnhinweise am Gerät sind zu

erneuern. Ihr STIHL Fachhändler hält Ersatzklebeschilder und alle weiteren Ersatzteile bereit.

Vor dem Gebrauch des Geräts den festen und sicheren Sitz des Zündkerzensteckers auf der Zündkerze kontrollieren.

Das Gerät darf nur im betriebssicheren Zustand eingesetzt werden. Vor jeder Inbetriebnahme ist zu kontrollieren,

- ob das Gerät in vorschriftsmäßig montiertem Zustand ist.
- ob sich das Schneidwerkzeug und die gesamte Schneideinheit (Mähmesser, Befestigungselemente, Mähwerksgehäuse) in einwandfreiem Zustand befinden. Insbesondere ist auf sicheren Sitz, Beschädigungen (Kerben oder Risse) sowie Verschleiß zu achten.(⇒ 12.4)
- ob der Tankdeckel ordnungsgemäß aufgeschraubt ist.
- ob der Tank und kraftstoffführende Teile sowie der Tankdeckel in einwandfreiem Zustand sind.
- ob die Sicherheitseinrichtungen (z. B. Motorstoppbügel, Auswurfklappe, Gehäuse, Lenker, Schutzgitter) in einwandfreiem Zustand sind und ordnungsgemäß funktionieren.
- ob der Grasfangkorb unbeschädigt und vollständig montiert ist; ein beschädigter Grasfangkorb darf nicht verwendet werden.
- ob die Ölverschlusschraube ordnungsgemäß aufgeschraubt ist.

Bei Bedarf alle nötigen Arbeiten durchführen bzw. einen Fachhändler aufsuchen. STIHL empfiehlt den STIHL Fachhändler.

## 4.6 Während der Arbeit



Arbeiten Sie niemals, während sich Tiere oder Personen, insbesonders Kinder, im Gefahrenbereich aufhalten.

Die am Gerät installierten Schalt- und Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht entfernt oder überbrückt werden. Insbesondere Motorstoppbügel niemals am Lenkholt fixieren (z. B. durch Anbinden).



### Achtung – Verletzungsgefahr!

Führen Sie niemals Hände oder Füße an oder unter sich drehende Teile. Berühren Sie niemals das umlaufende Messer. Halten Sie sich immer entfernt von der Auswurftöffnung.

Der durch den Lenker gegebene Sicherheitsabstand ist stets einzuhalten. Der Lenker muss stets ordnungsgemäß montiert sein und darf nicht verändert werden. Das Gerät niemals mit umgeklapptem Lenker in Betrieb nehmen.

Befestigen Sie niemals Gegenstände am Lenker (z. B. Arbeitskleidung).

Arbeiten Sie nur bei Tageslicht oder bei guter künstlicher Beleuchtung.

Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht bei Regen, Gewitter und insbesondere nicht bei Blitzschlaggefahr.

Bei feuchtem Untergrund besteht wegen verminderter Standhaftung erhöhte Unfallgefahr.

Es ist besonders vorsichtig zu arbeiten, um ein Ausrutschen zu verhindern. Wenn möglich, Einsatz des Geräts bei feuchtem Untergrund vermeiden.

## Abgase:



### Lebensgefahr durch Vergiftung!

Bei Übelkeit, Kopfschmerzen, Sehstörung (z. B. kleiner werdendes Blickfeld), Hörstörung, Schwindel, nachlassender Konzentrationsfähigkeit Arbeit sofort einstellen. Diese Symptome können unter anderem durch zu hohe Abgaskonzentrationen verursacht werden.



Das Gerät erzeugt giftige Abgase, sobald der Verbrennungsmotor läuft. Diese Gase enthalten giftiges Kohlenmonoxid, ein farb- und geruchloses Gas, sowie andere Schadstoffe. Der Verbrennungsmotor darf niemals in geschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen in Betrieb genommen werden.

## Starten:

Starten Sie das Gerät mit Vorsicht – Anweisungen in Kapitel "Gerät in Betrieb nehmen" (⇒ 11.) befolgen. Starten gemäß dieser Anweisungen verringert die Verletzungsgefahr.

### Verletzungsgefahr!

Wenn das Starterseil schnell zurückspringt, werden Hand und Arm schneller zum Verbrennungsmotor gezogen, als das Starterseil losgelassen werden kann. Durch diesen Kickback kann es zu Knochenbrüchen, Quetschungen und Verstauchungen kommen.

Achten Sie beim Starten stets auf ausreichenden Abstand der Füße zum Schneidwerkzeug.

Das Gerät darf beim Starten nicht gekippt werden.

Beim Starten darf der Bügel Fahrantrieb nicht betätigt werden.

Starten Sie den Verbrennungsmotor nicht, wenn der Auswurfkanal nicht mit der Auswurfklappe bzw. dem Grasfangkorb abgedeckt ist.

### Arbeiten an Hanglagen:

Hänge immer in Querrichtung bearbeiten, niemals in Längsrichtung.

Verliert der Benutzer beim Mähen in Längsrichtung die Kontrolle, könnte er zusätzlich vom mähenden Gerät überrollt werden.

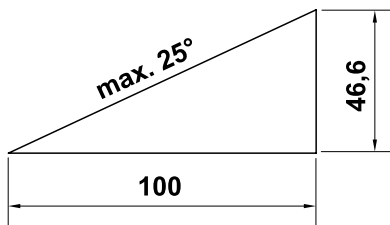
Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie die Fahrtrichtung am Hang ändern.

Achten Sie immer auf einen guten Stand an Hängen und vermeiden Sie die Arbeit mit dem Gerät an übermäßig steilen Hängen.

Aus Sicherheitsgründen darf das Gerät nicht an Hängen mit einer Steigung über 25° (46,6 %) eingesetzt werden.

### Verletzungsgefahr!

25° Hangneigung entsprechen einem vertikalen Anstieg von 46,6 cm bei 100 cm horizontaler Länge.



Um eine ausreichende Schmierung des Verbrennungsmotors sicherzustellen, sind beim Einsatz des Geräts an Hängen ergänzend die Angaben in der mitgelieferten Gebrauchsanleitung Verbrennungsmotor zu beachten.

### Arbeitseinsatz:

#### **Verletzungsgefahr!**

 Führen Sie niemals Hände oder Füße über, unter oder an sich drehende Teile.



Versuchen Sie nicht das Messer zu inspizieren, während der Rasenmäher in Betrieb ist.

Öffnen Sie nie die Auswurfklappe und/oder nehmen Sie nie den Grasfangkorb ab, solange das Mähmesser läuft. Umlaufendes Messer kann zu Verletzungen führen.

Führen Sie das Gerät nur im Schritttempo – beim Arbeiten mit dem Gerät niemals laufen. Durch schnelles Führen des Gerätes steigt die Verletzungsgefahr durch Stolpern, Ausrutschen usw.

Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie das Gerät umkehren oder zu sich heranziehen.

#### **Stolpergefahr!**

Benutzen Sie das Gerät mit besonderer Vorsicht, wenn Sie in der Nähe von Abhängen, Geländekanten, Gräben und Deichen arbeiten. Insbesondere auf ausreichenden Abstand zu solchen Gefahrenstellen achten.

In der Grasnarbe verborgene Objekte (Rasensprenganlagen, Pfähle, Wasserventile, Fundamente, elektrische Leitungen etc.) müssen umfahren werden. Überfahren Sie niemals solche Fremdobjekte.



Achten Sie auf den Nachlauf des Schneidwerkzeuges, der bis zum Stillstand einige Sekunden beträgt.

**STOP**

Schalten Sie den Verbrennungsmotor aus, lassen Sie das Arbeitswerkzeug zum Stillstand kommen und ziehen Sie den Zündkerzenstecker ab,

- wenn Sie das Gerät verlassen bzw. wenn es unbeaufsichtigt ist,
  - bevor Sie nachtanken. Tanken Sie nur bei ausgekühltem Verbrennungsmotor.
- Brandgefahr!**
- bevor Sie Blockierungen lösen oder Verstopfungen im Auswurkanal beseitigen,
  - bevor Sie das Gerät anheben und tragen,
  - bevor Sie das Gerät transportieren,
  - bevor Arbeiten am Mähmesser durchgeführt werden,
  - bevor das Gerät überprüft oder gereinigt wird oder bevor sonstige Arbeiten (z. B. Umklappen des Lenkers) an ihm durchgeführt werden,
  - wenn ein Fremdkörper getroffen wurde oder falls der Rasenmäher abnormal stark vibriert. Überprüfen Sie in diesen Fällen das Gerät, insbesondere die Schneideeinheit (Messer, Messerwelle, Messerbefestigung), auf Beschädigungen und führen Sie die erforderlichen Reparaturen durch, bevor Sie das Gerät erneut starten und mit ihm arbeiten.



## Verletzungsgefahr!

Starkes Vibrieren ist in der Regel ein Hinweis auf eine Störung. Der Rasenmäher darf insbesondere mit beschädigter oder verbogener Kurbelwelle oder mit einem beschädigten bzw. verbogenen Mähmesser nicht in Betrieb genommen werden.

Lassen Sie die erforderlichen Reparaturen von einem Fachmann – STIHL empfiehlt den STIHL Fachhändler – durchführen, falls Ihnen die nötigen Kenntnisse fehlen.

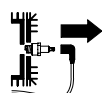
Schalten Sie den Verbrennungsmotor aus,

- wenn Sie das Gerät von und zu der zu bearbeitenden Rasenfläche schieben,
- bevor Sie das Gerät auf eine nicht mit Gras bewachsene Fläche schieben,
- bevor Sie die Auswurftür öffnen oder den Grasfangkorb abnehmen,
- wenn das Gerät zum Transport angekippt werden muss,
- bevor Sie die Schnitthöhe einstellen.

## 4.7 Wartung und Reparaturen

Vor dem Beginn von Reinigungs-, Einstell-, Reparatur- und Wartungsarbeiten:

- Gerät auf festem, ebenem Boden abstellen,
- Verbrennungsmotor abstellen und abkühlen lassen,
- Zündkerzenstecker abziehen.



## Achtung – Verletzungsgefahr!

Zündkerzenstecker von der Zündkerze fernhalten, ein unbeabsichtigter Zündfunke kann zu Bränden oder Stromschlägen führen. Ein unbeabsichtigter Kontakt der Zündkerze mit dem Zündkerzenstecker kann zu einem ungewollten Anspringen des Verbrennungsmotors führen.

## Verletzungsgefahr durch das Mähmesser!

Durch Ziehen am Starterseil wird das Arbeitswerkzeug in eine Drehbewegung versetzt. Achten Sie stets auf ausreichenden Abstand zum Mähmesser, insbesondere von Händen und Füßen, wenn Sie am Starterseil ziehen.

Gerät insbesondere vor Arbeiten im Bereich von Verbrennungsmotor, Auspuffkrümmer und Schalldämpfer auskühlen lassen. Es können Temperaturen von 80° C und mehr erreicht werden. **Verbrennungsgefahr!**

Der direkte Kontakt mit Motoröl kann gefährlich sein, außerdem darf Motoröl nicht verschüttet werden.

STIHL empfiehlt, das Einfüllen von Motoröl bzw. einen Motorölwechsel dem STIHL Fachhändler zu überlassen.

### Reinigung:

Nach dem Arbeitseinsatz muss das gesamte Gerät sorgfältig gereinigt werden. (⇒ 12.3)

Vor dem Aufstellen in Reinigungsposition Kraftstofftank entleeren (z. B. durch Leerfahren).

Angesetzte Grasrückstände mit einem Holzstab lösen. Mäherunterseite mit Bürste und Wasser säubern.

Verwenden Sie niemals

Hochdruckreiniger und reinigen Sie das Gerät nicht unter fließendem Wasser (z. B. mit einem Gartenschlauch).

Benutzen Sie keine aggressiven Reinigungsmittel. Diese können Kunststoffe und Metalle beschädigen, was den sicheren Betrieb Ihres STIHL Geräts beeinträchtigen kann.

Um Brandgefahr zu vermeiden, ist der Bereich der Kühlöffnungen, der Kühlrippen und der Bereich des Auspuffs frei von z. B. Gras, Stroh, Moos, Blättern oder austretendem Fett zu halten.

### Wartungsarbeiten:

Es dürfen nur Wartungsarbeiten durchgeführt werden, die in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben sind, alle anderen Arbeiten von einem Fachhändler ausführen lassen.

Sollten Ihnen notwendige Kenntnisse und Hilfsmittel fehlen, wenden Sie sich **immer** an einen Fachhändler.

STIHL empfiehlt Wartungsarbeiten und Reparaturen nur vom STIHL Fachhändler durchführen zu lassen.

STIHL Fachhändlern werden regelmäßig Schulungen angeboten und technische Informationen zur Verfügung gestellt.

Verwenden Sie nur Werkzeuge, Zubehör oder Anbaugeräte, welche von STIHL für dieses Gerät zugelassen sind oder technisch gleichartige Teile, sonst kann die Gefahr von Unfällen mit Personenschäden oder Schäden am Gerät bestehen. Bei Fragen sollten Sie sich an einen Fachhändler wenden.

STIHL Original-Werkzeuge, -Zubehör und -Ersatzteile sind in ihren Eigenschaften optimal auf das Gerät und die Anforderungen des Benutzers abgestimmt. STIHL Original-Ersatzteile

erkennt man an der STIHL-Ersatzteilnummer, am Schriftzug STIHL und gegebenenfalls am STIHL Ersatzteilkennzeichen. Auf kleinen Teilen kann das Zeichen auch allein stehen.

Aus Sicherheitsgründen sind kraftstoffführende Bauteile (Kraftstoffleitung, Kraftstoffhahn, Kraftstofftank, Tankverschluss, Anschlüsse usw.) regelmäßig auf Beschädigungen und undichte Stellen zu überprüfen und bei Bedarf von einem Fachmann auszutauschen (STIHL empfiehlt den STIHL Fachhändler).

Halten Sie Warn- und Hinweisaufkleber stets sauber und lesbar. Beschädigte oder verloren gegangene Aufkleber sind durch neue Originalschilder von Ihrem STIHL Fachhändler zu ersetzen. Falls ein Bauteil durch ein Neuteil ersetzt wird, achten Sie darauf, dass das Neuteil dieselben Aufkleber erhält.

Arbeiten an der Schneideeinheit nur mit dicken Arbeitshandschuhen und unter äußerster Vorsicht vornehmen.

Halten Sie alle Muttern, Bolzen und Schrauben, insbesondere die Messerschraube, fest angezogen, damit sich das Gerät in einem sicheren Betriebszustand befindet.

Prüfen Sie das gesamte Gerät und den Grasfangkorb regelmäßig, insbesondere vor der Einlagerung (z. B. vor der Winterpause), auf Verschleiß und Beschädigungen. Abgenutzte oder beschädigte Teile sind aus Sicherheitsgründen sofort auszutauschen, damit sich das Gerät immer in einem sicheren Betriebszustand befindet.

Ändern Sie niemals die Grundeinstellung des Verbrennungsmotors und überdrehen sie ihn nicht.

Falls für Wartungsarbeiten Bauteile oder Schutzeinrichtungen entfernt wurden, sind diese umgehend und vorschriftsmäßig wieder anzubringen.

## 4.8 Lagerung bei längeren Betriebspausen

Lassen Sie den Verbrennungsmotor abkühlen, bevor Sie das Gerät in einem geschlossenen Raum abstellen.

Das Gerät mit entleertem Tank und den Kraftstoffvorrat in einem abschließbaren und gut durchlüfteten Raum aufbewahren.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor unbefugter Benutzung (z. B. durch Kinder) geschützt ist.

Bewahren Sie niemals das Gerät mit Benzin im Tank innerhalb eines Gebäudes auf. Entstehende Benzindämpfe können mit offenem Feuer oder Funken in Berührung kommen und sich entzünden.

Falls der Tank zu entleeren ist, etwa zur Stilllegung vor der Winterpause, sollte das Entleeren des Kraftstofftanks nur im Freien erfolgen (z. B. durch Leerfahren).

Gerät vor der Lagerung (z. B. Winterpause) gründlich reinigen.

Gerät nur mit abgezogenem Zündkerzenstecker einlagern.

Das Gerät im betriebssicheren Zustand lagern.

Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es abdecken.

## 4.9 Entsorgung

Abfallprodukte wie Altöl oder Kraftstoff, gebrauchte Schmiermittel, Filter, Batterien und ähnliche Verschleißteile können den

Menschen, Tieren und der Umwelt schaden und müssen deshalb fachgerecht entsorgt werden.

Wenden Sie sich an Ihr Recycling-Center oder Ihren Fachhändler, um zu erfahren, wie Abfallprodukte fachgerecht zu entsorgen sind. STIHL empfiehlt den STIHL Fachhändler.

Stellen Sie sicher, dass ein ausgedientes Gerät einer fachgerechten Entsorgung zugeführt wird. Machen Sie das Gerät vor der Entsorgung unbrauchbar. Um Unfällen vorzubeugen, insbesondere Zündkabel entfernen, Tank entleeren und Motoröl ablassen.

## Verletzungsgefahr durch das Mähmesser!

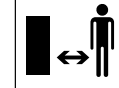
Lassen Sie auch einen ausgedienten Rasenmäher niemals unbeaufsichtigt. Stellen Sie sicher, dass das Gerät und insbesondere das Mähmesser außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.

## 5. Symbolbeschreibung

**Achtung!**  
Vor Inbetriebnahme  
Gebrauchsanleitung lesen.



**Verletzungsgefahr!**  
Dritte aus dem Gefahrenbereich fernhalten.



**Verletzungsgefahr!**

Vor Arbeiten am Schneidwerkzeug, vor Wartungs- und Reinigungsarbeiten Zündkerzenstecker abziehen.

**Verletzungsgefahr!**

Hände und Füße von den Messern fernhalten!

Schneideeinrichtung läuft nach dem Ausschalten wenige Sekunden nach (Bremse des Verbrennungsmotors/Messerbremse).



**RM 443, RM 443 T,  
RM 448 PT, RM 448 T,  
RM 448 TX:**  
Verbrennungsmotor starten



**RM 443, RM 443 T,  
RM 448 PT, RM 448 T,  
RM 448 TX:**  
Verbrennungsmotor abstellen



**RM 443 T, RM 448 PT,  
RM 448 T, RM 448 TX:**  
Fahrantrieb einschalten



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Verbrennungsmotor starten



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Verbrennungsmotor abstellen

**RM 448 PC, RM 448 TC,**

**RM 448 VC:**  
Fahrantrieb einschalten



**RM 448 VC:**  
Fahrgeschwindigkeit einstellen. (⇒ 11.3)

**RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:****Pos. Bezeichnung**

		Stk.
I	Hülse	1
J	Schraube	1
K	Scheibe	2
L	Mutter	1

## 7. Gerät betriebsbereit machen

### 7.1 Allgemein

**Verletzungsgefahr**

Beachten Sie die Sicherheitshinweise im Kapitel "Zu Ihrer Sicherheit". (⇒ 4.)

- Gerät für alle beschriebenen Arbeiten auf einen waagrechten, ebenen und festen Untergrund stellen.



**Pos. Stk.**

A	Grundgerät	1
B	Grasfangkorboberteil	1
C	Grasfangkorbumerteil	1
D	Bolzen	2
–	Gebrauchsanleitung	1
–	Gebrauchsanleitung Verbrennungsmotor	1

**RM 443, RM 443 T, RM 448 PT,  
RM 448 T, RM 448 TX:**

**Pos. Stk.**

E	Schnellspanner	2
F	Schraube	2
G	Kabelführung	2
H	Schutzhülsen	2

**7.2 Mono-Lenker montieren  
(RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC)**



- 1 Hülse (I) in die Bohrung am Lenker (1) einführen.
- 2 Die beiden Scheiben (K) mit der Wölbung nach innen auf die Hülse des Lenkers (1) stecken.
- 3 Hülse (I) und Scheiben (K) halten und zusammen mit dem Lenker (1) in die Halterung an der Lenkerkonsole (2) einführen.
- 4 Schraube (J) von außen nach innen durch die Bohrungen am Lenker (1) und an der Lenkerkonsole (2) stecken.
- 5 Mutter (L) aufschrauben.

- **6** Schraube (J) festziehen.  
Anziehmoment: **18 - 22 Nm**

## Seilzüge montieren:

- RM 448 PC, RM 448 TC:  
Seilzug Motorstopp (3) und Seilzug Fahrantrieb (4) wie abgebildet in die Seilführungen (6) an der Lenkerkonsole und am Lenker einlegen.
- RM 448 VC:  
Seilzug Motorstopp (3), Seilzug Fahrantrieb (4) und Seilzug Vario-Antrieb (5) wie abgebildet in die Seilführungen (6) an der Lenkerkonsole und am Lenker einlegen.

## 7.3 Dual-Lenker montieren (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)



- Schutzhülsen (H) auf die beiden Lenkerunterteile (1) stecken.
- Schraube (F) durch die Bohrung der Kabelführung (G) stecken.
- Lenkeroberteil (2) an Lenkerunterteile (1) halten.
- Linke Seite:  
Kabelführung (G) am Seilzug Motorstopp (3) einhängen.
- Rechte Seite (RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX):  
Kabelführung (G) am Seilzug Fahrantrieb (4) einhängen.
- Schraube (F) auf beiden Seiten von innen nach außen durch die Bohrungen stecken.

- Schnellspanner (E) auf die Schrauben (F) aufschrauben (es sollte etwa ein Gewindegang der Schraube hervorstehen) und nach oben klappen.

- Korrekte Montage überprüfen:  
Die Schnellspanner (E) müssen so stark angezogen sein, dass sie eng am Lenker anliegen und das Lenkeroberteil fest mit dem Lenkerunterteil verbunden ist.

Wenn der Lenker nicht fest montiert ist oder die Schnellspanner nicht korrekt sitzen, die Schnellspanner öffnen und so weit verdrehen, bis sie fest sitzen.

## 7.4 Grasfangkorb zusammenbauen



- Grasfangkorboberteil (B) auf Grasfangkorbunterteil (C) aufsetzen. Auf richtige Position in den Führungen achten.
- Bolzen (D) von innen durch die vorgesehenen Öffnungen drücken.
- Grasfangkorboberteil (B) mit leichtem Druck im Grasfangkorbunterteil einrasten lassen.
- Grasfangkorb einhängen (⇒ 8.3).

## 7.5 Starterseil ein- und aushängen



### Einhängen

- Zündkerzenstecker vom Verbrennungsmotor abziehen.
- Motorstoppbügel (1) zum Lenker drücken und halten.
- Starterseil (2) langsam ausziehen.

- Motorstoppbügel (1) loslassen und Starterseil (2) in die Seilzugführung (3) einhängen.

- Zündkerzenstecker aufstecken.

## Aushängen

- Zündkerzenstecker vom Verbrennungsmotor abziehen.
- Starterseil (2) von der Seilzugführung (3) aushängen.

## 7.6 Kraftstoff und Motoröl



### Schäden am Gerät vermeiden!

Vor dem ersten Startvorgang Motoröl einfüllen. Zum Einfüllen von Motoröl bzw. zum Auftanken geeignete Einfüllhilfe (z. B. Trichter) verwenden.

### Motoröl:



Das zu verwendende Motoröl und Ölfüllmenge der Gebrauchsanleitung Verbrennungsmotor entnehmen.

Füllstandskontrolle regelmäßig durchführen (siehe Gebrauchsanleitung Verbrennungsmotor).

Das Unter- und Überschreiten des richtigen Ölstands ist zu vermeiden. Öltankverschluss vor der Inbetriebnahme des Verbrennungsmotors ordnungsgemäß festschrauben.

### Kraftstoff:



Empfehlung:  
frische Markenkraftstoffe,  
Benzin bleifrei.  
Angaben zur Kraftstoffqualität (Oktanzahl)  
sind der Gebrauchsanleitung  
Verbrennungsmotor zu entnehmen.

## 8. Bedienelemente

### 8.1 Mono-Lenker einstellen (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)



#### **Klemmgefahr!**

Beim Betätigen des Rasthebels Lenkeroberteil stets mit einer Hand an der höchsten Stelle halten. Niemals Finger zwischen Lenker und Konsole (über und unter dem Rasthebel) positionieren.

#### Lenker umklappen:

**Transportposition** (zum Reinigen des Gerätes, zum platzsparenden Transportieren und Aufbewahren):

- Starterseil an der Seilführung aushängen. (⇒ 7.5)
- Lenkeroberteil (2) mit einer Hand an der höchsten Stelle halten und leicht anheben (entlasten).
- Rasthebel (1) nach unten drücken und halten.
- Lenker (2) nach vorne umklappen.

**Arbeitsposition** (zum Schieben des Geräts):

- Lenker (2) nach hinten aufklappen und darauf achten, dass der Lenker vollständig einrastet.
- Starterseil an der Seilführung einhängen. (⇒ 7.5)

#### Höhenverstellung:

Die Höhe des Mono-Lenkers kann in 2 Stufen eingestellt werden:

- Lenkeroberteil (2) mit einer Hand an der höchsten Stelle halten und leicht anheben (entlasten).
- Rasthebel (1) nach unten drücken und halten.
- Lenker (2) in die gewünschte Position stellen.
- Rasthebel (1) loslassen und darauf achten, dass der Lenker wieder vollständig einrastet.

- Starterseil an der Seilführung einhängen. (⇒ 7.5)

### 8.3 Grasfangkorb

#### Einhängen:

- Auswurfklappe (1) öffnen und halten.
- Grasfangkorb (2) mit den Haltenasen in die Aufnahmen (3) an der Geräterückseite einhängen.
- Auswurfklappe (1) schließen.

#### Aushängen:

- Auswurfklappe (1) öffnen und halten.
- Grasfangkorb (2) anheben und nach hinten abnehmen.
- Auswurfklappe (1) schließen.

### 8.2 Dual-Lenker umklappen (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)



#### **Klemmgefahr!**

Durch das Lösen der Schnellverschlüsse kann das Lenkeroberteil umklappen. Halten Sie deshalb stets das Lenkeroberteil (2) an der höchsten Stelle mit einer Hand, während Sie die Schnellverschlüsse öffnen.

**Transportposition** (zum Reinigen des Gerätes, zum platzsparenden Transportieren und Aufbewahren):

- Starterseil an der Seilführung aushängen. (⇒ 7.5)
- Schnellspanner (1) öffnen – nach unten klappen – und Lenkeroberteil (2) nach vorne umklappen.

**Arbeitsposition** (zum Schieben des Geräts):

- Lenkeroberteil (2) nach hinten aufklappen und mit einer Hand halten.
- Schnellspanner (1) schließen (nach oben klappen).



### 8.4 Zentrale Schnitthöhenverstellung



Es können **6** verschiedene Schnitthöhen eingestellt werden.

Stufe **1 = 25 mm**

Stufe **6 = 75 mm**

#### Schnitthöhe einstellen:

- Haltegriff (1) umfassen, Hebel (2) nach oben ziehen und halten.
- Gewünschte Schnitthöhe durch Auf- und Abbewegen des Geräts einstellen. Die aktuelle Schnitthöhe kann an der Schnitthöhenanzeige (3) mit Hilfe der Markierung (4) abgelesen werden.
- Rasthebel (2) loslassen und einrasten lassen.

## 8.5 Füllstandsanzeige

Der Grasfangkorb ist mit einer Füllstandsanzeige (1) am Grasfangkorboberteil ausgestattet.



Der Luftstrom, der durch die Rotation des Mähmessers entsteht und für die Befüllung des Grasfangkorbes sorgt, hebt die Füllstandsanzeige an (2): Der Grasfangkorb wird mit Schnittgut gefüllt.

Füllt sich der Grasfangkorb mit Gras, verringert sich dieser Luftstrom und die Füllstandsanzeige senkt sich (3):

- Gefüllten Grasfangkorb entleeren (⇒ 11.4).

Dazu zählen das Gehäuse, die Auswurflappe, der Grasfangkorb und der ordnungsgemäß montierte Lenker.

– wenn bei heißem und trockenem Klima der Rasen nicht zu kurz gemäht wird, da er sonst von der Sonne verbrannt und unansehnlich wird.

– wenn mit scharfem Mähmesser gearbeitet wird – Mähmesser daher regelmäßig schärfen (Fachhändler).  
– wenn die Schnittrichtung regelmäßig gewechselt wird.

## 9.2 Motorstoppbügel

Der Rasenmäher ist mit einer Motorstoppvorrichtung ausgestattet.

Im laufenden Betrieb wird durch Loslassen des Motorstoppbügels der Verbrennungsmotor abgestellt.

Der Verbrennungsmotor und das Messer kommen innerhalb von 3 Sekunden zum Stillstand.



### Verletzungsgefahr!

Ist die Nachlaufzeit des Messers größer, das Gerät nicht mehr verwenden und zum Fachhändler bringen.

### Messen der Nachlaufzeit

Nach dem Starten des Verbrennungsmotors dreht sich das Messer und ein Windgeräusch ist hörbar. Die Nachlaufzeit entspricht der Dauer des Windgeräusches nach dem Abstellen des Verbrennungsmotors, sie kann mit einer Stoppuhr gemessen werden.

## 9. Sicherheitseinrichtungen

Das Gerät ist für die sichere Bedienung und zum Schutz vor unsachgemäßer Benutzung mit mehreren Sicherheitseinrichtungen ausgestattet.



### Verletzungsgefahr!

Wird bei einer der Sicherheitseinrichtungen ein Defekt festgestellt, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden.  
Wenden Sie sich an einen Fachhändler, STIHL empfiehlt den STIHL Fachhändler.

## 9.1 Schutzeinrichtungen

Der Rasenmäher ist mit Schutzeinrichtungen ausgestattet, die einen unbeabsichtigten Kontakt mit dem Mähmesser und mit ausgeworfenem Schnittgut verhindern.

## 10. Hinweise zum Arbeiten

Einen schönen und dichten Rasen erhält man,

- wenn mit langsamer Fahrgeschwindigkeit gemäht wird.
- wenn der Rasen häufig gemäht und kurz gehalten wird.

## 10.1 Arbeitsbereich des Bedieners

- Beim Starten und bei laufendem Verbrennungsmotor muss sich der Bediener aus Sicherheitsgründen immer im Arbeitsbereich hinter dem Lenker aufhalten. Der durch den Lenker gegebene Sicherheitsabstand ist stets einzuhalten.
- Der Rasenmäher darf ausschließlich von einer Person alleine bedient werden, Dritte haben sich dem Gefahrenbereich fernzuhalten. (⇒ 4.)

## 11. Gerät in Betrieb nehmen

### 11.1 Verbrennungsmotor starten

 Verbrennungsmotor nicht in hohem Gras starten. Bei erschwertem Startvorgang höhere Schnitthöheneinstellung wählen. Nach dem Startvorgang arbeitet der Verbrennungsmotor aufgrund einer Fixgaseinstellung immer mit optimaler Arbeitsdrehzahl.

- Motorstoppbügel (1) zum Lenker drücken und halten.

- Starterseil (2) langsam bis zum Kompressionswiderstand ausziehen. Anschließend kräftig und schnell bis auf Armlänge durchziehen. Starterseil (2) wieder langsam zurückführen, damit es wieder aufgerollt werden kann.
- Vorgang wiederholen, bis der Verbrennungsmotor läuft.

## 11.2 Verbrennungsmotor abstellen



- Zum Abstellen des Verbrennungsmotors Motorstoppbügel (1) loslassen. Verbrennungsmotor und Mähmesser kommen nach kurzer Auslaufzeit zum Stillstand.

## 11.3 Fahrantrieb (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)



Die Rasenmäher RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC und RM 448 VC sind mit einem Fahrantrieb ausgestattet.

### RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC: Eine Antriebsgeschwindigkeit vorwärts (Eingang-Getriebe)

#### RM 448 VC:

Während der Fahrt stufenlos einstellbare Antriebsgeschwindigkeit vorwärts (Vario-Getriebe)

#### Fahrantrieb einschalten:

- Verbrennungsmotor starten. (⇒ 11.1)

- Bügel Fahrantrieb (1) zum Lenker ziehen und halten. Der Fahrantrieb schaltet sich ein und der Rasenmäher setzt sich vorwärts in Bewegung.



#### Schäden am Gerät vermeiden!

Bügel Fahrantrieb immer vollständig (bis zum Anschlag) betätigen, damit Folgeschäden am Getriebe vermieden werden.

#### Antriebsgeschwindigkeit einstellen (RM 448 VC):



#### Schäden am Gerät vermeiden!

Hebel Vario-Antrieb (2) nur bei laufendem Verbrennungsmotor betätigen.

- Fahrgeschwindigkeit erhöhen: Hebel Vario-Antrieb (2) während der Fahrt nach vorne drücken.
- Fahrgeschwindigkeit verringern: Hebel Vario-Antrieb (2) während der Fahrt nach hinten ziehen.

#### Fahrantrieb ausschalten:

- Bügel Fahrantrieb (1) loslassen. Der Fahrantrieb schaltet sich aus und der Rasenmäher bleibt stehen. Der Verbrennungsmotor läuft weiter.

## 11.4 Grasfangkorb entleeren



#### Verletzungsgefahr!

Vor dem Aushängen des Grasfangkorbes den Verbrennungsmotor aus Sicherheitsgründen abstellen.

- Grasfangkorb aushängen. (⇒ 8.3)

- Grasfangkorb an der Verschlusslasche (1) öffnen. Grasfangkorboberteil (2) aufklappen und halten. Grasfangkorb nach hinten umklappen und Schnittgut entleeren.

- Grasfangkorb schließen.
- Grasfangkorb einhängen. (⇒ 8.3)

## 12. Wartung

### 12.1 Allgemein

#### Verletzungsgefahr!

Beachten Sie die Sicherheitshinweise im Kapitel „Zu Ihrer Sicherheit“ (⇒ 4.).

#### Jährliche Wartung durch den Fachhändler:

Der Rasenmäher sollte einmal jährlich von einem Fachhändler überprüft werden. STIHL empfiehlt den STIHL Fachhändler.

### 12.2 Verbrennungsmotor

#### Wartungsintervall:

Siehe Gebrauchsanleitung Verbrennungsmotor.

#### Allgemein Hinweise:

Beachten Sie die Bedienungs- und Wartungshinweise, die Sie der beiliegenden Gebrauchsanleitung Verbrennungsmotor entnehmen können.

Besonders wichtig für eine lange Nutzungsdauer sind stets ausreichender Ölstand, der regelmäßige Öl- sowie Luftfilterwechsel.

Die empfohlenen Ölwechsel-Intervalle sowie Informationen über Motoröl und Ölfüllmenge finden Sie ebenfalls in der Gebrauchsanleitung Verbrennungsmotor.

Die Kühlrippen müssen stets sauber gehalten werden, um eine ausreichende Kühlung des Verbrennungsmotors zu gewährleisten.

### 12.3 Gerät reinigen



**Wartungsintervall:**  
**Nach jedem Einsatz**

Eine sorgsame Behandlung schützt das Gerät vor Schäden und verlängert die Nutzungsdauer.



#### Verletzungsgefahr!

Verbrennungsmotor abstellen, Zündkerzenstecker abziehen und Gerät abkühlen lassen.

Vor dem Aufstellen des Gerätes in die Reinigungsposition den Kraftstofftank entleeren (leerfahren).

Gerät steht nur mit geöffneter Auswurfklappe sicher in der Reinigungsposition.

- Höchste Schnittstufe auswählen. (⇒ 8.4)
- Grasfangkorb aushängen. (⇒ 8.3)

#### Reinigungsposition RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX:

- Lenkeroberteil (1) halten und Schnellspanner öffnen – nach unten klappen.
- Lenkeroberteil (1) nach hinten ablegen.
- Auswurfklappe (2) öffnen und halten.

- Gerät vorne anheben und wie abgebildet in die Reinigungsposition aufstellen.

#### Reinigungsposition RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:

- Zum Hochkippen rechts neben dem Gerät stehen.
- Lenkeroberteil in tiefste Stellung bringen (bis auf Anschlag, der Rasthebel rastet in dieser Position nicht ein). (⇒ 8.2)
- Auswurfklappe (2) mit der rechten Hand öffnen und halten.
- Mit der linken Hand wie abgebildet die Konsole umfassen und die Auswurfklappe aufhalten. Gleichzeitig Rasthebel (3) mit dem Daumen betätigen und halten.
- Gerät mit der rechten Hand am vorderen Haltegriff umfassen und langsam nach hinten aufkippen, bis der Lenker wie abgebildet am Boden aufliegt.
- Auswurfklappe (2) und Rasthebel (3) loslassen und sicheren Stand des Geräts prüfen.

#### Hinweise zum Reinigen:

- Verschmutzungen mit wenig Wasser, mit einer Bürste oder mit einem Tuch entfernen. Insbesondere auch das Mähmesser reinigen. Niemals Strahlwasser auf Teile des Verbrennungsmotors, Dichtungen, Lagerstellen richten.
- Angesetzte Grasrückstände vorab mit einem Holzstab lösen.
- Bei Bedarf einen Spezialreiniger verwenden (z. B. STIHL Spezialreiniger).

### 12.4 Messerverschleiß prüfen



**Wartungsintervall:**  
**Vor jedem Einsatz**



#### Verletzungsgefahr!

Messer werden je nach Einsatzort und Einsatzdauer unterschiedlich stark abgenutzt. Wenn Sie das Gerät auf sandigem Untergrund bzw. häufig unter trockenen Bedingungen einsetzen, wird das Messer stärker beansprucht und verschleißt überdurchschnittlich schnell. Ein verschlissenes Messer kann abbrechen und schwere Verletzungen verursachen. Die Anweisungen zur Messerwartung sind deshalb immer einzuhalten.

- Rasenmäher in Reinigungsposition hochkippen. (⇒ 12.3)
- Mähmesser (1) reinigen.
- Lineal (1) an die vordere Messerkante anlegen und Rückschliff **A** messen.
- Messerbreite **B** mit einem Messschieber (2) messen.
- Messerstärke **C** an zumindest 5 Stellen mit einem Messschieber (2) prüfen. Insbesondere muss die Mindeststärke auch im Bereich der Messerflügel gegeben sein.

#### Verschleißgrenzen:

Rückschliff **A**: < 15 mm

Messerbreite **B**: > 39 mm

Messerstärke **C**: > 2 mm

Das Messer ist zu ersetzen,

- wenn es beschädigt ist (Kerben, Risse),

- wenn die Messwerte an einer oder mehreren Stellen erreicht werden bzw. außerhalb der zulässigen Grenzen liegen.

Ist am Rasenmäher das als Sonderzubehör erhältliche Multimesser montiert, gelten andere Verschleißgrenzen (siehe Gebrauchsanleitung des Zubehörs).

## 12.5 Mähmesser aus- und einbauen



### Demontage:

- Geeignetes Holzstück (1) zum Gegenhalten des Mähmessers (2) verwenden.
- Messerschraube (3) ausschrauben. Mähmesser (2), Messerschraube (3) und Sicherscheibe (4) abnehmen.

### Montage:

#### **Verletzungsgefahr!**

**⚠** Das Mähmesser (2) darf nur wie abgebildet montiert werden. Die Laschen (7) müssen nach unten und die hochgebogenen Messerflügel noch oben zeigen.

Das vorgeschriebene Anziehmoment der Messerschraube genau einhalten, da die sichere Befestigung des Schneidwerkzeuges davon abhängt. Messerschraube (3) zusätzlich mit **Loctite 243** sichern.

Sicherscheibe (4) bei jeder Messermontage erneuern, Messerschraube (3) bei jedem Messertausch.

- Messerauflagefläche und Messerbuchse reinigen.

- Mähmesser (2) mit den hochgebogenen Flügeln nach oben (zum Gerät zeigend) montieren. Die Haltenasen (5) an der Messerbuchse müssen in den Bohrungen (6) des Mähmessers positioniert werden.
- Geeignetes Holzstück (1) zum Gegenhalten des Mähmessers (2) verwenden.
- Messerschraube (3) mit neuer Sicherscheibe (4) eindrehen und festziehen.  
Anziehmoment: **60 - 65 Nm**

## 12.6 Mähmesser schärfen

STIHL empfiehlt, das Schärfen des Mähmessers einem Fachmann zu überlassen. Bei falsch geschliffenem Messer (falscher Schärfwinkel, Unwucht usw.) wird die Funktion des Geräts beeinträchtigt.

### Schärfanleitung:

- Mähmesser ausbauen ( $\Rightarrow$  12.5).
- Mähmesser beim Schleifen kühlen, z. B. mit Wasser. Eine Blaufärbung darf nicht auftreten, da sonst die Schneidhaltigkeit vermindert wird.
- Messer gleichmäßig schärfen, um Vibratoren durch Unwucht zu vermeiden.
- Schärfwinkel von  $30^\circ$  einhalten.
- Schleifgrat an der Schneidkante gegebenenfalls nach dem Schärfvorgang mit einem feinen Schleifpapier entfernen.
- Verschleißgrenzen beachten. ( $\Rightarrow$  12.4)

---

## 12.7 Aufbewahrung und Stilllegung (Winterpause)

Gerät in einem trockenen, verschlossenen, staubarmen Raum aufbewahren. Stellen Sie sicher, dass es sich außerhalb der Reichweite von Kindern befindet.

Eventuelle Störungen vor der Einlagerung beheben. Das Gerät muss sich stets in einem betriebssicheren Zustand befinden.

Kraftstofftank und Vergaser vor der Aufbewahrung entleeren (z. B. durch Leerfahren).

Bei längerer Stilllegung des Gerätes (Winterpause) zusätzlich die nachfolgenden Punkte beachten:

- Alle äußereren Teile des Gerätes sorgfältig reinigen.
- Sämtliche beweglichen Teile gut einölen bzw. einfetten.
- Zündkerze herausschrauben (siehe Gebrauchsanleitung Verbrennungsmotor) und ca. 3 cm<sup>3</sup> Motoröl durch die Zündkerzenöffnung in den Verbrennungsmotor einfüllen. Verbrennungsmotor einige Male ohne Zündkerze durchdrehen (am Starterseil ziehen).

#### **Brandgefahr!**

**⚠** Zündkerzenstecker wegen Entzündungsgefahr weg vom Zündkerzenloch halten.

- Zündkerze wieder einschrauben (siehe Gebrauchsanleitung Verbrennungsmotor).
- Ölwechsel durchführen (siehe Gebrauchsanleitung Verbrennungsmotor).

- Verbrennungsmotor abdecken und Gerät in Normallage aufbewahren.

## 13. Transport

### 13.1 Transport



#### **Verletzungsgefahr!**

Beachten Sie vor dem Transport das Kapitel "Zu Ihrer Sicherheit". (⇒ 4.)

Beim Transport immer geeignete Sicherheitsbekleidung (Sicherheitsschuhe, feste Handschuhe) tragen. Vor dem Anheben bzw. Transport immer den Zündkerzenstecker abziehen. STIHL empfiehlt aus Sicherheitsgründen, das Gerät nur mit Hilfe einer zweiten Person anzuheben bzw. zu tragen. Vor dem Anheben das Gewicht im Kapitel "Technische Daten" beachten.

#### Tragen des Geräts

- Zwei Personen:  
Gerät ausschließlich am Haltegriff vorne (1) und am Lenker (3) anheben. Immer auf ausreichenden Abstand des Mähmessers vom Körper, insbesondere von Füßen und Beinen, achten.
- Eine Person:  
Gerät mit einer Hand in der Mitte des Haltegriffs hinten (2) und mit der anderen Hand am Haltegriff vorne (1) anheben bzw. tragen.

### **Verzurren des Geräts**

- Gerät auf der Ladefläche mit geeigneten Befestigungsmitteln sichern.
- Seile bzw. Gurte an den markierten Punkten (4) festmachen.

## 14. Umweltschutz



Rasenschnitt gehört nicht in den Müll, sondern soll kompostiert werden.

Verpackungen, Gerät und Zubehör sind aus recyclingfähigen Materialien hergestellt und entsprechend zu entsorgen.

Die getrennte, umweltgerechte Entsorgung von Materialresten fördert die Wiederverwendbarkeit von Wertstoffen. Aus diesem Grund ist nach Ablauf der gewöhnlichen Gebrauchsduer das Gerät der Wertstoffsammlung zuzuführen. Beachten Sie bei der Entsorgung die Angaben im Kapitel "Entsorgung". (⇒ 4.9)

Wenden Sie sich an Ihr Recycling-Center oder Ihren Fachhändler, um zu erfahren, wie Abfallprodukte fachgerecht zu entsorgen sind.

## 15. Verschleiß minimieren und Schäden vermeiden

### **Wichtige Hinweise zur Wartung und Pflege der Produktgruppe**

#### **Rasenmäher Benzin (STIHL RM)**

Für Sach- und Personenschäden, die durch Nichtbeachtung der Hinweise in der Bedienungsanleitung, insbesondere hinsichtlich Sicherheit, Bedienung und Wartung, verursacht werden, oder die

durch Verwendung nicht zugelassener Anbau- oder Ersatzteile auftreten, schließt die Firma STIHL jede Haftung aus.

Bitte beachten Sie unbedingt folgende wichtige Hinweise zur Vermeidung von Schäden oder übermäßigem Verschleiß an Ihrem STIHL Gerät:

#### **1. Verschleißteile**

Manche Teile des STIHL Gerätes unterliegen auch bei bestimmungsgemäßem Gebrauch einem normalen Verschleiß und müssen je nach Art und Dauer der Nutzung rechtzeitig ersetzt werden.

Dazu gehören u. a.:

- Mähmesser
- Grasfangkorb
- Keilriemen (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX, RM 448 VC)

#### **2. Einhaltung der Vorgaben dieser Gebrauchsanleitung**

Benutzung, Wartung und Lagerung des STIHL Gerätes müssen so sorgfältig erfolgen, wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Alle Schäden, die durch Nichtbeachten der Sicherheits-, Bedienungs- und Wartungshinweise verursacht werden, hat der Benutzer selbst zu verantworten.

Dies gilt insbesondere für:

- nicht von STIHL freigegebene Veränderungen am Produkt.
- Verwendung von nicht von STIHL zugelassenen Betriebsstoffen (Schmiermittel, Benzin und Motoröl, siehe Angaben des Herstellers des Verbrennungsmotors).

- Die Verwendung von Werkzeugen oder Zubehören, die nicht für das Gerät zulässig, geeignet oder qualitativ minderwertig sind.
- nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes.
- Einsatz des Produktes bei Sport- oder Wettbewerbs-Veranstaltungen.
- Folgeschäden durch die Weiterbenutzung des Produktes mit defekten Bauteilen.

### 3. Wartungsarbeiten

Alle im Abschnitt "Wartung" aufgeführten Arbeiten müssen regelmäßig durchgeführt werden.

Soweit diese Wartungsarbeiten nicht vom Benutzer selbst ausgeführt werden können, ist damit ein Fachhändler zu beauftragen.

STIHL empfiehlt Wartungsarbeiten und Reparaturen nur beim STIHL Fachhändler durchführen zu lassen.

STIHL Fachhändlern werden regelmäßig Schulungen angeboten und technische Informationen zur Verfügung gestellt.

Werden diese Arbeiten versäumt, können Schäden auftreten, die der Benutzer zu verantworten hat.

Dazu zählen unter anderem:

- Korrosions- und andere Folgeschäden durch unsachgemäße Lagerung.
- Schäden am Gerät durch die Verwendung von qualitativ minderwertigen Ersatzteilen.

- Schäden infolge nicht rechtzeitig oder unzureichend durchgeföhrter Wartung bzw. Schäden durch Wartungs- oder Reparaturarbeiten, die nicht in Werkstätten von Fachhändlern durchgeföhr wurden.

Rasenmäher, handgeführt mit Verbrennungsmotor (STIHL RM)

**Fabrikmarke:** **STIHL**

**Serienidentifizierung:** **6338**

Typ: RM 443.0

RM 443.0 T

**Serienidentifizierung:** **6358**

Typ: RM 448.0 PC

RM 448.0 PT

RM 448.0 T

RM 448.0 TC

RM 448.0 TX

RM 448.0 VC

mit folgenden EG-Richtlinien übereinstimmt:

2011/65/EU, 2000/14/EC, 2014/30/EU, 2006/42/EC

Das Erzeugnis ist in Übereinstimmung mit folgenden Normen entwickelt worden:  
EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN 14982

Für Entwicklung und Fertigung der Erzeugnisse gelten die jeweils zum Produktionsdatum gültigen Versionen der Normen.

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:  
Anhang VIII (2000/14/EC)

Name und Anschrift der beteiligten benannten Stelle:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Zusammenstellung und Aufbewahrung der Technischen Unterlagen:

Sven Zimmermann  
STIHL Tirol GmbH

## 16. Übliche Ersatzteile

### Mähmesser RM 443, RM 443 T:

6338 702 0100

### Mähmesser RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX, RM 448 VC:

6358 702 0100

### Messerschraube:

9008 319 9028

### Sicherscheibe:

0000 702 6600



Die Befestigungselemente des Mähmessers (z. B. Messerschraube) müssen beim Messertausch bzw. bei der Messermontage ersetzt werden. Ersatzteile sind beim STIHL Fachhändler erhältlich.

## 17. EU-Konformitätserklärung

### 17.1 Rasenmäher Benzin (STIHL RM)

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen  
Österreich

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Maschine

Das Baujahr und die Maschinennummer sind auf dem Leistungsschild des Geräts angegeben.

#### Gemessener Schallleistungspegel:

RM 443.0	93,0 dB(A)
RM 443.0 T	93,0 dB(A)
RM 448.0 PC	95,3 dB(A)
RM 448.0 PT	95,3 dB(A)
RM 448.0 T	95,7 dB(A)
RM 448.0 TC	95,7 dB(A)
RM 448.0 TX	95,3 dB(A)
RM 448.0 VC	95,3 dB(A)

#### Garantierter Schallleistungspegel:

RM 443.0	94 dB(A)
RM 443.0 T	94 dB(A)
RM 448.0 PC	96 dB(A)
RM 448.0 PT	96 dB(A)
RM 448.0 T	96 dB(A)
RM 448.0 TC	96 dB(A)
RM 448.0 TX	96 dB(A)
RM 448.0 VC	96 dB(A)

Langkampfen,  
2019-01-02 (JJJJ-MM-TT)

STIHL Tirol GmbH  
i.V.



Sven Zimmermann

Abteilungsleiter Konstruktion

## 17.2 Anschrift STIHL Hauptverwaltung

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Postfach 1771  
D-71301 Waiblingen

## 17.3 Anschriften STIHL Vertriebsgesellschaften

### DEUTSCHLAND

STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG  
Robert-Bosch-Straße 13  
64807 Dieburg  
Telefon: +49 6071 3055358

### ÖSTERREICH

STIHL Ges.m.b.H.  
Fachmarktstraße 7  
2334 Vösendorf  
Telefon: +43 1 86596370

### SCHWEIZ

STIHL Vertriebs AG  
Isenrietstraße 4  
8617 Mönchaltorf  
Telefon: +41 44 9493030

### TSCHECHISCHE REPUBLIK

Andreas STIHL, spol. s r.o.  
Chrlická 753  
664 42 Modřice

## 17.4 Anschriften STIHL Importeure

### BOSNIEN-HERZEGOWINA

UNIKOMERC d. o. o.  
Bišće polje bb  
88000 Mostar  
Telefon: +387 36 352560  
Fax: +387 36 350536

### KROATIEN

UNIKOMERC - UVOZ d.o.o.

Sjedište:  
Amruševa 10, 10000 Zagreb  
Prodaja:  
Ulica Kneza Ljudevita Posavskog 56,  
10410 Velika Gorica  
Telefon: +385 1 6370010  
Fax: +385 1 6221569

### TÜRKEI

SADAL TARIM MAKİNALARI DIŞ  
TİCARET A.Ş.  
Alsancak Sokak, No:10 I-6 Özel Parsel  
34956 Tuzla, İstanbul  
Telefon: +90 216 394 00 40  
Fax: +90 216 394 00 44

## 18. Technische Daten

**RM 443.0, RM 443.0 T, RM 448.0 PC,  
RM 448.0 PT, RM 448.0 T, RM 448.0 TC,  
RM 448.0 TX, RM 448.0 VC:**

Verbrennungsmotor,	4-Takt- Bauart
Startvorrichtung	Seilstart
Schneideinrichtung	Messerbalken
Antrieb	permanent
Messerbalken	
Anziehmoment	
Messerschraube	60 - 65 Nm
Sicherheitseinrich- tung	Motorstopp
Rad-Ø vorne	180 mm
Rad-Ø hinten	200 mm
Füllmenge	
Grasfangkorb	55 l
Schnitthöhe	25 - 75 mm

**RM 443.0, RM 443.0 T:**

Serienidentifizierung 6338

Schnittbreite:	41 cm	Nennleistung bei Nenndrehzahl	2,1 - 2800 kW - U/min	Nennleistung bei Nenndrehzahl	2,2 - 2800 kW - U/min
<b>RM 443.0:</b>					
Verbrennungsmotor: Hersteller, Typ	Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS	Kraftstofftank	0,8 l	Kraftstofftank	0,8 l
Hubraum	140 ccm	Drehzahl		Drehzahl	
Nennleistung bei Nenndrehzahl	2,1 - 2800 kW - U/min	Messerbalken	2800 U/min	Messerbalken	2800 U/min
Kraftstofftank	0,8 l	Radantrieb	1-Gang vorwärts mit Sanftanlauf	Radantrieb	1-Gang vorwärts mit Sanftanlauf
Drehzahl		Länge	144 cm	Länge	147 cm
Messerbalken	2800 U/min	Breite	48 cm	Breite	50 cm
Radantrieb	nein	Höhe	109 cm	Höhe	113 cm
Länge	144 cm	Gewicht	25 kg	Gewicht	27 kg
Breite	49 cm	<b>Schallemissionen</b>			
Höhe	109 cm	Gemäß Richtlinie 2000/14/EC:			
Gewicht	23 kg	Garantierter Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> d	94 dB(A)	Garantierter Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> d	96 dB(A)
<b>Schallemissionen</b>					
Gemäß Richtlinie 2000/14/EC:					
Garantierter Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> d	94 dB(A)	Gemäß Richtlinie 2006/42/EC:			
Gemäß Richtlinie 2006/42/EC:					
Schalldruckpegel am Arbeitsplatz L <sub>pA</sub>	81 dB(A)	Schalldruckpegel am Arbeitsplatz L <sub>pA</sub>	81 dB(A)	Schalldruckpegel am Arbeitsplatz L <sub>pA</sub>	83 dB(A)
Unsicherheit K <sub>pA</sub>	2 dB(A)	Unsicherheit K <sub>pA</sub>	2 dB(A)	Unsicherheit K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
<b>Hand-Arm-Vibrationen</b>					
Angegebener Schwingungskennwert nach EN 12096:					
Gemessener Wert a <sub>hw</sub>	4,10 m/sec <sup>2</sup>	Gemessener Wert a <sub>hw</sub>	4,10 m/sec <sup>2</sup>	Gemessener Wert a <sub>hw</sub>	3,00 m/sec <sup>2</sup>
Unsicherheit K <sub>hw</sub>	2,05 m/sec <sup>2</sup>	Unsicherheit K <sub>hw</sub>	2,05 m/sec <sup>2</sup>	Unsicherheit K <sub>hw</sub>	1,50 m/sec <sup>2</sup>
Messung gemäß EN 20643					
<b>RM 448.0 PC, RM 448.0 PT, RM 448.0 T, RM 448.0 TC, RM 448.0 TX, RM 448.0 VC:</b>					
Serienidentifizierung	6358	<b>RM 448.0 PT:</b>			
Schnittbreite	46 cm	Verbrennungsmotor: Hersteller, Typ	Briggs & Stratton, Series 625	Hubraum	150 ccm
<b>RM 448.0 PC:</b>					
Verbrennungsmotor: Hersteller, Typ	Briggs & Stratton, Series 625	Nennleistung bei Nenndrehzahl	2,2 - 2800 kW - U/min	Kraftstofftank	0,8 l
Hubraum	140 ccm	Messerbalken	2800 U/min		

Radantrieb	1-Gang vorwärts mit Sanftanlauf	<b>Schallemissionen</b> Gemäß Richtlinie 2000/14/EC: Garantierter Schallleistungspegel $L_{WAd}$ 96 dB(A) Gemäß Richtlinie 2006/42/EC: Schalldruckpegel am Arbeitsplatz $L_{pA}$ 83 dB(A) Unsicherheit $K_{pA}$ 2 dB(A)	Unsicherheit $K_{pA}$ 2 dB(A)
Länge	147 cm		<b>Hand-Arm-Vibrationen</b> Angegebener Schwingungskennwert nach EN 12096: Gemessener Wert
Breite	50 cm		$a_{hw}$ 3,50 m/sec <sup>2</sup>
Höhe	111 cm		Unsicherheit $K_{hw}$ 1,75 m/sec <sup>2</sup>
Gewicht	27 kg		Messung gemäß EN 20643
<b>Schallemissionen</b>		<b>Hand-Arm-Vibrationen</b> Angegebener Schwingungskennwert nach EN 12096: Gemessener Wert	<b>RM 448.0 TX:</b>
Gemäß Richtlinie 2000/14/EC: Garantierter Schallleistungspegel $L_{WAd}$ 96 dB(A)		$a_{hw}$ 3,90 m/sec <sup>2</sup>	Verbrennungsmotor: Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS
Gemäß Richtlinie 2006/42/EC: Schalldruckpegel am Arbeitsplatz $L_{pA}$ 83 dB(A)		Unsicherheit $K_{hw}$ 1,95 m/sec <sup>2</sup>	Hubraum 140 ccm
Unsicherheit $K_{pA}$ 2 dB(A)		Messung gemäß EN 20643	Nennleistung bei Nenndrehzahl kW - U/min
<b>Hand-Arm-Vibrationen</b>			Kraftstofftank 0,8 l
Angegebener Schwingungskennwert nach EN 12096: Gemessener Wert			Drehzahl 2800 U/min
$a_{hw}$	3,90 m/sec <sup>2</sup>		Messerbalken 1-Gang vorwärts mit Sanftanlauf
Unsicherheit $K_{hw}$	1,95 m/sec <sup>2</sup>		Radantrieb
Messung gemäß EN 20643			Länge 147 cm
<b>RM 448.0 T:</b>			Breite 50 cm
Verbrennungsmotor: Hersteller, Typ	Briggs & Stratton, Series 575		Höhe 111 cm
Hubraum	140 ccm		Gewicht 26 kg
Nennleistung bei Nenndrehzahl	2,1 - 2800 kW - U/min		<b>Schallemissionen</b>
Kraftstofftank	0,8 l		Gemäß Richtlinie 2000/14/EC: Garantierter Schallleistungspegel $L_{WAd}$ 96 dB(A)
Drehzahl			Gemäß Richtlinie 2006/42/EC: Schalldruckpegel am Arbeitsplatz $L_{pA}$ 83 dB(A)
Messerbalken	2800 U/min		Unsicherheit $K_{pA}$ 2 dB(A)
Radantrieb	1-Gang vorwärts mit Sanftanlauf		<b>Hand-Arm-Vibrationen</b>
Länge	147 cm		Angegebener Schwingungskennwert nach EN 12096: Gemessener Wert
Breite	50 cm		$a_{hw}$ 4,10 m/sec <sup>2</sup>
Höhe	111 cm		
Gewicht	26 kg		
<b>Schallemissionen</b>			
Gemäß Richtlinie 2000/14/EC: Garantierter Schallleistungspegel $L_{WAd}$ 96 dB(A)			
Gemäß Richtlinie 2006/42/EC: Schalldruckpegel am Arbeitsplatz $L_{pA}$ 83 dB(A)			

Unsicherheit  $K_{hw}$  2,05 m/sec<sup>2</sup>

Messung gemäß EN 20643

#### RM 448.0 VC:

Verbrennungsmotor: Briggs & Stratton, Series 625

Hubraum 150 ccm

Nennleistung bei Nenndrehzahl 2,2 - 2800 kW - U/min

Kraftstofftank 0,8 l

Drehzahl

Messerbalken

Radantrieb Vario vorwärts

Länge 147 cm

Breite 50 cm

Höhe 113 cm

Gewicht 28 kg

#### Schallemissionen

Gemäß Richtlinie 2000/14/EC:

Garantierter Schall-leistungspegel  $L_{WAd}$  96 dB(A)

Gemäß Richtlinie 2006/42/EC:

Schalldruckpegel am Arbeitsplatz  $L_{pA}$  83 dB(A)

Unsicherheit  $K_{pA}$  2 dB(A)

#### Hand-Arm-Vibrationen

Angegebener Schwingungskennwert nach EN 12096:

Gemessener Wert

$a_{hw}$  3,00 m/sec<sup>2</sup>

Unsicherheit  $K_{hw}$  1,50 m/sec<sup>2</sup>

Messung gemäß EN 20643

Informationen zur Erfüllung der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 sind unter [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach) angegeben.

## 19. Fehlersuche

✗ eventuell einen Fachhändler aufsuchen, STIHL empfiehlt den STIHL Fachhändler.

ⓘ siehe Gebrauchsanleitung Verbrennungsmotor.

**Störung:**  
Verbrennungsmotor läuft nicht an

#### Mögliche Ursache:

- Motorstoppbügel nicht betätigt.
- Kein Kraftstoff im Tank; Kraftstoffleitung verstopft.
- Schlechter, verschmutzter oder alter Kraftstoff im Tank.
- Luftfilter verschmutzt.
- Zündkerzenstecker von Zündkerze abgezogen; Zündkabel schlecht am Stecker befestigt.
- Zündkerze verrußt oder beschädigt; falscher Elektrodenabstand.

#### Abhilfe:

- Motorstoppbügel zum Lenker drücken und halten. (⇒ 9.2)
- Kraftstoff nachfüllen; Kraftstoffleitung reinigen. ✗
- Stets frischen Markenkraftstoff, Benzin bleifrei verwenden; Vergaser reinigen. ✗
- Luftfilter reinigen. ✗
- Zündkerzenstecker aufstecken; Verbindung zwischen Zündkabel und Stecker prüfen. ✗
- Zündkerze reinigen oder ersetzen; Elektrodenabstand einstellen. ✗

#### Störung:

Erschwertes Starten oder die Leistung des Verbrennungsmotors lässt nach.

#### Mögliche Ursache:

- Rasenmähergehäuse verstopft.
- Mähen mit zu niedriger Schnittstufe bzw. die Vorschubgeschwindigkeit ist im Verhältnis zur Schnithöhe zu groß.
- Wasser im Kraftstofftank und Vergaser; Vergaser ist verstopft.
- Kraftstofftank verschmutzt.
- Luftfilter verschmutzt.
- Zündkerze verrußt.

#### Abhilfe:

- Rasenmähergehäuse reinigen (Zündkerzenstecker abziehen!). (⇒ 12.3)
- Höhere Schnittstufe einstellen bzw. Schiebegeschwindigkeit verringern. (⇒ 8.4)
- Kraftstofftank entleeren, Kraftstoffleitung und Vergaser reinigen. ✗
- Kraftstofftank reinigen. ✗
- Luftfilter reinigen. ✗
- Zündkerze reinigen. ✗

#### Störung:

Verbrennungsmotor wird sehr heiß.

#### Mögliche Ursache:

- Zu geringer Ölstand im Verbrennungsmotor.
- Kühlrippen verschmutzt.

#### Abhilfe:

- Motoröl wechseln. (⇒ 7.6)
- Kühlrippen reinigen. (⇒ 12.3)

## 18.1 REACH

REACH bezeichnet eine EG-Verordnung zur Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien.

**Störung:**

Starke Vibrationen während des Betriebs.

**Mögliche Ursache:**

- Schneideinheit defekt.
- Befestigung des Verbrennungsmotors lose.

**Abhilfe:**

- Mähmesser, Messerwelle und Messerbefestigung (Messerschraube und Sicherscheibe) kontrollieren und ggf. reparieren. ✕
- Schrauben Befestigung Verbrennungsmotor anziehen. ✕

**Störung:**

Unsauberer Schnitt, Rasen wird gelb

**Mögliche Ursache:**

- Mähmesser ist stumpf oder verschlissen

**Abhilfe:**

- Mähmesser schärfen oder ersetzen  
(⇒ 12.6), (⇒ 12.5). ✕

## 20. Serviceplan

### 20.1 Übergabebestätigung

<b>Modell:</b> _____
<b>Serialnummer:</b>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Datum:</b> _____

Nächster Service
<b>Datum:</b> _____

### 20.2 Servicebestätigung

Geben Sie diese Gebrauchsanleitung bei Wartungsarbeiten Ihrem STIHL Fachhändler.  
Er bestätigt auf den vorgedruckten Feldern die Durchführung der Servicearbeiten.



 Service ausgeführt am

 Datum nächster Service



Chère cliente, cher client,

Nous sommes très heureux que vous ayez choisi un produit STIHL. Dans le développement et la fabrication de nos produits, nous mettons tout en œuvre pour garantir une excellente qualité répondant aux besoins de nos clients. Nos produits se distinguent par une grande fiabilité, même en cas de sollicitations extrêmes.

STIHL garantit également la plus haute qualité au niveau du service après-vente. Nos revendeurs spécialisés fournissent des conseils compétents, aident nos clients à se familiariser avec nos produits et assurent une assistance technique complète.

Nous vous remercions de votre confiance et vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre produit STIHL.



Dr. Nikolas Stihl

**IMPORTANT ! LIRE CETTE NOTICE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT ET LA CONSERVER PRÉCIEUSEMENT**

## 1. Sommaire

<b>À propos de ce manuel d'utilisation</b>	<b>36</b>	FR
Généralités	36	DE
Instructions concernant la lecture du manuel d'utilisation	36	46
<b>Description de l'appareil</b>	<b>37</b>	NL
<b>Consignes de sécurité</b>	<b>37</b>	FR
Généralités	37	IT
Plein de carburant – Manipulation de l'essence	38	ES
Vêtements et équipement appropriés	39	PT
Transport de l'appareil	39	NO
Avant tout travail	39	SV
Conditions de travail	40	FI
Entretien et réparations	42	PL
Stockage prolongé	43	DA
Mise au rebut	43	RU
<b>Signification des pictogrammes</b>	<b>44</b>	
<b>Contenu de l'emballage</b>	<b>44</b>	
<b>Préparation de l'appareil</b>	<b>45</b>	
Généralités	45	
Montage du guidon simple (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)	45	
Montage du guidon double (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)	45	
Assemblage du bac de ramassage	45	
Accrochage et décrochage du câble de démarrage	45	
Carburant et huile moteur utilisés	46	
<b>Éléments de commande</b>	<b>46</b>	
Réglage du guidon simple (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)	46	
Basculement du guidon double (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)	46	
Bac de ramassage	47	
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	47	
Témoin du niveau de remplissage	47	
<b>Dispositifs de sécurité</b>	<b>47</b>	
Dispositifs de protection	47	
Arceau de coupure du moteur	47	
<b>Conseils d'utilisation</b>	<b>48</b>	
Zone de travail de l'utilisateur	48	
<b>Mise en service de l'appareil</b>	<b>48</b>	
Démarrage du moteur à combustion	48	
Arrêt du moteur à combustion	48	
Entraînement (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)	48	
Vidage du bac de ramassage	49	
<b>Entretien</b>	<b>49</b>	
Généralités	49	
Moteur à combustion	49	
Nettoyage de l'appareil	49	
Contrôle de l'usure de la lame	50	
Dépose et pose de la lame de coupe	50	
Affûtage de la lame de coupe	51	
Rangement et entreposage (hivernage) de l'appareil	51	
<b>Transport</b>	<b>52</b>	
Transport	52	
<b>Protection de l'environnement</b>	<b>52</b>	
<b>Comment limiter l'usure et éviter les dommages</b>	<b>52</b>	

<b>Pièces de rechange courantes</b>	<b>53</b>	Le présent manuel d'utilisation est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Tous droits réservés, notamment le droit de reproduction, de traduction et de traitement à l'aide de systèmes électroniques.
<b>Déclaration de conformité UE</b>	<b>53</b>	
Tondeuse à essence (STIHL RM)	53	
Adresse de l'administration centrale STIHL	54	
Adresses des sociétés de distribution STIHL	54	
Adresses des importateurs STIHL	54	
<b>Caractéristiques techniques</b>	<b>54</b>	
REACH	57	
<b>Recherche des pannes</b>	<b>57</b>	Les illustrations et les instructions décrivent certaines étapes de l'utilisation.
<b>Feuille d'entretien</b>	<b>58</b>	L'ensemble des symboles apparaissant sur l'appareil est expliqué dans le présent manuel d'utilisation.
Confirmation de remise	58	
Confirmation d'entretien	58	

## 2. À propos de ce manuel d'utilisation

### 2.1 Généralités

Le présent manuel d'utilisation est une **notice originale** du fabricant conformément à la directive de l'Union Européenne 2006/42/EC.

La philosophie de STIHL consiste à poursuivre le développement de tous ses produits. Ceux-ci sont donc susceptibles de faire l'objet de modifications et de perfectionnements techniques.

Les représentations graphiques, les photos ou les données techniques du présent document peuvent être modifiées. C'est pourquoi elles n'ont aucun caractère contractuel.

Ce manuel d'utilisation décrit éventuellement des modèles qui ne sont pas disponibles dans tous les pays.

### 2.2 Instructions concernant la lecture du manuel d'utilisation

Les illustrations et les instructions décrivent certaines étapes de l'utilisation.

L'ensemble des symboles apparaissant sur l'appareil est expliqué dans le présent manuel d'utilisation.

#### Direction :

Utilisation de « **gauche** » et « **droite** » dans le manuel d'utilisation : l'utilisateur se tient derrière l'appareil (en position de travail) et regarde vers l'avant.

#### Renvoi de chapitre :

Les chapitres et sous-chapitres correspondants sont indiqués par une flèche. L'exemple suivant montre qu'il faut se reporter à un chapitre : (⇒ 4.)

#### Repérage des paragraphes :

Les instructions décrites peuvent être repérées comme illustré dans les exemples suivants.

Étapes nécessitant l'intervention de l'utilisateur :

- Desserrer la vis (1) avec un tournevis, actionner le levier (2) ...

#### Énumérations d'ordre général :

- utilisation du produit à l'occasion de manifestations sportives ou de concours

### Paragraphes présentant une importance particulière :

Les paragraphes ayant une importance particulière sont mis en évidence dans le manuel d'utilisation par l'un des symboles suivants :



#### Danger !

Met en garde contre un risque d'accident et de blessures graves. Une action précise est nécessaire ou interdite.



#### Attention !

Risque de blessures. Une action précise permet d'éviter des blessures possibles ou probables.



#### Prudence !

Des blessures légères et des dommages matériels peuvent être évités en adoptant un comportement particulier.



#### Remarque

Informations permettant une meilleure utilisation de l'appareil et d'éviter d'éventuelles pannes.



#### Texte avec illustration :

Vous trouverez des figures expliquant le fonctionnement de l'appareil au tout début du présent manuel d'utilisation.

Le symbole de l'appareil photo indique la page où se trouvent les illustrations correspondant au passage du texte dans le manuel d'utilisation.

### 3. Description de l'appareil



- 1 Arceau de coupure du moteur
- 2 Arceau d'entraînement (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)
- 3 Levier d'entraînement Vario (RM 448 VC)
- 4 Partie supérieure du guidon
- 5 Câble de démarrage
- 6 Tendeur rapide (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)
- 7 Partie inférieure du guidon (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)
- 8 Moteur à combustion
- 9 Silencieux avec grille de protection
- 10 Cosse de bougie d'allumage
- 11 Poignée avant
- 12 Roue avant
- 13 Roue arrière
- 14 Bac de ramassage
- 15 Poignée arrière
- 16 Levier de réglage de la hauteur de coupe
- 17 Plaque signalétique avec numéro de machine
- 18 Console de guidon (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)
- 19 Levier à crans du guidon (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)

### 4. Consignes de sécurité

#### 4.1 Généralités



Respecter impérativement les règlements pour la prévention des accidents de travail lors de l'utilisation de l'appareil.



Lire attentivement le manuel d'utilisation dans son intégralité avant la première mise en service de l'appareil. Conserver soigneusement le manuel d'utilisation pour pouvoir le réutiliser plus tard.

Respecter les consignes d'utilisation et d'entretien figurant dans le manuel d'utilisation séparée du moteur à combustion.

Ces mesures de précaution sont indispensables pour garantir votre sécurité, la liste n'est toutefois pas exhaustive. Toujours utiliser l'appareil raisonnablement et de manière responsable et ne pas oublier que l'utilisateur est responsable des accidents causés à des tiers et à leurs biens.

Se familiariser avec les différents composants et avec l'utilisation de l'appareil.

L'appareil doit exclusivement être utilisé par des personnes qui ont lu le manuel d'utilisation et sont familiarisées avec le maniement de l'appareil. Avant la première mise en service, l'utilisateur doit être instruit de manière compétente et pratique sur l'utilisation de l'appareil. L'utilisateur doit demander au vendeur ou à une personne compétente de lui expliquer comment utiliser l'appareil en toute sécurité.

Lors de cette instruction, l'utilisateur doit être sensibilisé au fait que l'utilisation de l'appareil nécessite une attention et une concentration extrêmes.

Même en cas d'utilisation conforme de cet appareil, des risques résiduels sont toujours possibles.



#### Danger de mort par étouffement !

Risque d'étouffement pour les enfants en jouant avec les emballages. Tenir impérativement les emballages hors de portée des enfants.

Ne confier ou ne prêter l'appareil et tous ses équipements qu'à des personnes qui sont déjà familiarisées avec le modèle et son utilisation. Le manuel d'utilisation fait partie de l'appareil et doit systématiquement être remis.

Utiliser l'appareil l'esprit reposé et en bonne forme physique et mentale. En cas de problèmes de santé, il convient de demander à son médecin s'il est possible de travailler avec l'appareil. Il est interdit d'utiliser l'appareil après avoir absorbé des substances (drogues, alcool, médicaments, etc.) risquant de diminuer la réactivité.

Les enfants ou personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont limitées, ainsi que les personnes dont l'expérience et les connaissances sont insuffisantes ou les personnes qui ne se sont pas familiarisées avec les instructions ne doivent pas être autorisés à utiliser cet appareil.

Ne jamais laisser des enfants ou des jeunes de moins de 16 ans utiliser l'appareil. L'âge minimum de l'utilisateur peut varier en fonction de la législation locale.

Cet appareil est conçu pour un usage privé.

### Attention – Risque d'accident !

La tondeuse est destinée uniquement à la tonte. Toute autre utilisation est à proscrire car elle pourrait être dangereuse ou causer des dommages sur l'appareil.

Il est interdit d'utiliser la tondeuse pour les travaux suivants sous peine d'entraîner des blessures à l'utilisateur (cette liste n'est pas exhaustive) :

- utilisation en coupe-bordures pour les buissons, les haies et les arbustes,
- coupe de plantes grimpantes,
- entretien du gazon sur les toits et les balcons,
- broyage et hachage de branches et chutes de haies,
- nettoyage des allées (en guise d'aspirateur ou de souffleur),
- nivellation de terrains bosselés (taupinières par ex.),
- transport de l'herbe coupée, excepté avec le bac de ramassage prévu à cet effet.

Pour des raisons de sécurité, toute modification apportée à l'appareil, hormis la pose conforme d'accessoires homologués par STIHL, est interdite et annule en outre la garantie. Pour de plus amples informations sur les accessoires homologués, s'adresser à un revendeur spécialisé STIHL.

Toute manipulation de l'appareil en vue de modifier la puissance ou le régime du moteur à combustion ou du moteur électrique est strictement interdite.

L'appareil ne doit en aucun cas servir à transporter des objets, des animaux ou des personnes, notamment des enfants.

Une attention particulière est requise en cas d'utilisation dans des jardins publics, des parcs, des terrains sportifs, et dans les domaines des travaux publics, de l'agriculture et de la sylviculture.



**Attention ! Les vibrations peuvent nuire à la santé !** Une exposition excessive aux vibrations peut affecter la circulation ou le système nerveux, en particulier sur les personnes souffrant déjà de problèmes de circulation. Consulter un médecin en cas d'apparition de symptômes pouvant être déclenchés par des vibrations.

Ces symptômes apparaissent principalement dans les doigts, les mains ou les poignets, p. ex. (liste non exhaustive) :

- perte de sensibilité,
- douleurs,
- faiblesse musculaire,
- changements de couleur de la peau,
- picotements désagréables.

Pendant le fonctionnement, tenir le guidon des deux mains aux emplacements prévus, solidement, mais sans être crispé.

Planifier les temps de travail de manière à éviter des sollicitations relativement élevées sur une période assez longue.

## 4.2 Plein de carburant – Manipulation de l'essence



### Danger de mort !

L'essence est une substance toxique et très inflammable.

Ne conserver l'essence que dans des réservoirs homologués et prévus à cet effet (bidons). Remettre toujours correctement le bouchon du réservoir de carburant et le serrer. Pour des raisons de sécurité, remplacer systématiquement les bouchons défectueux.

Ne jamais utiliser de bouteilles ou de récipients pour boissons pour la mise au rebut ou le stockage de consommables comme p. ex. du carburant. Cela entraînerait un risque d'ingestion, en particulier pour les enfants.



Conserver l'essence à l'abri d'étincelles, de flammes, de sources de chaleur et autres sources d'étincelles. Ne pas fumer !

Ne faire le plein de l'appareil qu'à l'air libre et ne pas fumer au cours de cette opération.

Avant de faire le plein, couper le moteur à combustion et le laisser refroidir.

Faire le plein d'essence avant de démarrer le moteur à combustion. Ne pas ouvrir le bouchon du réservoir ou ne pas faire le plein d'essence lorsque le moteur à combustion tourne ou qu'il est encore chaud.

### Ne pas trop remplir le réservoir de carburant !

Afin que le carburant ait de la place pour se dilater, ne jamais remplir le réservoir à carburant au-delà du bord inférieur de la tubulure de remplissage.



Respecter en outre les indications figurant dans la notice d'utilisation du moteur à combustion.



Si le réservoir a débordé, ne démarrer le moteur à combustion qu'après avoir nettoyé les zones souillées d'essence.

Éviter de démarrer la tondeuse tant que les vapeurs d'essence ne se sont pas dissipées (essuyer la zone).

Essuyer systématiquement toute trace de carburant renversé.

Si du carburant est projeté sur les vêtements, se changer.

Ne jamais ranger l'appareil avec de l'essence dans le réservoir dans un bâtiment fermé. Les vapeurs d'essence pourraient entrer en contact avec des flammes ou des étincelles et s'enflammer.

S'il est nécessaire de vider le réservoir de carburant, le faire à l'air libre.

#### 4.3 Vêtements et équipement appropriés



Porter systématiquement des chaussures solides avec semelle antidérapante pendant le travail. Ne jamais utiliser l'appareil pieds nus ou en sandales par exemple.



Lors de travaux d'entretien et de nettoyage ainsi que pour le transport de l'appareil, porter toujours des gants robustes, s'attacher et protéger les cheveux s'ils sont longs (foulard, casquette, etc.).



Porter des lunettes de protection adéquates lors du réaffectage de la lame de coupe.

L'utilisateur ne doit mettre l'appareil en marche qu'en pantalon et avec des vêtements près du corps.

Ne jamais porter de vêtements amples qui risqueraient de se prendre dans des pièces mobiles (levier de commande), ni de bijou, de cravate ou d'écharpe.



Du bruit est émis pendant l'utilisation. Le bruit peut nuire à l'audition.

Porter une protection acoustique.

#### 4.4 Transport de l'appareil

Travailler uniquement avec des gants afin d'éviter toute blessure en cas de manipulation de composants coupants ou brûlants.

Ne pas transporter l'appareil lorsque le moteur à combustion est en marche. Avant le transport, couper le moteur à combustion, laisser les couteaux s'immobiliser et débrancher la cosse de bougie d'allumage.

Transporter l'appareil uniquement lorsque le moteur à combustion est froid et que le réservoir de carburant est vide.

Utiliser des équipements de chargement adaptés (rampes de chargement, dispositifs de levage).

L'appareil et les pièces transportées en même temps que lui (p. ex. le bac de ramassage) doivent être fixés sur la surface de chargement en utilisant des équipements de fixation de dimensions adaptées (sangles, câbles, etc.).

Éviter tout contact avec la lame de coupe lors du levage et du transport de l'appareil.

Tenir compte en particulier des indications figurant au chapitre « Transport ». Il y est décrit comment soulever ou arrimer l'appareil. (⇒ 13.)

Respecter les directives locales en vigueur lors du transport de l'appareil, en particulier les dispositions concernant la sécurité des charges et le transport d'objets sur des surfaces de chargement.

#### 4.5 Avant tout travail

S'assurer que seules des personnes connaissant le manuel d'utilisation utilisent l'appareil.

Avant la mise en service de l'appareil, contrôler l'étanchéité du circuit de carburant, notamment les pièces visibles comme le réservoir, le bouchon du réservoir, les raccords de flexibles. En cas de fuite ou de détérioration, ne pas démarrer le moteur à combustion – **risque d'incendie !**

Avant la mise en service, faire réparer l'appareil par un revendeur spécialisé.

Respecter la réglementation locale relative aux horaires d'utilisation pour les outils de jardin équipés d'un moteur à combustion ou d'un moteur électrique.

Contrôler la totalité du terrain où l'appareil va être utilisé et enlever toutes les pierres, tous les bâtons, fils de fer, os et autres corps étrangers qui pourraient être projetés par l'appareil. Les obstacles (p. ex. souches d'arbres, racines) peuvent être facilement cachés lorsque l'herbe est haute.

Par conséquent, repérer tous les corps étrangers (obstacles) dissimulés dans la pelouse qui ne peuvent être enlevés, avant d'utiliser l'appareil.

Avant d'utiliser l'appareil, remplacer les pièces défectueuses, usées ou endommagées. Remplacer les autocollants d'avertissement et de danger endommagés ou illisibles. Vous trouverez

des autocollants de remplacement et toutes les autres pièces de rechange chez les revendeurs spécialisés STIHL.

Avant d'utiliser l'appareil, vérifier que la fixation de la cosse de bougie d'allumage sur la bougie d'allumage est correcte et sûre.

Utiliser l'appareil uniquement en bon état de fonctionnement. Avant chaque mise en service, contrôler

- que l'appareil est monté correctement.
- que l'outil de coupe et l'ensemble de l'unité de coupe (lame de coupe, éléments de fixation, carter du plateau de coupe) sont en parfait état. Contrôler notamment leur bonne fixation, l'absence de dommages (entailles ou fissures) et d'usure.(⇒ 12.4)
- que le bouchon du réservoir est correctement vissé.
- que le réservoir de carburant, les pièces d'alimentation en carburant et le bouchon du réservoir sont en parfait état.
- que les dispositifs de sécurité (p. ex. arceau de coupure du moteur, volet d'éjection, carter, guidon, grille de protection) sont en parfait état et qu'ils fonctionnent correctement.
- que le bac de ramassage est intact et monté entièrement ; il est interdit d'utiliser un bac de ramassage endommagé.
- que la vis de fermeture du réservoir d'huile est correctement vissée.

Si besoin est, effectuer tous les travaux nécessaires ou les confier à un revendeur spécialisé. STIHL recommande de s'adresser à un revendeur spécialisé STIHL.

## 4.6 Conditions de travail



N'utiliser en aucun cas l'appareil lorsque des animaux ou des personnes, en particulier des enfants, se tiennent dans la zone de danger.

Ne retirer ou ne poncer en aucun cas les dispositifs de commutation et de sécurité installés sur l'appareil. En particulier, ne jamais fixer l'arceau de coupure du moteur au guidon (p. ex. en l'attachant).



### Attention – risque de blessures !

Ne jamais toucher les pièces en rotation avec les pieds ou les mains. Ne jamais toucher la lame en mouvement. Se tenir systématiquement éloigné de l'ouverture du canal d'éjection.

Respecter systématiquement la distance de sécurité donnée par la longueur du guidon. Le guidon doit toujours être monté correctement et ne doit en aucun cas être modifié. Ne jamais mettre l'appareil en marche lorsque le guidon est rabattu.

Ne jamais fixer d'objets au guidon (p. ex. des vêtements de travail).

Ne travailler qu'à la lumière du jour ou si l'éclairage est suffisant.

Ne jamais utiliser l'appareil par temps de pluie ou d'orage, en particulier en cas de risque de foudre.

Les risques d'accident augmentent sur un sol humide du fait de la stabilité réduite. Travailler avec une extrême prudence afin d'éviter de glisser. Si possible, éviter d'utiliser l'appareil sur un sol humide.

## Gaz d'échappement :



### Danger de mort par asphyxie !

En cas de nausées, de maux de tête, de troubles de la vue (p. ex. en cas de rétrécissement du champ de vision), de troubles auditifs, de vertiges, de baisses de la concentration, interrompre immédiatement le travail. Ces symptômes peuvent être dus entre autres à une concentration trop élevée en gaz d'échappement.



L'appareil dégage des gaz toxiques dès que le moteur à combustion tourne. Ces gaz contiennent du monoxyde de carbone, un gaz nocif inodore et invisible, ainsi que d'autres produits toxiques. Ne jamais mettre le moteur à combustion en marche dans des pièces fermées ou mal aérées.

## Démarrage :

Démarrer l'appareil avec une grande prudence – suivre les instructions figurant au chapitre « Mise en service de l'appareil » (⇒ 11.). Un démarrage conformément à ces instructions minimise le risque de blessures.

### Risque de blessures !

Lorsque le câble de démarrage se rétracte rapidement, la main et le bras de l'utilisateur sont projetés si vite en direction du moteur à combustion qu'il ne peut relâcher le câble. Cet effet de recul peut occasionner des fractures, des contusions et des entorses.

Au démarrage, veiller à respecter systématiquement une distance suffisante entre les pieds et l'outil de coupe.

L'appareil ne doit pas être incliné au démarrage.

Au démarrage, ne pas actionner l'arceau d'entraînement.

Ne pas démarrer le moteur lorsque le canal d'éjection n'est pas couvert par le volet d'éjection ou par le bac de ramassage.

#### Tonte sur les terrains en pente :

Toujours tondre les pentes dans le sens transversal, jamais dans le sens de la longueur.

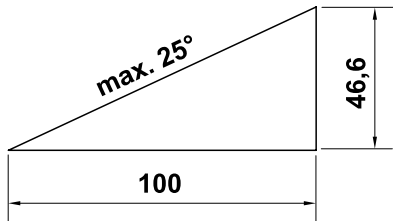
Si l'utilisateur perd le contrôle lors de la tonte dans le sens de la longueur, il risque en plus d'être renversé par l'appareil en fonctionnement.

Faire particulièrement attention en cas de changement de direction sur un terrain en pente.

Toujours adopter une position stable dans les pentes et éviter d'utiliser l'appareil sur des pentes très raides.

Pour des raisons de sécurité, ne pas utiliser l'appareil sur des terrains inclinés à plus de 25° (46,6 %). **Risque de blessures !**

Une pente de 25° correspond à une montée verticale de 46,6 cm pour une distance horizontale de 100 cm.



Pour garantir un graissage suffisant du moteur à combustion en cas d'utilisation de l'appareil dans des terrains en pente,

observer les indications figurant dans le manuel d'utilisation du moteur à combustion.

#### Utilisation :



#### Risque de blessures !

Ne jamais approcher les pieds ou les mains des pièces en rotation.



Ne jamais essayer d'inspecter la lame tandis que la tondeuse fonctionne. Ne jamais ouvrir le volet d'éjection et/ou ne jamais déposer le bac de ramassage tant que la lame est en mouvement. Les lames en rotation peuvent entraîner des blessures.

N'avancer que pas à pas, ne jamais courir en utilisant l'appareil. Plus l'utilisateur va vite avec l'appareil et plus les risques d'accident augmentent : risque de trébucher, de glisser, etc.

Faire extrêmement attention en faisant demi-tour ou en tirant l'appareil vers soi.

#### Risque de chute !

Utiliser l'appareil avec extrême prudence lors des travaux à proximité de pentes, de bordures de terrain, de fossés et de digues. Veiller tout particulièrement à respecter une distance suffisante avec ces zones dangereuses.

Contourner les objets dissimulés dans le gazon (dispositifs d'arrosage du gazon, piquets, valves d'eau, fondements, conduites électriques, etc.). Ne jamais passer sur ces objets avec l'appareil.



#### STOP

Faire attention au fait que l'outil de coupe met quelques secondes à s'immobiliser après la coupure du moteur.

Couper le moteur à combustion, patienter jusqu'à ce que l'outil de travail s'immobilise et débrancher la cosse de bougie d'allumage

- au moment de s'éloigner de l'appareil ou de le laisser sans surveillance,
- avant de faire le plein d'essence. Ne faire le plein que lorsque le moteur à combustion a refroidi.

#### Risque d'incendie !

- avant d'éliminer tout blocage ou bourrage dans le canal d'éjection,
- avant de soulever ou de porter l'appareil,
- avant de transporter l'appareil,
- avant les travaux sur la lame de coupe,
- avant de contrôler ou nettoyer l'appareil ou avant d'y effectuer d'autres travaux (basculer le guidon p. ex.),
- si un corps étranger a été touché ou si la tondeuse vibre de manière anormalement forte. Contrôler dans ces cas l'appareil, en particulier l'outil de coupe (lame, arbre des lames, fixation de la lame) pour vérifier qu'il n'est pas endommagé et effectuer les réparations nécessaires avant de remettre l'appareil en marche et de l'utiliser de nouveau.



## Risque de blessures !

En général, de fortes vibrations indiquent une anomalie de fonctionnement.  
Ne pas mettre la tondeuse en marche tout particulièrement si le vilebrequin ou la lame de coupe est endommagé(e) ou déformé(e).  
Confier les réparations nécessaires à un spécialiste – STIHL recommande les revendeurs spécialisés STIHL – si vous ne disposez pas des connaissances requises.

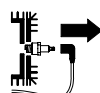
### Couper le moteur

- pour pousser l'appareil depuis et vers la pelouse à traiter,
- avant de pousser l'appareil sur une surface non couverte d'herbe,
- avant d'ouvrir le volet d'éjection ou de déposer le bac de ramassage,
- si l'appareil doit être basculé pour le transport,
- avant de régler la hauteur de coupe.

## 4.7 Entretien et réparations

Avant de réaliser des travaux de nettoyage, de réglage, de réparation et d'entretien :

- placer l'appareil sur un sol ferme et plat,
- couper le moteur à combustion et le laisser refroidir,
- retirer la cosse de bougie d'allumage.



### Attention – risque de blessures !

Éloigner la cosse de bougie d'allumage, une étincelle d'allumage involontaire

pouvant provoquer des incendies ou des décharges électriques.

Un contact involontaire de la bougie d'allumage avec la cosse de bougie d'allumage peut provoquer un démarrage inopiné du moteur à combustion.

### ! Risque de blessures causées par la lame de coupe !

Le fait de tirer sur le câble de démarrage met l'outil de travail en rotation. Lors de l'utilisation du câble de démarrage, veiller à toujours respecter un espace suffisant entre la lame de coupe et l'utilisateur, en particulier au niveau des mains et des pieds.

Laisser l'appareil refroidir, tout particulièrement avant les travaux au niveau du moteur à combustion, du collecteur d'échappement et du silencieux. Des températures de 80 °C ou plus peuvent être atteintes. **Risque de brûlure !**

Tout contact direct avec l'huile moteur peut être dangereux, ne pas renverser d'huile moteur.

STIHL recommande de confier le remplissage ou la vidange de l'huile moteur à votre revendeur spécialisé STIHL.

### Nettoyage :

L'ensemble de l'appareil doit être nettoyé soigneusement après utilisation. (⇒ 12.3)

Avant de mettre l'appareil en position de nettoyage, vider le réservoir à carburant (p. ex. en laissant tourner le moteur jusqu'à ce qu'il s'arrête).

Éliminer les brins d'herbe accrochés avec un bout de bois. Nettoyer la partie inférieure de la tondeuse avec une brosse et de l'eau.

Ne jamais utiliser de nettoyeur haute pression et ne jamais nettoyer l'appareil sous l'eau courante (par exemple avec un tuyau d'arrosage).

Ne pas utiliser de détergents agressifs. Ceux-ci peuvent endommager les matières plastiques et les métaux, ce qui peut compromettre le fonctionnement sûr de votre appareil STIHL.

Afin de prévenir tout risque d'incendie, retirer l'herbe, la paille, la mousse, les feuilles ou les traces de graisse, par exemple, au niveau des orifices d'aération, des ailettes de refroidissement et de la zone d'échappement.

### Travaux d'entretien :

Exécuter uniquement les travaux d'entretien qui sont décrits dans le présent manuel d'utilisation, confier tous les autres travaux à un revendeur spécialisé.

Si vous ne disposez pas des outils nécessaires, ou si vous ne connaissez pas suffisamment l'appareil, adressez-vous **systématiquement** à un revendeur spécialisé.

STIHL recommande de s'adresser exclusivement aux revendeurs agréés STIHL pour les travaux d'entretien et les réparations.

Les revendeurs spécialisés STIHL bénéficient régulièrement de formations et d'informations techniques.

Utiliser uniquement des outils, des accessoires ou des équipements homologués par STIHL pour cet appareil ou des pièces techniquement similaires, sous peine de provoquer des accidents et blessures ou d'endommager l'appareil.

Pour toute question, s'adresser à un revendeur spécialisé.

Les outils, accessoires et pièces de rechange STIHL sont, de par leurs caractéristiques, adaptés de façon optimale à l'appareil et aux exigences de l'utilisateur. Les pièces de rechange d'origine STIHL sont reconnaissables au numéro de pièce STIHL, au monogramme STIHL et aux codes des pièces de rechange STIHL. Il est possible que les pièces de petite taille ne disposent que du code de référence.

Pour des raisons de sécurité, faire contrôler régulièrement l'état et l'étanchéité des composants d'alimentation en carburant (conduite de carburant, robinet d'alimentation en carburant, réservoir, bouchon du réservoir et raccordements, etc.) et les faire remplacer si nécessaire par un spécialiste (STIHL recommande les revendeurs agréés STIHL).

Veiller à ce que les étiquettes d'avertissement restent propres et lisibles. Les autocollants perdus ou abîmés doivent être remplacés par des autocollants d'origine fournis par votre revendeur spécialisé STIHL. Si un composant est remplacé par une pièce neuve, veiller à ce que la nouvelle pièce reçoive le même autocollant.

Effectuer les travaux sur l'unité de coupe uniquement avec des gants de protection et en faisant extrêmement attention.

Veiller à ce que tous les écrous, boulons et vis soient bien fixés, notamment la vis de fixation de la lame, afin que l'utilisation de l'appareil se fasse toujours en toute sécurité.

Contrôler régulièrement l'appareil complet et le bac de ramassage, en particulier avant de le remiser (avant hivernage par exemple) pour vérifier qu'il n'est pas

usé, ni endommagé. Remplacer immédiatement les pièces usées ou endommagées afin que l'utilisation de l'appareil se fasse toujours en toute sécurité.

Ne jamais modifier le réglage usine du moteur à combustion et ne pas le faire tourner en surrégime.

Si, au cours de travaux d'entretien réalisés sur l'appareil, il est nécessaire de retirer des pièces ou des dispositifs de sécurité, les reposer dès que possible et comme il se doit.

#### 4.8 Stockage prolongé

Laisser refroidir le moteur à combustion avant de ranger l'appareil dans un local fermé.

Ranger l'appareil avec le réservoir vidé et le carburant dans une pièce fermée à clé et bien aérée.

S'assurer que l'appareil est mis à l'abri de toute utilisation non autorisée (hors de portée des enfants par exemple).

Ne jamais ranger l'appareil dans un bâtiment fermé alors que de l'essence est dans le réservoir. Les vapeurs d'essence pourraient entrer en contact avec des flammes ou des étincelles et s'enflammer.

S'il est nécessaire de vider le réservoir (p. ex. pour l'hivernage), vider le réservoir à carburant uniquement en plein air (p. ex. en laissant tourner le moteur jusqu'à ce qu'il s'arrête).

Nettoyer minutieusement l'appareil avant son stockage (hivernage par exemple).

Entreposer l'appareil uniquement avec la cosse de bougie d'allumage débranchée.

Ranger l'appareil en bon état de fonctionnement.

Laisser l'appareil refroidir entièrement avant de le recouvrir.

#### 4.9 Mise au rebut

Les déchets comme l'huile usagée ou le carburant, les lubrifiants, filtres, batteries et autres pièces d'usure usagés peuvent être nocifs pour les personnes, les animaux et l'environnement et doivent par conséquent être mis au rebut conformément.

S'adresser au centre de recyclage local ou à votre revendeur spécialisé pour connaître la procédure correcte de mise au rebut. STIHL recommande de s'adresser à un revendeur spécialisé STIHL.

S'assurer que les appareils usagés sont mis au rebut conformément à la législation en vigueur. Mettre l'appareil hors d'usage avant la mise au rebut. Pour prévenir tout accident, retirer tout particulièrement le câble d'allumage, vider le réservoir et vidanger l'huile moteur.

#### Risque de blessures causées par la lame de coupe !

Ne jamais laisser une tondeuse usagée sans surveillance. S'assurer que l'appareil et en particulier la lame de coupe sont conservés hors de portée des enfants.

## 5. Signification des pictogrammes



### Attention !

Lire le manuel d'utilisation avant la mise en marche de l'appareil.



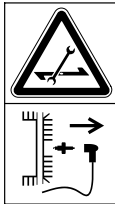
### Risque de blessures !

Tenir toute autre personne éloignée de la zone de danger.



### Risque de blessures !

Débrancher la cosse de bougie d'allumage avant d'effectuer des travaux sur l'outil de coupe et avant les travaux d'entretien et de nettoyage.



### Risque de blessures !

Tenir les mains et les pieds éloignés des lames !

Le dispositif de coupe continue de tourner quelques secondes après l'arrêt de l'appareil (frein moteur/frein de lame).



### RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX:

Démarrage du moteur à combustion



**RM 443, RM 443 T,  
RM 448 PT, RM 448 T,  
RM 448 TX:**  
Coupure du moteur à combustion



**RM 443 T, RM 448 PT,  
RM 448 T, RM 448 TX:**  
Mise en marche de l'entraînement



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Démarrage du moteur à combustion



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Coupure du moteur à combustion



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Mise en marche de l'entraînement



**RM 448 VC :**  
Régler la vitesse de déplacement. (⇒ 11.3)



## 6. Contenu de l'emballage

Rep.	Désignation	Qté
A	Appareil de base	1
B	Partie supérieure du bac de ramassage	1
C	Partie inférieure du bac de ramassage	1
D	Goujon	2
-	Manuel d'utilisation	1
-	Manuel d'utilisation Moteur à combustion	1
<b>RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX:</b>		

Rep.	Désignation	Qté
E	Tendeur rapide	2
F	Vis	2
G	Guide-câble	2
H	Douilles de protection	2

### RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:

Rep.	Désignation	Qté
I	Douille	1
J	Vis	1
K	Rondelle	2
L	Écrou	1

## 7. Préparation de l'appareil

### 7.1 Généralités

#### Risque de blessures

Respecter les consignes de sécurité dans le chapitre « Consignes de sécurité » (⇒ 4.).

- Pour tous les travaux décrits, placer l'appareil sur une surface horizontale, plate et stable pour les effectuer.

### 7.2 Montage du guidon simple

(RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC)



- 1** Insérer la douille (I) dans l'alésage du guidon (1).
- 2** Faire passer les deux rondelles (K), côté bombé vers l'intérieur, sur la douille du guidon (1).
- 3** Maintenir la douille (I) et les rondelles (K), puis les introduire avec le guidon (1) dans la fixation au niveau de la console de guidon (2).
- 4** Faire passer la vis (J) de l'extérieur vers l'intérieur à travers les alésages du guidon (1) et de la console de guidon (2).
- 5** Visser les écrous (L).
- 6** Serrer à fond la vis (J). Couple de serrage : **18 - 22 Nm**

### Montage des câbles de commande :

- RM 448 PC, RM 448 TC :

Mettre en place le câble de commande de coupure du moteur (3) et le câble de commande d'entraînement (4) dans les guidages de câble (6) situés sur la console de guidon et le guidon, comme indiqué sur la figure.

RM 448 VC :

Mettre en place le câble de commande de coupure du moteur (3), le câble de commande d'entraînement (4) et le câble de commande d'entraînement Vario (5) dans les guidages de câble (6) situés sur la console de guidon et le guidon, comme indiqué sur la figure.

### 7.3 Montage du guidon double (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)



- Faire passer les douilles de protection (H) sur les deux parties inférieures du guidon (1).
- Faire passer la vis (F) par l'alésage du guide-câble (G).
- Maintenir la partie supérieure du guidon (2) sur les parties inférieures du guidon (1).
- Côté gauche :  
Accrocher le guide-câble (G) au câble de commande de coupure du moteur (3).
- Côté droit (RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX) :  
Accrocher le guide-câble (G) au câble de commande d'entraînement (4).
- Faire passer la vis (F) par les alésages de l'intérieur vers l'extérieur, des deux côtés.

- Visser le tendeur rapide (E) sur les vis (F) (environ un filet de la vis doit ressortir) et le rabattre vers le haut.

- Contrôle du montage correct :

les tendeurs rapides (E) doivent être serrés jusqu'à ce qu'ils reposent tout près du guidon et que la partie supérieure du guidon soit reliée étroitement à la partie inférieure du guidon.

Si le guidon n'est pas monté correctement ou que les tendeurs rapides ne sont pas logés correctement, ouvrir ces derniers et les serrer de nouveau jusqu'à ce qu'ils soient bien fixés.

### 7.4 Assemblage du bac de ramassage



- Mettre en place la partie supérieure du bac de ramassage (B) sur la partie inférieure du bac de ramassage (C). Veiller au bon positionnement dans les guides.
- Insérer les goujons (D), par l'intérieur, dans les orifices prévus à cet effet.
- Enclencher la partie supérieure du bac de ramassage (B) sur la partie inférieure, en appuyant légèrement dessus.
- Accrocher le bac de ramassage (⇒ 8.3).

### 7.5 Accrochage et décrochage du câble de démarrage



#### Accrochage

- Débrancher la cosse de bougie d'allumage du moteur à combustion.

- Enfoncer et maintenir l'arceau de coupure du moteur (1) contre le guidon.
- Tirer lentement sur le câble de démarrage (2).
- Relâcher l'arceau de coupure du moteur (1) et accrocher le câble de démarrage (2) dans le guide-câble (3).
- Rebrancher la cosse de bougie d'allumage.

### Décrochage

- Débrancher la cosse de bougie d'allumage du moteur à combustion.
- Décrocher le câble de démarrage (2) du guide-câble (3).

### 7.6 Carburant et huile moteur utilisés



#### **! Éviter tout endommagement de l'appareil !**

Mettre de l'huile moteur avant le premier démarrage de l'appareil. Utiliser un auxiliaire de remplissage (entonnoir p. ex.) pour faire le plein ou remplir le réservoir d'huile moteur.

#### Huile moteur :



Consulter la notice d'utilisation du moteur à combustion pour connaître le type et la quantité d'huile moteur à utiliser.

Effectuer un contrôle régulier du niveau de remplissage (voir la notice d'utilisation du moteur à combustion).

Éviter de dépasser ou de tomber en dessous du niveau d'huile prescrit. Visser correctement le bouchon du réservoir d'huile avant de mettre en marche le moteur à combustion.

### Carburant :

Recommandation : carburant frais de marque, essence sans plomb.

Consulter la notice d'utilisation du moteur à combustion pour obtenir des indications sur la qualité du carburant (indice d'octane).



## 8. Éléments de commande

### 8.1 Réglage du guidon simple (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)



#### Danger de pincement !

Au moment d'actionner le levier à crans, maintenir d'une main la partie supérieure du guidon à son emplacement le plus haut.

Ne jamais mettre les doigts entre le guidon et la console (par-dessus ou par-dessous le levier à crans).

#### Basculement du guidon :

**Position de transport** (pour le nettoyage de l'appareil, un transport et un rangement compacts) :

- Décrocher le câble de démarrage du support de câble. (⇒ 7.5)
- Maintenir d'une main la partie supérieure du guidon (2) à son emplacement le plus haut et la soulever légèrement (délester).
- Appuyer sur le levier à crans (1) et le maintenir appuyé.
- Rabattre le guidon (2) vers l'avant.

**Position de travail** (pour pousser l'appareil) :

- Ouvrir le guidon (2) vers l'arrière et veiller à ce qu'il s'enclenche complètement.
- Raccrocher le câble de démarrage au support de câble. (⇒ 7.5)

### Réglage en hauteur :

La hauteur du guidon simple peut être réglée sur 2 niveaux :

- Maintenir d'une main la partie supérieure du guidon (2) à son emplacement le plus haut et la soulever légèrement (délester).
- Appuyer sur le levier à crans (1) et le maintenir appuyé.
- Mettre le guidon (2) dans la position souhaitée.
- Relâcher le levier à crans (1) et veiller à ce que le guidon s'enclenche complètement.

### 8.2 Basculement du guidon double (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)



#### **! Risque de pincement !**

La partie supérieure du guidon peut se rabattre lorsque les fermetures rapides sont desserrées. Maintenir donc toujours d'une main la partie supérieure du guidon (2) dans la position la plus haute pour ouvrir les fermetures rapides.

**Position de transport** (pour le nettoyage de l'appareil, un transport et un rangement compacts) :

- Décrocher le câble de démarrage du support de câble. (⇒ 7.5)

- Ouvrir le tendeur rapide (1) en le basculant vers le bas et rabattre la partie supérieure du guidon (2) vers l'avant.

#### **Position de travail (pour pousser l'appareil) :**

- Ouvrir la partie supérieure du guidon (2) vers l'arrière et le tenir d'une main.
- Fermer le tendeur rapide(1) en le basculant vers le haut.
- Raccrocher le câble de démarrage au support de câble. (⇒ 7.5)

#### **8.3 Bac de ramassage**



##### **Accrochage :**

- Ouvrir et maintenir le volet d'éjection (1).
- Accrocher le bac de ramassage (2) avec les ergots dans les supports (3) à l'arrière de l'appareil.
- Fermer le volet d'éjection (1).

##### **Décrochage :**

- Ouvrir et maintenir le volet d'éjection (1).
- Soulever le bac de ramassage (2) et le déposer par l'arrière.
- Fermer le volet d'éjection (1).

#### **8.4 Réglage centralisé de la hauteur de coupe**



Il est possible de régler **6** hauteurs de coupe différentes.

Niveau 1 = 25 mm

Niveau 6 = 75 mm

#### **Réglage de la hauteur de coupe :**

- Saisir la poignée (1), relever le levier (2) et le maintenir.
- Soulever ou abaisser l'appareil pour régler la hauteur de coupe voulue. La hauteur de coupe actuelle peut se lire sur l'indicateur de la hauteur de coupe (3) avec le repère (4).
- Relâcher le levier à crans (2) et le laisser s'enclencher.

#### **8.5 Témoin du niveau de remplissage**



Le bac de ramassage est équipé d'un témoin de niveau de remplissage (1) placé sur la partie supérieure du bac de ramassage.

Le flux d'air, qui résulte de la rotation de la lame et qui permet de remplir le bac de ramassage, fait monter le témoin de niveau de remplissage (2) :

Le bac de ramassage se remplit d'herbe coupée.

Lorsque le bac de ramassage se remplit d'herbe, le flux d'air diminue et le témoin du niveau de remplissage baisse (3) :

- Vider le bac de ramassage rempli (⇒ 11.4).

## **9. Dispositifs de sécurité**

L'appareil est équipé de plusieurs dispositifs de sécurité garantissant une utilisation sûre et empêchant une utilisation non autorisée.



#### **Risque de blessures !**

Si l'un des dispositifs de sécurité présente un défaut, l'appareil ne doit pas être mis en marche. STIHL vous recommande de vous adresser à un revendeur spécialisé STIHL.

#### **9.1 Dispositifs de protection**

La tondeuse est équipée de dispositifs de protection qui empêche tout contact involontaire avec la lame de coupe et l'herbe coupée et éjectée.

Le carter, le volet d'éjection, le bac de ramassage et le guidon monté correctement en font partie.

#### **9.2 Arceau de coupure du moteur**

La tondeuse est équipée d'un dispositif de coupure du moteur.

Le moteur en fonctionnement est coupé lorsque l'on relâche l'arceau de coupure du moteur à combustion.

Le moteur à combustion et la lame s'arrêtent dans les 3 secondes qui suivent.



#### **Risque de blessures !**

Si le délai d'immobilisation de la lame est plus long, ne plus utiliser l'appareil et l'apporter à un revendeur spécialisé.

#### **Mesure du délai d'immobilisation**

Après le démarrage du moteur à combustion, la lame tourne et un bruit de rotation s'entend. Le délai d'immobilisation correspond à la durée du bruit de rotation après l'arrêt du moteur à combustion, il peut se mesurer avec un chronomètre.

## 10. Conseils d'utilisation

Pour obtenir un beau gazon bien dense,

- tondre à vitesse lente.
- tondre la pelouse souvent et suffisamment court.
- ne pas tondre la pelouse trop court par temps chaud et sec, sinon elle serait brûlée par le soleil et perdrait son bel aspect.
- utiliser des lames de coupe aiguisées – par conséquent, les faire affûter régulièrement (revendeur spécialisé).
- changer régulièrement de sens de coupe.

### 10.1 Zone de travail de l'utilisateur



12

- Pour des raisons de sécurité, l'utilisateur doit toujours se tenir dans la zone de travail située derrière le guidon lors du démarrage du moteur à combustion et lorsque le moteur tourne. Respecter systématiquement la distance de sécurité donnée par la longueur du guidon.
- La tondeuse doit exclusivement être utilisée par une seule personne, les tiers doivent se tenir éloignés de la zone de danger. (⇒ 4.)

16  
17

## 11. Mise en service de l'appareil

### 11.1 Démarrage du moteur à combustion



14

**i** Ne pas démarrer le moteur à combustion dans de l'herbe haute. Si le moteur a du mal à démarrer, choisir un réglage plus haut de la hauteur de coupe.

Après le démarrage, le moteur à combustion fonctionne toujours au régime optimal grâce au réglage de régime gaz fixe.

- Enfoncer et maintenir l'arceau de coupe du moteur (1) contre le guidon.
- Tirer lentement le câble de démarrage (2) jusqu'à ce qu'il résiste. Tirer ensuite d'un coup sec à une longueur de bras environ. Relâcher de nouveau lentement le câble de démarrage (2) pour qu'il puisse s'enrouler.
- Répéter l'opération jusqu'au démarrage du moteur à combustion.

### 11.2 Arrêt du moteur à combustion



15

- Pour arrêter le moteur à combustion, relâcher l'arceau de coupe du moteur (1). Le moteur et la lame de coupe s'arrêtent après un court délai d'immobilisation.

**11.3 Entraînement (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)**

Les tondeuses RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC et RM 448 VC sont équipées d'un entraînement.

**RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC :** Une vitesse d'entraînement en marche avant (transmission à une vitesse)

**RM 448 VC :**

Vitesse d'entraînement en marche avant réglable en continu pendant le déplacement (transmission Vario)

**Mise en marche de l'entraînement :**

- Démarrer le moteur à combustion. (⇒ 11.1)
- Tirer l'arceau d'entraînement (1) vers le guidon et le maintenir. L'entraînement se met en marche et la tondeuse avance.

**! Éviter tout endommagement de l'appareil !**

Toujours actionner l'arceau d'entraînement complètement (jusqu'en butée) afin d'éviter tout dommage consécutif de la transmission.

**Réglage de la vitesse d'entraînement (RM 448 VC) :**

**! Éviter tout endommagement de l'appareil !**

Actionner le levier de l'entraînement Vario (2) lorsque le moteur à combustion tourne.

- Augmentation de la vitesse : Pousser le levier de l'entraînement Vario (2) vers l'avant pendant le déplacement.
- Réduction de la vitesse : Ramener le levier de l'entraînement Vario (2) en arrière pendant le déplacement.



#### Arrêt de l'entraînement :

- Relâcher l'arceau d'entraînement (1). L'entraînement s'arrête et la tondeuse s'immobilise. Le moteur à combustion continue de tourner.

#### 11.4 Vidage du bac de ramassage



##### Risque de blessures !

Pour des raisons de sécurité, arrêter le moteur à combustion avant de décrocher le bac de ramassage.

- Décrocher le bac de ramassage. (⇒ 8.3)
- Ouvrir le bac de ramassage au niveau de la languette de verrouillage (1). Relever et maintenir la partie supérieure du bac de ramassage (2). Basculer le bac de ramassage vers l'arrière et le vider en enlevant l'herbe coupée.
- Refermer le bac de ramassage.
- Accrocher le bac de ramassage. (⇒ 8.3)

## 12. Entretien

### 12.1 Généralités



#### Risque de blessures !

Respecter les consignes de sécurité dans le chapitre « Consignes de sécurité » (⇒ 4.).

#### Entretien annuel effectué par le revendeur spécialisé :

La tondeuse doit être contrôlée une fois par an par un revendeur spécialisé. STIHL recommande de s'adresser à un revendeur spécialisé STIHL.

### 12.2 Moteur à combustion

#### Intervalle d'entretien :

Voir le manuel d'utilisation du moteur.

#### Remarques générales :

Respecter les consignes d'utilisation et d'entretien figurant dans la notice d'utilisation du moteur.

Contrôler en particulier le niveau d'huile, respecter les intervalles de vidange d'huile et de remplacement du filtre à air pour pouvoir profiter longtemps du moteur de votre appareil.

Se reporter au manuel d'utilisation du moteur pour connaître l'intervalle de vidange conseillé, ainsi que l'huile moteur et la quantité d'huile nécessaire.

Les ailettes de refroidissement doivent toujours être parfaitement propres afin de garantir un refroidissement suffisant du moteur.

### 12.3 Nettoyage de l'appareil

#### Intervalle d'entretien : après chaque utilisation

Prendre soin de l'appareil permet de prévenir les dommages et de prolonger la durée de vie de celui-ci.



#### Risque de blessures !

Couper le moteur à combustion, débrancher la cosse de bougie d'allumage et laisser l'appareil refroidir.

Avant de mettre l'appareil en position de nettoyage, vider le réservoir de carburant (laisser tourner le moteur jusqu'à ce qu'il s'arrête).

L'appareil n'est en position sécurisée de nettoyage que si le volet d'éjection est ouvert.

- Sélectionner la hauteur de coupe maximale. (⇒ 8.4)
- Décrocher le bac de ramassage. (⇒ 8.3)

#### Position de nettoyage RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX :

- Maintenir la partie supérieure du guidon (1) et ouvrir le tendeur rapide en le basculant vers le bas.
- Déposer la partie supérieure du guidon (1) vers l'arrière.
- Ouvrir et maintenir le volet d'éjection (2).
- Soulever l'avant de l'appareil et le mettre en position de nettoyage comme indiqué sur la figure.

## **Position de nettoyage RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC :**

- Pour relever l'appareil, se placer à sa droite.
- Placer la partie supérieure du guidon dans la position la plus basse (jusqu'en butée, le levier à crans ne s'enclenche pas dans cette position). (⇒ 8.2)
- Ouvrir et maintenir le volet d'éjection (2) de la main droite.
- Saisir la console de la main gauche comme indiqué sur la figure et retenir le volet d'éjection Simultanément, actionner le levier à crans (3) à l'aide du pouce et le maintenir.
- De la main droite, saisir la poignée avant de l'appareil et basculer celui-ci lentement en arrière jusqu'à ce que le guidon repose sur le sol, comme indiqué sur la figure.
- Relâcher le volet d'éjection (2) et le levier à crans (3) et vérifier que l'appareil est stable.

### **Remarques pour le nettoyage :**

- À l'aide d'une brosse ou d'un chiffon, enlever les salissures avec un peu d'eau. Nettoyer tout particulièrement la lame de coupe. Ne jamais diriger un jet d'eau vers des pièces du moteur à combustion, les joints, les emplacements de paliers.
- Éliminer au préalable les brins d'herbe présents avec un bout de bois.
- Utiliser, si nécessaire, un produit de nettoyage spécial (le nettoyant spécial STIHL p. ex.).

## **12.4 Contrôle de l'usure de la lame**



### **Intervalle d'entretien : Avant chaque utilisation**



#### **Risque de blessures !**

L'usure des lames varie sensiblement en fonction du lieu et de la durée d'utilisation. En cas d'utilisation de l'appareil sur un sol sablonneux ou bien d'utilisation fréquente dans des conditions de sécheresse, la lame est plus fortement sollicitée et s'use plus vite que la moyenne. Une lame usée risque de rompre et de provoquer de graves blessures. Respecter impérativement les consignes d'entretien de la lame.

- Basculer la tondeuse en position de nettoyage. (⇒ 12.3)
- Nettoyer la lame de coupe (1).
- Placer une règle (1) au niveau de l'arête avant de la lame et mesurer l'usure **A**.
- Mesurer la largeur de la lame **B** à l'aide d'un pied à coulisse (2).
- Mesurer l'épaisseur de la lame **C** à 5 endroits minimum à l'aide d'un pied à coulisse (2). La distance minimum doit être respectée, en particulier au niveau de l'ailette de la lame.

### **Limites d'usure :**

Usure **A** : **< 15 mm**

Largeur de lame **B** : **> 39 mm**

Épaisseur de la lame **C** : **> 2 mm**

Remplacer la lame

- si elle est endommagée (entailles, fissures),

- lorsque les valeurs de mesure sont atteintes à un ou plusieurs endroits ou qu'elles se situent en dehors des limites autorisées.

Si la lame montée sur la tondeuse est une lame biplan disponible en tant qu'accessoire spécial, les limites d'usure valables sont différentes (voir le manuel d'utilisation de l'accessoire).

## **12.5 Dépose et pose de la lame de coupe**



### **Démontage :**

- Utiliser un morceau de bois approprié (1) pour maintenir la lame de coupe (2).
- Desserrer la vis de fixation de la lame (3). Déposer la lame de coupe (2), la vis de fixation de la lame (3) et la rondelle d'arrêt (4).

## Montage :



### Risque de blessures !

La lame de coupe (2) doit impérativement être montée comme indiqué sur la figure. Les languettes (7) doivent être dirigées vers le bas et les ailettes relevées de la lame dirigées vers le haut.

Respecter scrupuleusement le couple de serrage prescrit de la vis de fixation de la lame car il est d'une importance primordiale pour la fixation correcte de l'outil de coupe. Fixer également la vis de fixation de la lame (3) avec du **Loctite 243**.

Remplacer la rondelle d'arrêt (4) à chaque montage de la lame, et la vis de fixation de la lame (3) à chaque remplacement de lame.

- Nettoyer la surface d'appui de la lame et le support de lame.
- Monter la lame de coupe (2) avec les ailettes relevées orientées vers le haut (dirigées vers l'appareil). Les ergots (5) du support de lame doivent être positionnés dans les alésages (6) de la lame de coupe.
- Utiliser un morceau de bois approprié (1) pour maintenir la lame de coupe (2).
- Visser la vis de fixation de la lame (3) avec une rondelle d'arrêt (4) neuve et les serrer.

Couple de serrage : **60 - 65 Nm**

correctement (angle de coupe erroné, voile, etc.), le fonctionnement de l'appareil est compromis.

### Instructions relatives à l'affûtage :

- Démonter la lame de coupe ( $\Rightarrow$  12.5).
- Refroidir la lame de coupe pendant l'affûtage, avec de l'eau p. ex. La lame ne doit pas bleuir car cela réduirait sa puissance de coupe.
- Affûter la lame uniformément afin de prévenir tout voile pouvant entraîner des vibrations.
- L'angle de coupe de  $30^\circ$  doit être respecté.
- Après l'opération d'affûtage, éliminer la bavure sur le tranchant avec du papier émeri si nécessaire.
- Respecter les limites d'usure. ( $\Rightarrow$  12.4)

---

## 12.6 Affûtage de la lame de coupe

STIHL recommande de s'adresser à un spécialiste pour l'affûtage de la lame de coupe. Si la lame n'est pas affûtée

• Dévisser la bougie d'allumage (voir le manuel d'utilisation du moteur à combustion) et verser env. 3 cm<sup>3</sup> d'huile moteur dans le moteur à combustion par l'ouverture de la bougie. Faire tourner le moteur à combustion plusieurs fois, sans bougie d'allumage (tirer sur le câble de démarrage).



### Risque d'incendie !

Tenir la cosse de bougie d'allumage éloignée de l'ouverture de la bougie pour prévenir tout risque d'incendie.

- Revisser la bougie d'allumage (voir le manuel d'utilisation du moteur à combustion).
- Effectuer une vidange d'huile (voir le manuel d'utilisation du moteur à combustion).
- Couvrir le moteur à combustion et ranger l'appareil en position normale.

---

## 12.7 Rangement et entreposage (hivernage) de l'appareil

Ranger l'appareil dans une pièce sèche, propre et fermée. S'assurer que l'appareil se trouve hors de portée des enfants.

Réparer les éventuels défauts avant l'entreposage. L'appareil doit toujours être en parfait état de fonctionnement.

Avant de ranger l'appareil, vider le réservoir à carburant et le carburateur (en laissant tourner le moteur jusqu'à ce qu'il s'arrête par ex.).

En cas d'hivernage de l'appareil, tenir compte en outre des points suivants :

- Nettoyer minutieusement toutes les pièces extérieures de l'appareil.
- Bien huiler ou graisser toutes les pièces mobiles.

## 13. Transport

### 13.1 Transport



#### Risque de blessures !

Avant le transport, tenir compte du chapitre « Consignes de sécurité ». (⇒ 4.)

Lors du transport, toujours porter des vêtements de sécurité appropriés (chaussures de sécurité, gants solides).

Avant de soulever ou de transporter l'appareil, toujours débrancher la cosse de bougie d'allumage. Pour des raisons de sécurité, STIHL recommande de soulever ou porter l'appareil uniquement en se faisant aider d'une seconde personne.

Avant de soulever l'appareil, relever le poids dans le chapitre « Caractéristiques techniques ».

#### Transport de l'appareil

- Deux personnes : Soulever l'appareil uniquement au niveau de la poignée avant (1) et du guidon (3). Veiller à toujours respecter un espace suffisant entre la lame de coupe et l'utilisateur, en particulier au niveau des pieds et des jambes.
- Une personne : Soulever ou porter l'appareil en plaçant une main au milieu de la poignée arrière (2) et l'autre main au niveau de la poignée avant (1).

## Arrimage de l'appareil

- Bloquer l'appareil sur la surface de chargement à l'aide d'équipements de fixation adaptés.
- Fixer les sangles ou les câbles au niveau des points repérés (4).

## 14. Protection de l'environnement



Ne pas jeter les brins d'herbe coupés à la poubelle - ils peuvent servir de compost.

Les emballages, l'appareil et ses accessoires sont fabriqués en matériaux recyclables et sont à éliminer comme il se doit.

L'élimination sélective des déchets dans le respect de l'environnement contribue au recyclage des matières recyclables. Une fois la durée d'utilisation normale de l'appareil écoulée, remettre l'appareil à un centre de collecte des déchets. Pour la mise au rebut, tenir compte des indications du chapitre « Mise au rebut » (⇒ 4.9).

S'adresser au centre de recyclage local ou au revendeur spécialisé pour connaître la procédure correcte de mise au rebut.

## 15. Comment limiter l'usure et éviter les dommages

### Remarques importantes relatives à la maintenance et à l'entretien du groupe de produits

#### Tondeuse à essence (STIHL RM)

La société STIHL décline toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels découlant du non-respect des consignes de sécurité, des instructions d'utilisation et d'entretien

stipulées dans le manuel d'utilisation ou en cas d'utilisation de pièces rapportées ou de rechange non agréées.

Respecter impérativement les consignes suivantes pour éviter tout dommage et prévenir une usure rapide de votre appareil STIHL :

#### 1. Pièces d'usure

Certaines pièces des appareils STIHL sont sujettes à usure, même dans des conditions normales d'utilisation. Elles doivent être remplacées en temps voulu, en fonction du type et de la durée d'utilisation.

C'est notamment le cas des pièces suivantes :

- Lame de coupe
- Bac de ramassage
- Courroie trapézoïdale (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX, RM 448 VC)

#### 2. Respect des consignes indiquées dans le présent manuel d'utilisation

Il est nécessaire d'utiliser, d'entretenir et d'entreposer soigneusement l'appareil STIHL conformément aux consignes du présent manuel d'utilisation. L'utilisateur est seul responsable des dommages entraînés par le non-respect des consignes de sécurité, d'utilisation et d'entretien.

Une restriction de la garantie s'applique notamment dans les cas suivants :

- Modifications du produit non autorisées par STIHL.

- Utilisation de consommables non autorisés par STIHL (lubrifiants, essence et huile moteur, consulter les instructions du fabricant du moteur à combustion).
- Utilisation d'outils ou d'accessoires qui ne sont pas autorisés, appropriés pour l'appareil ou qui sont de mauvaise qualité.
- Utilisation non conforme du produit.
- Utilisation de l'appareil lors de manifestations sportives ou de concours.
- Dommages résultant d'une utilisation prolongée de l'appareil avec des pièces défectueuses.

### 3. Travaux d'entretien

Tous les travaux indiqués au chapitre « Entretien » doivent être effectués à intervalles réguliers.

Si l'utilisateur n'est pas en mesure d'effectuer lui-même ces travaux d'entretien, il devra les confier à un spécialiste.

STIHL recommande de confier les travaux d'entretien et les réparations exclusivement à un revendeur spécialisé STIHL.

Les revendeurs spécialisés STIHL bénéficient régulièrement de formations et d'informations techniques.

Si ces travaux ne sont pas effectués, cela peut entraîner des dommages dont l'utilisateur sera tenu responsable.

Cela concerne notamment :

- dommages dus à la corrosion ou autres dommages consécutifs causés par un stockage inapproprié.

- endommagement de l'appareil du fait de l'utilisation de pièces de rechange de mauvaise qualité.
- dommages causés par le non-respect des intervalles d'entretien ou un entretien insuffisant, ou causés par des réparations ou des travaux d'entretien n'ayant pas été effectués chez un revendeur spécialisé.

## 16. Pièces de rechange courantes

### Lame de coupe RM 443, RM 443 T :

6338 702 0100

### Lame de coupe RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX, RM 448 VC :

6358 702 0100

### Vis de fixation de la lame :

9008 319 9028

### Rondelle d'arrêt :

0000 702 6600



Les éléments de fixation de la lame de coupe (vis de fixation de la lame p. ex.) doivent être remplacés lors du changement ou du montage de la lame. Les pièces de rechange sont disponibles auprès des revendeurs spécialisés STIHL.

## 17. Déclaration de conformité UE

### 17.1 Tondeuse à essence (STIHL RM)

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen  
Autriche

déclare sous sa seule responsabilité que la machine

tondeuse à moteur à combustion (STIHL RM)

**Marque :** STIHL

N° de série : 6338

Type : RM 443.0  
RM 443.0 T

N° de série : 6358

Type :  
RM 448.0 PC  
RM 448.0 PT  
RM 448.0 T  
RM 448.0 TC  
RM 448.0 TX  
RM 448.0 VC

est en parfaite conformité avec les directives européennes suivantes : 2011/65/EU, 2000/14/EC, 2014/30/EU, 2006/42/EC

Le produit en question a été mis au point conformément aux normes suivantes : EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN 14982

Les versions des normes en vigueur à la date de production en question s'appliquent au développement et à la fabrication des produits.

Procédure de contrôle de conformité

utilisée :

Annexe VIII (2000/14/EC)

Nom et adresse de l'institut :

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

D-90431 Nürnberg (Allemagne)

Composition et conservation de la documentation technique :

Sven Zimmermann

STIHL Tirol GmbH

L'année de fabrication et le numéro de machine sont indiqués sur la plaque signalétique de l'appareil.

#### Niveau de puissance sonore mesuré :

RM 443.0 93,0 dB(A)

RM 443.0 T 93,0 dB(A)

RM 448.0 PC 95,3 dB(A)

RM 448.0 PT 95,3 dB(A)

RM 448.0 T 95,7 dB(A)

RM 448.0 TC 95,7 dB(A)

RM 448.0 TX 95,3 dB(A)

RM 448.0 VC 95,3 dB(A)

#### Niveau de puissance sonore garanti :

RM 443.0 94 dB(A)

RM 443.0 T 94 dB(A)

RM 448.0 PC 96 dB(A)

RM 448.0 PT 96 dB(A)

RM 448.0 T 96 dB(A)

RM 448.0 TC 96 dB(A)

RM 448.0 TX 96 dB(A)

RM 448.0 VC 96 dB(A)

Langkampfen,  
2019-01-02 (AAAA-MM-JJ)

STIHL Tirol GmbH

par délégation

Sven Zimmermann

Directeur du service Conception

Andreas STIHL, spol. s r.o.

Chrlická 753

664 42 Modřice

## 17.4 Adresses des importateurs STIHL

### BOSNIE-HERZÉGOVINE

UNIKOMERC d. o. o.

Bišće polje bb

88000 Mostar

Téléphone : +387 36 352560

Fax : +387 36 350536

### CROATIE

UNIKOMERC - UVOZ d.o.o.

Sjedište:

Amruševa 10, 10000 Zagreb

Prodaja:

Ulica Kneza Ljudevita Posavskog 56,  
10410 Velika Gorica

Téléphone : +385 1 6370010

Fax : +385 1 6221569

### TURQUIE

SADAL TARIM MAKİNALARI DİŞ  
TİCARET A.Ş.

Alsancak Sokak, No:10 I-6 Özel Parsel  
34956 Tuzla, İstanbul

Téléphone : +90 216 394 00 40

Fax : +90 216 394 00 44

## 18. Caractéristiques techniques

**RM 443.0, RM 443.0 T, RM 448.0 PC,  
RM 448.0 PT, RM 448.0 T, RM 448.0 TC,  
RM 448.0 TX, RM 448.0 VC:**

Moteur à combus-  
tion, modèle

Moteur à com-  
bustion à  
4 temps

Dispositif de  
démarrage

Démarrage par  
lanceur

Dispositif de coupe	Lame de coupe	Conformément à la directive 2006/42/EC :	Incertitude $K_{pA}$	2 dB(A)	DE
Entraînement de la lame de coupe	permanent	Niveau de pression sonore sur le lieu de travail $L_{pA}$	81 dB(A)	<b>Vibrations main/bras</b>	FR
Couple de serrage de la vis de fixation de la lame	60 - 65 Nm	Incertitude $K_{pA}$	2 dB(A)	Vibrations indiquées conformément à la norme EN 12096 :	NL
Dispositif de sécurité	Coupure du moteur	<b>Vibrations main/bras</b>	Vibrations indiquées conformément à la norme EN 12096 :	Valeur mesurée $a_{hw}$	IT
Ø roue avant	180 mm			4,10 m/sec <sup>2</sup>	
Ø roue arrière	200 mm			Incertitude $K_{hw}$	ES
Contenance du bac de ramassage	55 l			2,05 m/sec <sup>2</sup>	
Hauteur de coupe	25 - 75 mm			Mesure conformément à la norme EN 20643	
<b>RM 443.0, RM 443.0 T:</b>		<b>RM 443.0 T:</b>		<b>RM 448.0 PC, RM 448.0 PT, RM 448.0 T, RM 448.0 TC, RM 448.0 TX, RM 448.0 VC :</b>	
N° de série	6338	Moteur à combustion : Fabri-cant, type	Briggs & Strat-ton, Series 550 EX OHV RS	N° de série	PT
Largeur de coupe :	41 cm	Cylindrée	140 cm <sup>3</sup>	Largeur de coupe	ES
<b>RM 443.0:</b>		Puissance nominale au régime nominal	2,1 - 2800 kW - tr/min	<b>RM 448.0 PC :</b>	NO
Moteur à combustion : Fabri-cant, type	Briggs & Strat-ton, Series 550 EX OHV RS	Réservoir de carburant	0,8 l	Moteur à combustion : Fabri-cant, type	SV
Cylindrée	140 cm <sup>3</sup>	Régime de la lame de coupe	2800 tr/min	Cylindrée	FI
Puissance nominale au régime nominal	2,1 - 2800 kW - tr/min	Entraînement des roues	1 vitesse avant avec démarrage en douceur	Puissance nominale au régime nominal	DA
Réservoir de carburant	0,8 l			Réservoir de carburant	PL
Régime de la lame de coupe	2800 tr/min	Longueur	144 cm	Régime de la lame de coupe	RU
Entraînement des roues	Non	Largeur	48 cm	Entraînement des roues	
Longueur	144 cm	Hauteur	109 cm	Longueur	
Largeur	49 cm	Poids	25 kg	Largeur	
Hauteur	109 cm			Hauteur	
Poids	23 kg	<b>Émissions sonores</b>		Poids	
<b>Émissions sonores</b>		Conformément à la directive 2000/14/EC :		<b>Émissions sonores</b>	
Conformément à la directive 2000/14/EC :		Niveau de puis-sance sonore garanti		Conformément à la directive 2000/14/EC :	
Niveau de puis-sance sonore garanti		$L_{WAd}$	94 dB(A)	Niveau de puis-sance sonore garanti	
$L_{WAd}$	94 dB(A)	Conformément à la directive 2006/42/EC :		$L_{WAd}$	96 dB(A)
		Niveau de pression sonore sur le lieu de travail $L_{pA}$	81 dB(A)	Conformément à la directive 2006/42/EC :	

Niveau de pression sonore sur le lieu de travail $L_{pA}$	83 dB(A)	<b>Vibrations main/bras</b>	Valeur mesurée $a_{hw}$	3,90 m/sec <sup>2</sup>
Incertitude $K_{pA}$	2 dB(A)	Vibrations indiquées conformément à la norme EN 12096 :	Incertitude $K_{hw}$	1,95 m/sec <sup>2</sup>
<b>Vibrations main/bras</b>		Valeur mesurée $a_{hw}$	Mesure conformément à la norme EN 20643	
Vibrations indiquées conformément à la norme EN 12096 :		Incertitude $K_{hw}$		
Valeur mesurée $a_{hw}$	3,00 m/sec <sup>2</sup>	Mesure conformément à la norme EN 20643		
Incertitude $K_{hw}$	1,50 m/sec <sup>2</sup>			
Mesure conformément à la norme EN 20643				
<b>RM 448.0 PT :</b>		<b>RM 448.0 T :</b>		
Moteur à combustion : Fabriquant, type	Briggs & Stratton, Series 625	Moteur à combustion : Fabriquant, type	Briggs & Stratton, Series 575	Briggs & Stratton, Series 575
Cylindrée	150 cm <sup>3</sup>	Cylindrée	140 cm <sup>3</sup>	140 cm <sup>3</sup>
Puissance nominale au régime nominal	2,2 - 2800 kW - tr/min	Puissance nominale au régime nominal	2,1 - 2800 kW - tr/min	2,1 - 2800 kW - tr/min
Réservoir de carburant	0,8 l	Réservoir de carburant	0,8 l	0,8 l
Régime de la lame de coupe	2800 tr/min	Régime de la lame de coupe	2800 tr/min	2800 tr/min
Entraînement des roues	1 vitesse avant avec démarrage en douceur	Entraînement des roues	1 vitesse avant avec démarrage en douceur	1 vitesse avant avec démarrage en douceur
Longueur	147 cm	Longueur	147 cm	147 cm
Largeur	50 cm	Largeur	50 cm	50 cm
Hauteur	111 cm	Hauteur	111 cm	113 cm
Poids	27 kg	Poids	26 kg	27 kg
<b>Émissions sonores</b>		<b>Émissions sonores</b>		
Conformément à la directive 2000/14/EC :		Conformément à la directive 2000/14/EC :		Conformément à la directive 2000/14/EC :
Niveau de puissance sonore garanti		Niveau de puissance sonore garanti		Niveau de puissance sonore garanti
$L_{WAd}$	96 dB(A)	$L_{WAd}$	96 dB(A)	$L_{WAd}$
Conformément à la directive 2006/42/EC :		Conformément à la directive 2006/42/EC :		Conformément à la directive 2006/42/EC :
Niveau de pression sonore sur le lieu de travail $L_{pA}$	83 dB(A)	Niveau de pression sonore sur le lieu de travail $L_{pA}$	83 dB(A)	Niveau de pression sonore sur le lieu de travail $L_{pA}$
Incertitude $K_{pA}$	2 dB(A)	Incertitude $K_{pA}$	2 dB(A)	Incertitude $K_{pA}$
<b>Vibrations main/bras</b>		<b>Vibrations main/bras</b>		
Vibrations indiquées conformément à la norme EN 12096 :		Vibrations indiquées conformément à la norme EN 12096 :		
Valeur mesurée $a_{hw}$		Valeur mesurée $a_{hw}$	3,50 m/sec <sup>2</sup>	Valeur mesurée $a_{hw}$
Incertitude $K_{hw}$		Incertitude $K_{hw}$	1,75 m/sec <sup>2</sup>	Incertitude $K_{hw}$

Mesure conformément à la norme  
EN 20643

#### RM 448.0 TX :

Moteur à combustion : Fabriquant, type	Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS
Cylindrée	140 cm <sup>3</sup>
Puissance nominale au régime nominal	2,1 - 2800 kW - tr/min
Réservoir de carburant	0,8 l
Régime de la lame de coupe	2800 tr/min
Entraînement des roues	1 vitesse avant avec démarrage en douceur
Longueur	147 cm
Largeur	50 cm
Hauteur	111 cm
Poids	26 kg

#### Émissions sonores

Conformément à la directive 2000/14/EC :

Niveau de puissance sonore garanti

L<sub>WA</sub>d 96 dB(A)

Conformément à la directive 2006/42/EC :

Niveau de pression sonore sur le lieu de travail L<sub>pA</sub>

83 dB(A)

Incertitude K<sub>pA</sub> 2 dB(A)

#### Vibrations main/bras

Vibrations indiquées conformément à la norme EN 12096 :

Valeur mesurée a<sub>hw</sub> 4,10 m/sec<sup>2</sup>

Incertitude K<sub>hw</sub> 2,05 m/sec<sup>2</sup>

Mesure conformément à la norme EN 20643

#### RM 448.0 VC :

Moteur à combustion : Fabriquant, type	Briggs & Stratton, Series 625
Cylindrée	150 cm <sup>3</sup>
Puissance nominale au régime nominal	2,2 - 2800 kW - tr/min
Réservoir de carburant	0,8 l
Régime de la lame de coupe	2800 tr/min
Entraînement des roues	Marche avant Vario
Longueur	147 cm
Largeur	50 cm
Hauteur	113 cm
Poids	28 kg

#### Émissions sonores

Conformément à la directive 2000/14/EC :

Niveau de puissance sonore garanti

L<sub>WA</sub>d 96 dB(A)

Conformément à la directive 2006/42/EC :

Niveau de pression sonore sur le lieu de travail L<sub>pA</sub>

83 dB(A)

Incertitude K<sub>pA</sub> 2 dB(A)

#### Vibrations main/bras

Vibrations indiquées conformément à la norme EN 12096 :

Valeur mesurée a<sub>hw</sub> 3,00 m/sec<sup>2</sup>

Incertitude K<sub>hw</sub> 1,50 m/sec<sup>2</sup>

Mesure conformément à la norme EN 20643

Les informations sur la conformité à la directive REACH (CE) N° 1907/2006 sont indiquées sous le lient [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 19. Recherche des pannes

✖ Demander éventuellement conseil à un revendeur spécialisé, STIHL recommande les revendeurs spécialisés STIHL.

📖 Voir le manuel d'utilisation du moteur à combustion.

#### Dysfonctionnement :

Le moteur à combustion ne démarre pas

#### Cause possible :

- L'arceau de coupure du moteur n'est pas actionné.
- Le réservoir à carburant est vide ; la conduite d'alimentation en carburant est bouchée.
- Le carburant est de mauvaise qualité, encrassé ou depuis trop longtemps dans le réservoir.
- Filtre à air encrassé.
- La cosse n'est plus sur la bougie d'allumage ; le câble d'allumage n'est pas fixé correctement sur la cosse.
- La bougie d'allumage est encrassée ou endommagée ; l'écartement des électrodes est incorrect.

#### Solution :

- Enfoncer et maintenir l'arceau de coupure du moteur contre le guidon. (⇒ 9.2)
- Faire l'appoint de carburant ; nettoyer la conduite d'alimentation en carburant. ✖

- Toujours utiliser du carburant frais (essence sans plomb), de marque ; nettoyer le carburateur. ✕
- Nettoyer le filtre à air. ✕
- Rebrancher la cosse de bougie d'allumage ; contrôler la connexion entre le câble d'allumage et la cosse. ✕
- Nettoyer ou remplacer la bougie d'allumage ; corriger l'écartement des électrodes. ✕

#### Dysfonctionnement :

Le moteur à combustion démarre difficilement ou perd de la puissance.

#### Causes possibles :

- Le carter de la tondeuse est bouché.
- La hauteur de coupe est trop basse ou la vitesse d'avancement est trop élevée par rapport à la hauteur de coupe.
- Il y a de l'eau dans le réservoir à carburant et dans le carburateur ; le carburateur est bouché.
- Le réservoir à carburant est encastré.
- Le filtre à air est encastré.
- La bougie d'allumage est encastrée.

#### Solutions :

- Nettoyer le carter de la tondeuse (retirer la cosse de bougie d'allumage !). (⇒ 12.3)
- Régler une hauteur de coupe plus élevée ou réduire la vitesse d'avancement. (⇒ 8.4)
- Vider le réservoir à carburant, nettoyer la conduite d'alimentation en carburant et le carburateur. ✕
- Nettoyer le réservoir à carburant. ✕
- Nettoyer le filtre à air. ✕
- Nettoyer la bougie d'allumage. ✕

#### Dysfonctionnement :

Le moteur à combustion est très chaud.

#### Causes possibles :

- Le niveau d'huile est insuffisant dans le moteur.
- Ailettes de refroidissement encastrées.

#### Solutions :

- Vidanger l'huile moteur. (⇒ 7.6)
- Nettoyer les ailettes de refroidissement. (⇒ 12.3)

#### Dysfonctionnement :

Fortes vibrations pendant le fonctionnement.

#### Causes possibles :

- Unité de coupe défectueuse.
- Fixation desserrée du moteur.

#### Solutions :

- Contrôler la lame de coupe, l'arbre des lames et la fixation de la lame (vis de fixation de la lame et rondelle d'arrêt) et les réparer le cas échéant. ✕
- Serrer les vis de la fixation du moteur. ✕

#### Dysfonctionnement :

Coupe irrégulière, la pelouse jaunit

#### Causes possibles :

- La lame est émoussée ou usée

#### Solutions :

- Affûter la lame de coupe ou la remplacer (⇒ 12.6), (⇒ 12.5), ✕

## 20. Feuille d'entretien

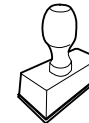
### 20.1 Confirmation de remise

Modèle : \_\_\_\_\_

Numéro de série :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Date : \_\_\_\_\_



Prochain entretien

Date : \_\_\_\_\_

### 20.2 Confirmation d'entretien

Remettre le présent manuel d'utilisation au revendeur spécialisé STIHL lors des travaux d'entretien.

Il confirmera l'exécution des travaux d'entretien en complétant les champs préimprimés.



Entretien exécuté le

Date du prochain entretien

Geachte cliënt(e),

Wij zijn blij dat u hebt gekozen voor STIHL. Wij ontwikkelen en produceren onze producten in topkwaliteit in overeenstemming met de behoeften van onze klanten. Zo ontstaan producten met een hoge betrouwbaarheid, ook bij extreme belasting.

STIHL staat ook voor service met topkwaliteit. Onze dealers staan garant voor deskundig advies en instructie alsmede een uitgebreide technische begeleiding.

Wij danken u voor uw vertrouwen in ons en wensen u veel plezier met uw STIHL product.

Dr. Nikolas Stihl

**BELANGRIJK! VOOR GEBRUIK GOED DOORLEZEN EN BEWAREN.**

## 1. Inhoudsopgave

<b>Over deze gebruiksaanwijzing</b>	<b>60</b>	DE
Algemeen	60	70
Instructie voor het lezen van de gebruiksaanwijzing	60	70
<b>Beschrijving van het apparaat</b>	<b>60</b>	FR
<b>Voor uw veiligheid</b>	<b>61</b>	NL
Algemeen	61	71
Tanken – omgaan met benzine	62	71
Kleding en uitrusting	62	71
Transport van het apparaat	63	IT
Vóór het werken	63	71
Tijdens het werken	64	PT
Onderhoud en reparaties	65	ES
Opslag bij langdurige bedrijfsonderbrekingen	66	NO
Afvoer	67	72
<b>Toelichting van de symbolen</b>	<b>67</b>	SV
<b>Leveringsomvang</b>	<b>68</b>	FI
<b>Apparaat klaarmaken voor gebruik</b>	<b>68</b>	DA
Algemeen	68	PL
Enkele duwstang monteren (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)	68	PL
Dubbele duwstang monteren (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)	68	RU
Grasopvangbox in elkaar zetten	69	RU
Startkabel vast- en loshaken	69	RU
Brandstof en motorolie	69	RU
<b>Bedieningselementen</b>	<b>69</b>	RU
Enkele duwstang instellen (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)	69	RU
<b>Dubbele duwstang omklappen (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)</b>	<b>70</b>	DE
<b>Grasopvangbox</b>	<b>70</b>	FR
<b>Centrale snijhoogteverstelling</b>	<b>70</b>	NL
<b>Inhoudsindicatie</b>	<b>70</b>	IT
<b>Veiligheidsvoorzieningen</b>	<b>70</b>	PT
Veiligheidsvoorzieningen	71	ES
Motorstopbeugel	71	NO
<b>Aanwijzingen voor werken</b>	<b>71</b>	SV
Werkgebied van de gebruiker	71	FI
<b>Apparaat in gebruik nemen</b>	<b>71</b>	DA
Verbrandingsmotor starten	71	PL
Verbrandingsmotor uitschakelen	71	PL
Wielandrijving (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)	72	RU
Grasopvangbox ledigen	72	RU
<b>Onderhoud</b>	<b>72</b>	RU
Algemeen	72	RU
Verbrandingsmotor	72	RU
Apparaat reinigen	72	RU
Messenslijtage controleren	73	RU
Maaimes demonteren en monteren	74	RU
Maaimes slijpen	74	RU
Opslag en stilleggen (winterpauze)	74	RU
<b>Transport</b>	<b>75</b>	RU
Transport	75	RU
<b>Milieubescherming</b>	<b>75</b>	RU
<b>Slijtage minimaliseren en schade voorkomen</b>	<b>75</b>	RU
<b>Standaard reserveonderdelen</b>	<b>76</b>	RU
<b>EU-conformiteitsverklaring</b>	<b>76</b>	RU
Grasmaaiers met benzinemotor (STIHL RM)	76	RU
<b>Technische gegevens</b>	<b>77</b>	RU
REACH	79	RU

<b>Defectopsporing</b>	<b>79</b>
<b>Onderhoudsschema</b>	<b>80</b>
Leveringsbevestiging	80
Servicebevestiging	80

## 2. Over deze gebruiksaanwijzing

### 2.1 Algemeen

Deze gebruiksaanwijzing is een **originele gebruiksaanwijzing** van de fabrikant in de zin van de EG-richtlijn 2006/42/EC.

STIHL werkt voortdurend aan de ontwikkeling van zijn producten; wijzigingen in de levering qua vorm, techniek en uitvoering zijn daarom voorbehouden.

Op basis van gegevens of afbeeldingen uit dit boekje kunnen bijgevolg geen aanspraken worden gemaakt.

Het is mogelijk dat in deze gebruiksaanwijzing modellen worden beschreven die niet in elk land verkrijgbaar zijn.

Deze gebruiksaanwijzing is auteursrechtelijk beschermd. Alle rechten blijven voorbehouden, met name het recht op het kopiëren, vertalen en het verwerken met elektronische systemen.

### 2.2 Instructie voor het lezen van de gebruiksaanwijzing

Afbeeldingen en teksten beschrijven bepaalde bedieningsstappen.

Alle pictogrammen die op het apparaat zijn aangebracht, worden in deze gebruiksaanwijzing toegelicht.

#### Kijkrichting:

kijkrichting bij gebruik 'links' en 'rechts' in de gebruiksaanwijzing:  
de gebruiker staat achter het apparaat en kijkt in de rijrichting naar voren.

#### Hoofdstukverwijzing:

naar de desbetreffende hoofdstukken en paragrafen met nadere uitleg wordt met een pijltje verwezen. Het volgende voorbeeld bevat een verwijzing naar een hoofdstuk: (⇒ 4.).

#### Markeringen van tekstoppassages:

de beschreven aanwijzingen kunnen zoals in de volgende voorbeelden gemarkeerd zijn.

Handelingen waarbij ingrijpen van de gebruiker vereist is:

- Bout (1) met een schroevendraaier losdraaien, hendel (2) activeren ...

Algemene opsommingen:

- productgebruik bij sport- of wedstrijdevenementen

#### Teksten met aanvullende betekenis:

tekstoppassages met aanvullende betekenis zijn met één van de onderstaand beschreven symbolen gemarkeerd om deze in de gebruiksaanwijzing extra te accentueren.



#### Gevaar!

Gevaar voor ongevallen en ernstig letsel. Bepaalde handelingen zijn noodzakelijk of verboden.



#### Waarschuwing!

Kans op letsel. Bepaalde handelingen voorkomen mogelijk of waarschijnlijk letsel.



#### Voorzichtig!

Minder ernstig letsel of materiële schade dat/die door bepaalde handelingen kan worden voorkomen.



#### Aanwijzing

Informatie voor een beter apparaatgebruik en om een mogelijk oneigenlijk gebruik te vermijden.

#### Teksten met afbeeldingverwijzing:

afbeeldingen die het gebruik van het apparaat toelichten, vindt u geheel aan het begin van de gebruiksaanwijzing.



Het camerasymbool koppelt de afbeeldingen op de pagina's met afbeeldingen met het desbetreffende tekstgedeelte in de gebruiksaanwijzing.

## 3. Beschrijving van het apparaat



- 1 Motorstopbeugel
- 2 Beugel wielaandrijving (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)
- 3 Hendel vario-aandrijving (RM 448 VC)
- 4 Bovenstuk duwstang
- 5 Startkabel
- 6 Snelspanner (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)
- 7 Onderstuk duwstang (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)
- 8 Verbrandingsmotor
- 9 Geluiddemper met beschermrooster
- 10 Bougiestekker

11 Handgreep voor

12 Voorwiel

13 Achterwiel

14 Grasopvangbox

15 Handgreep achter

16 Hendel snijhoogteverstelling

17 Typeplaatje met machinenummer

18 Duwstangconsole (RM 448 PC,  
RM 448 TC, RM 448 VC)

19 Vergrendelingshendel duwstang  
(RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC)

## 4. Voor uw veiligheid

### 4.1 Algemeen



Tijdens de werkzaamheden met het apparaat moeten de voorschriften ter preventie van ongevallen beslist in acht worden genomen.



Vóór de eerste inbedrijfstelling moet u de hele gebruiksaanwijzing goed doorlezen. Bewaar de gebruiksaanwijzing voor later gebruik zorgvuldig op een veilige plaats.

Volg de gebruiks- en onderhoudsinstructies in de afzonderlijke gebruiksaanwijzing verbrandingsmotor.

Deze veiligheidsmaatregelen zijn onontbeerlijk voor uw veiligheid, maar deze opsomming is niet uitputtend. Gebruik het apparaat altijd verstandig en met verantwoordelijkheidsgevoel, en denk erom dat de gebruiker aansprakelijk wordt

gesteld voor ongevallen met andere personen of voor schade aan hun eigendommen.

Maak u vertrouwd met de bedieningsonderdelen en het gebruik van de machine.

Het apparaat mag alleen worden gebruikt door personen die de gebruiksaanwijzing hebben gelezen en die met de bediening van het apparaat vertrouwd zijn. Elke gebruiker moet vóór de eerste ingebruikname vragen om een deskundige en praktische instructie. De verkoper of een andere deskundige moet aan de gebruiker uitleggen, hoe hij veilig met het apparaat kan werken.

Bij deze instructie moet de gebruiker er vooral bewust van worden gemaakt dat voor het werken met dit apparaat uiterste zorgvuldigheid en concentratie vereist zijn.

Ook wanneer u het apparaat volgens de voorschriften bedient, blijven er risico's bestaan.



**Levensgevaar door verstikking!**  
Verstikkingsgevaar voor kinderen bij het spelen met verpakkingsmateriaal. Houd verpakkingsmateriaal altijd buiten het bereik van kinderen.

Leen het apparaat inclusief accessoires alleen uit aan personen die met dit model en de bediening ervan vertrouwd zijn. De gebruiksaanwijzing is onderdeel van het apparaat en moet altijd worden meegegeven.

Gebruik het apparaat alleen als u uitgerust bent en een goede lichamelijke en geestelijke conditie hebt. Als u een verminderde gezondheid heeft, dient u uw arts te vragen of u met het apparaat kunt werken. Na het gebruik van alcohol, drugs

of medicijnen die de reactiesnelheid nadelig beïnvloeden, mag niet met het apparaat worden gewerkt.

Laat het apparaat in geen geval gebruiken door kinderen, personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of onvoldoende ervaring en kennis of personen die niet met de instructies vertrouwd zijn.

Kinderen of jongeren onder 16 jaar mogen het apparaat niet gebruiken. De minimumleeftijd van de gebruiker kan vastgelegd zijn in plaatselijke bepalingen.

Het apparaat is bedoeld voor privé gebruik.

### Let op – gevaren voor ongevallen!

De grasmaaier is alleen bedoeld voor het maaien van gras. Een andere toepassing is niet toegestaan en kan gevvaarlijk zijn of schade aan het apparaat tot gevolg hebben.

Om persoonlijk letsel van de gebruiker te vermijden, mag de grasmaaier bijvoorbeeld niet worden ingezet voor volgende taken (onvolledige opsomming):

- het trimmen van bosjes, heggen en struiken,
- het snoeien van rankgewas,
- gazononderhoud op dakbeplantingen en in bloembakken,
- het hakselen en klein hakken van boom- en heggensnoeisel,
- het schoonmaken van voetpaden (opzuigen, wegblazen),
- het egaliseren van oneffenheden in de bodem, zoals bijv. molshopen.
- het transporteren van maagoed, buiten de in de daarvoor bedoelde grasopvangbox.

Om veiligheidsredenen is het verboden wijzigingen aan het apparaat aan te brengen, behalve als het gaat om vakkundige montage van accessoires die door STIHL zijn goedgekeurd. Andere wijzigingen leiden tot het vervallen van uw garantie. Neem voor informatie over goedgekeurde accessoires contact op met uw STIHL vakhandelaar.

Vooral elke wijziging aan het apparaat waardoor het vermogen of het toerental van de verbrandingsmotor of de elektromotor wordt veranderd, is verboden.

Vervoer geen voorwerpen, dieren of personen, met name kinderen, met het apparaat.

Bij het gebruik op openbare terreinen, parken, sportvelden, langs wegen en op land- en bosbouwbedrijven moet u bijzonder behoedzaam te werk gaan.



#### **Opgelet! Gevaar voor de gezondheid door trillingen!**

Een overmatige belasting door trillingen kan schade aan de bloedsomloop en het zenuwstelsel veroorzaken, vooral bij personen met circulatiestoornissen. Raadpleeg een arts wanneer er symptomen optreden die door de trillingen zouden kunnen zijn veroorzaakt.

Dergelijke symptomen treden voornamelijk op in de vingers, handen of polsen en zijn bijvoorbeeld (onvolledige opsomming):

- gevoelloosheid,
- pijn,
- slapte spieren,
- huidverkleuringen,
- onaangenaam kriebelen.

Houd de duwstang tijdens het werken stevig maar niet verkrampt met beide handen op de daarvoor bedoelde plaatsen vast.

Plan de werktijden zodanig dat hoge belasting gedurende langere tijd wordt voorkomen.

## **4.2 Tanken – omgaan met benzine**



### **Levensgevaarlijk!**

Benzine is giftig en in hoge mate ontvlambaar.

Bewaar de brandstof uitsluitend in geschikte en goedgekeurde reservoirs (jerrycans). Schroef de tankdoppen van de jerrycans altijd goed erop en draai de doppen stevig vast. Om veiligheidsredenen moeten defecte afsluitingen worden vervangen.

Gebruik geen drankflessen of soortgelijke zaken om brandstoffen en smeermiddelen af te voeren of op te slaan, zoals b.v. benzine. Personen, met name kinderen, zouden in de verleiding kunnen komen om eruit te drinken.



Houd benzine uit de buurt van vuur, permanent vuur, warmtebronnen en andere ontstekingsbronnen. Niet roken!

Tank alleen in de buitenlucht en rook niet tijdens het tanken.

Schakel de verbrandingsmotor voor het bijtanken uit en laat deze afkoelen.

De benzine moet vóór het starten van de verbrandingsmotor worden bijgevuld. Bij een draaiende verbrandingsmotor of hete machine mag de tankdop niet worden geopend en mag er geen benzine worden bijgevuld.

### **Tank de brandstoffank niet te vol!**

Vul de brandstoffank nooit tot boven de onderkant van de vulplug, zodat de brandstof ruimte heeft om uit te zetten. Volg ook de aanwijzingen in de gebruiksaanwijzing van de verbrandingsmotor op.



Als er benzine is overgelopen, mag u de verbrandingsmotor pas starten nadat u het met benzine verontreinigde oppervlak hebt gereinigd. Start de verbrandingsmotor niet voordat de benzinedampen zijn verdampd (droog vegen).

Gemorst brandstof moet meteen worden afgeveegd.

Verwissel van kleding als er benzine op is gemorst.

Sla het apparaat nooit op in een gebouw met benzine in de tank. Ontstane benzinedampen kunnen met open vuur of vonken in aanraking komen en ontbranden.

Als de tank moet worden geleegd, moet dit in de buitenlucht worden uitgevoerd.

## **4.3 Kleding en uitrusting**



Draag tijdens werkzaamheden altijd stevige schoenen met grip. Werk nooit op blote voeten of bijvoorbeeld op sandalen.



Bij onderhouds- en reinigingswerkzaamheden en tijdens het vervoer van de machine ook telkens stevige handschoenen dragen en lang haar samenbinden en bedekken (hoofddoek, muts enz.).



Bij het slijpen van het maaimes moet altijd een geschikte veiligheidsbril worden gedragen.

De machine mag alleen met een lange broek en nauwe kleding aan in gebruik worden genomen.

Draag nooit losse kledingstukken die aan draaiende onderdelen (bedieningshendel) kunnen blijven hangen – ook geen sieraden, geen stropdassen en geen sjals.



Tijdens het werken ontstaat lawaai. Lawaai kan het gehoor beschadigen.

Draag gehoorbescherming.

#### 4.4 Transport van het apparaat

Werk uitsluitend met handschoenen aan om letsel door scherpe randen en hete onderdelen van het apparaat te voorkomen.

Het apparaat niet met draaiende verbrandingsmotor verplaatsen. Schakel voor het transport de verbrandingsmotor uit, laat de messen uitlopen en trek de bougiestekker los.

Transporteer het apparaat alleen met een afgekoelde verbrandingsmotor en zonder brandstof.

Gebruik voor het laden geschikte hulpmiddelen (takel of laadhelling).

Maak het apparaat en de erbij getransporteerde apparatuur (bijv. grasopvangbox) met geschikte bevestigingsmaterialen (gordels, kabels, enz.) vast aan het laadoppervlak.

Maaimes bij het optillen en dragen niet aanraken.

Raadpleeg de informatie in het hoofdstuk "Transport". Daar wordt beschreven hoe het apparaat op te tillen of vast te sjoerren is. (⇒ 13.)

Houd u bij het transport van het apparaat aan de plaatselijke voorschriften, met name wat betreft de laadveiligheid en het transport van voorwerpen op laadoppervlakken.

#### 4.5 Vóór het werken

Het moet duidelijk zijn, dat er alleen personen met het apparaat werken die de gebruiksaanwijzing kennen.

Controleer het brandstofsysteem vóór ingebruikname van het apparaat op lekkage, met name de zichtbare onderdelen, zoals bijv. tank, tankdop, slangverbindingen. Verbrandingsmotor bij lekkage of schade niet starten –

##### Brandgevaar!

Apparaat vóór ingebruikname door vakhandelaar laten repareren.

Neem de gemeentelijk voorgeschreven tijden voor het gebruik van tuinapparatuur met verbrandingsmotor of elektromotor in acht.

Controleer het complete terrein waarop de machine wordt gebruikt en verwijder alle stenen, stokken, kabels, botten en andere voorwerpen die door de machine omhoog kunnen worden geslingerd. Hindernissen (bijv. boomstronken, wortels) kunnen in het hoge gras eenvoudig over het hoofd worden gezien.

Markeer daarom vóór het maaien alle in het gazon verborgen vreemde voorwerpen (hindernissen) die niet verwijderd kunnen worden.

Vóór het gebruik van het apparaat moeten alle defecte, versleten en beschadigde onderdelen worden vervangen.

Onleesbare of beschadigde waarschuwingsaanwijzingen op het apparaat moeten worden vervangen.

Stickers en alle verdere vervangingsonderdelen zijn verkrijgbaar bij uw STIHL vakhandelaar.

Voor het gebruik van het apparaat dient men te controleren of de bougiestekker goed vastzit op de bougie.

Het apparaat mag alleen worden gebruikt als het in goede staat verkeert. Controleer vóór elk gebruik:

- of het apparaat volgens de voorschriften is gemonteerd.
- of het snijgereedschap en de complete snij-eenheid (maaimes, bevestigingselementen, maaiwerkbehuizing) in onberispelijke staat verkeren. Er moet vooral worden gecontroleerd op veilige montage, beschadigingen (kerven of scheuren) alsook slijtage.(⇒ 12.4)
- of de tankdop goed is vastgeschroefd.
- of de tank en de brandstofbevattende delen en de tankdop in onberispelijke staat verkeren.
- of de veiligheidsvoorzieningen (bijvoorbeeld motorstopbeugel, uitwerklep, behuizing, duwstang, beschermrooster) in onberispelijke staat verkeren en naar behoren functioneren.
- of de grasopvangbox onbeschadigd en volledig gemonteerd is; een beschadigde grasopvangbox mag niet worden gebruikt.
- of de olieafsluitschroef er goed op is geschroefd.

Voer indien nodig alle noodzakelijke werkzaamheden uit of vertrouw deze toe aan de vakhandelaar. STIHL beveelt hiervoor de STIHL vakhandelaar aan.

## 4.6 Tijdens het werken

 Werk nooit als er zich dieren of personen, in het bijzonder kinderen, binnen het gevaarlijke gebied bevinden.

De op het apparaat geïnstalleerde schakel- en veiligheidsinrichtingen mogen niet worden verwijderd of overbrugd. Zet in het bijzonder de motorstopbeugel nooit aan de duwstang vast (bijvoorbeeld door vastbinden).

 **Opgelet - kans op letsel!**  
Houd handen of voeten nooit tegen of onder draaiende onderdelen. Raak het ronddraaiende mes nooit aan. Blijf altijd uit de buurt van de uitwerpopening.

Neem steeds de door de duwstang bepaalde veiligheidsafstand in acht. De duwstang moet steeds goed gemonteerd zijn en mag niet veranderd worden. Gebruik het apparaat nooit met neergeklapte duwstang.

Bevestig nooit voorwerpen aan de duwstang (bijv. werkkleeding).

Werk alleen bij daglicht of bij goede kunstverlichting.

Werk niet met het apparaat bij regen, onweer en met name niet bij blikseminslaggevaar.

Bij een vochtige ondergrond is er meer gevaar voor letsel, omdat de gebruiker minder stabiel staat.

Om uitglijden te voorkomen moet er

bijzonder voorzichtig worden gewerkt. Indien mogelijk het apparaat niet op een vochtige ondergrond gebruiken.

### Uitlaatgassen:

 **Levensgevaar door vergiftiging!**  
Stop onmiddellijk met werken bij misselijkheid, hoofdpijn, zichtstoornissen (bijv. blikvernauwing), slecht horen, duizeligheid of een verminderd concentratievermogen. Deze symptomen kunnen onder andere door een te hoge concentratie uitlaatgassen worden veroorzaakt.

 Het apparaat genereert giftige uitlaatgassen zodra de verbrandingsmotor is ingeschakeld. Deze gassen bevatten giftig koolmonoxide, een kleuren reukloos gas, en andere schadelijke stoffen. De verbrandingsmotor mag nooit in afgesloten of slecht geventileerde ruimtes in werking worden gezet.

### Starten:

start het apparaat voorzichtig - de aanwijzingen in het hoofdstuk "Apparaat in gebruik nemen" (⇒ 11.) opvolgen. Bij het starten volgens deze instructies is er minder kans op letsel.

### Kans op letsel!

Wanneer de startkabel snel terug springt, worden hand en arm sneller naar de verbrandingsmotor getrokken, dan dat de startkabel kan worden losgelaten. Deze kickback kan botbreuken, kneuzingen en verstuikingen veroorzaken.

Houd uw voeten bij het starten steeds op voldoende afstand van het snijgereedschap.

Bij het starten mag het apparaat niet worden gekanteld.

Bij het starten mag de beugel voor wielaandrijving niet bediend worden.

Start de verbrandingsmotor niet wanneer het uitwerpkanal niet door de uitwerkplek of de grasopvangbox is afgedekt.

### Werken op hellingen:

hellingen altijd in de dwarsrichting, nooit in de lengterichting bewerken.

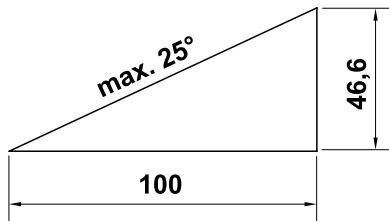
Als de gebruiker bij het maaien in langsrichting de controle verliest over de grasmaaier kan hij overreden worden door het maaïende apparaat.

Wees bijzonder voorzichtig als u op een helling van richting verandert.

Let steeds op een goede stand bij hellingen en vermijd om met het apparaat te werken op zeer sterke hellingen.

Om veiligheidsredenen mag het apparaat niet op hellingen steiler dan 25° (46,6 %) worden gebruikt. **Kans op letsel!**

Een stijging van de helling van 25° betekent een verticale stijging van 46,6 cm bij een horizontale lengte van 100 cm.



Voor gegarandeerd voldoende smering van de verbrandingsmotor moeten bij het gebruik van het apparaat op hellingen ook de instructies in de meegeleverde gebruiksaanwijzing verbrandingsmotor in acht worden genomen.

## Werken:

### Kans op letsel!

 Houd handen of voeten nooit boven, onder of tegen draaiende onderdelen.

 Probeer niet om het mes te inspecteren zolang de grasmaaier werkt. Zolang het maaimes loopt, mag de uitwerpklep niet worden geopend en/of mag de grasopvangbox niet worden weggenomen. Het ronddraaiende mes kan letsel veroorzaken.

Werk altijd stapvoets en ga bij het werken met het apparaat vooral niet rennen. Door snel te lopen met het apparaat is er meer kans op letsel door struikelen, uitglijden enz.

Wees bijzonder voorzichtig als u het apparaat omdraait of naar u toe trekt.

### Struikelgevaar!

Gebruik het apparaat uiterst behoedzaam wanneer u in de buurt van hellingen, terreinkanten, sloten en dijken werkt. Houd met name voldoende afstand tot dergelijke gevarenzones.

U moet om in het gras verborgen voorwerpen heenrijden (beregeningsinstallaties, palen, waterkranen, fundamenten, stroomkabels enz.). Rijd nooit over dergelijke voorwerpen heen.

 Houd rekening met de uitloop van het snijgereedschap. Het duurt enkele seconden voordat het snijgereedschap helemaal tot stilstand is gekomen.

Schakel de verbrandingsmotor uit, laat het werkgereedschap tot stilstand komen en trek de bougiestekker eruit,

- wanneer u het apparaat verlaat of als het apparaat zonder toezicht is,

- voordat u bijtankt. Tank alleen wanneer de verbrandingsmotor volledig is afgekoeld.

### Brandgevaar!

- voordat u blokkades opheft of verstoppingen in het uitwerpkanal verwijderd,
- voordat u het apparaat optilt en draagt,
- voordat u het apparaat transporteert,
- voordat werkzaamheden aan het maaimes wordt uitgevoerd,
- voordat het apparaat wordt getest of gereinigd of voordat sommige werkzaamheden worden uitgevoerd (bijvoorbeeld omklappen van de duwstang),
- wanneer een vreemd voorwerp is geraakt of als de grasmaaier abnormaal hard begint te trillen. Controleer in deze gevallen het apparaat, in het bijzonder de snijeenheid (messen, messenas, mesbevestiging), op beschadigingen en voer de noodzakelijke reparaties uit voordat u het apparaat opnieuw start en ermee gaat werken.

### Kans op letsel!

 Hard trillen wijst meestal op een storing.

De grasmaaier mag met name niet worden gebruikt als de krukas beschadigd of verbogen is of als het maaimes beschadigd of verbogen is.

Laat de noodzakelijke reparaties door een vakman – STIHL beveelt hiervoor de STIHL vakhandelaar aan – uitvoeren, indien u niet over de benodigde kennis beschikt.

Schakel de verbrandingsmotor uit,

- wanneer u het apparaat van en naar het te bewerken gazon duwt,
- voordat u het apparaat over een niet met gras begroeide ondergrond gaat duwen,
- voor u de uitwerkklep opent of de grasopvangbox wegneemt,
- wanneer het apparaat voor het transport gekanteld moet worden,
- voor u de snijhoogte aanpast.

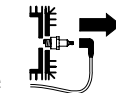
## 4.7 Onderhoud en reparaties

Voorafgaand aan reinigings-, instel-, reparatie- en onderhoudswerkzaamheden:

- apparaat op een vaste, vlakke ondergrond zetten,
- verbrandingsmotor uitschakelen en laten afkoelen,
- bougiestekker lostrekken.

### Opelet – kans op letsel!

Houd de bougiestekker van de bougie vandaan. Een onbedoelde ontstekingsvork kan brand of stroomschokken veroorzaken. Bij een onbedoeld contact van de bougie met de bougiestekker kan de verbrandingsmotor ineens aanslaan.



### Kans op letsel door het maaimes!

Door aan de startkabel te trekken krijgt het werkgereedschap een draaibeweging. Houd altijd voldoende afstand tot het maaimes, in het bijzonder de handen en de voeten, wanneer u aan de startkabel trekt.

Vooral voor werkzaamheden rondom de verbrandingsmotor, het uitslaatspruitstuk en de geluiddemper eerst laten afkoelen. De temperaturen kunnen tot 80 °C en meer oplopen. **Kans op brandwonden!**

Direct contact met motorolie kan gevaarlijk zijn; ook mag motorolie niet worden gemorst.

STIHL adviseert het bijvullen of verversen van motorolie door een STIHL vakhandelaar te laten uitvoeren.

### **Reiniging:**

na gebruik moet het gehele apparaat zorgvuldig worden gereinigd. (⇒ 12.3)

Ledig vóór het plaatsen in reinigingspositie de brandstoffank (bijv. door leegrijden).

Maak de aangekoekte resten gras in de behuizing met een houten staaf los. Reinig de onderkant van de grasmaaier met een borstel en water.

Gebruik nooit hogedrukreinigers en reinig het apparaat niet onder stromend water (bijvoorbeeld met een tuinslang).

Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen. Dergelijke reinigingsmiddelen kunnen kunststoffen en metalen zodanig beschadigen dat de veiligheid van uw STIHL apparaat mogelijk in het geding komt.

Om brandgevaar te voorkomen, moet u de gebieden rond de koelluchtoepeningen, koelvinnen en rondom de uitlaat vrij houden van bijv. gras, stro, mos, bladeren of uitstromend vet.

### **Onderhoudswerkzaamheden:**

Er mogen alleen onderhoudswerkzaamheden worden uitgevoerd die in deze gebruiksaanwijzing vermeld staan. Alle andere werkzaamheden dient u door een vakhandelaar te laten uitvoeren.

Neem **altijd** contact op met een vakhandelaar als u niet over de vereiste kennis en gereedschappen beschikt.

STIHL raadt aan onderhoudswerkzaamheden en reparaties uitsluitend door de STIHL vakhandelaar te laten uitvoeren.

STIHL vakhandelaren volgen regelmatig cursussen en krijgen voortdurend technische informatie ter beschikking gesteld.

Gebruik uitsluitend gereedschappen, accessoires of combi-apparaten die voor dit apparaat door STIHL zijn goedgekeurd of technisch gelijkwaardige onderdelen, om de kans op ongevallen met letsel of schade aan het apparaat te voorkomen. Neem bij vragen contact op met een vakhandelaar.

Originele STIHL gereedschappen, accessoires en vervangingsonderdelen zijn wat betreft hun eigenschappen optimaal op het apparaat en de behoeften van de gebruiker afgestemd. Originele STIHL vervangingsonderdelen zijn herkenbaar aan het STIHL onderdeelnummer, het STIHL logo en eventueel het STIHL symbool op de onderdelen. Op kleine onderdelen kan ook alleen het teken staan.

Om veiligheidsredenen moeten brandstofbevattende onderdelen (brandstofleiding, brandstofkraan, brandstoffank, tankdop, aansluitingen enz.) regelmatig op beschadigingen en lekkages worden geïnspecteerd en indien nodig door een erkende vakman worden vervangen (STIHL raadt de STIHL vakhandelaar aan).

Houd waarschuwingss- en instructiestickers altijd leesbaar en schoon. Beschadigde of verloren gegane stickers moeten via uw STIHL

vakhandelaar door nieuwe originele stickers worden vervangen. Let er bij het vervangen van een onderdeel door een nieuw onderdeel op dat het nieuwe onderdeel van dezelfde stickers is voorzien.

Werk aan de snijeenheid uitsluitend met dikke werkhandschoenen en met de uiterste voorzichtigheid.

Zorg voor een veilig gebruik van het apparaat en zorg ervoor dat alle moeren, bouten en schroeven, en zeker de mesbout goed zijn vastgedraaid.

Inspecteer het gehele apparaat en de grasopvangbox op gezette tijden, in het bijzonder voor de opslag van het apparaat (bijv. voor de winterpauze), op slijtage en beschadigingen. Versleten of beschadigde onderdelen moeten om veiligheidsredenen direct worden vervangen, om ervoor te zorgen dat de machine altijd in veilige staat is.

Wijzig de instellingen van de verbrandingsmotor nooit en jaag deze niet over zijn toeren.

Als onderdelen of veiligheidsvoorzieningen voor onderhoudswerkzaamheden zijn verwijderd, moeten deze weer meteen en correct worden aangebracht.

---

## **4.8 Opslag bij langdurige bedrijfsontbrekingen**

Laat de verbrandingsmotor afkoelen voordat u het apparaat in een afgesloten ruimte plaatst.

Bewaar het apparaat met een lege tank en de brandstofvoorraad in een afsluitbare en goed geventileerde ruimte.

Controleer of het apparaat tegen gebruik door onbevoegden (bijv. kinderen) is beveiligd.

Sla het apparaat nooit op in een gebouw met benzine in de tank. Ontstane benzinedampen kunnen met open vuur of vonken in aanraking komen en ontbranden.

Als de tank moet worden geleidigd zoals voor het stilleggen voor de winterpauze, mag de brandstoffank uitsluitend in de open lucht worden geleidigd (bijv. leegrijden door de motor te laten draaien).

Reinig het apparaat voor het opslaan (bijv. winterpauze) grondig.

Apparaat alleen met uitgetrokken bougiestekker bewaren.

Sla het apparaat in een veilige staat op.

Laat het apparaat volledig afkoelen voor dat u het bedekt.

#### 4.9 Afvoer

Afvalproducten zoals gebruikte olie of brandstof, gebruikte smeermiddelen, filters, accu's en soortgelijke slijtageonderdelen zijn slecht voor mensen en dieren en kunnen het milieu beschadigen. Ze moeten derhalve op de juiste wijze worden afgevoerd.

Neem contact op met het recyclingcenter of uw vakhandelaar voor nadere informatie over het deskundig afvoeren van afvalproducten. STIHL beveelt hiervoor de STIHL vakhandelaar aan.

Voer een apparaat aan het eind van de levensduur ervan op de daarvoor bestemde wijze af. Maak het apparaat onbruikbaar voordat het als afval wordt

verwerkt. Verwijder om ongevallen te voorkomen voor de bougiekabel, maak de tank leeg en tap de motorolie af.

**Kans op letsel door het maaimes!**  
Laat ook een grasmaaier aan het eind van de levensduur ervan nooit zonder toezicht staan. Bewaar het apparaat en in het bijzonder het maaimes altijd buiten het bereik van kinderen.

## 5. Toelichting van de symbolen



### Let op!

Lees vóór inbedrijfstelling de gebruiksaanwijzing.

### Kans op letsel!

Houd andere personen uit de gevarenzone.

### Kans op letsel!

Vóór werkzaamheden aan het snijgereedschap en onderhoud- en reinigingswerkzaamheden de bougiestekker eruit trekken.



**Kans op letsel!**  
Houd handen en voeten uit de buurt van de messen!

De snijvoorziening loopt na het uitschakelen nog een aantal seconden na (rem van de verbrandingsmotor/messenrem).

**RM 443, RM 443 T,  
RM 448 PT, RM 448 T,  
RM 448 TX:**  
Verbrandingsmotor starten

**RM 443, RM 443 T,  
RM 448 PT, RM 448 T,  
RM 448 TX:**  
Verbrandingsmotor uitschakelen

**RM 443 T, RM 448 PT,  
RM 448 T, RM 448 TX:**  
Wielandrijving inschakelen

**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Verbrandingsmotor starten

**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Verbrandingsmotor uitschakelen

**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Wielandrijving inschakelen



**RM 448 VC:**  
Rijsnelheid instellen.  
(⇒ 11.3)



## 6. Leveringsomvang



Pos.	Beschrijving	Stk.
A	Basisapparaat	1
B	Bovenste gedeelte van de grasopvangbox	1
C	Onderste gedeelte van de grasopvangbox	1
D	Pen	2
-	Gebruiksaanwijzing	1
-	Gebruiksaanwijzing Verbrandingsmotor	1

**RM 443, RM 443 T, RM 448 PT,  
RM 448 T, RM 448 TX:**



Pos.	Beschrijving	Stk.
E	Snelspanner	2
F	Bout	2
G	Kabelgeleiding	2
H	Beschermhulzen	2

## RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:

Pos.	Beschrijving	Stk.
I	Huls	1
J	Bout	1
K	Ring	2
L	Moer	1

## 7. Apparaat klaarmaken voor gebruik

### 7.1 Algemeen



#### Kans op letsel!

Neem de veiligheidswaarschuwingen in het hoofdstuk 'Voor uw veiligheid' in acht. (⇒ 4.).

- Zet het apparaat voor alle beschreven werkzaamheden op een vlakke en stevige ondergrond.

### 7.2 Enkele duwstang monteren (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)



- **1** Huls (I) in de boring van de duwstang (1) invoeren.
- **2** De beide ringen (K) met de welving naar binnen over de huls van de duwstang (1) schuiven.
- **3** Huls (I) en ringen (K) vasthouden en samen met de duwstang (1) in de houder op de duwstangconsole (2) duwen.
- **4** Bout (J) van buiten naar binnen door de boringen in de duwstang (1) en aan de duwstangconsole (2) steken.
- **5** Moer (L) erop schroeven.

- **6** Bout (J) vastdraaien.  
Aandraaimoment: **18 - 22 Nm**

### Kabels monteren:

- RM 448 PC, RM 448 TC:  
Kabel motorstop (3) en kabel wielaandrijving (4) zoals afgebeeld in de kabelgeleidingen (6) op de duwstangconsole en op de duwstang leggen.

RM 448 VC:  
Kabel motorstop (3), kabel wielaandrijving (4) en kabel vario-aandrijving (5) zoals afgebeeld in de kabelgeleidingen (6) op de duwstangconsole en op de duwstang leggen.

### 7.3 Dubbele duwstang monteren (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)



- beschermingshulzen (H) op beide onderstukken duwstang (1) steken.
- Bout (F) door de boring van de kabelgeleiding (G) steken.
- Bovenstuk duwstang (2) aan het onderstuk duwstang (1) vasthouden.
- Linkerzijde:  
kabelgeleiding (G) op de kabel motorstop (3) vasthaken.
- Rechterzijde (RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX):  
kabelgeleiding (G) op de kabel wielaandrijving (4) vasthaken.
- Bout (F) aan beide kanten van binnen naar buiten door de boringen steken.
- Snelspanner (E) op de bouten (F) schroeven (er moet ongeveer een Schroefdraad van de bout uitsteken) en naar boven klappen.

- Correcte montage controleren: de snelspanners (E) moeten zo sterk aangetrokken te zijn dat ze dicht bij de duwstang aansluiten en dat het bovenstuk duwstang vast met het onderstuk duwstang verbonden is. Als de duwstang niet vast gemonteerd zit of de snelspanners niet juist zitten, de snelspanners openen en zover verdraaien tot ze vastzitten.

#### 7.4 Grasopvangbox in elkaar zetten



- Bovenste gedeelte van de grasopvangbox (B) aan het onderste gedeelte van de grasopvangbox (C) bevestigen. De juiste positie in de geleiders respecteren.
- Bouten (D) van binnen door de betreffende openingen drukken.
- Laat het bovenste gedeelte van de grasopvangbox (B) in het onderste gedeelte van de grasopvangbox klikken door hier licht op te drukken.
- Grasopvangbox vasthaken ( $\Rightarrow$  8.3).

#### 7.5 Startkabel vast- en loshaken



##### Vasthaken

- Trek de bougiestekker van de verbrandingsmotor.
- Duw de motorstopbeugel (1) naar de duwstang en houd deze vast.
- Trek de startkabel (2) langzaam uit.
- Laat de motorstopbeugel (1) los en haak de startkabel (2) in de kabelgeleider (3).
- Sluit de bougiestekker aan.

##### Loshaken

- Trek de bougiestekker van de verbrandingsmotor.
- Haak de startkabel (2) uit de kabelgeleider (3).

#### 7.6 Brandstof en motorolie



##### ! Voorkom schade aan het apparaat!

Vul voor de eerste start motorolie bij. Voor het vullen met motorolie en tanken een aangepast vulhulpstuk (bijv. trechter) gebruiken.



##### Motorolie:

gegevens over de te gebruiken motorolie en de vulhoeveelheid olie vindt u in de gebruiksaanwijzing van de verbrandingsmotor. Controleer de inhoud regelmatig (zie gebruiksaanwijzing verbrandingsmotor). Zorg ervoor dat de olie niet onder of boven het juiste peil komt te staan. Olietankdop voor het in gebruik nemen van de verbrandingsmotor goed vastschroeven.

##### Brandstof:

Advies:  
Verse merkbrandstoffen, Loodvrije benzine.



Gegevens over de brandstofkwaliteit (octaangetal) vindt u in de gebruiksaanwijzing van de verbrandingsmotor;

## 8. Bedieningselementen

#### 8.1 Enkele duwstang instellen (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)



##### ! Gevaar voor beknelLEN!

Bij het indrukken van de vergrendelingshendel bovenstuk van de duwstang steeds op het hoogste punt met één hand vasthouden.

Nooit vingers tussen de duwstang en de console (boven en onder de vergrendelingshendel) steken.

##### Duwstang omlappen:

**Transportstand** (voor het reinigen van het apparaat en voor ruimtebesparend transporteren en opslaan):

- startkabel uit de kabelhouder loshaken. ( $\Rightarrow$  7.5)
- Bovenstuk duwstang (2) met één hand op het hoogste punt vasthouden en iets optillen (ontlasten).
- Vergrendelhendel (1) omlaag drukken en vasthouden.
- Duwstang (2) naar voren omlappen.

**Werkstand** (voor het duwen van het apparaat):

- Duwstang (2) naar achter omlappen en erop letten dat de duwstang volledig vastklikt.

- Startkabel in de kabelhouder vasthaken. (⇒ 7.5)

### **Hoogteverstelling:**

De hoogte van de enkele duwstang kan in 2 standen worden ingesteld:

- bovenstuk duwstang (2) met één hand op het hoogste punt vasthouden en iets optillen (ontlasten).
- Vergrendelhendel (1) omlaag drukken en vasthouden.
- Duwstang (2) in de gewenste positie zetten.
- Vergrendelhendel (1) loslaten en erop letten dat de duwstang weer volledig vastklikt.

### **8.2 Dubbele duwstang omklappen (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)**



**Gevaar voor knellen!**  
Door het losdraaien van de snelsluitingen kan het bovenstuk duwstang omklappen. Houd het bovenstuk van de duwstang (2) daarom steeds op het hoogste punt met één hand vast, terwijl u de snelsluitingen opent.

**Transportstand** (voor het reinigen van het apparaat en voor ruimtebesparend transporteren en opslaan):

- Startkabel uit de kabelhouder nemen. (⇒ 7.5)

- Snelspanner (1) openen – naar onder klappen – en bovenstuk duwstang (2) naar voor omklappen.

**Werkstand** (voor het duwen van het apparaat):

- Bovenstuk duwstang (2) naar achter opklappen en met een hand vasthouden.
- Snelspanner (1) sluiten (naar boven klappen).
- Startkabel in de kabelhouder inhaken. (⇒ 7.5)

### **8.3 Grasopvangbox**

#### **Monteren:**



- Uitwerklep (1) openen en vasthouden.
- Haak de grasopvangbox (2) met de bevestigingsnokken in de bevestigingen (3) achterop het apparaat.
- Uitwerklep (1) sluiten.

#### **Demonteren:**

- Uitwerklep (1) openen en vasthouden.
- Grasopvangbox (2) optillen en naar achter wegnemen.
- Uitwerklep (1) sluiten.

### **8.4 Centrale snijhoogteverstelling**



Er kunnen **6** verschillende snijhoogtes worden ingesteld.

**Stand 1 = 25 mm**

**Stand 6 = 75 mm**

### **Snijhoogte instellen:**

- handgreep (1) vastpakken, hendel (2) naar boven trekken en vasthouden.
- Gewenste snijhoogte instellen door het apparaat omhoog en omlaag te bewegen. De huidige snijhoogte kan aan de aanduiding van de snijhoogte (3) met behulp van de markering (4) worden afgelezen.
- Vergrendelhendel (2) loslaten en laten vastklikken.

### **8.5 Inhoudsindicatie**

Op het bovenste gedeelte van de grasopvangbox bevindt zich een inhoudsindicatie (1).

De luchtstroom die door het draaien van het maaimes wordt veroorzaakt en waardoor de grasopvangbox wordt gevuld, tilt de inhoudsindicatie op (2): de grasopvangbox wordt gevuld met maagoed.

Naarmate er meer gras in de grasopvangbox komt, wordt deze luchtstroom minder krachtig en zakt de inhoudsindicatie (3):

- Volle grasopvangbox ledigen (⇒ 11.4).

## **9. Veiligheidsvoorzieningen**

Voor een veilige bediening en ter voorkoming van onjuist gebruik is het apparaat van verschillende veiligheidsvoorzieningen voorzien.



## Kans op letsel!

Bij een eventueel defect aan een van de veiligheidsvoorzieningen mag het apparaat niet in bedrijf worden genomen. Neem contact op met een vakhandelaar. STIHL beveelt de STIHL vakhandelaar aan.

## 9.1 Veiligheidsvoorzieningen

De grasmaaier is met veiligheidsvoorzieningen uitgerust om een onopzettelijk contact met de maaimessen en het uitgeworpen maagoed te voorkomen.

Hiertoe behoren de behuizing, de uitwerpklep, de grasopvangbox en de correct gemonteerde duwstang.

## 9.2 Motorstopbeugel

De grasmaaier is voorzien van een motorstopvoorziening.

Tijdens het gebruik wordt na het loslaten van de motorstopbeugel de verbrandingsmotor uitgeschakeld. De verbrandingsmotor en het maaimes komen binnen 3 seconden tot stilstand.



## Kans op letsel!

Als de uitlooptijd van het mes langer is, mag u het apparaat niet verder gebruiken en moet u het naar de vakhandelaar brengen.

## Meten van de nalooptijd

Na het starten van de verbrandingsmotor draait het mes en is er windgeruis te horen. De uitlooptijd duurt even lang als het windgeruis na het uitschakelen van de verbrandingsmotor. Dit kan met een stopwatch worden gemeten.

## 10. Aanwijzingen voor werken

Een fraai en vol gazon ontstaat,

- wanneer met lage snelheid gemaaid wordt.
- wanneer het gazon vaak gemaaid en kort gehouden wordt.
- wanneer bij warm en droog weer het gazon niet te kort gemaaid wordt, omdat het anders verbrandt door de zon en lelijk wordt.
- wanneer met scherpe maaimessen gewerkt wordt – daarom de maaimessen regelmatig laten slijpen (dealer).
- wanneer de snijrichting regelmatig wordt gewisseld.

### 10.1 Werkgebied van de gebruiker



12

- Bij het starten en bij draaiende verbrandingsmotor moet de gebruiker zich om veiligheidsredenen altijd in het werkgebied bevinden achter de duwstang. Neem steeds de door de duwstang bepaalde veiligheidsafstand in acht.
- De grasmaaier mag uitsluitend door één persoon bediend worden, derden moeten zich buiten de gevarenzone bevinden. (⇒ 4.)

## 11. Apparaat in gebruik nemen

### 11.1 Verbrandingsmotor starten



14

**i** Start de verbrandingsmotor niet in hoog gras. Selecteer bij moeilijk starten een hogere instelling van de snijhoogte.

Na het opstarten werkt de verbrandingsmotor dankzij de vaste aandrijfsnelheid steeds met optimaal toerental.

- Duw de motorstopbeugel (1) naar de duwstang en houd deze vast.
- Trek de startkabel (2) langzaam tot aan de compressorweerstand uit. Trek aansluitend krachtig en snel tot de volledige armlengte door. Laat de startkabel (2) weer langzaam teruggaan, opdat deze weer correct wordt opgerold.
- Voer deze actie opnieuw uit tot de verbrandingsmotor aanslaat.

### 11.2 Verbrandingsmotor uitschakelen



15

- Laat de motorstopbeugel (1) los om de verbrandingsmotor uit te schakelen.  
De verbrandingsmotor en het maaimes komen na een korte uitlooptijd tot stilstand.

## 11.3 Wielandrijving (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)



De grasmaaiers RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC en RM 448 VC zijn voorzien van een wielandrijving.

### RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC:

Een aandrijfsnelheid vooruit (transmissie met één versnelling)

### RM 448 VC:

Onderweg traploos instelbare aandrijfsnelheid vooruit (vario-transmissie)

### Wielandrijving inschakelen:

- verbrandingsmotor starten. (⇒ 11.1)
- Beugel wielandrijving (1) naar de duwstang trekken en houden. De wielandrijving schakelt in en de grasmaaier zet zich vooruit in beweging.

### ! Voorkom schade aan het apparaat!

Beugel wielandrijving steeds volledig (tot aan de aanslag) indrukken, om gevolgschade aan de transmissie te vermijden.

### Aandrijfsnelheid instellen (RM 448 VC):

### ! Voorkom schade aan het apparaat!

Hendel vario-aandrijving (2) alleen bij draaiende verbrandingsmotor bedienen.

- Rijnsnelheid verhogen: hendel vario-aandrijving (2) onderweg naar voren drukken.



- Rijnsnelheid verlagen: hendel vario-aandrijving (2) onderweg naar achteren trekken.



### Wielandrijving uitschakelen:

- beugel wielandrijving (1) loslaten. De wielandrijving schakelt uit en de grasmaaier blijft staan. De verbrandingsmotor draait verder.

## 11.4 Grasopvangbox ledigen



### Kans op letsel!

Vóór het loshaken van de grasopvangbox moet de verbrandingsmotor om veiligheidsredenen worden uitgeschakeld.

- Grasopvangbox loshaken. (⇒ 8.3)
- De grasopvangbox aan de sluitlip (1) openen. Bovenste gedeelte van de grasopvangbox (2) naar boven openklappen en houden. Grasopvangbox naar achter omklappen en maigoed ledigen.
- Grasopvangbox sluiten.
- Grasopvangbox vasthaken. (⇒ 8.3)

### Jaarlijks onderhoud door de vakhandelaar:

De grasmaaier moet elk jaar door een vakhandelaar worden geïnspecteerd. STIHL beveelt hiervoor de STIHL vakhandelaar aan.

## 12.2 Verbrandingsmotor

### Onderhoudsinterval:

zie gebruiksaanwijzing verbrandingsmotor.

### Algemene aanwijzingen:

Neem de gebruiks- en onderhoudsinstructies in de bijgevoegde gebruiksaanwijzing onder het punt van de verbrandingsmotor in acht.

Voor een lange levensduur is het van belang de olie op peil te houden, regelmatig de olie te verversen alsook het luchtfilter te vervangen.

Voor de aanbevolen oliewissel-intervallen en informatie over motorolie en de vulhoeveelheid olie verwijzen wij u ook naar het punt van de verbrandingsmotor in de gebruiksaanwijzing.

De koelvinnen moeten altijd schoon worden gehouden om een goede koeling van de verbrandingsmotor te garanderen.

## 12. Onderhoud

### 12.1 Algemeen



### Kans op letsel!

Neem de veiligheidswaarschuwingen in het hoofdstuk 'Voor uw veiligheid' in acht. (⇒ 4.).



### 12.3 Apparaat reinigen

### Onderhoudsinterval:

### na elk gebruik

Door het apparaat zorgzaam te behandelen, beschermt u het tegen beschadigingen en verlengt u de levensduur.



## Kans op letsel!

De verbrandingsmotor uitschakelen, bougiestekker uittrekken en apparaat laten afkoelen.

Alvorens het apparaat in de reinigingsstand te plaatsen dient men de brandstoffank te ledigen (leegrijden).

Apparaat staat alleen met geopende uitwerpklep veilig in de reinigingsstand.

- Hoogste snijstand kiezen. (⇒ 8.4)
- Grasopvangbox loshaken. (⇒ 8.3)

### Reinigingsstand RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX:

- Bovenstuk duwstang (1) vasthouden en snelspanner openen – naar onder klappen.
- Bovenstuk duwstang (1) naar achter leunen.
- Uitwerpklep (2) openen en vasthouden.
- Apparaat voor opheffen en zoals afgebeeld in de reinigingsstand plaatsen.

### Reinigingsstand RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:

- Voor omhoog zetten rechts naast het apparaat staan.
- Bovenstuk duwstang in laagste stand zetten (tot aan de aanslag, de vergrendelingshendel klikt in deze stand niet vast). (⇒ 8.2)
- Uitwerpklep (2) met de rechterhand openen en vasthouden.

- Met de linkerhand zoals afgebeeld de console omvatten en de uitwerpklep open houden. Tegelijkertijd vergrendelingshendel (3) met de duimen indrukken en vasthouden.

- Apparaat met de rechterhand aan de voorste handgreep vastpakken en langzaam naar achteren kantelen, totdat de duwstang zoals afgebeeld op de bodem ligt.
- Uitwerpklep (2) en vergrendelingshendel (3) loslaten en veilige stand van het apparaat controleren.

### Aanwijzingen voor het reinigen:

- verwijder vuil met een beperkte hoeveelheid water, met een borstel of met een doek. Reinig met name ook het maaimes. Richt waterstralen nooit op onderdelen van de verbrandingsmotor, pakkingen en lagers.
- Haal eerst de aangekoekte resten gras met een houten staaf los.
- Gebruik indien nodig een speciaal reinigingsmiddel (bijv. STIHL speciale reiniger).

## 12.4 Messenslijtage controleren

Onderhoudsinterval:  
vóór elk gebruik



20

### Kans op letsel!

Messen slijten sterk verschillend, afhankelijk van de plaats van gebruik en inzetduur. Als u het apparaat op een zandige ondergrond of dikwijls in droge omstandigheden inzet, is dit zwaarder voor het mes en verslijft het sneller dan gemiddeld. Een versleten mes kan afbreken en ernstig letsel veroorzaken. De instructies voor het mesonderhoud moeten dus steeds in acht worden genomen.

- Klap de grasmaaier omhoog in de reinigingspositie. (⇒ 12.3)
- Reinig het maaimes (1).
- Leg een liniaal (1) tegen de voorste mesrand en meet de slijtage A.
- Mesbreedte B met een schuifmaat (2) meten.
- Dikte van het mes C op minstens 5 punten met een schuifmaat (2) meten. Met name ook bij de mesvleugels is de minimale dikte essentieel.

### Slijtagegrenzen:

Terugslip A: < 15 mm

Mesbreedte B: > 39 mm

Dikte van het mes C: > 2 mm

Het mes moet worden vervangen,

- als het beschadigd is (kerven, scheuren),

- als de meetwaarden op één of meerdere punten worden bereikt of buiten de toegestane grenzen liggen.

Als het als accessoire verkrijgbare multimes op de grasmaaier gemonteerd is, gelden er andere slijtagegrenzen (zie gebruiksaanwijzing van het accessoire).

## 12.5 Maaimes demonteren en monteren



### Demontage:

- geschikt houten blok (1) voor het tegenhouden van het maaimes (2) gebruiken.
- Mesbout (3) losschroeven. Maaimes (2), mesbout (3) en borgring (4) wegnemen.

### Montage:

#### Kans op letsel!

Het maaimes (2) kan alleen zoals afgebeeld worden gemonteerd. De lippen (7) moeten naar onder en de sterk gebogen mesvleugels moeten naar boven wijzen.

Het voorgeschreven aandraaimoment van de mesbout precies aanhouden, omdat een veilige bevestiging van het snijgereedschap daarvan afhangt. Mesbout (3) extra met **Loctite 243** borgen.

Borgring (4) bij elke montage van het mes, mesbout (3) bij elke mesvervanging vervangen.

- Montagevlak en bus van het mes reinigen.

- Maaimes (2) met de omhoog gebogen vleugels naar boven (richting apparaat) monteren. De bevestigingsnokken (5) aan de meshouder moeten in de boringen (6) van het maaimes worden geplaatst.
- Geschikt houten blok (1) voor het tegenhouden van het maaimes (2) gebruiken.
- Mesbout (3) met een nieuwe borgring (4) erin draaien en vastdraaien.  
Aandraaimoment: **60 - 65 Nm**

## 12.6 Maaimes slijpen

STIHL raadt aan om het maaimes door een vakman te laten slijpen. Bij een onjuist geslepen mes (onjuiste slijphoek, onbalans enz.) komt de goede werking van het apparaat in gedrang.

### Aanwijzingen voor het slijpen:

- Maaimes demonteren (⇒ 12.5).
- Koel het maaimes tijdens het slijpen, bijvoorbeeld met water. Het mes mag niet blauw worden, omdat anders de snijresultaten minder worden.
- Slijp het mes gelijkmatig om trillingen door onbalans te voorkomen.
- Slijp onder een hoek van 30°.
- Verwijder eventueel na het slijpen bramen op het lemmet met fijnkorrelig schuurpapier.
- Houd de slijtagegrenzen aan. (⇒ 12.4)

## 12.7 Opslag en stilleggen (winterpauze)

Apparaat in een droge, afgesloten, stofvrije ruimte opslaan. Bewaar het apparaat altijd buiten het bereik van kinderen.

Eventuele storingen voor het opslagen corrigeren. Het apparaat moet steeds gebruiksklaar zijn.

Brandstof uit de brandstoffank aftappen en carburateur ledigen voor de opslag (bijv. door leegrijden).

Neem bij een langere stilstand van het apparaat (winterpauze) bijkomend de volgende punten in acht:

- Maak alle onderdelen aan de buitenkant van het apparaat zorgvuldig schoon.
- Smeer alle bewegende delen goed in met olie of vet.
- Schroef de bougie eruit (zie gebruiksaanwijzing verbrandingsmotor) en giet ca. 3 cm<sup>3</sup> motorolie in de bougieboring in de verbrandingsmotor. Laat de verbrandingsmotor een paar keer zonder bougie doordraaien (aan de startkabel trekken).

#### Brandgevaar!

Houd de bougiestekker wegens ontstekingsgevaar uit de buurt van het bougiegat.

- Bougie terug inschroeven (zie gebruiksaanwijzing verbrandingsmotor).
- Ververs de olie (zie gebruiksaanwijzing verbrandingsmotor).
- Dek de verbrandingsmotor goed af en bewaar het apparaat in normale stand.

## 13. Transport

### 13.1 Transport



#### Kans op letsel!

Lees vóór het transport het hoofdstuk "Voor uw veiligheid" en volg de instructies op. (⇒ 4.)

Draag bij transport steeds geschikte beschermkleding (veiligheidsschoenen, werkhandschoenen). Trek vóór het optillen of transporteren steeds de bougiestekker los. Uit veiligheidsoverwegingen raadt STIHL aan om het apparaat alleen met hulp van een tweede persoon op te tillen of te dragen. Kijk vóór het optillen in het hoofdstuk "Technische gegevens" eerst hoeveel het apparaat weegt.

#### Apparaat dragen

- Twee personen:  
apparaat uitsluitend aan de handgreep voor (1) en aan de duwstang (3) optillen. Houd altijd voldoende afstand tot het maimes, met name wat betreft de voeten en benen.
- Een persoon:  
apparaat met de ene hand in het midden van de achterste handgreep (2) en met de andere hand op de voorste handgreep (1) optillen of dragen.

22  
23

#### Apparaat vastsjorren

- Zeker het apparaat met geschikte bevestigingsmiddelen op het laadoppervlak.
- Maak de touwen of gordels aan de gemaakte punten (4) vast.

## 14. Milieubescherming



Grasresten horen niet in de vuilnisbak, maar moeten worden gecomposteerd.

De verpakkingen, het apparaat en de accessoires zijn met recycleerbaar materiaal gefabriceerd en moeten overeenkomstig worden verwerkt.

Door materiaalresten afzonderlijk en milieubewust te verwerken, ondersteunt u de recyclage van waardevolle stoffen. Daarom moet het apparaat na afloop van de gebruikelijke levensduur als bijzonder afval worden verwerkt. Raadpleeg bij het afvoeren de informatie in het hoofdstuk 'Afvoeren' (⇒ 4.9)

Neem contact op met het Recycling Center of uw vakhandelaar voor nadere informatie over het deskundig afvoeren van afvalproducten.

## 15. Slijtage minimaliseren en schade voorkomen

#### Belangrijke aanwijzingen voor het onderhoud van de productgroep

##### Grasmaaiers met benzinemotor (STIHL RM)

De firma STIHL aanvaardt in geen geval aansprakelijkheid voor materiële schade en persoonlijk letsel die het gevolg zijn van het niet in acht nemen van de instructies in

de gebruiksaanwijzing, met name betreffende veiligheid, bediening en onderhoud, of die optreden door gebruik van niet toegestane aanbouw- of vervangingsonderdelen.

Neem de volgende belangrijke aanwijzingen in acht om schade of overmatige slijtage aan uw STIHL apparaat te vermijden:

#### 1. Slijtageonderdelen

Sommige onderdelen van het STIHL apparaat zijn ook bij gebruik volgens de voorschriften aan normale slijtage onderhevig en moeten afhankelijk van de gebruikswijze en gebruiksduur tijdig worden vervangen.

Dit omvat o. a.:

- maimes
- Grasopvangbox
- V-riem (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX, RM 448 VC)

#### 2. Inachtneming van de voorschriften in deze gebruiksaanwijzing

Het STIHL apparaat moet zo zorgvuldig mogelijk worden gebruikt, onderhouden en opgeslagen, zoals omschreven in deze gebruiksaanwijzing. Voor alle beschadigingen die door het niet in acht nemen van veiligheids-, bedienings- en onderhoudsaanwijzingen worden veroorzaakt, is de gebruiker zelf verantwoordelijk.

Dit geldt met name voor:

- niet door STIHL goedgekeurde wijzigingen aan het product.

- het gebruik van niet door STIHL goedgekeurde gebruiksstoffen (smeermiddelen, benzine en motorolie, zie gegevens van de fabrikant van de verbrandingsmotor).
- Het gebruik van gereedschappen of accessoires die niet voor het apparaat zijn goedgekeurd, niet geschikt zijn of van een minder goede kwaliteit zijn.
- niet reglementair gebruik van het product.
- gebruik van het product bij sport- of wedstrijdevenementen.
- gevolgschade door een product met defecte onderdelen verder te gebruiken.

### **3. Onderhoudswerkzaamheden**

Alle in het hoofdstuk "Onderhoud" vermelde werkzaamheden moeten regelmatig worden uitgevoerd.

Voor zover deze onderhoudswerkzaamheden niet door de gebruiker zelf kunnen worden uitgevoerd, moeten deze aan een vakhandelaar worden overgelaten.

STIHL raadt aan onderhoudswerkzaamheden en reparaties uitsluitend bij de STIHL vakhandelaar te laten uitvoeren.

STIHL vakhandelaren volgen regelmatig cursussen en krijgen voortdurend technische informatie ter beschikking gesteld.

Als deze werkzaamheden niet worden uitgevoerd, kan er schade ontstaan waarvoor de gebruiker verantwoordelijk is.

Hiertoe behoren onder andere:

- corrosie en andere gevolgschade door ondeskundige opslag.

- beschadigingen aan het apparaat door het gebruik van kwalitatief minderwaardige reserveonderdelen.
- beschadigingen door niet tijdig of ondeskundig uitgevoerd onderhoud resp. beschadigingen door onderhouds- of reparatiewerkzaamheden die niet in werkplaatsen van vakhandelaars zijn uitgevoerd.

## **16. Standaard reserveonderdelen**

### **Maaimes RM 443, RM 443 T:**

6338 702 0100

### **Maaimes RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX, RM 448 VC:**

6358 702 0100

### **Mesbout:**

9008 319 9028

### **Borgring:**

0000 702 6600

 De bevestigingselementen van het maaimes (bijvoorbeeld mesbout) moeten bij het verwisselen of monteren van het mes worden vervangen. Vervangingsonderdelen zijn bij de STIHL vakhandelaar verkrijgbaar.

## **17. EU-conformiteitsverklaring**

### **17.1 Grasmaaiers met benzinemotor (STIHL RM)**

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen  
Oostenrijk

verklaart op eigen verantwoordelijkheid dat de machine

Grasmaaier, handgeduwd met verbrandingsmotor (STIHL RM)

**Merk:** **STIHL**

Productiecode: **6338**

Type: RM 443.0

RM 443.0 T

Productiecode: **6358**

Type: RM 448.0 PC

RM 448.0 PT

RM 448.0 T

RM 448.0 TC

RM 448.0 TX

RM 448.0 VC

overeenstemt met de volgende EU-richtlijnen:  
2011/65/EU, 2000/14/EC, 2014/30/EU, 2006/42/EC

Het product is ontwikkeld in overeenstemming met de volgende normen:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN 14982

Voor de ontwikkeling en fabricage van de producten gelden de op de productiedatum van kracht zijnde versies van de normen.

Toegepaste conformiteitsbeoordelingsprocedure: appendix VIII (2000/14/EC)

Naam en adres van de bevoegde instantie:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Samenstelling en bijhouden van de technische documentatie:

Sven Zimmermann  
STIHL Tirol GmbH

Het bouwjaar en het serienummer staan op het typeplaatje van het apparaat.

#### Gemeten geluidsniveau:

RM 443.0	93,0 dB(A)
RM 443.0 T	93,0 dB(A)
RM 448.0 PC	95,3 dB(A)
RM 448.0 PT	95,3 dB(A)
RM 448.0 T	95,7 dB(A)
RM 448.0 TC	95,7 dB(A)
RM 448.0 TX	95,3 dB(A)
RM 448.0 VC	95,3 dB(A)

#### Gegarandeerd geluidsniveau:

RM 443.0	94 dB(A)
RM 443.0 T	94 dB(A)
RM 448.0 PC	96 dB(A)
RM 448.0 PT	96 dB(A)
RM 448.0 T	96 dB(A)
RM 448.0 TC	96 dB(A)
RM 448.0 TX	96 dB(A)
RM 448.0 VC	96 dB(A)

Langkampfen,  
2019-01-02 (JJJJ-MM-DD)

STIHL Tirol GmbH

i.o.

Sven Zimmermann

Afdelingshoofd Bouw

Serie-identificatie 6338  
Snijbreedte: 41 cm

#### RM 443.0:

Verbrandingsmotor:  
Fabrikant, type Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS

Cilinderinhoud	140 cc
Nominaal vermogen bij nominaal toerental	2,1 - 2800 kW - omw/min
Brandstoffank	0,8 l
Toerental mesbalk	2800 omw/min
Wielaandrijving	nee
Lengte	144 cm
Breedte	49 cm
Hoogte	109 cm
Gewicht	23 kg

#### Geluidsemissie

Conform richtlijn 2000/14/EC:

Gegarandeerd geluidsniveau L<sub>WA</sub>d 94 dB(A)

Conform richtlijn 2006/42/EC:

Geluidsdrupp niveau op werkplek L<sub>pA</sub> 81 dB(A)  
Onzekerheid K<sub>pA</sub> 2 dB(A)

#### Vibraties hand-arm

Opgegeven trillingskarakteristiek conform EN 12096:  
Gemeten waarde

a<sub>hw</sub> 4,10 m/sec<sup>2</sup>  
Onzekerheid K<sub>hw</sub> 2,05 m/sec<sup>2</sup>

Meting conform EN 20643

#### RM 443.0 T:

Verbrandingsmotor:  
Fabrikant, type Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS

Cilinderinhoud 140 cc

#### RM 443.0, RM 443.0 T:

Nominaal vermogen bij nominaal toerental	2,1 - 2800 kW - omw/min	Brandstoffank	0,8 l	Gewicht	27 kg
Brandstoffank	0,8 l	Toerental mesbalk	2800 omw/min	<b>Geluidsemissie</b>	
Toerental mesbalk	2800 omw/min	Wielandrijving	1 vooruitversnelling met zachte aanloop	Conform richtlijn 2000/14/EC:	
Wielandrijving	1 vooruitversnelling met zachte aanloop	Lengte	147 cm	Gegarandeerd geluids niveau L <sub>WA</sub> d	96 dB(A)
Lengte	144 cm	Breedte	50 cm	Conform richtlijn 2006/42/EC:	
Breedte	48 cm	Hoogte	113 cm	Geluidsdruckniveau op werkplek L <sub>pA</sub>	83 dB(A)
Hoogte	109 cm	Gewicht	27 kg	Onzekerheid K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
Gewicht	25 kg			<b>Vibraties hand-arm</b>	
<b>Geluidsemissie</b>				Opgegeven trillings karakteristiek conform EN 12096:	
Conform richtlijn 2000/14/EC:				Gemeten waarde	
Gegarandeerd geluids niveau L <sub>WA</sub> d	94 dB(A)			a <sub>hw</sub>	3,90 m/sec <sup>2</sup>
Conform richtlijn 2006/42/EC:				Onzekerheid K <sub>hw</sub>	1,95 m/sec <sup>2</sup>
Geluidsdruckniveau op werkplek L <sub>pA</sub>	81 dB(A)			Meting conform EN 20643	
Onzekerheid K <sub>pA</sub>	2 dB(A)				
<b>Vibraties hand-arm</b>				<b>RM 448.0 T:</b>	
Opgegeven trillings karakteristiek conform EN 12096:				Verbrandingsmotor:	Briggs & Stratton, Series 575
Gemeten waarde				Fabrikant, type	
a <sub>hw</sub>	4,10 m/sec <sup>2</sup>			Cilinderinhoud	140 cc
Onzekerheid K <sub>hw</sub>	2,05 m/sec <sup>2</sup>			Nominaal vermogen bij nominaal toerental	2,1 - 2800 kW - omw/min
Meting conform EN 20643				Brandstoffank	0,8 l
<b>RM 448.0 PC, RM 448.0 PT, RM 448.0 T, RM 448.0 TC, RM 448.0 TX, RM 448.0 VC:</b>				Toerental mesbalk	2800 omw/min
Serie-identificatie	6358			Wielandrijving	1 vooruitversnelling met zachte aanloop
Snijbreedte	46 cm			Lengte	147 cm
<b>RM 448.0 PC:</b>				Breedte	50 cm
Verbrandingsmotor:	Briggs & Stratton, Series 625			Hoogte	111 cm
Fabrikant, type				Gewicht	26 kg
Cilinderinhoud	150 cc			<b>Geluidsemissie</b>	
Nominaal vermogen bij nominaal toerental	2,2 - 2800 kW - omw/min			Conform richtlijn 2000/14/EC:	
				Gegarandeerd geluids niveau L <sub>WA</sub> d	96 dB(A)
				Conform richtlijn 2006/42/EC:	
				Geluidsdruckniveau op werkplek L <sub>pA</sub>	83 dB(A)

Onzekerheid K <sub>pA</sub>	2 dB(A)	<b>RM 448.0 TX:</b>	Toerental mesbalk	2800 omw/min	DE
<b>Vibraties hand-arm</b>		Verbrandingsmotor: Fabrikant, type	Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS	Wielandrijving	Vario vooruit
Opgegeven trillingskarakteristiek conform EN 12096:		Cilinderinhoud	140 cc	Lengte	147 cm
Gemeten waarde a <sub>hw</sub>	3,90 m/sec <sup>2</sup>	Nominaal vermogen bij nominaal toerental	2,1 - 2800 kW - omw/min	Breedte	50 cm
Onzekerheid K <sub>hw</sub>	1,95 m/sec <sup>2</sup>	Brandstoffank	0,8 l	Hoogte	113 cm
Meting conform EN 20643		Toerental mesbalk	2800 omw/min	Gewicht	28 kg
<b>RM 448.0 TC:</b>		Wielandrijving	1 vooruitversnelling met zachte aanloop	<b>Geluidsemissie</b>	
Verbrandingsmotor: Fabrikant, type	Briggs & Stratton, Series 575	Lengte	147 cm	Conform richtlijn 2000/14/EC:	
Cilinderinhoud	140 cc	Breedte	50 cm	Gegarandeerd geluids niveau L <sub>WA</sub> d	96 dB(A)
Nominaal vermogen bij nominaal toerental	2,1 - 2800 kW - omw/min	Hoogte	111 cm	Conform richtlijn 2006/42/EC:	
Brandstoffank	0,8 l	Gewicht	26 kg	Geluidsdruckniveau op werkplek L <sub>pA</sub>	83 dB(A)
Toerental mesbalk	2800 omw/min	<b>Geluidsemissie</b>		Onzekerheid K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
Wielandrijving	1 vooruitversnelling met zachte aanloop	Conform richtlijn 2000/14/EC:		<b>Vibraties hand-arm</b>	
Lengte	147 cm	Gegarandeerd geluids niveau L <sub>WA</sub> d	96 dB(A)	Opgegeven trillingskarakteristiek conform EN 12096:	
Breedte	50 cm	Conform richtlijn 2006/42/EC:		Gemeten waarde a <sub>hw</sub>	3,00 m/sec <sup>2</sup>
Hoogte	113 cm	Geluidsdruckniveau op werkplek L <sub>pA</sub>	83 dB(A)	Onzekerheid K <sub>hw</sub>	1,50 m/sec <sup>2</sup>
Gewicht	27 kg	Onzekerheid K <sub>pA</sub>	2 dB(A)	Meting conform EN 20643	
<b>Geluidsemissie</b>		<b>Vibraties hand-arm</b>		<b>18.1 REACH</b>	
Conform richtlijn 2000/14/EC:		Opgegeven trillingskarakteristiek conform EN 12096:		REACH duidt op een EG-verordening inzake het registeren, analyseren en toestaan van chemicaliën.	
Gegarandeerd geluids niveau L <sub>WA</sub> d	96 dB(A)	Gemeten waarde a <sub>hw</sub>	4,10 m/sec <sup>2</sup>	Voor informatie over het voldoen aan de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 gaat u naar <a href="http://www.stihl.com/reach">www.stihl.com/reach</a>	
Conform richtlijn 2006/42/EC:		Onzekerheid K <sub>hw</sub>	2,05 m/sec <sup>2</sup>		
Geluidsdruckniveau op werkplek L <sub>pA</sub>	83 dB(A)	Meting conform EN 20643			
Onzekerheid K <sub>pA</sub>	2 dB(A)	<b>RM 448.0 VC:</b>			
<b>Vibraties hand-arm</b>		Verbrandingsmotor: Fabrikant, type	Briggs & Stratton, Series 625		
Opgegeven trillingskarakteristiek conform EN 12096:		Cilinderinhoud	150 cc		
Gemeten waarde a <sub>hw</sub>	3,50 m/sec <sup>2</sup>	Nominaal vermogen bij nominaal toerental	2,2 - 2800 kW - omw/min		
Onzekerheid K <sub>hw</sub>	1,75 m/sec <sup>2</sup>	Brandstoffank	0,8 l		
Meting conform EN 20643				<b>19. Defectopsporing</b>	

☒ Neem eventueel contact op met een vakhandelaar. STIHL beveelt de STIHL vakhandelaar aan.

 Zie gebruiksaanwijzing verbrandingsmotor.

---

**Storing:**  
Verbrandingsmotor start niet

**Mogelijke oorzaak:**

- Motorstopbeugel niet bediend.
- Geen brandstof in de tank; brandstofleiding verstopt.
- Slechte, vervuilde of oude brandstof in de tank.
- LuchtfILTER vuil.
- Bougiestekker is van bougie afgekoppeld; ontstekingskabel is niet goed op de stekker aangesloten.
- Bougie vol roet of beschadigd; verkeerde afstand elektroden.

**Oplossing:**

- Motorstopbeugel naar de duwstang duwen en vasthouden. (⇒ 9.2)
- Brandstof bijvullen; brandstofleidingen reinigen. ✕
- Alleen recente merkbrandstof, normale loodvrije benzine gebruiken; carburator reinigen. ✕
- LuchtfILTER reinigen. ✕
- Bougiestekker aanbrengen; verbinding tussen ontstekingskabel en stekker controleren. ✕
- Bougie reinigen of vervangen; afstand elektroden instellen. ✕

---

**Storing:**  
Slecht starten of verminderen van het vermogen van de verbrandingsmotor.

**Mogelijke oorzaak:**

- Behuizing van de grasmaaier verstopt.
- U maait met een te lage snijstand of de rijsnelheid is ten opzichte van de snijhoogte te hoog.
- Er zit water in de brandstoffank en carburator; de carburator is verstopt.

- Brandstoffank vuil.
- LuchtfILTER vuil.
- Bougie vol roet.

**Oplossing:**

- Behuizing van de grasmaaier reinigen (bougiestekker lostrekken). (⇒ 12.3)
- Hogere snijstand instellen of rijsnelheid verlagen. (⇒ 8.4)
- Brandstoffank ledigen, brandstofleiding en carburator reinigen. ✕
- Brandstoffank reinigen. ✕
- LuchtfILTER reinigen. ✕
- Bougie reinigen. ✕

---

**Storing:**  
Verbrandingsmotor wordt zeer heet.

**Mogelijke oorzaak:**

- Te laag oliepeil in de verbrandingsmotor.
- Koelribben zijn vuil.

**Oplossing:**

- Motorolie verversen. (⇒ 7.6)
- Koelribben reinigen. (⇒ 12.3)

---

**Storing:**  
Sterke trillingen tijdens gebruik.

**Mogelijke oorzaak:**

- Snijeenheid defect.
- Bevestiging van de verbrandingsmotor is los.

**Oplossing:**

- Maaimes, messenas en mesbevestiging (mesbout en borgring) controleren en zo nodig herstellen. ✕
- Bevestigingsbouten van de verbrandingsmotor aandraaien. ✕

---

**Storing:**  
Onzuivere snede, gras wordt geel

**Mogelijke oorzaak:**

- Maaimes is bot of versleten

**Oplossing:**

- Slijp of vervang het maaimes (⇒ 12.6), (⇒ 12.5), ✕

## 20. Onderhoudsschema

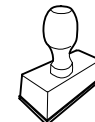
### 20.1 Leveringsbevestiging

Model: \_\_\_\_\_

Serienummer:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Datum: \_\_\_\_\_



Volgende onderhoudsbeurt

Datum: \_\_\_\_\_

### 20.2 Servicebevestiging

Geef deze gebruiksaanwijzing bij onderhoudswerkzaamheden aan uw STIHL vakhandelaar.

Hij geeft in de voorgedrukte velden aan welke serviceworkzaamheden er zijn uitgevoerd.



24

 Service uitgevoerd op

 Datum volgende servicebeurt



Gentile cliente,

congratulazioni per aver scelto STIHL.  
Progettiamo e fabbrichiamo prodotti della massima qualità secondo le esigenze della nostra clientela. I nostri prodotti risultano altamente affidabili anche in caso di sollecitazioni estreme.

STIHL offre la massima qualità anche nell'assistenza. I nostri rivenditori garantiscono consulenza e istruzioni competenti e un'assistenza tecnica completa.

La ringraziamo per la fiducia e le auguriamo buon lavoro con il Suo prodotto STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

**IMPORTANTE! LEGGERE PRIMA  
DELL'USO E CONSERVARE.**

## 1. Indice

<b>Avvertenze sulle istruzioni per l'uso</b>	<b>84</b>	<b>Elementi di comando</b>	<b>94</b>
Informazioni generali	84	Regolazione manubrio monostegola (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)	94
Introduzione alla lettura delle presenti istruzioni per l'uso	84	Chiudere il manubrio bistegola (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)	94
<b>Descrizione dell'apparecchio</b>	<b>85</b>	Cesto raccolta erba	95
<b>Per la vostra sicurezza</b>	<b>85</b>	Regolazione centralizzata altezza di taglio	95
Informazioni generali	85	Indicatore del livello di riempimento	95
Fare rifornimento - Trattamento della benzina	86	<b>Dispositivi per la sicurezza</b>	<b>95</b>
Abbigliamento ed equipaggiamento	87	Dispositivi di protezione	95
Trasporto dell'apparecchio	87	Staffa di arresto motore	95
Prima dell'uso	87	<b>Istruzioni di lavoro</b>	<b>96</b>
Durante il lavoro	88	Zona di lavoro dell'utente	96
Manutenzione e riparazioni	90	<b>Messa in servizio dell'apparecchio</b>	<b>96</b>
Rimessaggio durante periodi di non utilizzo prolungati	91	Avviamento del motore a combustione	96
Smaltimento	91	Spegnimento del motore a combustione	96
<b>Descrizione dei simboli</b>	<b>92</b>	Trazione (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)	96
<b>Equipaggiamento fornito</b>	<b>92</b>	Svuotamento del cesto raccolta erba	97
<b>Preparazione per la messa in servizio dell'apparecchio</b>	<b>93</b>	<b>Manutenzione</b>	<b>97</b>
Informazioni generali	93	Informazioni generali	97
Montaggio del manubrio monostegola (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)	93	Motore a combustione	97
Montaggio del manubrio bistegola (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)	93	Pulizia dell'apparecchio	97
Assemblaggio del cesto di raccolta erba	93	Controllo dei limiti di usura della lama	98
Aggancio e sgancio del cavo di avviamento	93	Smontaggio e montaggio della lama	98
Carburante e olio motore	94	Affilatura della lama	99
		Rimessaggio e sosta prolungata (pausa invernale)	99
		<b>Trasporto</b>	<b>99</b>

Trasporto	99	Nelle presenti istruzioni per l'uso potrebbero essere descritti modelli che non sono disponibili in tutti i paesi.
<b>Tutela dell'ambiente</b>	<b>100</b>	
<b>Minimizzare l'usura ed evitare danni</b>	<b>100</b>	
<b>Ricambi standard</b>	<b>101</b>	
<b>Dichiarazione di conformità EU</b>	<b>101</b>	
Tosaerba a benzina (STIHL RM)	101	Le presenti istruzioni per l'uso sono tutelate dal diritto d'autore. Tutti i diritti sono riservati, in particolare il diritto di duplicazione, traduzione ed elaborazione con sistemi elettronici.
Indirizzo amministrazione generale STIHL	102	
Indirizzi società di distribuzione STIHL	102	
Indirizzi importatori STIHL	102	
<b>Dati tecnici</b>	<b>102</b>	
REACH	105	
<b>Risoluzione guasti</b>	<b>105</b>	
<b>Programma Assistenza Tecnica</b>	<b>106</b>	
Conferma di consegna	106	
Conferma dell'esecuzione del servizio	106	

## 2. Avvertenze sulle istruzioni per l'uso

### 2.1 Informazioni generali

Le presenti istruzioni per l'uso sono **istruzioni per l'uso originali** del produttore in conformità alla direttiva CE 2006/42/EC.

STIHL lavora continuamente per migliorare la propria gamma di prodotti. Ci riserviamo pertanto il diritto di apportare modifiche concernenti l'entità della fornitura in termini di tecnologia e equipaggiamenti.

Per questo motivo non può essere rivendicato alcun diritto sulla base delle indicazioni e figure contenute nel presente manuale.

Nelle presenti istruzioni per l'uso potrebbero essere descritti modelli che non sono disponibili in tutti i paesi.

Le presenti istruzioni per l'uso sono tutelate dal diritto d'autore. Tutti i diritti sono riservati, in particolare il diritto di duplicazione, traduzione ed elaborazione con sistemi elettronici.

### 2.2 Introduzione alla lettura delle presenti istruzioni per l'uso

Le immagini e i testi descrivono una determinata fase di lavoro.

Tutti i simboli applicati sull'apparecchio sono spiegati nelle presenti istruzioni per l'uso.

#### Direzione dello sguardo:

Direzione dello sguardo durante l'utilizzo "**sinistra**" e "**destra**" nelle istruzioni per l'uso:

l'utente si trova dietro l'apparecchio e guarda nel senso di marcia in avanti.

#### Indicazione capitolo:

Una freccia indica i relativi capitoli e sottocapitoli che contengono ulteriori chiarimenti. Il seguente esempio rimanda a un capitolo: (⇒ 4.)

#### Contrassegni dei paragrafi del testo:

Le istruzioni descritte possono essere contrassegnate come indicato negli esempi qui di seguito.

Operazioni che richiedono l'intervento dell'utente:

- Svitare la vite (1) con un cacciavite, azionare la leva (2) ...

Indicazioni generali:

– Uso del prodotto durante manifestazioni sportive o gare.

#### Testi con note aggiuntive:

Paragrafi del testo con informazioni aggiuntive sono contrassegnati da uno dei simboli qui di seguito descritti, in modo da evidenziarli nelle istruzioni per l'uso.



#### Pericolo!

Pericolo di infortunio e lesioni gravi a persone. È necessario adottare un determinato comportamento o evitare determinate azioni.



#### Attenzione!

Pericolo di lesioni a persone. Un determinato comportamento evita possibili lesioni.



#### Attenzione!

Leggere lesioni o danni a cose che possono essere evitati con un determinato comportamento.



#### Nota

Informazioni per un uso migliore dell'apparecchio e per evitare eventuali comandi errati.



#### Testi con riferimento ad immagini:

Le immagini che spiegano l'uso dell'apparecchio sono riportate all'inizio di queste istruzioni per l'uso.

Il simbolo della fotocamera consente di attribuire il testo delle istruzioni per l'uso alla corrispondente illustrazione nelle pagine con le immagini.

### 3. Descrizione dell'apparecchio



- 1 Staffa di arresto motore
- 2 Staffa trazione (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)
- 3 Leva trazione Vario (RM 448 VC)
- 4 Parte superiore manubrio
- 5 Cavo di avviamento
- 6 Leva di fissaggio rapido (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)
- 7 Parte inferiore manubrio (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)
- 8 Motore a combustione
- 9 Silenziatore con griglia di protezione
- 10 Cappuccio candela di accensione
- 11 Impugnatura anteriore
- 12 Ruota anteriore
- 13 Ruota posteriore
- 14 Cesto raccolta erba
- 15 Impugnatura posteriore
- 16 Leva della regolazione altezza di taglio
- 17 Targhetta dati prestazioni con numero di macchina
- 18 Console manubrio (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)
- 19 Leva di arresto del manubrio (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)

### 4. Per la vostra sicurezza

#### 4.1 Informazioni generali



Durante il lavoro con l'apparecchio attenersi scrupolosamente alle presenti norme di prevenzione antinfortunistica.



Leggere con attenzione le Istruzioni per l'uso complete prima della prima messa in funzione e conservarle con cura per un uso successivo.

Attenersi alle indicazioni per l'uso e la manutenzione contenute nelle istruzioni per l'uso del motore a combustione fornite separatamente.

Queste misure cautelative sono indispensabili per garantire la sicurezza dell'utente; l'elenco non è tuttavia completo. Utilizzare l'apparecchio con la massima attenzione e senso di responsabilità e tener presente che l'utente o chi maneggia l'apparecchio è responsabile di eventuali incidenti ad altre persone o loro proprietà.

Familiarizzare con i componenti di comando e con l'uso dell'apparecchio.

L'apparecchio può essere utilizzato solo da persone che hanno letto le istruzioni per l'uso e sono in grado di maneggiare l'apparecchio. Prima della prima messa in funzione l'utente dovrebbe acquisire istruzioni pratiche e competenti. L'utente dovrebbe farsi spiegare dal venditore o da un esperto come usare l'apparecchio in modo sicuro.

In base a tali istruzioni l'utente, in particolare, dovrebbe essere consapevole che per lavorare con l'apparecchio sono necessarie un'estrema cura e concentrazione.

Anche quando l'apparecchio viene utilizzato in modo corretto, non è possibile escludere i rischi residui.



#### Pericolo di morte per soffocamento!

Non lasciare giocare i bambini con il materiale di imballaggio, in quanto sussiste il pericolo di soffocamento. Tenere assolutamente il materiale di imballaggio fuori dalla portata dei bambini.

Affidare o prestare l'apparecchio e tutti gli attrezzi accessori solo a persone che conoscono e sanno maneggiare correttamente questo modello. Le istruzioni per l'uso sono parte dell'apparecchio e devono essere sempre consegnate all'utente.

Utilizzare l'apparecchio solo se ci si trova in buone condizioni psicofisiche. Se non si è in buone condizioni di salute si dovrebbe chiedere al proprio medico se si è in grado di lavorare con l'apparecchio. Non usare l'apparecchio dopo aver consumato bevande alcoliche, farmaci o droghe che pregiudicano la prontezza di riflessi.

Non è in nessun caso consentito l'uso dell'apparecchio da parte di persone non esperte e che non hanno acquisito familiarità con le istruzioni d'uso oppure persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o intellettive e bambini.

Non consentire mai l'utilizzo dell'apparecchio a bambini o giovani di età inferiore ai 16 anni. L'età minima dell'utente viene stabilita dalle normative locali.

L'apparecchio è stato progettato per un uso privato.

### Attenzione - Pericolo di incidenti!

Il tosaerba è destinato esclusivamente al taglio dell'erba. Non è consentito un uso diverso, che può essere pericoloso o può causare danni all'apparecchio.

A causa dei pericoli in cui potrebbe incorrere l'utente, non è permesso utilizzare il tosaerba per i seguenti lavori (elenco incompleto):

- per ripassare i bordi di cespugli, siepi e arbusti,
- per tagliare piante rampicanti,
- per tagliare erba o piante che crescono sul tetto della casa e nei portafiori sui balconi,
- per triturare e sminuzzare scarti della potatura di siepi e alberi,
- per pulire sentieri (aspirazione, soffiatura),
- per spianare sporgenze del terreno come p. es. tane di talpe,
- per trasportare l'erba tagliata, a meno che non sia nell'apposito cesto di raccolta erba.

Per motivi di sicurezza ogni modifica all'apparecchio, ad eccezione del montaggio di accessori approvati da STIHL, è vietata e fa decadere la validità della garanzia. Il rivenditore specializzato STIHL sarà lieto di fornire informazioni sugli accessori omologati.

In particolare è vietato apportare modifiche all'apparecchio volte ad accrescerne la potenza o il numero di giri del motore a combustione o del motore elettrico.

Con l'apparecchio non devono essere trasportate persone, in particolare bambini, animali o oggetti.

Prestare particolare attenzione in caso di utilizzo in giardini pubblici, parchi, campi sportivi, lungo strade e in agricoltura e selvicoltura.



### Attenzione! Pericoli per la salute dovuti all'esposizione alle vibrazioni!

Un'esposizione eccessiva alle vibrazioni può essere causa di disturbi circolatori e danni al sistema nervoso, in particolare per persone affette da problemi circolatori. Rivolgersi a un medico in caso di sintomi che potrebbero essere stati originati da un'esposizione eccessiva alle vibrazioni. Questi sintomi vengono percepiti essenzialmente alle dita, alle mani o ai polsi e sono, ad esempio, (elenco non completo):

- perdita della sensibilità tattile,
- dolori,
- insufficienza muscolare,
- colorazione alterata della pelle,
- fastidioso formicolio.

Durante il funzionamento, tenere il manubrio in modo saldo con entrambe le mani nella posizione prevista, senza irrigidirsi.

Pianificare i tempi di lavoro in modo da evitare elevate sollecitazioni per un periodo di tempo prolungato.

## 4.2 Fare rifornimento - Trattamento della benzina



### Pericolo di morte!

La benzina è velenosa e altamente infiammabile.

Conservare la benzina solo negli appositi contenitori (taniche). Riposizionare sempre correttamente e serrare i tappi del serbatoio. Per motivi di sicurezza sostituire sempre il tappo del serbatoio nel caso fosse danneggiato.

Non utilizzare bottiglie per bevande o altri contenitori simili per smaltire o immagazzinare prodotti d'esercizio come per es. carburante. Qualcuno, in particolare bambini, potrebbe essere indotto a berne il contenuto.



Tenere la benzina lontano da scintille, fiamme vive, fiamme costanti, fonti di calore e altre fonti infiammabili. Non fumare!

Riempire il serbatoio solo all'aperto e non fumare durante il riempimento.

Prima di riempire il serbatoio spegnere il motore a combustione e lasciarlo raffreddare.

La benzina deve essere versata nel serbatoio prima di avviare il motore. Mentre il motore a combustione è in funzione o quando la macchina è calda, non è consentito aprire il tappo del serbatoio o rabboccare con benzina.

### Non riempire il serbatoio carburante!

Per consentire l'espansione del carburante, non caricare mai il carburante oltre il bordo inferiore del boccettone di rifornimento.



Attenersi alle indicazioni aggiuntive delle Istruzioni per l'uso del motore a combustione.



Nel caso in cui fosse fuoriuscita della benzina, avviare il motore a combustione solo dopo aver pulito la superficie

imbrattata. Accendere l'apparecchio solo quando i vapori di benzina si sono completamente volatilizzati (asciugare).

Asportare subito eventuale carburante versato.

Cambiare d'abito nel caso in cui ci si fosse sporcati di benzina.

Non riporre mai l'apparecchio con benzina nel serbatoio all'interno di un edificio. I vapori di benzina che si formerebbero potrebbero venire a contatto con una fiamma viva o scintille e incendiarsi.

Se fosse necessario svuotare il serbatoio, effettuare l'operazione all'aperto.

#### 4.3 Abbigliamento ed equipaggiamento



Durante il lavoro portare sempre calzature robuste con suole antiscivolo. Non lavorare mai a piedi nudi o, per esempio, con sandali.



Durante l'esecuzione di lavori di manutenzione e riparazione ed anche durante il trasporto dell'apparecchio indossare sempre guanti da lavoro e legare e raccogliere i capelli in un foulard o in un cappello.



Per affilare la lama indossare sempre occhiali di protezione!

Mettere in funzione l'apparecchio solo se si indossano pantaloni lunghi e indumenti aderenti al corpo.

Non indossare mai indumenti larghi che potrebbero impigliarsi in parti in movimento (leva di comando) e nemmeno gioielli, cravatte o sciarpe.



Durante il lavoro vi è rumore. Il rumore può danneggiare l'udito. Indossare protezioni per l'udito.

#### 4.4 Trasporto dell'apparecchio

Per evitare di ferirsi con parti affilate e surriscaldate dell'apparecchio indossare sempre guanti da lavoro.

Non trasportare l'apparecchio se il motore a combustione è in funzione. Prima del trasporto spegnere il motore a combustione, attendere l'arresto delle lame e staccare il cappuccio candela di accensione.

Trasportare l'apparecchio solo con il motore a combustione freddo e con il serbatoio del carburante vuoto.

Utilizzare dispositivi di caricamento adeguati (rampe di carico, dispositivi di sollevamento).

Durante il trasporto bloccare l'apparecchio e le parti dell'apparecchio (p. es. il cesto di raccolta erba) sul pianale di carico con elementi di fissaggio (cinghie, corde, ecc.) di dimensioni sufficienti.

Durante il sollevamento e il trasporto evitare il contatto con la lama.

Attenersi in particolare alle indicazioni riportate nel capitolo "Trasporto". In tale capitolo è riportato come sollevare o ancorare l'apparecchio. (⇒ 13.)

Durante il trasporto dell'apparecchio osservare le norme di legge locali, in particolare, le disposizioni in materia di sicurezza del carico e trasporto di oggetti su piani di carico.

#### 4.5 Prima dell'uso

Accertarsi che l'apparecchio sia utilizzato solo da persone che hanno letto le istruzioni per l'uso.

Prima della messa in funzione dell'apparecchio controllare la tenuta stagna del sistema di alimentazione carburante, verificando in particolare le parti a vista come per es. il serbatoio, il tappo del serbatoio e le connessioni dei tubi flessibili. Non avviare il motore a combustione in caso di perdite o danneggiamento – **Pericolo di incendio!** Prima della messa in servizio far riparare l'apparecchio da un rivenditore specializzato.

Attenersi alle norme locali relative agli orari consentiti per l'uso degli apparecchi da giardino con motore a combustione.

Controllare sempre tutto il terreno su cui verrà impiegato l'apparecchio e rimuovere pietre, bastoni, fili metallici, ossa o altri corpi estranei che potrebbero essere aspirati ed espulsi dall'apparecchio. L'erba alta occulta facilmente eventuali ostacoli (p.es. ceppi, radici).

Contrassegnare pertanto prima di eseguire il lavoro con l'apparecchio tutti i corpi estranei (ostacoli) sulla superficie del prato che non possono essere rimossi.

Prima dell'utilizzo dell'apparecchio sostituire tutti componenti danneggiati, usurati e difettosi. Sostituire le etichette di avvertenza e di pericolo illeggibili o danneggiate applicate sull'apparecchio. Il rivenditore specializzato STIHL sarà lieto di fornire etichette sostitutive e ogni altro ricambio necessario.

Prima dell'utilizzo dell'apparecchio, controllare che il cappuccio della candela di accensione sia montato in modo saldo e sicuro sulla candela di accensione.

Usare l'apparecchio solo se è in perfetto stato di funzionamento. Prima di ogni messa in funzione controllare

- Se l'apparecchio è stato assemblato in base alle istruzioni riportate nel manuale.
- Se l'attrezzo di taglio e l'intera unità di taglio (lama di taglio, elementi di fissaggio, scocca apparato di taglio) sono in perfetto stato. In particolare controllare il montaggio saldo e sicuro in sede, la presenza di eventuali danni (tacche o fessurazioni) e l'eventuale usura. (⇒ 12.4)
- Se il tappo del serbatoio è avvitato correttamente.
- Se il serbatoio e i condotti del carburante nonché il coperchio del serbatoio sono in perfette condizioni.
- Se i dispositivi di sicurezza (ad es. staffa di arresto motore, sportello-deflettore, scocca, manubrio, griglia di protezione) sono in perfetto stato e funzionano correttamente.
- Se il cesto di raccolta erba presenta danni e se è perfettamente montato. Non è consentito usare un cesto di raccolta erba danneggiato.
- Se il tappo di chiusura olio è avvitato correttamente.

Se necessario, eseguire tutti i lavori richiesti o rivolgersi a un rivenditore specializzato. STIHL consiglia di rivolgersi a un rivenditore specializzato STIHL.

## 4.6 Durante il lavoro



Non falciare mai l'erba se nella zona di pericolo si trovano persone, soprattutto bambini, o animali.

I dispositivi di inserimento e di sicurezza montati sull'apparecchio non vanno staccati né ponticellati. In particolare, non fissare mai la staffa di arresto motore alla stegola (ad es. legandola).



### Attenzione - Pericolo di lesioni!

Non avvicinare mai mani o piedi a parti in movimento. Non toccare mai la lama in movimento. Mantenere sempre una certa distanza dall'apertura di scarico.

Mantenere sempre la distanza di sicurezza determinata dal manubrio. Il manubrio deve essere sempre montato correttamente e non può essere modificato. Non mettere mai in funzione l'apparecchio con il manubrio chiuso.

Non attaccare mai oggetti al manubrio (p. es. indumenti da lavoro).

Lavorare solo alla luce del giorno o con una buona illuminazione.

Non utilizzare l'apparecchio in caso di pioggia, temporali e, in particolare, in caso di pericolo di fulmini!

Se il suolo è umido aumenta il pericolo di infortuni a causa della ridotta stabilità.

Muoversi con particolare cautela per evitare di scivolare. Se possibile, evitare di utilizzare l'apparecchio su un terreno umido.

## Gas di scarico:

### Pericolo di morte per avvelenamento!

In caso di nausea, mal di testa, disturbi alla vista (p. es. il campo visivo si restringe), disturbi all'udito, vertigini, diminuzione delle capacità di concentrazione, interrompere immediatamente il lavoro. Tali sintomi possono essere inoltre causati anche da una concentrazione troppo elevata dei gas di scarico.



Non appena si avvia il motore a combustione, l'apparecchio produce gas di scarico velenosi. I gas di scarico contengono monossido di carbonio, un gas nocivo incolore ed inodore, ed altre sostanze nocive. Non mettere mai in funzione il motore a combustione in locali chiusi oppure scarsamente ventilati.

## Avviamento:

Avviare l'apparecchio con cautela. Osservare le istruzioni fornite nel capitolo "Messa in servizio dell'apparecchio" (⇒ 11.). Avviare l'apparecchio secondo le istruzioni riduce il pericolo di lesioni.

### Pericolo di lesioni!

Se il cavo di avviamento salta rapidamente indietro, la mano e il braccio vengono trascinati verso il motore a combustione, nella fase di rilascio del cavo avviamento. Il contraccolpo può causare fratture alle ossa, schiacciamenti e slogature.

Assicurarsi sempre che, all'avviamento, la distanza tra i piedi e l'attrezzo di taglio sia adeguata.

Durante l'avviamento non ribaltare l'apparecchio.

Durante l'avviamento non è consentito azionare la staffa della trazione.

Non avviare il motore a combustione se il canale di scarico non è coperto con lo sportello deflettore o con il cesto di raccolta erba.

### Lavoro su terreni in pendenza:

Lavorare sui terreni in pendenza sempre in direzione trasversale, mai in direzione longitudinale.

Se l'utente perdesse il controllo quando taglia l'erba in direzione longitudinale, potrebbe anche essere investito dall'apparecchio che sta tagliando l'erba.

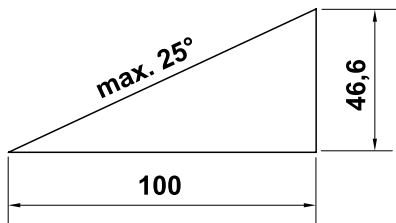
Prestare particolare attenzione quando si cambia la direzione di marcia sul pendio.

Fare sempre attenzione ad assumere una posizione stabile sui pendii ed evitare di lavorare su pendii troppo ripidi.

Per motivi di sicurezza non è consentito usare l'apparecchio su pendii con una pendenza superiore a 25° (46,6%).

### Pericolo di lesioni!

25° di inclinazione del pendio corrispondono a una pendenza verticale di 46,6 cm su 100 cm di lunghezza orizzontale.



Al fine di garantire una lubrificazione sufficiente del motore a combustione, durante l'utilizzo dell'apparecchio su

terreni in pendenza, attenersi scrupolosamente alle istruzioni per l'uso del motore a combustione in dotazione.

### Durante lo svolgimento del lavoro:

#### Pericolo di lesioni!

 Non avvicinare mai mani o piedi sopra, sotto o su parti in movimento.

 Non cercare di ispezionare la lama se il tosaerba è in funzione. Non aprire mai lo sportello-deflettore, né rimuovere mai il cesto di raccolta erba quando la lama di taglio è in funzione. Una lama in movimento può causare lesioni.

Condurre l'apparecchio solo a passo d'uomo e durante il taglio dell'erba mai ad andatura veloce. Conducendo l'apparecchio ad andatura veloce aumenta il pericolo di lesioni, nel caso in cui si dovesse inciampare, scivolare, ecc.

Fare particolare attenzione quando si gira l'apparecchio o lo si tira verso di sé.

### Pericolo di inciampare!

Utilizzare l'apparecchio con particolare prudenza quando si lavora in prossimità di pendii, bordi di terreni, fossati e argini. In particolare, assicurarsi di mantenere una distanza adeguata da tali punti pericolosi.

Eventuali oggetti (impianti di irrigazione, paletti, valvole per l'acqua, fondamenta, cavi elettrici, ecc.) presenti sul tappeto erboso devono essere aggirati. Non passare mai sopra questi oggetti estranei.

 Tener presente che l'attrezzo di taglio continuerà a funzionare per alcuni secondi prima di arrestarsi completamente.  
**STOP**

Spegnere il motore a combustione, lasciare arrestare gli utensili da lavoro e scollegare il cappuccio candela di accensione,

- quando si smette di lavorare o si lascia incustodito l'apparecchio,
- prima di rabboccare il serbatoio. Eseguire il rifornimento di carburante solo con il motore a combustione raffreddato.

### Pericolo d'incendio!

- prima di eliminare inceppamenti o intasamenti nel canale di scarico,
- prima di sollevare e spostare l'apparecchio,
- prima di trasportare l'apparecchio,
- prima di eseguire lavori sulla lama di taglio,
- prima di controllare, pulire o eseguire altri lavori sull'apparecchio (ad es. chiusura del manubrio),
- se si colpisce un corpo estraneo o nel caso in cui il tosaerba iniziasse a vibrare in modo particolarmente anomalo. In questi casi, controllare se l'apparecchio, in particolare, l'unità di taglio (lama, albero lama, vite di fissaggio lama) sono danneggiati ed eseguire le riparazioni necessarie prima di riprendere a lavorare con l'apparecchio.



## Pericolo di lesioni!

Un'eccessiva vibrazione dell'apparecchio in genere è indice di un guasto.

In particolare, non è consentito azionare il tosaerba se l'albero motore è curvato o danneggiato oppure se una lama di taglio è curvata o danneggiata.

Qualora non si abbiano le conoscenze adeguate, far eseguire le riparazioni necessarie a personale qualificato. STIHL consiglia di rivolgersi a un rivenditore specializzato STIHL.

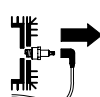
Spegnere il motore a combustione,

- se si spinge l'apparecchio da e su un terreno erboso da lavorare,
- prima di spingere l'apparecchio su di un terreno non erboso,
- prima di aprire lo sportello deflettore o rimuovere il cesto di raccolta erba,
- se l'apparecchio deve essere piegato per il trasporto,
- prima di regolare l'altezza di taglio.

## 4.7 Manutenzione e riparazioni

Prima dell'inizio dei lavori di pulizia, registrazione, riparazione e manutenzione:

- posizionare l'apparecchio su un terreno piano e sicuro,
- spegnere il motore a combustione e lasciarlo raffreddare e
- scollegare il cappuccio candela di accensione.



## Attenzione - Pericolo di lesioni!

Tenere lontano il cappuccio della candela di accensione dalla candela di accensione, in quanto una scintilla di accensione accidentale può causare incendi o scosse elettriche.

Un contatto accidentale della candela di accensione con il cappuccio candela di accensione può causare l'avviamento indesiderato del motore a combustione.



## Pericolo di lesioni causato dalla lama!

Tirando il cavo di avviamento l'utensile da lavoro inizia a ruotare. Assicurarsi sempre che la distanza dalla lama di taglio sia sufficientemente adeguata, in particolare la distanza dei piedi e delle gambe quando si tira il cavo di avviamento.

In particolare, prima di eseguire dei lavori in prossimità del motore a combustione, del collettore di scarico e del silenziatore far raffreddare l'apparecchio. Le temperature potrebbero raggiungere gli 80°C ed oltre. **Pericolo di ustioni!**

Il contatto diretto con l'olio motore può essere pericoloso, inoltre l'olio motore non deve essere versato.

STIHL consiglia di fare eseguire il rifornimento dell'olio motore oppure un cambio dell'olio motore da un rivenditore specializzato STIHL.

### Pulizia:

Dopo lo svolgimento dei lavori, è necessario pulire con cura l'intero apparecchio. (⇒ 12.3)

Prima di disporre l'apparecchio in posizione di pulizia, svuotare il serbatoio carburante (p. es. facendo girare il motore al minimo finché non si esaurisce il carburante).

Eliminare con un'asticella di legno i resti d'erba attaccati. Pulire il lato inferiore del tosaerba con spazzola e acqua.

Non utilizzare mai apparecchi di pulitura ad alta pressione e non pulire l'apparecchio sotto acqua corrente (p. es. con una canna per innaffiare).

Non usare detergenti aggressivi. Detergenti di questo tipo potrebbero danneggiare le parti in plastica e metallo pregiudicando la sicurezza di funzionamento dell'apparecchio STIHL.

Per prevenire il rischio di incendio tenere sgombra la zona intorno alle aperture aria di raffreddamento, alle alette di raffreddamento e allo scarico da p. es. erba, paglia, muschio, foglie o perdite di olio.

### Lavori di manutenzione:

Eseguire solo i lavori di manutenzione descritti nelle presenti istruzioni per l'uso; far eseguire ogni altro intervento da un rivenditore specializzato.

Se non si dispone delle conoscenze e degli attrezzi necessari, rivolgersi **sempre** a un rivenditore specializzato.

STIHL raccomanda di far eseguire lavori di manutenzione e riparazione solo da un rivenditore specializzato STIHL.

Ai rivenditori specializzati STIHL vengono offerti corsi di formazione e ricevono informazioni tecniche aggiornate regolarmente.

Utilizzare solo utensili, accessori e attrezzi accessori, omologati da STIHL per questo apparecchio o parti tecniche dello stesso tipo. In caso contrario non è possibile escludere l'eventualità di incidenti con danni a persone o danni all'apparecchio. Per eventuali domande rivolgersi a un rivenditore specializzato.

Gli attrezzi, gli accessori e le parti di ricambio originali STIHL hanno caratteristiche ottimali per l'utilizzo sull'apparecchio e sono concepiti espressamente per soddisfare le esigenze dell'utente. Le parti di ricambio originali STIHL sono riconoscibili dal relativo codice STIHL per parti di ricambio, dalla scritta STIHL e eventualmente dal contrassegno STIHL per parti di ricambio. Su parti piccole potrebbe esserci unicamente il contrassegno.

Per motivi di sicurezza verificare regolarmente che tutti i componenti di apporto del carburante (linea e rubinetto carburante, serbatoio carburante, tappo serbatoio, raccordi, ecc.) non siano danneggiati e che non vi siano perdite in nessun punto. Se necessario, provvedere alla loro sostituzione da parte di un rivenditore specializzato (STIHL consiglia di rivolgersi a un rivenditore STIHL).

Mantenere pulite e leggibili le etichette adesive di avvertimento ed informazione. Etichette adesive danneggiate o perse devono essere sostituite con un'etichetta originale nuova ottenibile presso il proprio rivenditore STIHL. Se si sostituisce un componente con un particolare nuovo, verificare che sul particolare nuovo sia stata applicata la stessa etichetta adesiva.

Eseguire i lavori sul dispositivo di taglio solo con estrema attenzione e indossando guanti da lavoro.

Mantenere ben serrati tutti i dadi, i perni e le viti, in particolare la vite di fissaggio della lama, in modo da garantire un funzionamento sicuro dell'apparecchio.

Controllare regolarmente se l'intero apparecchio e il cesto di raccolta erba, in particolare prima del rimessaggio (p. es. prima della pausa invernale), presentano

danni o usura. Per motivi di sicurezza, sostituire immediatamente le parti usurate o danneggiate in modo da garantire sempre un funzionamento sicuro dell'apparecchio.

Non modificare mai la registrazione base del motore a combustione e non ruotarlo eccessivamente.

Nel caso in cui, durante lo svolgimento di lavori di manutenzione, si smontassero componenti o dispositivi di protezione, è necessario montarli nuovamente al termine dei lavori, attenendosi alle istruzioni prescritte.

#### 4.8 Rimessaggio durante periodi di non utilizzo prolungati

Lasciar raffreddare il motore a combustione prima di riporre l'apparecchio in un locale chiuso.

Conservare l'apparecchio con il serbatoio vuoto e le scorte di carburante in un locale ben areato e che possa essere chiuso dall'esterno.

Assicurarsi che l'apparecchio non possa essere usato da persone non autorizzate (p. es. da bambini).

Non riporre mai l'apparecchio contenente benzina nel serbatoio all'interno di un edificio. I vapori di benzina che si formerebbero potrebbero venire a contatto con una fiamma viva o scintille ed incendiarsi.

Se fosse necessario svuotare il serbatoio, p. es. per il rimessaggio durante la pausa invernale, eseguire lo svuotamento del serbatoio carburante solo all'aperto (p. es. facendo girare il motore al minimo finché non si esaurisce il carburante).

Pulire a fondo l'apparecchio prima del rimessaggio (p. es. per la pausa invernale).

Conservare l'apparecchio solo con il cappuccio candela di accensione scollegato.

Custodire l'apparecchio solo in perfetto stato.

Lasciar raffreddare completamente il motore prima di coprirlo.

#### 4.9 Smaltimento

Prodotti di scarto quali olio esausto o carburante, lubrificanti usati, filtri, batterie o altre parti soggette ad usura di questo tipo possono causare danni a persone, animali e all'ambiente e devono essere pertanto smaltiti in modo adeguato.

Rivolgersi a un centro di riciclaggio o al proprio rivenditore per ottenere le corrette modalità di smaltimento di tali prodotti di scarto. STIHL consiglia di rivolgersi a un rivenditore specializzato STIHL.

Assicurarsi che l'apparecchio, al termine della sua durata operativa, venga consegnato a centri di smaltimento specializzati. Rendere l'apparecchio inutilizzabile prima di consegnarlo per lo smaltimento. Per evitare incidenti, rimuovere in particolare il cavo dell'accensione, svuotare il serbatoio e scaricare l'olio motore.

#### Pericolo di lesioni causato dalla lama!

Non lasciare mai un tosaerba incustodito anche se non viene più utilizzato.

Assicurarsi che l'apparecchio, e in particolare la lama, siano conservati fuori dalla portata dei bambini.

## 5. Descrizione dei simboli



**Attenzione!**

Prima della messa in funzione leggere le istruzioni per l'uso.



**Pericolo di lesioni!**

Tenere lontano persone estranee dalla zona di pericolo.



**Pericolo di lesioni!**

Prima di iniziare dei lavori sull'attrezzo di taglio e lavori di manutenzione e di pulizia scollegare il cappuccio candela di accensione.



**Pericolo di lesioni!**

Tenere mani e piedi lontano dalle lame!

Dopo il disinserimento, il dispositivo di taglio continua a girare ancora per pochi secondi (freno del motore a combustione/freno lama).



**RM 443, RM 443 T,  
RM 448 PT, RM 448 T,  
RM 448 TX:**

Avviamento del motore a combustione



**RM 443, RM 443 T,  
RM 448 PT, RM 448 T,  
RM 448 TX:**  
Spegnimento del motore a combustione



**RM 443 T, RM 448 PT,  
RM 448 T, RM 448 TX:**  
Inserimento della trazione



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Avviamento del motore a combustione



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Spegnimento del motore a combustione



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Inserimento della trazione



**RM 448 VC:**  
Regolare la velocità di guida. (⇒ 11.3)

## 6. Equipaggiamento fornito



Pos.	Descrizione	Pz.
A	Corpo apparecchio	1
B	Parte superiore cesto di raccolta erba	1
C	Parte inferiore cesto di raccolta erba	1
D	Perno	2
-	Istruzioni per l'uso	1
-	Istruzioni per l'uso Motore a combustione	1
<b>RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX:</b>		
Pos.	Descrizione	Pz.
E	Leva di fissaggio rapido	2
F	Vite	2
G	Guida cavo	2
H	Manicotti di protezione	2
<b>RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:</b>		
Pos.	Descrizione	Pz.
I	Manicotto	1
J	Vite	1
K	Rondella	2
L	Dado	1

## 7. Preparazione per la messa in servizio dell'apparecchio

### 7.1 Informazioni generali

#### Pericolo di lesioni

Osservare in particolare le indicazioni riportate al capitolo "Per la vostra sicurezza". (⇒ 4.)

- Per l'esecuzione di tutti i lavori descritti posizionare l'apparecchio su di un fondo orizzontale, piano e stabile.

### 7.2 Montaggio del manubrio monostegola (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)



- **1** Inserire il manicotto (I) nell'alesaggio sul manubrio (1).
- **2** Inserire le due rondelle (K) con la convessità rivolta verso l'interno sul manicotto del manubrio (1).
- **3** Afferrare il manicotto (I) e le rondelle (K) ed insieme al manubrio (1) inserirli nel supporto della console manubrio (2).
- **4** Inserire la vite (J) dall'esterno verso l'interno attraverso gli alesaggi sul manubrio (1) e sulla console manubrio (2).
- **5** Svitare il dado (L).
- **6** Serrare la vite (J). Coppia di serraggio: **18 - 22 Nm**

#### Montaggio dei cavi:

- RM 448 PC, RM 448 TC:  
Disporre il cavo dell'arresto automatico motore (3) e il cavo della trazione (4) come indicato in figura nelle guide dei cavi (6) della console manubrio e del manubrio.  
RM 448 VC:  
Disporre il cavo dell'arresto automatico motore (3), il cavo della trazione (4) e il cavo della trazione Vario (5) come indicato in figura nelle guide dei cavi (6) della console manubrio e del manubrio.

### 7.3 Montaggio del manubrio bistegola (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)



- Inserire i manicotti di protezione (H) sulle due parti inferiori del manubrio (1).
- Inserire la vite (F) attraverso l'alesaggio della guida cavo (G).
- Mantenere ferma la parte superiore del manubrio (2) sulle parti inferiori del manubrio (1).
- Lato sinistro:  
Agganciare la guida cavo (G) sul cavo dell'arresto automatico motore (3).
- Lato destro (RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX):  
Agganciare la guida cavo (G) sul cavo della trazione (4).
- Inserire la vite (F) su entrambi i lati dall'interno verso l'esterno attraverso gli alesaggi.
- Avvitare la leva di fissaggio rapido (E) sulle viti (F) (un filetto della vite dovrebbe sporgere leggermente) e ribaltare verso l'alto.

- Controllo del corretto montaggio:  
La leva di fissaggio rapido (E) deve essere ben serrata in modo che appoggi completamente sul manubrio e che la parte superiore del manubrio sia saldamente collegata alla parte inferiore del manubrio.

Se il manubrio non fosse saldamente montato oppure la leva di fissaggio rapido non fosse correttamente montata in sede, aprire la leva di fissaggio rapido e ruotarla finché non sia saldamente in sede.

### 7.4 Assemblaggio del cesto di raccolta erba



- Collegare la parte superiore del cesto di raccolta erba (B) sulla parte inferiore dello stesso (C). Fare attenzione alla corretta posizione nelle guide.
- Inserire il perno (D) dall'interno attraverso le aperture in dotazione.
- Bloccare, esercitando una leggera pressione, la parte superiore del cesto di raccolta erba (B) nella parte inferiore del cesto stesso.
- Agganciare il cesto di raccolta erba (⇒ 8.3).

### 7.5 Aggancio e sgancio del cavo di avviamento



#### Aggancio

- Scollegare il cappuccio candela di accensione dal motore a combustione.
- Premere la staffa di arresto motore (1) verso il manubrio e mantenerla ferma.
- Estrarre lentamente il cavo di avviamento (2).

- Rilasciare la staffa di arresto motore (1) e agganciare il cavo di avviamento (2) nella guida del cavo (3).
- Collegare il cappuccio candela di accensione.

## Sgancio

- Scollegare il cappuccio candela di accensione dal motore a combustione.
- Sganciare il cavo di avviamento (2) dalla guida cavo (3).

## 7.6 Carburante e olio motore



### Fare attenzione a non danneggiare l'apparecchio!

Prima della prima messa in funzione, rifornire con olio motore. Per il rifornimento dell'olio motore o del carburante, STIHL consiglia di usare un apposito attrezzo di rifornimento (p. es. un imbuto).

### Olio motore:

Per il tipo di olio motore da utilizzare e la capacità serbatoio olio vedere le istruzioni per l'uso del motore a combustione.

Controllare regolarmente il livello di riempimento (vedere le istruzioni per l'uso del motore a combustione).

Fare attenzione a non far abbassare e a non superare il livello dell'olio corretto.

Prima della messa in funzione del motore a combustione, serrare correttamente il tappo del serbatoio olio.



### Carburante:

Suggerimento:

Carburanti di marca, di recente produzione.

Benzina senza piombo.

Le istruzioni riguardanti la qualità del



carburante (numero di ottani) sono disponibili nelle istruzioni per l'uso del motore a combustione.

## 8. Elementi di comando

### 8.1 Regolazione manubrio monostegola (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)



#### Pericolo di schiacciamento!

All'azionamento della leva di arresto tenere sempre ferma con una mano la parte superiore del manubrio nel punto più alto. Non mettere mai le dita tra il manubrio e la console di comando (sopra e sotto la leva di arresto).

#### Chiusura del manubrio:

**Posizione di trasporto** (per la pulizia dell'apparecchio, il trasporto e il rimessaggio a ingombro minimo):

- Sganciare il cavo avviamento dalla guida del cavo. (⇒ 7.5)
- Tenere ferma con una mano la parte superiore del manubrio (2) nel punto più alto e sollevarla leggermente (scaricare il peso).
- Premere la leva di arresto (1) verso il basso e mantenerla ferma.
- Ripiegare in avanti il manubrio (2).

**Posizione di lavoro** (per spingere l'apparecchio):

- Aprire il manubrio (2) all'indietro e accertarsi che il manubrio si innesti perfettamente in posizione.

- Agganciare il cavo avviamento alla guida del cavo. (⇒ 7.5)

### Regolazione altezza:

L'altezza del manubrio monostegola può essere regolata su 2 livelli:

- Tenere ferma con una mano la parte superiore del manubrio (2) nel punto più alto e sollevarla leggermente (scaricare il peso).
- Premere la leva di arresto (1) verso il basso e mantenerla ferma.
- Regolare il manubrio (2) nella posizione desiderata.
- Rilasciare la leva di arresto (1) e fare attenzione che il manubrio si innesti di nuovo perfettamente in posizione.

### 8.2 Chiudere il manubrio bistegola (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)



#### Pericolo di schiacciamento!

Svitando i raccordi ad apertura rapida la parte superiore del manubrio potrebbe ribaltarsi. Mantenere pertanto sempre ferma la parte superiore del manubrio (2) con una mano nel punto più alto durante l'apertura dei raccordi ad apertura rapida.

**Posizione di trasporto** (per la pulitura dell'apparecchio, il trasporto e il rimessaggio a ingombro minimo):

- Sganciare il cavo di avviamento dalla guida del cavo. (⇒ 7.5)

- Aprire la leva di fissaggio rapido (1) – ribaltando verso il basso – e piegare la parte superiore del manubrio (2) in avanti.

**Posizione di lavoro** (per spingere l'apparecchio):

- Aprire la parte superiore del manubrio (2) all'indietro e mantenerla ferma con una mano.
- Chiudere la leva di fissaggio rapido (1) (ribaltare verso l'alto).
- Agganciare il cavo di avviamento alla guida del cavo. (⇒ 7.5)

### 8.3 Cesto raccolta erba



10

#### Aggancio:

- Aprire e mantenere aperto lo sportello deflettore (1).
- Agganciare il cesto di raccolta erba (2) con i naselli di fissaggio nell'alloggiamento (3) sul retro dell'apparecchio.
- Chiudere lo sportello deflettore (1).

#### Sgancio:

- Aprire e mantenere aperto lo sportello deflettore (1).
- Sollevare il cesto di raccolta erba (2) e rimuoverlo dal retro.
- Chiudere lo sportello deflettore (1).

### 8.4 Regolazione centralizzata altezza di taglio



11

È possibile impostare **6** altezze di taglio diverse.

Livello **1 = 25 mm**

**Livello 6 = 75 mm**

#### Impostazione dell'altezza di taglio:

- Afferrare l'impugnatura (1), tirare la leva (2) verso l'alto e mantenerla ferma.
- Regolare l'altezza di taglio desiderata spostando l'apparecchio verso il basso e verso l'alto. L'altezza di taglio selezionata può essere rilevata sull'indicatore altezza di taglio (3) con l'ausilio del contrassegno (4).
- Rilasciare la leva di arresto (2) e farla innestare in posizione.

### 8.5 Indicatore del livello di riempimento



13

Il cesto di raccolta erba è dotato di indicatore livello di riempimento (1) sulla parte superiore del cesto.

La corrente d'aria che si crea tramite il movimento rotatorio della lama e che provvede a riempire il cesto di raccolta erba, fa sollevare l'indicatore livello di riempimento (2): il cesto di raccolta erba si riempie di erba tagliata.

Non appena il cesto di raccolta erba si riempie, diminuisce la corrente d'aria e l'indicatore livello di riempimento si abbassa (3):

- Svuotare il cesto di raccolta erba pieno (⇒ 11.4).

## 9. Dispositivi per la sicurezza

L'apparecchio è dotato di diversi dispositivi di sicurezza al fine di garantirne un utilizzo sicuro e di evitare un uso inappropriato.



#### Pericolo di lesioni!

Non mettere in funzione l'apparecchio se uno dei dispositivi per la sicurezza è difettoso. Rivolgersi a un rivenditore specializzato. STIHL consiglia di rivolgersi a un rivenditore specializzato STIHL.

### 9.1 Dispositivi di protezione

Il tosaerba è dotato di dispositivi di protezione che evitano un contatto accidentale con la lama di taglio e con l'erba tagliata espulsa.

Tali dispositivi sono la scocca, lo sportello deflettore, il cesto di raccolta erba e il manubrio montato correttamente.

### 9.2 Staffa di arresto motore

Il tosaerba è dotato di un dispositivo per l'arresto automatico del motore.

Durante il funzionamento, rilasciando la staffa di arresto motore, il motore a combustione si spegne.

Il motore a combustione e la lama si arrestano entro 3 secondi.



#### Pericolo di lesioni!

Se il tempo di persistenza della lama fosse superiore, non usare più l'apparecchio e portarlo da un rivenditore specializzato.

#### Misurazione del tempo di persistenza

Dopo l'avviamento del motore a combustione la lama gira e si avverte il rumore di un vortice. Il tempo di persistenza corrisponde alla durata del rumore del vortice dopo lo spegnimento del motore a combustione e può essere misurato con un cronometro.

## 10. Istruzioni di lavoro

È possibile ottenere un prato bello e folto:

- Se si taglia ad una velocità bassa.
- Se si taglia frequentemente l'erba e la si mantiene corta.
- Se in caso di clima caldo e secco non si taglia l'erba eccessivamente corta; in caso contrario, il prato viene bruciato dai raggi del sole, perdendo così la sua bellezza.
- Se si utilizzano sempre lame affilate; provvedere pertanto ad una affilatura periodica delle lame (presso un rivenditore specializzato).
- Se si modifica regolarmente la direzione di taglio.

### 10.1 Zona di lavoro dell'utente



- Per motivi di sicurezza, al momento dell'accensione e con il motore a combustione in funzione l'utente deve trovarsi sempre nella zona di lavoro dietro al manubrio. Mantenere sempre la distanza di sicurezza prevista dal manubrio.
- Il tosaerba può essere usato esclusivamente da una sola persona. Eventuali terze persone devono mantenersi lontano dalla zona di pericolo. (⇒ 4.)

## 11. Messa in servizio dell'apparecchio

### 11.1 Avviamento del motore a combustione



**i** Non avviare il motore a combustione nell'erba alta. In caso di avviamento difficoltoso, selezionare una regolazione altezza di taglio maggiore. Grazie a una funzione d'impostazione velocità fissa, dopo l'avviamento il motore a combustione funziona sempre a un regime di lavoro ottimale.

- Premere la staffa di arresto motore (1) verso il manubrio e mantenerla ferma.
- Estrarre lentamente il cavo di avviamento (2) fino al punto di resistenza alla compressione. Tirarlo quindi con forza e velocemente per tutta la lunghezza del braccio. Riportare indietro lentamente il cavo di avviamento (2) al fine di consentirne il graduale riavvolgimento.
- Ripetere l'operazione fino all'avvio del motore a combustione.

### 11.2 Spegnimento del motore a combustione



- Per spegnere il motore a combustione rilasciare la staffa di arresto motore (1). Il motore a combustione e la lama si arrestano dopo un breve tempo di arresto.

**11.3 Trazione (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)**

16  
17

I tosaerba RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC e RM 448 VC sono dotati di una trazione.

**RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC:**  
Velocità di trazione in avanti (cambio a una marcia)

#### RM 448 VC:

Velocità di trazione in avanti regolabile in continuo durante la marcia (cambio Vario)

#### Inserimento della trazione:

- Avviare il motore a combustione. (⇒ 11.1)
- Tirare la staffa trazione (1) verso il manubrio e mantenerla ferma. La trazione si inserisce e il tosaerba inizia a spostarsi in avanti.

**!** **Fare attenzione a non danneggiare l'apparecchio.**  
Al fine di evitare danni indiretti al cambio, azionare sempre completamente la staffa trazione (fino alla battuta).

#### Impostazione velocità di trazione (RM 448 VC):

**!** **Fare attenzione a non danneggiare l'apparecchio.**  
Azione la leva della trazione Vario (2) solamente con il motore a combustione in funzione.

- Aumento velocità di guida:  
Durante la marcia spingere in avanti la leva della trazione Vario (2).



- Riduzione della velocità di guida:  
Durante la marcia tirare indietro la leva della trazione Vario (2).



#### **Disinserimento trazione:**

- Rilasciare la staffa trazione (1). La trazione si disinserisce e il tosaerba rimane fermo. Il motore a combustione continua a funzionare.

#### **11.4 Svuotamento del cesto raccolta erba**



##### **Pericolo di lesioni!**

Prima di sganciare il cesto raccolta erba, per motivi di sicurezza è necessario spegnere il motore a combustione.

- Sganciare il cesto raccolta erba.  
(⇒ 8.3)
- Aprire il cesto raccolta erba dalla linguetta di chiusura (1). Aprire la parte superiore del cesto raccolta erba (2) ribaltandola e mantenerla ferma. Ribaltare il cesto raccolta erba all'indietro e svuotare l'erba tagliata.
- Chiudere il cesto raccolta erba.
- Agganciare il cesto raccolta erba.  
(⇒ 8.3)

## **12. Manutenzione**

#### **12.1 Informazioni generali**

##### **Pericolo di lesioni!**

Osservare in particolare le indicazioni riportate al capitolo "Per la vostra sicurezza". (⇒ 4.)

#### **Manutenzione annuale da parte del rivenditore specializzato:**

il tosaerba dovrebbe essere sottoposto a controllo da parte di un rivenditore specializzato almeno una volta all'anno. STIHL consiglia di rivolgersi a un rivenditore specializzato STIHL.

#### **12.2 Motore a combustione**

##### **Intervallo di manutenzione:**

Vedere le istruzioni per l'uso del motore a combustione.

##### **Indicazioni generali:**

Attenersi alle indicazioni relative all'uso e alla manutenzione contenute nelle istruzioni per l'uso del motore a combustione incluse.

Per una lunga durata operativa è particolarmente importante che il livello dell'olio sia sempre adeguato e che il cambio del filtro dell'olio e dell'aria avvengano a scadenza regolare.

Gli intervalli raccomandati per il cambio dell'olio e le informazioni sull'olio motore nonché le capacità serbatoio olio sono disponibili nelle istruzioni per l'uso del motore a combustione.

Le alette di raffreddamento devono sempre essere mantenute pulite in modo da garantire un raffreddamento adeguato del motore a combustione.



##### **Pericolo di lesioni!**

Spegnere il motore a combustione, scollegare il cappuccio candela di accensione e lasciare raffreddare l'apparecchio.

Prima di disporre l'apparecchio in posizione di pulizia, svuotare il serbatoio carburante (fare girare il motore al minimo finché non si esaurisce il carburante).

L'apparecchio è sicuro nella posizione di pulizia, solo con lo sportello deflettore aperto.

- Selezionare l'altezza di taglio massima.  
(⇒ 8.4)
- Sganciare il cesto di raccolta erba.  
(⇒ 8.3)

##### **Posizione di pulizia RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX:**

- Mantenere fissa la parte superiore del manubrio (1) e aprire la leva di fissaggio rapido (ribaltandola verso il basso).
- Disporre all'indietro la parte superiore del manubrio (1).
- Aprire e tenere aperto lo sportello deflettore (2).
- Sollevare la parte anteriore dell'apparecchio e raddrizzarlo in posizione di pulizia come indicato in figura.

##### **Posizione di pulizia RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:**

- Per ribaltare l'apparecchio in alto, posizionarsi a destra a lato dell'apparecchio.
- Portare la parte superiore del manubrio nella posizione più bassa (fino a fine corsa, la leva di arresto non si innesta in questa posizione). (⇒ 8.2)



#### **12.3 Pulizia dell'apparecchio**

##### **Intervallo di manutenzione:**

##### **Dopo ogni impiego**

Una cura scrupolosa protegge l'apparecchio da danni e ne prolunga la durata operativa.

- Aprire e tenere aperto lo sportello deflettore (2) con la mano destra.
- Con la mano sinistra afferrare la console di comando come indicato in figura e tenere fermo lo sportello deflettore. Contemporaneamente azionare la leva di arresto (3) con il pollice e tenerla ferma.
- Afferrare l'apparecchio sull'impugnatura anteriore con la mano destra e piegare lentamente all'indietro finché il manubrio non appoggia sul terreno come mostrato in figura.
- Rilasciare lo sportello deflettore (2) e la leva di arresto (3), quindi assicurarsi che l'apparecchio sia posizionato in modo stabile.

#### Indicazioni per la pulizia:

- Rimuovere le impurità con poca acqua, una spazzola oppure con un panno. Pulire, in particolare, anche la lama. Non dirigere mai getti d'acqua sui componenti del motore a combustione, sulle guarnizioni e sui punti di supporto.
- Eliminare innanzitutto con un'asticella di legno i residui d'erba attaccati.
- Se necessario utilizzare un detergente speciale (ad es. il detergente speciale STIHL).

---

## 12.4 Controllo dei limiti di usura della lama



### Intervallo di manutenzione: Prima di ogni impiego



#### Pericolo di lesioni!

A seconda del luogo e della durata di utilizzo, l'usura delle lame può variare notevolmente. Se si utilizza l'apparecchio su un fondo sabbioso o in condizioni particolarmente secche, la lama è sottoposta ad un maggiore sforzo e quindi ad un'usura decisamente superiore. Una lama usurata può rompersi causando gravi lesioni. Pertanto attenersi sempre alle istruzioni per la manutenzione delle lame.

- Piegare il tosaerba verso l'alto in posizione di pulizia. (⇒ 12.3)
- Pulire la lama (1).
- Collocare un righello (1) sul bordo anteriore della lama e misurare l'affilatura **A**.
- Controllare la larghezza della lama **B** con un calibro (2).
- Controllare lo spessore della lama **C** in almeno 5 punti mediante un calibro (2). Lo spessore minimo della lama deve essere garantito in particolare vicino alle alette.

#### Limiti di usura:

Affilatura **A**: < 15 mm

Larghezza della lama **B**: > 39 mm

Spessore della lama **C**: > 2 mm

La lama deve essere sostituita

- se risulta danneggiata (intagli, crepe),

- se i valori di misurazione raggiungono o eccedono i limiti consentiti in uno o più punti.

Se sul tosaerba è montata la lama multifunzioni, disponibile come accessorio speciale, devono essere rispettati i limiti di usura indicati per quel tipo di lama (vedere istruzioni per l'uso dell'accessorio).

---

## 12.5 Smontaggio e montaggio della lama



### Smontaggio:

- Utilizzare un apposito pezzo di legno (1) per esercitare una pressione contraria sulla lama (2).
- Svitare la vite di fissaggio lama (3). Rimuovere la lama di taglio (2), la vite di fissaggio lama (3) e la rondella di sicurezza (4).

### Montaggio:



#### Pericolo di lesioni!

La lama di taglio (2) può essere montata solo come indicato in figura. Le linguette (7) devono essere rivolte verso il basso e le alette della lama piegate in alto devono essere rivolte verso l'alto.

Attenersi scrupolosamente alla coppia di serraggio prescritta per la vite di fissaggio lama, in quanto da questa dipende il fissaggio sicuro dell'attrezzo di taglio. Fissare la vite di fissaggio lama (3) con della **Loctite 243**.

Ad ogni montaggio della lama, sostituire la vite elastica (4), ad ogni sostituzione della lama sostituire anche la vite di fissaggio lama (3).

- Pulire la superficie di appoggio della lama e della boccola della lama.
- Montare la lama (2), con le alette piegate in alto, verso l'alto (rivolta verso l'apparecchio). I naselli di fissaggio (5) sulla boccola lama devono essere posizionati negli alesaggi (6) della lama.
- Utilizzare un apposito pezzo di legno (1) per esercitare una pressione contraria sulla lama (2).
- Avvitare la vite di fissaggio lama (3) con una nuova rondella di sicurezza (4) e serrare.  
Coppia di serraggio: **60 - 65 Nm**

## 12.6 Afilatura della lama

STIHL consiglia di far affilare la lama a un rivenditore specializzato. In caso di affilatura errata (angolo di affilatura errato, squilibri ecc.) il funzionamento dell'apparecchio risulta compromesso.

### Istruzioni per l'affilatura:

- Smontare la lama (⇒ 12.5).
- Raffreddare la lama mentre viene affilata, p. es. con acqua. Non deve assumere una colorazione bluastra, altrimenti la qualità di taglio peggiorerebbe.
- Affilare sempre la lama in modo uniforme per evitare vibrazioni dovute a squilibrio.
- Rispettare un angolo di affilatura di 30°.
- Dopo l'affilatura rimuovere eventualmente la bava presente sul tagliente con un foglio di carta abrasiva a grana fine.
- Rispettare i limiti di usura. (⇒ 12.4)

## 12.7 Rimessaggio e sosta prolungata (pausa invernale)

Conservare l'apparecchio in un locale asciutto, chiuso e con poca polvere. Assicurarsi che l'apparecchio sia conservato fuori dalla portata dei bambini.

Prima del rimessaggio, eliminare eventuali guasti. L'apparecchio deve sempre essere in uno stato di funzionamento perfetto.

Svuotare il serbatoio del carburante e il carburatore prima del rimessaggio (p. es. lasciando girare il motore al minimo finché non si esaurisce il carburante).

Se l'apparecchio dovesse rimanere fermo per molto tempo (pausa invernale), attenersi ai seguenti punti:

- Pulire accuratamente tutti i componenti esterni dell'apparecchio.
- Lubrificare o ingrassare bene tutti i componenti mobili.
- Svitare la candela di accensione (vedere le istruzioni per l'uso del motore a combustione) e versare circa 3 cm<sup>3</sup> di olio motore attraverso l'apertura della candela di accensione nel motore a combustione. Far girare alcune volte il motore a combustione senza candela di accensione (tirare il cavo di avviamento).



### Pericolo d'incendio!

Tenere lontano il cappuccio candela di accensione dal foro della candela di accensione in quanto sussiste il pericolo d'incendio.

- Avvitare nuovamente la candela di accensione (vedere le istruzioni per l'uso del motore a combustione).

- Eseguire un cambio dell'olio (vedere le istruzioni per l'uso del motore a combustione).
- Coprire il motore a combustione e conservare l'apparecchio in posizione normale.

## 13. Trasporto

### 13.1 Trasporto



#### Pericolo di lesioni!

Prima del trasporto leggere attentamente il capitolo "Per la vostra sicurezza". (⇒ 4.)

Durante il trasporto, indossare sempre appositi indumenti di protezione (scarpe di sicurezza, guanti da lavoro robusti).

Prima del sollevamento o del trasporto scollegare sempre il cappuccio candela di accensione. Per motivi di sicurezza STIHL consiglia di sollevare o trasportare l'apparecchio solo con l'aiuto di una seconda persona.

Prima di sollevare l'apparecchio, considerarne il peso indicato nel capitolo "Dati tecnici".

### Trasporto dell'apparecchio

- Due persone:  
Sollevare esclusivamente l'apparecchio sull'impugnatura anteriore (1) e sul manubrio (3). Accertarsi sempre che la distanza tra la lama e il corpo, in particolare i piedi e le gambe, sia sufficiente.

- Una persona:  
Sollevare o trasportare l'apparecchio afferrandolo con una mano al centro dell'impugnatura posteriore (2) e con l'altra mano sull'impugnatura anteriore (1).

### Ancoraggio dell'apparecchio

- Bloccare l'apparecchio sul piano di carico mediante appositi elementi di fissaggio.
- Fissare corde o cinghie ai punti contrassegnati (4).

## 14. Tutela dell'ambiente



L'erba tagliata non va eliminata nella spazzatura, ma trasformata in compost.

Gli imballaggi, l'apparecchio e gli accessori vengono prodotti con materiali riciclabili e come tali vanno smaltiti.

Lo smaltimento differenziato ed ecologico dei residui di materiali favorisce il riciclaggio di sostanze preziose. Per questo motivo l'apparecchio, al termine del suo ciclo di vita, deve essere consegnato insieme ad utensili ed apparecchi dello stesso tipo presso un centro di raccolta per lo smaltimento. Per lo smaltimento osservare in particolare le indicazioni riportate al capitolo "Smaltimento" (⇒ 4.9).

Rivolgersi a un centro di riciclaggio o al proprio rivenditore per conoscere le corrette modalità di smaltimento di tali prodotti di scarto.

## 15. Minimizzare l'usura ed evitare danni

### Indicazioni importanti sulla manutenzione e sulla cura del gruppo di prodotti

#### Tosaerba a benzina (STIHL RM)

La Società STIHL declina ogni responsabilità per danni a cose e persone causati dall'inosservanza delle indicazioni contenute nelle presenti istruzioni per l'uso, in particolare per quanto concerne la sicurezza, il funzionamento e la manutenzione dell'apparecchio, oppure dall'utilizzo di componenti e pezzi di ricambio non autorizzati dal costruttore.

Si prega di osservare attentamente le seguenti informazioni, importanti per la prevenzione di eventuali danni o di un'usura eccessiva del proprio apparecchio STIHL:

#### 1. Parti soggette ad usura

Alcune parti dell'apparecchio STIHL sono soggette a normale usura, anche in caso di uso conforme alle istruzioni, e vanno pertanto sostituite per tempo a seconda del tipo e della durata d'impiego.

Si tratta per esempio di:

- Lama
- Cesto di raccolta erba
- Cinghia trapezoidale (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX, RM 448 VC)

#### 2. Rispetto delle indicazioni contenute nelle presenti istruzioni per l'uso

L'uso, la manutenzione e il rimessaggio degli apparecchi STIHL devono essere effettuati con cura, così come descritto nelle presenti istruzioni per l'uso. L'utente

è direttamente responsabile di tutti i danni derivanti dall'inosservanza delle istruzioni per l'uso, della sicurezza e della manutenzione.

Ciò vale in modo particolare per:

- Modifiche al prodotto non autorizzate da STIHL.
- Impiego di carburanti e lubrificanti non autorizzati da STIHL (per lubrificanti, benzina e olio motore vedere le indicazioni del costruttore del motore a combustione).
- Utilizzo di utensili ed accessori non autorizzati o inadatti all'apparecchio oppure di scarsa qualità.
- Uso improprio del prodotto.
- Impiego del prodotto per manifestazioni o gare sportive.
- Danni indiretti derivanti dall'uso del prodotto con componenti difettosi.

#### 3. Lavori di manutenzione

Tutti i lavori elencati nel paragrafo "Manutenzione" vanno eseguiti periodicamente.

Nel caso in cui l'utente non fosse in grado di effettuare questi lavori di manutenzione, dovrà rivolgersi ad un rivenditore specializzato.

STIHL raccomanda di far eseguire lavori di manutenzione e riparazione solo da un rivenditore specializzato STIHL.

Ai rivenditori specializzati STIHL vengono offerti corsi di formazione e ricevono informazioni tecniche aggiornate regolarmente.

Se non si effettuano tali lavori, potrebbero insorgere danni di cui l'utente è il diretto responsabile.

Questi comprendono anche:

- Danni derivanti da corrosione o da un rimessaggio inadeguato.
- Danni all'apparecchio derivanti dall'uso di ricambi di scarsa qualità.
- Danni al motore a seguito di manutenzione non eseguita per tempo o eseguita in modo incompleto oppure danni derivanti da lavori di manutenzione o riparazione non eseguiti in officine di rivenditori specializzati.

## 16. Ricambi standard

### Lama RM 443, RM 443 T:

6338 702 0100

### Lama RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX, RM 448 VC:

6358 702 0100

### Vite di fissaggio lama:

9008 319 9028

### Rondella di sicurezza:

0000 702 6600



Gli elementi di fissaggio della lama (ad es. la vite di fissaggio lama) devono essere sostituiti in caso di sostituzione o montaggio della lama. I ricambi sono disponibili presso un rivenditore specializzato STIHL.

## 17. Dichiarazione di conformità EU

### 17.1 Tosaerba a benzina (STIHL RM)

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen  
Austria

dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che la macchina

Tosaerba a spinta con motore a combustione (STIHL RM)

**Marchio di fabbrica:** **STIHL**

N. di serie: **6338**

Modello:	RM 443.0
	RM 443.0 T

N. di serie: **6358**

Modello:	RM 448.0 PC
	RM 448.0 PT
	RM 448.0 T
	RM 448.0 TC
	RM 448.0 TX
	RM 448.0 VC

è conforme alle seguenti direttive CE:  
2011/65/EU, 2000/14/EC, 2014/30/EU,  
2006/42/EC

Il prodotto è stato progettato in conformità alle seguenti norme:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN  
14982

Per lo sviluppo e la produzione dei prodotti si applicano le versioni delle norme vigenti alla data di produzione.

Procedimento di valutazione della conformità applicato:

Allegato VIII (2000/14/EC)

Nome e indirizzo degli uffici interessati menzionati:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Redazione e conservazione della documentazione tecnica:

Sven Zimmermann  
STIHL Tirol GmbH

L'anno costruttivo e il numero della macchina sono indicati sulla targhetta dati prestazioni dell'apparecchio.

### Rumorosità misurata:

RM 443.0	93,0 dB(A)
RM 443.0 T	93,0 dB(A)
RM 448.0 PC	95,3 dB(A)
RM 448.0 PT	95,3 dB(A)
RM 448.0 T	95,7 dB(A)
RM 448.0 TC	95,7 dB(A)
RM 448.0 TX	95,3 dB(A)
RM 448.0 VC	95,3 dB(A)

### Rumorosità garantita:

RM 443.0	94 dB(A)
RM 443.0 T	94 dB(A)
RM 448.0 PC	96 dB(A)
RM 448.0 PT	96 dB(A)
RM 448.0 T	96 dB(A)
RM 448.0 TC	96 dB(A)
RM 448.0 TX	96 dB(A)
RM 448.0 VC	96 dB(A)

Langkampfen,  
2019-01-02 (AAAA-MM-GG)

STIHL Tirol GmbH

per



Sven Zimmermann

Responsabile reparto  
costruzione/progettazione

## 17.2 Indirizzo amministrazione generale STIHL

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Postfach 1771  
D-71301 Waiblingen

## 17.3 Indirizzi società di distribuzione STIHL

### GERMANIA

STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG  
Robert-Bosch-Straße 13  
64807 Dieburg  
Telefono: +49 6071 3055358

### AUSTRIA

STIHL Ges.m.b.H.  
Fachmarktstraße 7  
2334 Vösendorf  
Telefono: +43 1 86596370

### SVIZZERA

STIHL Vertriebs AG  
Isenrietstraße 4  
8617 Mönchaltorf  
Telefono: +41 44 9493030

## REPUBBLICA CECA

Andreas STIHL, spol. s r.o.  
Chrlická 753  
664 42 Modřice

## 17.4 Indirizzi importatori STIHL

### BOSNIA ERZEGOVINA

UNIKOMERC d. o. o.  
Bišće polje bb  
88000 Mostar  
Telefono: +387 36 352560  
Fax: +387 36 350536

### CROAZIA

UNIKOMERC - UVÖZ d.o.o.  
Sjedište:  
Amruševa 10, 10000 Zagreb  
Prodaja:  
Ulica Kneza Ljudevita Posavskog 56,  
10410 Velika Gorica  
Telefono: +385 1 6370010  
Fax: +385 1 6221569

### TURCHIA

SADAL TARIM MAKİNALARI DIŞ  
TİCARET A.Ş.  
Alsancak Sokak, No:10 I-6 Özel Parsel  
34956 Tuzla, İstanbul  
Telefono: +90 216 394 00 40  
Fax: +90 216 394 00 44

## 18. Dati tecnici

### RM 443.0, RM 443.0 T, RM 448.0 PC, RM 448.0 PT, RM 448.0 T, RM 448.0 TC, RM 448.0 TX, RM 448.0 VC:

Motore a combus-	Motore a combus-
zione, tipo	zione a 4 tempi
Dispositivo di	Avviamento a
avviamento	strappo

Dispositivo di taglio	Barra lame
Azionamento barra lame	Continuo
Coppia di serraggio vite di fissaggio lama	60 - 65 Nm
Dispositivo di sicurezza	Arresto automatico motore
Ø ruota anteriore	180 mm
Ø ruota posteriore	200 mm
Capacità cesto di raccolta erba	55 l
Altezza di taglio	25 - 75 mm

### RM 443.0, RM 443.0 T:

N. di identificazione serie	6338
Larghezza di taglio:	41 cm

### RM 443.0:

Motore a combustione: Costruttore, tipo	Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS
Cilindrata	140 ccm

Potenza nominale a numero di giri nominale	2,1 - 2800 kW - giri/min
Serbatoio carburante	0,8 l
Numero di giri barra lame	2800 giri/min

Trazione sulle ruote	No
Lunghezza	144 cm
Larghezza	49 cm
Altezza	109 cm
Peso	23 kg

### Emissioni sonore

Conforme alla Direttiva 2000/14/EC:	
Rumorosità garantita L-WAd	94 dB(A)
Conforme alla Direttiva 2006/42/EC:	

Livello di pressione acustica sul posto di lavoro $L_{pA}$	81 dB(A)	<b>Vibrazioni mano-braccio</b> Parametro vibrazioni prescritto in base a EN 12096: Valore misurato $a_{hw}$ 4,10 m/sec <sup>2</sup> Fattore di incertezza $K_{hw}$ 2,05 m/sec <sup>2</sup> Misurazione in base a EN 20643	Livello di pressione acustica sul posto di lavoro $L_{pA}$	83 dB(A)	DE
Fattore di incertezza $K_{pA}$	2 dB(A)	<b>Vibrazioni mano-braccio</b> Parametro vibrazioni prescritto in base a EN 12096: Valore misurato $a_{hw}$ 4,10 m/sec <sup>2</sup> Fattore di incertezza $K_{hw}$ 2,05 m/sec <sup>2</sup> Misurazione in base a EN 20643	Fattore di incertezza $K_{pA}$	2 dB(A)	FR
<b>Vibrazioni mano-braccio</b> Parametro vibrazioni prescritto in base a EN 12096:		<b>RM 448.0 PC, RM 448.0 PT, RM 448.0 T, RM 448.0 TC, RM 448.0 TX, RM 448.0 VC:</b> N. di identificazione serie 6358 Larghezza di taglio 46 cm	<b>Vibrazioni mano-braccio</b> Parametro vibrazioni prescritto in base a EN 12096: Valore misurato $a_{hw}$ 3,00 m/sec <sup>2</sup> Fattore di incertezza $K_{hw}$ 1,50 m/sec <sup>2</sup> Misurazione in base a EN 20643	<b>Vibrazioni mano-braccio</b> Parametro vibrazioni prescritto in base a EN 12096: Valore misurato $a_{hw}$ 3,00 m/sec <sup>2</sup> Fattore di incertezza $K_{hw}$ 1,50 m/sec <sup>2</sup> Misurazione in base a EN 20643	NL
Valore misurato $a_{hw}$	4,10 m/sec <sup>2</sup>				IT
Fattore di incertezza $K_{hw}$	2,05 m/sec <sup>2</sup>				ES
Misurazione in base a EN 20643					
<b>RM 443.0 T:</b>			<b>RM 448.0 PT:</b>		
Motore a combustione: Costruttore, tipo	Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS		Motore a combustione: Costruttore, tipo	Briggs & Stratton, Series 625	PT
Cilindrata	140 ccm		Cilindrata	150 ccm	NO
Potenza nominale a numero di giri nominale	2,1 - 2800 kW - giri/min		Potenza nominale a numero di giri nominale	2,2 - 2800 kW - giri/min	SV
Serbatoio carburante	0,8 l		Serbatoio carburante	0,8 l	
Numero di giri barra lame	2800 giri/min		Numero di giri barra lame	2800 giri/min	FI
Trazione sulle ruote	1 marcia in avanti con avviamento lieve		Trazione sulle ruote	1 marcia in avanti con avviamento lieve	DA
Lunghezza	144 cm		Lunghezza	147 cm	PL
Lunghezza	48 cm		Lunghezza	50 cm	
Altezza	109 cm		Altezza	111 cm	RU
Peso	25 kg		Peso	27 kg	
<b>Emissioni sonore</b>			<b>Emissioni sonore</b>		
Conforme alla Direttiva 2000/14/EC:			Conforme alla Direttiva 2000/14/EC:		
Rumorosità garantita $L_{WAd}$	94 dB(A)		Rumorosità garantita $L_{WAd}$	96 dB(A)	
Conforme alla Direttiva 2006/42/EC:			Conforme alla Direttiva 2006/42/EC:		
Livello di pressione acustica $L_{pA}$	81 dB(A)		Livello di pressione acustica $L_{pA}$	83 dB(A)	
Fattore di incertezza $K_{pA}$	2 dB(A)				

Fattore di incertezza $K_{pA}$	2 dB(A)	Parametro vibrazioni prescritto in base a EN 12096: Valore misurato $a_{hw}$	3,90 m/sec <sup>2</sup>	Fattore di incertezza $K_{hw}$	1,75 m/sec <sup>2</sup>
<b>Vibrazioni mano-braccio</b>					
Parametro vibrazioni prescritto in base a EN 12096:		Fattore di incertezza $K_{hw}$	1,95 m/sec <sup>2</sup>	Misurazione in base a EN 20643	
Valore misurato $a_{hw}$	3,90 m/sec <sup>2</sup>	Misurazione in base a EN 20643		<b>RM 448.0 TX:</b>	
Fattore di incertezza $K_{hw}$	1,95 m/sec <sup>2</sup>	<b>RM 448.0 TC:</b>		Motore a combustione: Costruttore, tipo	Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS
Misurazione in base a EN 20643		Cilindrata	140 ccm	Cilindrata	140 ccm
<b>RM 448.0 T:</b>					
Motore a combustione: Costruttore, tipo	Briggs & Stratton, Series 575	Potenza nominale a numero di giri nominale	2,1 - 2800 kW - giri/min	Potenza nominale a numero di giri nominale	2,1 - 2800 kW - giri/min
Cilindrata	140 ccm	Serbatoio carburante	0,8 l	Serbatoio carburante	0,8 l
Potenza nominale a numero di giri nominale	2,1 - 2800 kW - giri/min	Numero di giri barra lame	2800 giri/min	Numero di giri barra lame	2800 giri/min
Serbatoio carburante	0,8 l	Trazione sulle ruote	1 marcia in avanti con avviamento lieve	Trazione sulle ruote	1 marcia in avanti con avviamento lieve
Numero di giri barra lame	2800 giri/min	Lunghezza	147 cm	Lunghezza	147 cm
Trazione sulle ruote	1 marcia in avanti con avviamento lieve	Larghezza	50 cm	Larghezza	50 cm
Lunghezza	147 cm	Altezza	113 cm	Altezza	111 cm
Larghezza	50 cm	Peso	27 kg	Peso	26 kg
Altezza	111 cm	<b>Emissioni sonore</b>		<b>Emissioni sonore</b>	
Peso	26 kg	Conforme alla Direttiva 2000/14/EC:		Conforme alla Direttiva 2000/14/EC:	
<b>Emissioni sonore</b>		Rumorosità garantita $L_{WAd}$	96 dB(A)	Rumorosità garantita $L_{WAd}$	96 dB(A)
Conforme alla Direttiva 2000/14/EC:		Conforme alla Direttiva 2006/42/EC:		Conforme alla Direttiva 2006/42/EC:	
Rumorosità garantita $L_{WAd}$	96 dB(A)	Livello di pressione acustica sul posto di lavoro $L_{pA}$	83 dB(A)	Livello di pressione acustica sul posto di lavoro $L_{pA}$	83 dB(A)
Conforme alla Direttiva 2006/42/EC:		Fattore di incertezza $K_{pA}$	2 dB(A)	Fattore di incertezza $K_{pA}$	2 dB(A)
Livello di pressione acustica sul posto di lavoro $L_{pA}$	83 dB(A)	<b>Vibrazioni mano-braccio</b>		<b>Vibrazioni mano-braccio</b>	
Fattore di incertezza $K_{pA}$	2 dB(A)	Parametro vibrazioni prescritto in base a EN 12096:		Parametro vibrazioni prescritto in base a EN 12096:	
<b>Vibrazioni mano-braccio</b>		Valore misurato $a_{hw}$	3,50 m/sec <sup>2</sup>	Valore misurato $a_{hw}$	4,10 m/sec <sup>2</sup>
				Fattore di incertezza $K_{hw}$	2,05 m/sec <sup>2</sup>
				Misurazione in base a EN 20643	

**RM 448.0 VC:**

Motore a combustione: Costruttore, tipo	Briggs & Stratton, Series 625
Cilindrata	150 ccm
Potenza nominale a numero di giri nominale	2,2 - 2800 kW - giri/min
Serbatoio carburante	0,8 l
Numero di giri barra lame	2800 giri/min
Trazione sulle ruote	Vario in avanti
Lunghezza	147 cm
Larghezza	50 cm
Altezza	113 cm
Peso	28 kg

**Emissioni sonore**

Conforme alla Direttiva 2000/14/EC:

Rumorosità garantita L<sub>WA</sub>d 96 dB(A)

Conforme alla Direttiva 2006/42/EC:

Livello di pressione acustica sul posto di lavoro L<sub>pA</sub> 83 dB(A)Fattore di incertezza K<sub>pA</sub> 2 dB(A)**Vibrazioni mano-braccio**

Parametro vibrazioni prescritto in base a EN 12096:

Valore misurato a<sub>hw</sub> 3,00 m/sec<sup>2</sup>Fattore di incertezza K<sub>hw</sub> 1,50 m/sec<sup>2</sup>

Misurazione in base a EN 20643

**18.1 REACH**

REACH indica un regolamento CE per la registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche.

Ulteriori informazioni sul rispetto delle norme del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 sono riportate all'indirizzo [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

**19. Risoluzione guasti**

☒ rivolgersi eventualmente ad un rivenditore specializzato STIHL.

ⓘ Vedere le istruzioni per l'uso del motore a combustione.

**Guasto:**

Il motore a combustione non parte

**Causa possibile:**

- Staffa di arresto motore non azionata.
- Serbatoio carburante vuoto; condotto carburante intasato.
- Carburante nel serbatoio vecchio, sporco o di cattiva qualità.
- Filtro aria sporco.
- Cappuccio candela di accensione scollegato dalla candela di accensione; cavo di accensione fissato in modo errato sul cappuccio.
- Candela di accensione imbrattata o danneggiata; distanza elettrodi errata.

**Rimedio:**

- Premere la staffa di arresto motore verso il manubrio e mantenerla ferma. (⇒ 9.2)
- Rabboccare il carburante; pulire il condotto carburante. ☒
- Usare sempre benzina senza piombo di marca e di recente produzione; pulire il carburatore. ☒
- Pulire il filtro aria. ☒
- Collegare il cappuccio candela di accensione; controllare il collegamento tra il cavo accensione e il cappuccio. ☒

- Pulire la candela di accensione oppure sostituirla; registrare la distanza degli elettrodi. ☒

**Guasto:**

Avviamento difficoltoso o potenza ridotta del motore a combustione.

**Possibile causa:**

- Scocca del tosaerba intasata.
- Taglio dell'erba ad una profondità di lavoro troppo bassa o ad una velocità di spostamento dell'apparecchio in rapporto all'altezza di taglio troppo elevata.
- Acqua nel serbatoio carburante e nel carburatore; carburatore intasato.
- Serbatoio carburante sporco.
- Filtro aria sporco.
- Candela di accensione imbrattata.

**Rimedio:**

- Pulire la scocca del tosaerba (scollegare il cappuccio della candela di accensione). (⇒ 12.3)
- Selezionare un livello di taglio superiore o ridurre la velocità di spostamento dell'apparecchio. (⇒ 8.4)
- Svuotare il serbatoio carburante, pulire il condotto carburante e il carburatore. ☒
- Pulire il serbatoio carburante. ☒
- Pulire il filtro aria. ☒
- Pulire la candela di accensione. ☒

**Guasto:**

Il motore a combustione diventa molto caldo.

**Possibile causa:**

- Livello dell'olio nel motore a combustione troppo basso.
- Alette di raffreddamento sporche.

**Rimedio:**

- Cambiare l'olio motore. (⇒ 7.6)

- Pulire le alette di raffreddamento. (⇒ 12.3)

**Guasto:**

Forti vibrazioni durante il funzionamento.

**Possibile causa:**

- Unità o apparato di taglio difettosi.
- Fissaggio del motore a combustione allentato.

**Rimedio:**

- Controllare la lama di taglio, l'albero lama e il fissaggio lama (vite di fissaggio lama e rondella di sicurezza) e se necessario, riparare. ✕
- Serrare le viti del fissaggio del motore a combustione. ✕

**Guasto:**

Taglio imperfetto: il prato ingiallisce

**Possibile causa:**

- Lama non affilata o usurata

**Rimedio:**

- Afilare la lama oppure sostituirla (⇒ 12.6), (⇒ 12.5). ✕

## 20. Programma Assistenza Tecnica

### 20.1 Conferma di consegna

<b>Modello:</b>	_____
<b>Codice di serie:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Data:</b>	_____
	
Prossima revisione	
<b>Data:</b>	_____

### 20.2 Conferma dell'esecuzione del servizio



In caso di lavori di manutenzione, consegnare le presenti istruzioni per l'uso al rivenditore autorizzato STIHL.

Il rivenditore conferma, negli appositi campi prestampati, l'esecuzione dei lavori di servizio.

 Servizio eseguito il

 Data del prossimo Servizio

**Distinguido cliente:**

Nos alegramos de que se haya decidido por STIHL. Desarrollamos y confeccionamos nuestros productos en primera calidad y con arreglo a las necesidades de nuestros clientes. De esta manera conseguimos elaborar productos altamente fiables incluso en condiciones de esfuerzo extremas.

STIHL también presta un Servicio Postventa de primera calidad. Nuestros comercios especializados garantizan un asesoramiento e instrucciones competentes, así como un amplio asesoramiento técnico.

Le agradecemos su confianza y le deseamos que disfrute de su producto STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

**IMPORTANTE: LEER ANTES DE USAR Y GUARDAR.****1. Índice**

<b>Acerca de este manual de instrucciones</b>	<b>108</b>	DE
Información general	108	118
Instrucciones para leer el manual	108	119
<b>Descripción del equipo</b>	<b>109</b>	FR
<b>Para su seguridad</b>	<b>109</b>	NL
Información general	109	IT
Repostaje: manipulación de gasolina	110	ES
Ropa y equipamiento de trabajo	111	PT
Transporte del equipo	111	PT
Antes del trabajo	111	NO
Durante el trabajo	112	SV
Mantenimiento y reparaciones	114	FI
Almacenamiento durante largos periodos de inactividad	115	DA
Eliminación	115	PL
<b>Descripción de los símbolos</b>	<b>116</b>	PL
<b>Contenido del suministro</b>	<b>116</b>	RU
<b>Preparar el equipo para el servicio</b>	<b>117</b>	DA
Información general	117	RU
Montar el manillar mono (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)	117	RU
Montar el manillar dual (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)	117	RU
Ensamblar el recogedor de hierba	117	RU
Enganchar y desenganchar el cable de arranque	117	RU
Combustible y aceite de motor	118	RU
<b>Elementos de mando</b>	<b>118</b>	RU
Ajustar el manillar mono (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)	118	RU
Abatir el manillar dual (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)	118	DE
Recogedor de hierba	119	DE
Ajuste central de la altura de corte	119	DE
Indicador de nivel de llenado	119	DE
<b>Dispositivos de seguridad</b>	<b>119</b>	DE
Dispositivos de protección	119	DE
Palanca de parada del motor	119	DE
<b>Indicaciones para el trabajo</b>	<b>120</b>	DE
Zona de trabajo del usuario	120	DE
<b>Poner el equipo en servicio</b>	<b>120</b>	DE
Arrancar el motor de combustión	120	DE
Apagar el motor de combustión	120	DE
Tracción a las ruedas (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)	120	DE
Vaciar el recogedor de hierba	121	DE
<b>Mantenimiento</b>	<b>121</b>	DE
Información general	121	DE
Motor de combustión	121	DE
Limpiar el equipo	121	DE
Comprobar el desgaste de la cuchilla	122	DE
Desmontar y montar la cuchilla	122	DE
Afilar la cuchilla	123	DE
Almacenamiento y parada prolongada (pausa invernal)	123	DE
<b>Transporte</b>	<b>124</b>	DE
Transporte	124	DE
<b>Protección del medio ambiente</b>	<b>124</b>	DE
<b>Reducir el desgaste y prevenir daños</b>	<b>124</b>	DE
<b>Piezas de recambio habituales</b>	<b>125</b>	DE
<b>Declaración de conformidad de la UE</b>	<b>125</b>	DE

Cortacésped de gasolina (STIHL RM)	125
<b>Datos técnicos</b>	<b>126</b>
REACH	129
<b>Localización de anomalías</b>	<b>129</b>
<b>Plan de mantenimiento</b>	<b>130</b>
Confirmación de entrega	130
Confirmación de servicio técnico	130

## 2. Acerca de este manual de instrucciones

### 2.1 Información general

Este manual de instrucciones es un **Manual original** del fabricante, en conformidad con la directiva 2006/42/EC.

STIHL desarrolla continuamente su gama de productos, por lo que nos reservamos el derecho de modificar los componentes suministrados en cuanto a forma, técnica y equipamiento.

Por consiguiente, las indicaciones e ilustraciones contenidas en este manual no constituyen compromiso contractual alguno.

Es posible que en este manual de instrucciones se describan modelos que no están disponibles en todos los países.

Este manual de instrucciones está protegido por derechos de autor. Quedan reservados todos los derechos, sobre todo el derecho a la reproducción, traducción y a la elaboración con sistemas electrónicos.

### 2.2 Instrucciones para leer el manual

Las imágenes y los textos describen determinados pasos para el manejo del equipo.

Todos los símbolos que se encuentran en el equipo se explican en este manual de instrucciones.

#### Perspectiva:

Perspectiva "izquierda" y "derecha" del manual durante la utilización: con el usuario situado detrás del equipo y mirando en la dirección de desplazamiento hacia delante.

#### Referencias a capítulos:

Se hace referencia a los capítulos y subcapítulos correspondientes que contienen más información con una flecha. El siguiente ejemplo muestra una referencia a un capítulo: (⇒ 4.)

#### Identificación de párrafos de texto:

Las instrucciones descritas pueden identificarse como en los siguientes ejemplos.

Pasos de manejo del equipo que requieren la intervención del usuario:

- Afloje el tornillo (1) con un destornillador, accione la palanca (2) ...

Enumeraciones generales:

- Utilización del producto en eventos deportivos o en campeonatos

#### Texto con significado adicional:

Los fragmentos de texto con un significado adicional tienen asignados uno de los símbolos descritos a continuación para destacarlos en el manual de instrucciones.



#### ¡Peligro!

Riesgo de accidente y de sufrir lesiones personales graves. Es necesario evitar hacer algo o atenerse a un comportamiento determinado.



#### ¡Advertencia!

Peligro de lesiones personales. Es necesario atenerse a un comportamiento determinado para evitar sufrir lesiones personales.



#### ¡Atención!

Es posible evitar daños materiales o lesiones leves comportándose de una manera determinada.



#### Nota

Información relativa al uso óptimo del equipo evitando posibles manejos erróneos.



#### Texto con relación a las ilustraciones:

Al inicio del manual de instrucciones se encuentran las ilustraciones explicativas del uso del equipo.

El símbolo de la cámara sirve para vincular las ilustraciones de las diferentes páginas con el texto correspondiente del manual.

### 3. Descripción del equipo



- 1 Palanca de parada del motor
- 2 Palanca de tracción a las ruedas (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)
- 3 Palanca de tracción Vario (RM 448 VC)
- 4 Parte superior del manillar
- 5 Cable de arranque
- 6 Tensor rápido (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)
- 7 Parte inferior del manillar (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)
- 8 Motor de combustión
- 9 Silenciador con rejilla protectora
- 10 Pipa de bujía
- 11 Asidero delantero
- 12 Rueda delantera
- 13 Rueda trasera
- 14 Recogedor de hierba
- 15 Asidero trasero
- 16 Palanca de ajuste de la altura de corte
- 17 Placa de características con número de serie
- 18 Consola del manillar (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)
- 19 Palanca de trinquete manillar (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)

### 4. Para su seguridad

#### 4.1 Información general



Al trabajar con el equipo, el cumplimiento de estas prescripciones preventivas de accidentes es imprescindible.



Antes de la primera puesta en servicio lea atentamente el manual de instrucciones completo. Conserve cuidadosamente el manual de instrucciones para su uso posterior.

Tenga en cuenta las indicaciones de utilización y mantenimiento, que puede consultar en el manual de instrucciones suministrado separadamente para el motor de combustión.

Estas medidas de precaución son una garantía para su seguridad. No obstante, esta enumeración no es concluyente. Utilice el equipo siempre con sentido común y de forma responsable y tenga en cuenta que el usuario es el responsable en caso de accidentes que afecten a terceras personas o a sus propiedades.

Familiarícese con los elementos de mando y con el uso apropiado del equipo.

El equipo solo debe ser utilizado por personas que hayan leído el manual de instrucciones y estén familiarizadas con la manipulación del equipo. Antes de la primera puesta en servicio, el usuario debe preocuparse de recibir indicaciones técnicas y prácticas por personas especializadas. El vendedor u otro experto debe aclarar al usuario cómo debe utilizarse el equipo.

En esta instrucción, se debería poner en conocimiento del usuario que para trabajar con el equipo son necesarias atención y una concentración máxima.

Aun cuando utilice este equipo conforme a las normas, siempre persisten algunos riesgos.



#### ¡Peligro de muerte por asfixia!

Peligro de asfixia para los niños al jugar con el material de embalaje. Mantener el material de embalaje fuera del alcance de los niños.

El equipo y todos sus componentes sólo pueden entregarse o prestarse a personas que estén familiarizadas con este modelo y su manejo. El manual de instrucciones es parte del equipo y debe entregarse siempre junto con el equipo.

Sólo utilice el equipo descansado y en perfecto estado físico y psíquico. Si padece algún trastorno de salud, debería consultar con su médico para ver si puede trabajar con el equipo. No se deberá trabajar con el equipo después de tomar alcohol, drogas o medicamentos que afecten a la capacidad de reacción.

Nunca deberá permitirse que este equipo sea utilizado por niños, por personas con discapacidades físicas, mentales o sensoriales o con experiencia y conocimientos insuficientes, o bien por personas que no estén familiarizadas con las instrucciones.

Nunca permita que el equipo sea utilizado por niños ni adolescentes menores de 16 años. Es posible que normativas locales determinen la edad mínima del usuario.

El equipo está concebido para un uso privado.

## **Atención: ¡peligro de accidente!**

El cortacésped está concebido únicamente para cortar el césped. No está autorizado ningún otro uso, el cual puede ser peligroso y causar daños al equipo.

Para evitar que el usuario ponga en peligro su integridad física, el cortacésped no puede ser usado para los siguientes trabajos (esta relación es orientativa):

- para recortar matorrales, setos y arbustos,
- para cortar plantas trepadoras,
- para el cuidado del césped en terrazas y balcones,
- para triturar y desmenuzar restos de poda de árboles y setos,
- para la limpieza de caminos (aspiración, soplado),
- para nivelar elevaciones del terreno, como por ejemplo, topetas.
- para transportar los restos de material cortado, excepto en el recogedor de hierba previsto.

Por motivos de seguridad se prohíbe toda modificación en el equipo (excepto el montaje correcto de accesorios autorizados por STIHL), lo cual conduciría a la pérdida de los derechos de garantía. Su distribuidor especializado STIHL le ofrecerá más información sobre accesorios autorizados.

De manera particular, está prohibido realizar cualquier tipo de modificación en el equipo con el fin de aumentar la potencia o el régimen del motor eléctrico o de combustión.

No está permitido transportar objetos, animales o personas, especialmente niños, con el equipo.

Debe tenerse un especial cuidado al utilizar el equipo en zonas públicas, parques, instalaciones deportivas, vías públicas y en explotaciones agrícolas y forestales.



**¡Atención! ¡Peligro para la salud por vibraciones!** Una carga excesiva por vibraciones puede provocar daños en el sistema nervioso o circulatorio, especialmente en personas con problemas circulatorios. Consulte a un médico si aparecieran síntomas que pudieran deberse a cargas por vibraciones.

Esos síntomas, que se producen principalmente en dedos, manos o muñecas, son por ejemplo (relación orientativa):

- insensibilidad,
- dolores,
- debilidad muscular,
- decoloraciones de la piel,
- hormigueo desagradable.

Durante el funcionamiento, sujetar el manillar con firmeza, pero sin tensión, con ambas manos por los lugares previstos.

Programar el tiempo de trabajo de modo que se eviten cargas elevadas en un periodo de tiempo grande.

## **4.2 Repostaje: manipulación de gasolina**



**¡Peligro de muerte!**

La gasolina es tóxica y altamente inflamable.

Los combustibles sólo deben almacenarse en los recipientes (bidones) previstos y homologados para ello. Los

tapones de los depósitos deben enroscarse y apretarse siempre de manera correcta. Los dispositivos de cierre defectuosos deben ser sustituidos por motivos de seguridad.

Nunca utilice botellas de bebidas ni recipientes similares para eliminar o almacenar materiales necesarios para la producción, como p. ej., combustible. Alguien podría ser inducido a beber de dichos recipientes, especialmente niños.



Mantenga alejada la gasolina de chispas, llamas abiertas, llamas permanentes, fuentes de calor y otros focos de ignición.

**¡No fume!**

Llene el depósito siempre al aire libre y no fume nunca durante el repostaje.

Antes de repostar apague el motor de combustión y déjelo enfriar.

La gasolina debe repostarse antes de arrancar el motor de combustión. No abrir el tapón del depósito ni repostar gasolina con el motor de combustión en marcha o con la máquina caliente.

### **¡No sobrellevar el depósito de combustible!**

No llenar el depósito de combustible jamás hasta por encima del borde inferior de la boca de llenado, para que el combustible tenga espacio para expandirse.



Observar también las indicaciones del manual de instrucciones del motor de combustión.



Si se ha derramado gasolina, limpie primero la superficie manchada antes de arrancar el motor de combustión. No intente arrancar el equipo hasta que se hayan disipado los vapores de gasolina (seque el líquido con un paño).

El combustible derramado debe limpiarse siempre.

Debe cambiarse si su ropa resulta manchada de combustible.

No guarde nunca una máquina con gasolina en el depósito dentro de un edificio. Los vapores de gasolina que se forman se pueden inflamar al entrar en contacto con fuego o chispas.

Si hay que vaciar el depósito, hágalo al aire libre.

#### 4.3 Ropa y equipamiento de trabajo



Durante el trabajo debe llevarse siempre un calzado resistente con suela antideslizante. Nunca trabaje descalzo o, por ejemplo, con sandalias.



En los trabajos de mantenimiento y limpieza y en el transporte del equipo deben llevarse siempre guantes y debe recogerse y protegerse el pelo largo (pañuelo, gorro, etc.).



Para afilar la cuchilla deben llevarse puestas gafas de protección adecuadas.

El aparato sólo puede ponerse en funcionamiento con pantalones largos y ropa ceñida.

Nunca lleve puesta ropa holgada que pudiera quedar enganchada en los componentes móviles (palancas de mando); tampoco lleve joyas o bisutería, corbatas o bufandas.



Durante el trabajo se genera ruido. El ruido puede dañar el oído.

Utilizar una protección auditiva.

#### 4.4 Transporte del equipo

Trabaje sólo con guantes para evitar sufrir lesiones al tocar componentes del equipo calientes o con cantos afilados.

No transportar el equipo con el motor de combustión en marcha. Antes del transporte, desconectar el motor de combustión, esperar a que se detengan las cuchillas y retirar la pipa de bujía.

Transportar el equipo únicamente con el motor de combustión frío y sin combustible.

Utilice medios auxiliares de carga adecuados (rampas, mecanismos de elevación).

El equipo y las piezas del equipo que se transporten (por ejemplo, el recogedor de hierba) deben sujetarse a la superficie de transporte con medios de fijación de dimensiones suficientes (correas, cables, etc.).

Al elevar y transportar el equipo hay que evitar el contacto con la cuchilla.

Deben tenerse en cuenta las indicaciones del capítulo "Transporte". Allí se describe cómo hay que levantar y amarrar el equipo. (⇒ 13.)

Para el transporte del equipo observe las normativas legales regionales, en especial las que atañen al aseguramiento de la carga y al transporte de objetos en superficies de carga.

#### 4.5 Antes del trabajo

Debe garantizarse que sólo trabajen con el equipo personas que conocen el manual de instrucciones.

Antes de poner en servicio el equipo hay que comprobar la estanqueidad del sistema de combustible, especialmente sus partes visibles, como p. ej. el depósito, el tapón del depósito y las uniones de mangueras. Si se constata alguna fuga o daño no se debe poner en marcha el motor de combustión – **¡Peligro de incendio!**

Encargar la reparación del equipo a un establecimiento especializado antes de ponerlo en servicio.

Respete las normas locales para los horarios de trabajo de equipos de jardinería con motor de combustión o motor eléctrico.

Compruebe siempre la totalidad del terreno en el que vaya a utilizar la máquina, retirando todas las piedras, palos, alambres, huesos y otros objetos extraños que pudieran ser proyectados hacia arriba por el equipo. Los obstáculos (por ejemplo tocones, raíces) pueden ser difíciles de detectar con hierba alta.

Por tanto, antes del trabajo con el equipo marque todos los objetos extraños (obstáculos) ocultos en el césped que no pueden quitarse.

Antes de utilizar el equipo deben sustituirse las piezas defectuosas, desgastadas y dañadas. Las indicaciones de peligro y advertencia del equipo ilegibles o dañadas deben ser sustituidas. Su distribuidor especializado STIHL tiene a su disposición adhesivos de repuesto y todas las demás piezas de recambio.

Antes de utilizar el equipo, controlar el asiento correcto y firme de la pipa de bujía sobre la bujía de encendido.

El equipo solo debe utilizarse si se encuentra en un estado seguro para el servicio. Antes de cada puesta en servicio debe controlarse lo siguiente:

- Si el equipo está montado debidamente.
- Si la herramienta de corte y toda la unidad de corte (cuchilla, elementos de fijación, carcasa del equipo de corte) se encuentran en perfecto estado. De manera particular, hay que prestar atención a la correcta fijación, a los daños (mellazos o fisuras) y al desgaste. (⇒ 12.4)
- Si la tapa del depósito está enroscada debidamente.
- Si el depósito, el tapón del depósito y las piezas por las que circula el combustible se encuentran en perfecto estado.
- Si los dispositivos de seguridad (p. ej., la palanca de parada del motor, el deflector, la carcasa, el manillar, las rejillas protectoras) se encuentran en perfecto estado y funcionan debidamente.
- Si el recogedor de hierba no presenta daños y está montado por completo. No se debe utilizar un recogedor dañado.
- Si el tornillo de cierre del aceite está enroscado debidamente.

En caso necesario, realice todos los trabajos pertinentes o acuda a un establecimiento especializado. STIHL recomienda los distribuidores especializados STIHL.

## 4.6 Durante el trabajo



No trabajar nunca el césped cuando haya animales o personas (especialmente niños) en la zona de peligro.

Los dispositivos de seguridad y de mando instalados en el equipo no deben retirarse ni anularse. En particular, no debe fijarse nunca la palanca de parada del motor al manillar (por ejemplo, atándola).



### Atención: ¡Peligro de lesiones!

No poner jamás las manos ni los pies al lado o debajo de elementos en rotación. No tocar nunca la cuchilla en funcionamiento. Mantenerse siempre alejado de la abertura de expulsión.

Se debe respetar siempre la distancia de seguridad definida por el manillar. El manillar debe estar siempre debidamente montado y no ha de modificarse. El equipo nunca debe ponerse en marcha con el manillar abatido.

Nunca hay que fijar objetos al manillar (por ejemplo, ropa de trabajo).

Trabaje sólo con luz diurna o buena luz artificial.

No trabaje con el equipo en caso de lluvia, tormenta y sobre todo cuando haya peligro de rayos.

El suelo mojado aumenta el riesgo de accidentes debido a una menor adherencia.

Se debe trabajar con especial precaución para no resbalar. Si es posible, evitar utilizar el equipo sobre suelo mojado.

## Gases de escape:



### ¡Peligro de muerte por intoxicación!

En caso de sufrir malestar, dolor de cabeza, trastornos visuales (por ejemplo, reducción del campo visual), trastornos auditivos, mareos o pérdida de la capacidad de concentración, detenga inmediatamente el trabajo con el equipo. Estos síntomas pueden ser causados, entre otras razones, por elevadas concentraciones de gases de escape.



El equipo despiden gases tóxicos cuando el motor de combustión está en marcha. Estos gases contienen monóxido de

carbono, un gas venenoso inodoro e incoloro, así como otras substancias peligrosas. El motor de combustión nunca debe ponerse en marcha en recintos cerrados o mal ventilados.

## Arranque:

Arrancar el equipo con cuidado – Seguir las instrucciones del capítulo "Poner el equipo en servicio" (⇒ 11.). El peligro de lesionarse queda reducido si se arranca siguiendo estas instrucciones.

### ¡Peligro de lesiones!

Si el cable de arranque salta rápidamente hacia atrás, la mano y el brazo se tirarán hacia el motor de combustión más rápidamente de lo que el cable pueda soltarse. Esta acción de retroceso puede provocar fracturas óseas, magulladuras y torceduras.

Asegúrese de que al arrancar tenga los pies suficientemente alejados de la herramienta de corte.

El equipo no debe volcarse durante el arranque.

Durante el arranque no debe accionarse el estribo de tracción a las ruedas.

No arrancar el motor de combustión si el canal de expulsión no está cubierto con el deflecto o con el recogedor de hierba.

#### Trabajo en pendientes:

Las pendientes deben cortarse siempre en sentido transversal y nunca en sentido longitudinal.

Si el usuario perdiera el control al cortar el césped en sentido longitudinal, podría ser atropellado por el equipo.

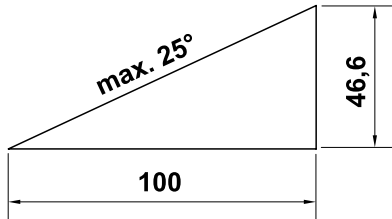
Hay que prestar especial atención al cambiar el sentido de marcha en pendientes.

Hay que asegurarse siempre de mantener una posición estable en pendientes y evitar trabajar con el equipo en pendientes excesivamente inclinadas.

Por motivos de seguridad, el equipo no se debe utilizar en pendientes con una inclinación superior a  $25^\circ$  (46,6 %).

#### ¡Peligro de lesiones!

$25^\circ$  de pendiente equivalen a una subida vertical de 46,6 cm para 100 cm de longitud horizontal.



Para garantizar una lubricación suficiente del motor de combustión a la hora de poner en servicio el equipo en terrenos inclinados, deben tenerse en cuenta

adicionalmente las indicaciones del manual de instrucciones del motor suministrado.

#### Puesta en servicio:

##### ¡Peligro de lesiones!

 No ponga jamás las manos ni los pies por encima, por debajo o al lado de elementos en rotación.

 No intentar inspeccionar la cuchilla cuando el cortacésped esté en servicio. No abrir nunca el deflecto ni retirar el recogedor de hierba con la cuchilla en marcha. La cuchilla en funcionamiento podría causar lesiones.

Conducir el equipo a la velocidad del paso de una persona; nunca se debe correr al trabajar con él. Desplazando el equipo rápidamente se aumenta el peligro de lesiones causadas por tropezones, resbalones, etc.

Hay que prestar especial atención al dar la vuelta con el equipo o al acercarlo hacia uno mismo.

##### ¡Existe el peligro de tropezar!

Utilice el equipo con sumo cuidado cuando trabaje en las cercanías de pendientes, bordes del terreno, zanjas y diques. Sobre todo hay que fijarse en estar a una distancia suficiente de tales puntos peligrosos.

Deben esquivarse los objetos ocultos en el césped (aspersores de riego automático, estacas, válvulas de agua, fundamentos, cables eléctricos, etc.). No pase nunca la máquina por encima de semejantes objetos.



Preste atención a la inercia de la herramienta de corte, que seguirá girando algunos segundos antes de pararse.

Apagar el motor de combustión, esperar hasta que se detenga la herramienta de trabajo y retirar la pipa de bujía:

- al abandonar el equipo o cuando este quede sin vigilancia,
- antes de repostar combustible. Repostar únicamente con el motor de combustión frío.

##### ¡Peligro de incendio!

- antes de eliminar bloqueos u obstrucciones en el canal de expulsión,
- antes de levantar y cargar el equipo,
- antes de transportar el equipo,
- antes de realizar trabajos en la cuchilla,
- antes de revisar o limpiar el equipo y antes de realizar cualquier otro trabajo en el mismo (por ejemplo, plegar el manillar),
- si se ha chocado contra un objeto extraño o si el cortacésped vibrara con excesiva intensidad. En tales casos hay que comprobar si se ha producido algún daño en el equipo, especialmente en la unidad de corte (cuchilla, eje de cuchillas, fijación de la cuchilla), y realizar las reparaciones necesarias antes de ponerlo otra vez en marcha para trabajar con él.



## ¡Peligro de lesiones!

Por regla general, la aparición de vibraciones fuertes es indicio de una avería.

En concreto, el cortacésped no debe ponerse en funcionamiento con un cigüeñal dañado o deformado, o con una cuchilla dañada o doblada.

Si no cuenta con los conocimientos necesarios, encargue las reparaciones necesarias a un experto (STIHL recomienda los distribuidores especializados STIHL).

Apagar el motor de combustión,

- al desplazar el equipo a la superficie que deba cortarse o al alejarlo de ella,
- antes de desplazar el equipo a una superficie sin césped,
- antes de abrir el deflecto o retirar el recogedor de hierba,
- cuando el equipo tenga que bascularse para su transporte,
- antes de ajustar la altura de corte.

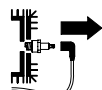
## 4.7 Mantenimiento y reparaciones

Antes de comenzar los trabajos de limpieza, ajuste, reparación y mantenimiento:

- Colocar el equipo sobre un suelo firme y llano,
- Apagar el motor de combustión y dejar que se enfrie,
- Retirar la pipa de bujía.

### Atención: ¡peligro de lesiones!

La pipa se debe mantener



alejada de la bujía, pues una chispa de encendido involuntaria puede producir un incendio o una descarga eléctrica.

Un contacto involuntario de la bujía de encendido con la pipa puede hacer que el motor de combustión arranque sin querer.



## ¡Peligro de lesiones por la cuchilla!

Tirando del cable de arranque la herramienta de trabajo comenzará a girar. Al tirar del cable de arranque hay que procurar mantenerse siempre suficientemente alejado de la cuchilla, manteniendo fuera del alcance las manos y los pies.

Dejar que el equipo se enfrie, especialmente antes de trabajar en la zona del motor de combustión, del colector de escape y del silenciador. Se pueden alcanzar temperaturas de 80° C y superiores. **¡Peligro de quemaduras!**

El contacto directo con aceite de motor puede ser peligroso. Además, el aceite de motor no debe derramarse.

STIHL recomienda encargar a un distribuidor especializado STIHL el llenado de aceite de motor o un cambio de aceite de motor.

### Limpieza:

Tras el trabajo, debe limpiarse concienzudamente todo el equipo.  
(⇒ 12.3)

Antes de colocar el equipo en la posición de limpieza debe vaciarse el depósito de combustible (por ejemplo, dejando el motor en marcha hasta que se quede sin gasolina).

Soltar los restos de hierba con un palo de madera. Limpiar la parte inferior del cortacésped con agua y un cepillo.

No utilizar nunca equipos de limpieza a alta presión ni limpiar el equipo bajo agua corriente (p. ej., con una manguera de jardín).

No utilizar productos de limpieza agresivos. Estos pueden dañar el plástico y el metal, lo cual podría afectar al funcionamiento seguro de su equipo STIHL.

Para evitar un peligro de incendio, la zona de las aberturas y aletas de refrigeración y la zona del escape deben mantenerse libres de hierba, paja, musgo, hojas y grasa, entre otras cosas.

### Trabajos de mantenimiento:

Solo pueden realizarse los trabajos de mantenimiento descritos en este Manual de instrucciones; todos los demás trabajos deben ser realizados por un distribuidor especializado.

En caso de que no disponga de los conocimientos y de los medios auxiliares necesarios, póngase **siempre** en contacto con un distribuidor especializado.

STIHL recomienda la realización de los trabajos de mantenimiento y reparación exclusivamente por el servicio técnico de un distribuidor especializado STIHL.

Los distribuidores especializados STIHL reciben formación e información técnica regularmente.

Utilice únicamente herramientas, accesorios o acoplos que estén autorizados por STIHL para este equipo o piezas técnicamente equivalentes. En caso contrario, existe riesgo de accidentes con lesiones personales o daños en el equipo. En caso de dudas debería dirigirse a un establecimiento especializado.

En lo que respecta a sus características, las herramientas, accesorios y piezas de recambio originales STIHL están

adaptadas de forma óptima al equipo y a las necesidades del usuario. Los recambios originales STIHL se reconocen mediante la referencia de recambio STIHL, el logotipo STIHL y en tal caso por el identificativo de recambio STIHL. En las piezas más pequeñas es posible que solamente esté presente este identificativo.

Por razones de seguridad, los componentes del sistema de alimentación de combustible (la tubería de combustible, el paso de combustible, el depósito de combustible, el tapón del depósito, las conexiones, etc.) deben comprobarse regularmente con respecto a la existencia de daños y fugas y, en caso necesario, deben ser sustituidos por un técnico (STIHL recomienda los Distribuidores Especializados STIHL).

Mantenga los adhesivos de advertencia e indicación siempre limpios y legibles. Debe sustituir los adhesivos dañados o ausentes por nuevos adhesivos originales que su distribuidor especializado STIHL le ponga a disposición. Si un componente se sustituye por otro nuevo, asegúrese que el nuevo componente disponga de los mismos adhesivos.

Los trabajos en la unidad de corte sólo deben llevarse a cabo con guantes de trabajo resistentes y tomando especiales medidas de precaución.

Mantener firmemente apretadas todas las tuercas, pernos y tornillos, especialmente el tornillo de cuchilla, para que el equipo se encuentre en condiciones de funcionamiento seguras.

Revisar regularmente si el equipo completo y el recogedor de hierba presentan desgaste o daños, especialmente antes de guardarlo (por

ejemplo, antes de la pausa invernal). Por motivos de seguridad, las piezas desgastadas o dañadas deben sustituirse de inmediato para que el equipo se encuentre siempre en un estado de funcionamiento seguro.

Nunca cambie el ajuste básico del motor de combustión y no supere el régimen de revoluciones previsto.

En caso de que para los trabajos de mantenimiento se deban retirar componentes o dispositivos de protección, es necesario volver a colocarlos inmediatamente después de forma correcta.

#### 4.8 Almacenamiento durante largos períodos de inactividad

Deje que el motor de combustión se enfrie antes de guardar el equipo en un lugar cerrado.

Almacene el equipo con el depósito vacío y el depósito de reserva de combustible en un recinto cerrable con llave y bien ventilado.

Asegúrese de que el equipo no pueda ser utilizado por personas no autorizadas (p. ej. niños).

No guarde nunca una máquina con gasolina en el depósito dentro de un edificio. Los vapores de gasolina que se forman se pueden inflamar al entrar en contacto con fuego o chispas.

Si hay que vaciar el depósito de combustible (por ejemplo, para poner el equipo fuera de servicio antes de la pausa invernal), este trabajo deberá realizarse únicamente al aire libre (por ejemplo, haciendo funcionar el motor hasta que se quede sin gasolina).

Limpiar a fondo el equipo antes de su almacenamiento (p. ej. en invierno).

Almacenar el equipo únicamente con la pipa de bujía retirada.

El equipo debe guardarse en condiciones de servicio seguras.

Dejar que el equipo se enfrie por completo antes de cubrirlo.

#### 4.9 Eliminación

Los productos de desecho, como el aceite usado, combustible, lubricantes, filtros, baterías y piezas de desgaste similares pueden perjudicar a personas, animales y al medio ambiente y, por tanto, deben eliminarse correctamente.

Póngase en contacto con su centro de reciclado o su establecimiento especializado para recibir información sobre cómo eliminar los productos desechables de forma correcta. STIHL recomienda los distribuidores especializados STIHL.

Asegúrese de que el equipo viejo se deseche correctamente. Inutilice el equipo antes de desecharlo. Para prevenir accidentes, retirar especialmente el cable de encendido, vaciar el depósito de combustible y purgar el aceite del motor.

#### ¡Peligro de lesiones por la cuchilla!

Un cortacésped viejo tampoco debe dejarse nunca sin vigilancia. Asegúrese de que el equipo y, especialmente, la cuchilla queden fuera del alcance de los niños.

## 5. Descripción de los símbolos



### ¡Atención!

Lea el manual de instrucciones antes de poner en marcha el equipo.



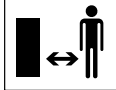
### ¡Peligro de lesiones!

Impida que otras personas se acerquen a la zona de peligro.



### ¡Peligro de lesiones!

Retirar la pipa de bujía antes de efectuar trabajos en la herramienta de corte y antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento o limpieza.



### ¡Peligro de lesiones!

¡Mantenga manos y pies alejados de las cuchillas!



El dispositivo de corte sigue funcionando después de la desconexión durante algunos segundos (freno del motor de combustión / de la cuchilla).



### RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T,

RM 448 TX:  
Arrancar el motor de combustión



**RM 443, RM 443 T,  
RM 448 PT, RM 448 T,  
RM 448 TX:**  
Apagar el motor de combustión



**RM 443 T, RM 448 PT,  
RM 448 T, RM 448 TX:**  
Conectar la tracción a las ruedas



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Arrancar el motor de combustión



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Apagar el motor de combustión



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Conectar la tracción a las ruedas



**RM 448 VC:**  
Ajustar la velocidad de marcha. (⇒ 11.3)



## 6. Contenido del suministro



Pos.	Denominación	Unid.
A	Equipo base	1
B	Parte superior del recogedor de hierba	1
C	Parte inferior del recogedor de hierba	1
D	Perno	2
–	Manual de instrucciones	1
–	Manual de instrucciones Motor de combustión	1
<b>RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX:</b>		
E	Tensor rápido	2
F	Tornillo	2
G	Guía de cables	2
H	Manguitos protectores	2
<b>RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:</b>		
I	Manguito	1
J	Tornillo	1
K	Arandela	2
L	Tuerca	1

## 7. Preparar el equipo para el servicio

### 7.1 Información general

#### Peligro de lesiones

Tenga en cuenta las indicaciones de seguridad del capítulo "Para su seguridad" (⇒ 4.).

- Para realizar los trabajos descritos, coloque el equipo sobre una base horizontal, plana y firme.

### 7.2 Montar el manillar mono

(RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC)



- 1 Introducir el manguito (I) en el orificio del manillar (1).
- 2 Colocar las dos arandelas (K) con la curvatura hacia adentro sobre el manguito del manillar (1).
- 3 Sujetar el manguito (I) y las arandelas (K), e introducir todas estas piezas junto con el manillar (1) en el soporte de la consola del manillar (2).
- 4 Introducir el tornillo (J) de fuera hacia dentro a través de los orificios del manillar (1) y en la consola del manillar (2).
- 5 Enroscar la tuerca (L).
- 6 Apretar el tornillo (J). Par de apriete:  
**18 - 22 Nm**

### Montar los cables de accionamiento:

- RM 448 PC, RM 448 TC:  
Colocar el cable de parada del motor (3) y el cable de tracción a las ruedas (4) en las guías de cable (6) de la consola del manillar y del manillar, como se muestra en la ilustración.  
RM 448 VC:  
Colocar el cable de parada del motor (3), el cable de tracción a las ruedas (4) y el cable de la palanca de tracción Vario (5) en las guías de cable (6) de la consola del manillar y del manillar, como se muestra en la ilustración.

- Enroscar los tensores rápidos (E) sobre los tornillos (F) (deberían sobresalir por lo menos una espira de la rosca) y doblarlos hacia arriba.

- Comprobar el montaje correcto:  
Los tensores rápidos (E) deben estar tan apretados, que no haya espacio entre ellos y el manillar y la parte superior del manillar quede firmemente unida a la parte inferior.  
Si el manillar no está firmemente montado o los tensores rápidos no están asentados correctamente, abrir estos y girarlos hasta que queden firmes.

### 7.3 Montar el manillar dual (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)



- Encajar los manguitos protectores (H) en las dos partes inferior del manillar (1).
- Introducir el tornillo (F) a través del orificio de la guía de cables (G).
- Sujetar la parte superior del manillar (2) junto con las partes inferiores del mismo (1).
- Lado izquierdo:  
Enganchar la guía de cables (G) en el cable de parada del motor (3).
- Lado derecho (RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX):  
Enganchar la guía de cables (G) en el cable de tracción a las ruedas (4).
- Introducir el tornillo (F) en ambos lados de dentro hacia fuera a través de los orificios.

### 7.4 Ensamblar el recogedor de hierba



- Colocar la parte superior del recogedor de hierba (B) sobre su parte inferior (C). Fijarse en que la posición en las guías sea correcta.
- Meter los pernos (D) desde dentro a través de los orificios previstos para ello.
- Dejar que la parte superior del recogedor de hierba (B) encaje en su parte inferior ejerciendo una ligera presión.
- Enganchar el recogedor de hierba (⇒ 8.3).

### 7.5 Enganchar y desenganchar el cable de arranque



#### Enganchar

- Retirar la pipa de bujía del motor de combustión.

- Empujar la palanca de parada del motor (1) hacia el manillar y mantenerla en esta posición.
- Tirar lentamente del cable de arranque (2).
- Soltar la palanca de parada del motor (1) y enganchar el cable de arranque (2) en su guía (3).
- Conectar la pipa de bujía.

#### **Desenganchar**

- Retirar la pipa de bujía del motor de combustión.
- Desenganchar el cable de arranque (2) de su guía (3).

#### **7.6 Combustible y aceite de motor**



##### **! ¡Evitar causar daños en el equipo!**

Antes del primer arranque, llenar aceite de motor. Para llenar aceite de motor o para repostar, hay que utilizar un dispositivo de llenado adecuado (por ejemplo, un embudo).

##### **Aceite de motor:**



En el manual de instrucciones del motor de combustión se puede consultar el tipo y la cantidad de aceite de motor que se debe utilizar. Controlar el nivel de llenado con regularidad (véase el manual de instrucciones del motor de combustión). El nivel de aceite no debe ser insuficiente ni excesivo. Enroscar el tapón del depósito de aceite debidamente antes de poner en servicio el motor de combustión.

#### **Combustible:**

Recomendación:  
combustibles frescos de marca,  
gasolina sin plomo.  
Consultar los datos sobre la calidad del combustible (octanaje) en el manual de instrucciones del motor de combustión.



## **8. Elementos de mando**

#### **8.1 Ajustar el manillar mono (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)**



##### **¡Peligro de aplastamiento!**

Al accionar la palanca de trinquete, sostener siempre la parte superior del manillar con una mano en el punto más alto.

No colocar nunca los dedos entre el manillar y la consola (encima y debajo de la palanca de trinquete).

##### **Abatir el manillar:**

**Posición de transporte** (para limpiar el equipo, para ahorrar espacio en el transporte y almacenamiento del equipo):

- Desenganchar el cable de arranque de la guía de cable. (⇒ 7.5)
- Sostener la parte superior del manillar (2) con una mano en el punto más alto y levantarla (descargarla) ligeramente.
- Presionar la palanca de trinquete (1) hacia abajo y mantenerla en esta posición.
- Plegar el manillar (2) hacia adelante.

**Posición de trabajo** (para desplazar el equipo):

- Desplegar el manillar (2) hacia atrás y fijarse en que enclave completamente.
- Enganchar el cable de arranque en la guía de cable. (⇒ 7.5)

#### **Ajuste de la altura:**

La altura del manillar mono puede ajustarse en 2 etapas:

- Sostener la parte superior del manillar (2) con una mano en el punto más alto y levantarla (descargarla) ligeramente.
- Presionar la palanca de trinquete (1) hacia abajo y mantenerla en esta posición.
- Colocar el manillar (2) en la posición deseada.
- Soltar la palanca de trinquete (1) y fijarse en que el manillar enclave nuevamente por completo.

#### **8.2 Abatir el manillar dual (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)**



##### **! ¡Peligro de aplastamiento!**

Cuando se sueltan los cierres rápidos se puede plegar la parte superior del manillar. Por esta razón hay que mantener siempre la parte superior del manillar (2) con una mano en el punto más alto mientras se abren los cierres rápidos.

**Posición de transporte** (para limpiar el equipo, para ahorrar espacio en el transporte y almacenamiento del equipo):

- Desenganchar el cable de arranque de la guía de cable. (⇒ 7.5)

- Abrir el tensor rápido (1) (doblarlo hacia abajo) y plegar la parte superior del manillar (2) hacia adelante.

**Posición de trabajo** (para desplazar el equipo):

- Desplegar la parte superior del manillar (2) hacia atrás sujetándola con una mano.
- Cerrar el tensor rápido (1) (doblar hacia arriba).
- Enganchar el cable de arranque en la guía de cable. (⇒ 7.5)

### 8.3 Recogedor de hierba

**Enganchar:**

- Abrir el deflecto (1) y mantenerlo abierto.
- Enganchar el recogedor de hierba (2) con las pestañas en los alojamientos (3) de la parte posterior del equipo.
- Cerrar el deflecto (1).

**Desenganchar:**

- Abrir el deflecto (1) y mantenerlo abierto.
- Levantar el recogedor de hierba (2) y retirarlo hacia atrás.
- Cerrar el deflecto (1).

### 8.4 Ajuste central de la altura de corte

Pueden ajustarse **6** alturas de corte diferentes.

Nivel **1 = 25 mm**

**Nivel 6 = 75 mm**

**Ajustar la altura de corte:**

- Agarrar el asidero (1), tirar de la palanca (2) hacia arriba y mantenerla en esta posición.
- Ajustar la altura de corte deseada moviendo el equipo hacia arriba y hacia abajo. La altura de corte actual se puede ver en el indicador de la altura de corte (3) con ayuda de la marca (4).
- Soltar la palanca de trinquete (2) y dejar que enclave.

### 8.5 Indicador de nivel de llenado

El recogedor de hierba va equipado con un indicador de nivel de llenado (1) en la parte superior del mismo.

El flujo de aire causado por el movimiento giratorio de la cuchilla es el responsable del llenado del recogedor de hierba y hace que se eleve el indicador de nivel de llenado (2):

El recogedor de hierba se llena de hierba cortada.

Si el recogedor de hierba se llena, se reduce dicho flujo de aire y el indicador de nivel de llenado baja (3):

- Vaciar el recogedor de hierba (⇒ 11.4).

## 9. Dispositivos de seguridad

El equipo cuenta con varios dispositivos de seguridad para un manejo seguro y para evitar un uso inadecuado.



**¡Peligro de lesiones!**

Cuando se detecta un defecto en un dispositivo de seguridad, el equipo no debe ser puesto en marcha. Póngase en contacto con un establecimiento especializado; STIHL recomienda los distribuidores especializados STIHL.

### 9.1 Dispositivos de protección

El cortacésped está equipado con dispositivos de protección, que impiden un contacto involuntario con la cuchilla y con material cortado expulsado.

Entre ellos se cuentan la carcasa, el deflecto, el recogedor de hierba y el manillar montado debidamente.

### 9.2 Palanca de parada del motor

El cortacésped está equipado con un dispositivo de parada del motor.

Durante el trabajo se puede parar el motor de combustión soltando la palanca de parada del motor.

El motor de combustión y la cuchilla se detendrán en el transcurso de 3 segundos.



**¡Peligro de lesiones!**

Si la cuchilla tarda más tiempo en pararse, no siga utilizando el equipo y llévelo a un establecimiento especializado.

**Medición del tiempo de postfuncionamiento**

Después de arrancar el motor de combustión, la cuchilla gira y se puede oír un ruido de viento. El tiempo de postfuncionamiento se corresponde con la

duración del ruido de viento después de parar el motor de combustión, y puede medirse con un cronómetro.

## 10. Indicaciones para el trabajo

### Un césped bonito y tupido se consigue,

- cuando se corta a baja velocidad de marcha.
- cortando el césped a menudo para mantenerlo corto.
- si en climas calurosos y secos no se corta el césped demasiado, puesto que el sol lo quemaría dejándolo feo.
- cortándolo con cuchillas afiladas, por lo que deben afilarse con regularidad (Distribuidor especializado).
- si la dirección de corte se cambia con regularidad.

### 10.1 Zona de trabajo del usuario

- Por motivos de seguridad, cuando el motor de combustión está arrancando o funcionando, el usuario debe estar situado siempre detrás del manillar en la zona de trabajo. Se debe respetar siempre la distancia de seguridad definida por el manillar.
- El cortacésped debe ser manejado exclusivamente por una sola persona. Ninguna otra persona debe acercarse a la zona de peligro. (⇒ 4.)



## 11. Poner el equipo en servicio

### 11.1 Arrancar el motor de combustión



**i** No arrancar el motor de combustión en hierba alta. Si el proceso de arranque fuera difícil, ajustar una altura de corte mayor.  
Como está ajustado a un régimen fijo, el motor de combustión funciona siempre a un régimen de trabajo óptimo después del arranque.

- Empujar la palanca de parada del motor (1) hacia el manillar y mantenerla en esta posición.
- Tirar del cable de arranque (2) lentamente hasta notar resistencia de compresión. A continuación, tirar del cable con fuerza y rápidamente con toda la longitud del brazo. Dejar volver el cable de arranque (2) lentamente para que pueda enrollarse de nuevo.
- Repetir el proceso hasta que arranque el motor de combustión.

### 11.2 Apagar el motor de combustión



- Para apagar el motor de combustión, soltar la palanca de parada del motor (1).  
El motor de combustión y la cuchilla se detienen tras un breve periodo de rodaje por su propia inercia.

**11.3 Tracción a las ruedas  
(RM 443 T, RM 448 PC,  
RM 448 PT, RM 448 T,  
RM 448 TX, RM 448 TC,  
RM 448 VC)**

Los cortacéspedes RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC y RM 448 VC están equipados con una tracción a las ruedas.

**RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT,  
RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC:**  
Una velocidad de marcha hacia delante (caja de cambios de una marcha)

**RM 448 VC:**

Velocidad de marcha hacia delante con regulación progresiva durante la marcha (caja de cambios Vario)

**Conectar la tracción a las ruedas:**

- Arrancar el motor de combustión. (⇒ 11.1)
- Tirar de la palanca de tracción a las ruedas (1) hacia el manillar y mantenerla sujetada.  
La tracción a las ruedas se conectará y el cortacésped se pondrá en movimiento hacia adelante.

### ! ¡Evitar causar daños en el equipo!

Accionar la palanca de tracción a las ruedas siempre por completo (hasta el tope), para evitar que se produzcan daños en la caja de cambios.

## Ajustar la velocidad de marcha (RM 448 VC):

### ! Evitar causar daños en el equipo!

Accionar la palanca de tracción Vario (2) solo cuando el motor de combustión esté funcionando.

- Aumentar la velocidad de marcha:

Presionar la palanca de tracción Vario (2) hacia delante durante la marcha.



- Disminuir la velocidad de marcha:

Tirar de la palanca de tracción Vario (2) hacia atrás durante la marcha.



## Desconectar la tracción a las ruedas:

- Soltar la palanca de tracción a las ruedas (1). La tracción a las ruedas se desconectará y el cortacésped se detendrá. El motor de combustión seguirá funcionando.

## 11.4 Vaciar el recogedor de hierba



### ! Peligro de lesiones!

Antes de desenganchar el recogedor de hierba hay que apagar el motor de combustión por motivos de seguridad.

- Desenganchar el recogedor de hierba. (⇒ 8.3)
- Abrir el recogedor de hierba por la lengüeta de cierre (1). Abrir la parte superior del recogedor de hierba (2) y mantenerla abierta. Abatir el recogedor de hierba hacia atrás y vaciar el material cortado.

- Cerrar el recogedor de hierba.
- Enganchar el recogedor de hierba. (⇒ 8.3)

## 12. Mantenimiento

### 12.1 Información general

#### ! Peligro de lesiones!

Tenga en cuenta las indicaciones de seguridad del capítulo "Para su seguridad" (⇒ 4.).

#### Mantenimiento anual por parte de un establecimiento especializado:

El cortacésped debe ser revisado una vez al año por un establecimiento especializado. STIHL recomienda los distribuidores especializados STIHL.

### 12.2 Motor de combustión

#### Intervalos de mantenimiento:

Véase el Manual de instrucciones del motor de combustión.

#### Indicaciones generales:

Tenga en cuenta las indicaciones de manejo y mantenimiento contenidas en el Manual de Instrucciones del motor de combustión adjunto.

Para garantizar una larga vida útil del motor es especialmente importante que el nivel de aceite sea correcto y que se cambien periódicamente los filtros de aceite y de aire.

Consultar en el manual de instrucciones del motor de combustión los intervalos de cambio de aceite recomendados y más información sobre el aceite de motor y la cantidad de aceite necesaria.

Las aletas de refrigeración deben estar siempre limpias, para asegurar una refrigeración suficiente del motor de combustión.

### 12.3 Limpiar el equipo

#### Intervalos de mantenimiento: Después de cada uso

Un tratamiento cuidadoso evita daños en el equipo y alarga su vida útil.

#### ! Peligro de lesiones!

Apagar el motor de combustión, extraer la pipa de bujía y dejar que el equipo se enfrie.

Vaciar el depósito de combustible (dejando el motor en marcha hasta que se quede sin gasolina) antes de colocar el equipo en la posición de limpieza.

El equipo solo estará seguro en la posición de limpieza con el deflector abierto.

- Seleccionar el nivel de corte más alto. (⇒ 8.4)
- Desenganchar el recogedor de hierba. (⇒ 8.3)

#### Posición de limpieza RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX:

- Sujetar la parte superior del manillar (1) y abrir los tensores rápidos doblándolos hacia abajo.
- Depositar la parte superior del manillar (1) hacia atrás.

- Abrir el deflector (2) y mantenerlo sujeto.
- Levantar el equipo por la parte delantera y colocarlo en la posición de limpieza como lo muestra la ilustración.

#### **Posición de limpieza RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:**

- Para volcar el equipo hay que situarse a la derecha del mismo.
- Colocar la parte superior del manillar en la posición más baja (hasta el tope; la palanca de trinquete no encaja en esta posición). (⇒ 8.2)
- Abrir el deflector (2) con la mano derecha y mantenerlo abierto.
- Agarrar la consola con la mano izquierda, como lo muestra la ilustración, y mantener abierto el deflector. Accionar al mismo tiempo la palanca de trinquete (3) con el pulgar y mantenerla así.
- Agarrar el equipo por el asidero delantero con la mano derecha y volcarlo lentamente hacia atrás, hasta que el manillar quede apoyado en el suelo como lo muestra la ilustración.
- Soltar el deflector (2) y la palanca de trinquete (3) y asegurarse de que el equipo esté en posición segura.

#### **Indicaciones para la limpieza:**

- Eliminar la suciedad con un poco de agua, con un cepillo o con un paño. Limpiar sobre todo también la cuchilla. No proyectar nunca chorros de agua sobre piezas del motor de combustión, juntas o cojinetes.
- Soltar previamente los restos de hierba con un palo de madera.

- Utilizar un limpiador especial (p. ej., el limpiador especial STIHL) en caso necesario.

#### **12.4 Comprobar el desgaste de la cuchilla**



##### **Intervalos de mantenimiento: antes de cada uso**



##### **¡Peligro de lesiones!**

La cuchilla se desgasta con diferente intensidad dependiendo del lugar de utilización y del tiempo de servicio. Cuando se utiliza el equipo en un terreno arenoso o a menudo en condiciones de sequedad, la cuchilla se somete a mayor esfuerzo y se desgasta con una rapidez superior al promedio. Una cuchilla desgastada puede romperse y causar lesiones graves. Por ello deben cumplirse siempre las indicaciones para el mantenimiento de la cuchilla.

- Volcar el cortacésped hacia atrás para colocarlo en la posición de limpieza. (⇒ 12.3)
- Limpiar la cuchilla (1).
- Colocar una regla (1) en el canto frontal de la cuchilla y medir el desgaste **A**.
- Comprobar la anchura de la cuchilla **B** con un calibre pie de rey (2).
- Medir el grosor de la cuchilla **C** en al menos 5 puntos con un calibre pie de rey (2). La cuchilla debe tener el grosor mínimo, sobre todo en la zona de las alas.

##### **Límites de desgaste:**

Desgaste **A**: < 15 mm

Anchura de la cuchilla **B**: > 39 mm

Grosor de la cuchilla **C**: > 2 mm

Hay que sustituir la cuchilla

- si está dañada (muescas, fisuras),
- si los valores de medición se alcanzan en uno o varios puntos o están fuera de los límites admisibles.

Si en el cortacésped se ha montado la cuchilla multifuncional disponible como accesorio especial, se aplican otros límites de desgaste (véase el manual de instrucciones del accesorio).

#### **12.5 Desmontar y montar la cuchilla**



##### **Desmontaje:**

- Utilizar un tajo de madera adecuado (1) para retener la cuchilla (2).
- Desenroscar el tornillo de cuchilla (3). Retirar la cuchilla (2), el tornillo de cuchilla (3) y la arandela de seguridad (4).

## Montaje:



### ¡Peligro de lesiones!

La cuchilla (2) sólo debe montarse como se muestra en la ilustración. Las lengüetas (7) deben mostrar hacia abajo y las alas de cuchilla dobladas hacia arriba deben mostrar hacia arriba.

El par de apriete especificado para el tornillo de cuchilla debe respetarse estrictamente, ya que de ello depende la fijación segura de la herramienta de corte.

Asegurar el tornillo de cuchilla (3) adicionalmente con **Loctite 243**.

Sustituir la arandela de seguridad (4) cada vez que se monte la cuchilla, y el tornillo de cuchilla (3) cada vez que se cambie la cuchilla.

- Limpiar la superficie de contacto de la cuchilla y el casquillo de cuchilla.
- Montar la cuchilla (2) con las alas dobladas apuntando hacia arriba (hacia el equipo). Las pestañas (5) del casquillo de cuchilla deben posicionarse en los orificios (6) de la cuchilla.
- Utilizar un taco de madera adecuado (1) para retener la cuchilla (2).
- Enroscar el tornillo de cuchilla (3) con una arandela de seguridad nueva (4) y apretarlo.

Par de apriete: **60 - 65 Nm**

afilado incorrecto, desequilibrio, etc.), el funcionamiento del equipo se verá afectado negativamente.

### Instrucciones de afilado:

- Desmontar la cuchilla ( $\Rightarrow$  12.5).
- Enfriar la cuchilla durante el afilado, por ejemplo, con agua. A fin de conservar la resistencia de la cuchilla debe evitarse que su color cambie a azul.
- Afilar la cuchilla uniformemente para evitar que se produzcan vibraciones por desequilibrio.
- Respetar un ángulo de afilado de 30°.
- Tras el afilado, eliminar eventualmente las rebabas de los filos con un papel de lija fino.
- Tener en cuenta los límites de desgaste. ( $\Rightarrow$  12.4)

## 12.6 Afilar la cuchilla

STIHL recomienda encargar el afilado de la cuchilla a un especialista. Si la cuchilla no está correctamente afilada (ángulo de

- Limpiar a fondo todos los componentes externos del equipo.
- Lubricar bien (aceite o grasa) todas las piezas móviles.
- Desenroscar la bujía (véase el manual de instrucciones del motor de combustión) y llenar el motor con unos 3 cm<sup>3</sup> de aceite de motor a través del orificio de la bujía. Girar el motor de combustión algunas vueltas sin bujía de encendido (tirando del cable de arranque).



### ¡Peligro de incendio!

Mantener la pipa de bujía alejada del orificio de la misma a causa del peligro de inflamación.

- Enroscar nuevamente la bujía de encendido (véase el manual de instrucciones del motor de combustión).
- Realizar un cambio de aceite (véase el manual de instrucciones del motor de combustión).
- Cubrir el motor de combustión y guardar el equipo en posición normal.

## 12.7 Almacenamiento y parada prolongada (pausa invernal)

El equipo debe guardarse en un lugar seco, cerrado y sin polvo. Hay que asegurarse de que el equipo no quede al alcance de los niños.

Solucionar las posibles anomalías presentes en el equipo antes de guardarlo. El equipo debe encontrarse siempre en un estado de funcionamiento seguro.

Antes de guardar el equipo, vaciar el depósito de combustible y el carburador (por ejemplo, haciendo funcionar el motor hasta que se quede sin gasolina).

Si el equipo va a estar parado mucho tiempo (pausa invernal), hay que tener en cuenta además los puntos siguientes:

## 13. Transporte

### 13.1 Transporte



#### ¡Peligro de lesiones!

Tener en cuenta el capítulo "Para su seguridad" antes del transporte. (⇒ 4.)

Durante el transporte hay que llevar siempre un equipamiento personal de seguridad adecuado (calzado de seguridad, guantes resistentes).

Antes de levantar o transportar el equipo hay que retirar siempre la pipa de bujía. Por motivos de seguridad, STIHL recomienda levantar o transportar el equipo solo con la ayuda de una segunda persona.

Antes de levantar el equipo, se debe tener en cuenta el peso indicado en el capítulo "Datos técnicos".

#### Transporte del equipo

- Dos personas:  
Levantar el equipo únicamente agarrándolo por el asidero delantero (1) y por el manillar (3). Prestar atención a que haya siempre suficiente distancia entre la cuchilla y el cuerpo, especialmente los pies y las piernas.
- Una persona:  
Levantar o transportar el equipo poniendo una mano en el centro del asidero trasero (2) y la otra en el asidero delantero (1).



### Sujeción del equipo

- Asegurar el equipo sobre la superficie de carga con medios de sujeción adecuados.
- Fijar cuerdas o correas en los puntos marcados (4).

## 14. Protección del medio ambiente



La hierba cortada no forma parte de la basura normal, sino que debe utilizarse para la preparación de compost.

Los embalajes, la máquina y los accesorios están fabricados con materiales reciclables y deben desecharse correspondientemente.

Una eliminación de restos de materiales por separado, respetando el medio ambiente, ofrece la posibilidad de reciclar las materias primas empleadas. Por esta razón, debe llevar el equipo a un centro de reciclaje cuando desee deshacerse de él. Tenga en cuenta para ello las indicaciones del capítulo "Eliminación" (⇒ 4.9).

Póngase en contacto con su centro de reciclado o su establecimiento especializado para recibir información sobre cómo desechar los productos de forma correcta.

## 15. Reducir el desgaste y prevenir daños

Información importante referente al mantenimiento y cuidado del grupo de productos

### Cortacésped de gasolina (STIHL RM)

STIHL no se hace responsable de los daños personales y materiales ocasionados por la no observación de las indicaciones contenidas en las instrucciones de funcionamiento, especialmente en lo referente a la seguridad, el funcionamiento y el mantenimiento, o de los daños que aparezcan debidos a una utilización de accesorios o piezas de repuesto no autorizadas.

Siga siempre las instrucciones siguientes, que son importantes para evitar daños o un desgaste excesivo de su equipo STIHL:

#### 1. Piezas de desgaste

Algunas piezas del equipo STIHL están sujetas a un desgaste normal, incluso utilizando el equipo de manera adecuada, por lo que deberán ser sustituidas a tiempo (dependiendo del tipo y de la duración de uso).

Estas son, entre otras:

- Cuchilla
- Recogedor de hierba
- Correa trapezoidal (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX, RM 448 VC)

#### 2. Observación de las indicaciones del presente manual de instrucciones

El uso, mantenimiento y almacenamiento del equipo STIHL deberá efectuarse con sumo cuidado, tal y como se describe en

este manual de instrucciones. El propio usuario es el responsable de todos los daños ocasionados por incumplimiento de las indicaciones de seguridad, utilización y mantenimiento.

Esto es especialmente válido en caso de:

- Modificaciones en el producto no autorizadas por STIHL.
- El uso de combustibles no autorizados por STIHL (para lubricantes, gasolina y aceite de motor, véanse las especificaciones del fabricante del motor de combustión).
- El uso de herramientas o piezas no permitidas para el equipo, no adecuadas o de calidad inferior.
- Un uso inadecuado del producto.
- La utilización del producto en eventos deportivos o en campeonatos.
- Daños ocasionados como consecuencia de un uso continuado del producto con componentes defectuosos.

### 3. Trabajos de mantenimiento

Todos los trabajos descritos en el apartado titulado "Mantenimiento" tienen que ser ejecutados regularmente.

Si el usuario no puede realizar alguno de estos trabajos de mantenimiento, deberá encomendar esta tarea a un establecimiento especializado.

STIHL recomienda que los trabajos de mantenimiento y reparación se realicen exclusivamente en las instalaciones del distribuidor especializado STIHL.

Los distribuidores especializados STIHL reciben formación e información técnica regularmente.

Si se descuidan estos trabajos pueden producirse daños de los que será responsable el usuario.

Los posibles daños son, entre otros:

- Daños por corrosión y otros daños derivados de un almacenamiento indebido.
- Daños en el equipo debido a la utilización de piezas de recambio de una calidad inferior.
- Daños por no realizar un mantenimiento periódico o por realizar un mantenimiento insuficiente, o bien por no realizar los trabajos de mantenimiento o reparación en un taller especializado.

## 16. Piezas de recambio habituales

### Cuchilla RM 443, RM 443 T:

6338 702 0100

### Cuchilla RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX, RM 448 VC:

6358 702 0100

### Tornillo de cuchilla:

9008 319 9028

### Arandela de seguridad:

0000 702 6600



Los elementos de fijación de la cuchilla (p. ej., el tornillo de cuchilla) deben cambiarse al sustituir o montar la cuchilla. Los repuestos se pueden obtener en los distribuidores especializados STIHL.

## 17. Declaración de conformidad de la UE

### 17.1 Cortacésped de gasolina (STIHL RM)

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen  
Austria

declara, como único responsable, que la máquina

Cortacésped, de dirección manual y con motor de combustión (STIHL RM)

Marca: **STIHL**

Identificación de serie:  
**6338**

Tipo: RM 443.0  
RM 443.0 T

Identificación de serie:  
**6358**

Tipo: RM 448.0 PC  
RM 448.0 PT  
RM 448.0 T  
RM 448.0 TC  
RM 448.0 TX  
RM 448.0 VC

cumple con las siguientes directivas de la CE:  
2011/65/EU, 2000/14/EC, 2014/30/EU,  
2006/42/EC

El producto ha sido desarrollado de acuerdo con las siguientes normas:  
EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN 14982

Para el desarrollo y la fabricación de los productos son aplicables las versiones de las normas que son válidas en cada fecha de fabricación.

Método aplicado para la evaluación de la conformidad:

Anexo VIII (2000/14/EC)

Nombre y dirección de la entidad que participó en la evaluación:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

D-90431 Nürnberg

Recopilación y conservación de la documentación técnica:

Sven Zimmermann

STIHL Tirol GmbH

El año de fabricación y el número de serie se indican en la placa de características del equipo.

#### Potencia sonora medida:

RM 443.0 93,0 dB(A)

RM 443.0 T 93,0 dB(A)

RM 448.0 PC 95,3 dB(A)

RM 448.0 PT 95,3 dB(A)

RM 448.0 T 95,7 dB(A)

RM 448.0 TC 95,7 dB(A)

RM 448.0 TX 95,3 dB(A)

RM 448.0 VC 95,3 dB(A)

#### Potencia sonora garantizada:

RM 443.0 94 dB(A)

RM 443.0 T 94 dB(A)

RM 448.0 PC 96 dB(A)

RM 448.0 PT 96 dB(A)

RM 448.0 T 96 dB(A)

RM 448.0 TC 96 dB(A)

RM 448.0 TX 96 dB(A)

RM 448.0 VC 96 dB(A)

Langkampfen,  
2019-01-02 (AAAA-MM-DD)

STIHL Tirol GmbH

p.p.

Sven Zimmermann

Jefe del departamento de construcción

Capacidad del reco-  
gedor de hierba

55 l

Altura de corte

25 - 75 mm

#### RM 443.0, RM 443.0 T:

Identificación de  
serie

6338

Ancho de corte:

41 cm

#### RM 443.0:

Motor de combus-  
tión: Fabricante, tipo

Briggs &  
Stratton, Series  
550 EX OHV RS

Cilindrada

140 cm<sup>3</sup>

Potencia nominal a  
régimen nominal

2,1 - 2800  
kW - rpm

Depósito de  
combustible

0,8 l

Velocidad de barra  
portacuchillas

2800 rpm

Tracción de las  
ruedas

no

Longitud

144 cm

Anchura

49 cm

Altura

109 cm

Peso

23 kg

#### Emisiones sonoras

Según la directiva 2000/14/EC:

Potencia sonora  
garantizada L<sub>WA</sub>d 94 dB(A)

Según la directiva 2006/42/EC:

Nivel sonoro en el  
lugar de trabajo L<sub>pA</sub> 81 dB(A)

Factor K<sub>pA</sub> 2 dB(A)

#### Vibraciones mano-brazo

Valor característico de vibración decla-  
rado según EN 12096:

Valor medido a<sub>hw</sub> 4,10 m/seg<sup>2</sup>

Factor K<sub>hw</sub> 2,05 m/seg<sup>2</sup>

## 18. Datos técnicos

**RM 443.0, RM 443.0 T, RM 448.0 PC,  
RM 448.0 PT, RM 448.0 T, RM 448.0 TC,  
RM 448.0 TX, RM 448.0 VC:**

Motor de combus-  
tión, tipo

Motor de com-  
bustión de 4  
tiempos

Dispositivo de  
arranque

Arranque por  
cable

Dispositivo de corte

Barra  
portacuchillas

Accionamiento de  
barra portacuchillas

permanente

Par de apriete de tor-  
nillo de cuchilla

60 - 65 Nm

Dispositivo de  
seguridad

Parada de motor

Ø rueda delantera

180 mm

Ø rueda trasera

200 mm

Medición según EN 20643		Ancho de corte	46 cm	Cilindrada	150 cm <sup>3</sup>	DE
<b>RM 443.0 T:</b>		<b>RM 448.0 PC:</b>		Potencia nominal a régimen nominal	2,2 - 2800 kW - rpm	FR
Motor de combustión: Fabricante, tipo	Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS	Motor de combustión: Fabricante, tipo	Briggs & Stratton, Series 625	Depósito de combustible	0,8 l	FR
Cilindrada	140 cm <sup>3</sup>	Cilindrada	150 cm <sup>3</sup>	Velocidad de barra portacuchillas	2800 rpm	NL
Potencia nominal a régimen nominal	2,1 - 2800 kW - rpm	Potencia nominal a régimen nominal	2,2 - 2800 kW - rpm	Tracción de las ruedas	1 marcha adelante con comienzo lento	IT
Depósito de combustible	0,8 l	Depósito de combustible	0,8 l	Longitud	147 cm	ES
Velocidad de barra portacuchillas	2800 rpm	Velocidad de barra portacuchillas	2800 rpm	Anchura	50 cm	PT
Tracción de las ruedas	1 marcha adelante con comienzo lento	Tracción de las ruedas	1 marcha adelante con comienzo lento	Altura	111 cm	NO
Longitud	144 cm	Longitud	147 cm	Peso	27 kg	SV
Anchura	48 cm	Anchura	50 cm	<b>Emisiones sonoras</b>		FI
Altura	109 cm	Altura	113 cm	Según la directiva 2000/14/EC:		DA
Peso	25 kg	Peso	27 kg	Potencia sonora garantizada L <sub>WA</sub> d	96 dB(A)	PL
<b>Emisiones sonoras</b>		<b>Emisiones sonoras</b>		Según la directiva 2006/42/EC:		RU
Según la directiva 2000/14/EC:		Según la directiva 2000/14/EC:		Nivel sonoro en el lugar de trabajo L <sub>pA</sub>	83 dB(A)	
Potencia sonora garantizada L <sub>WA</sub> d	94 dB(A)	Potencia sonora garantizada L <sub>WA</sub> d	96 dB(A)	Factor K <sub>pA</sub>	2 dB(A)	
Según la directiva 2006/42/EC:		Según la directiva 2006/42/EC:		<b>Vibraciones mano-brazo</b>		
Nivel sonoro en el lugar de trabajo L <sub>pA</sub>	81 dB(A)	Nivel sonoro en el lugar de trabajo L <sub>pA</sub>	83 dB(A)	Valor característico de vibración declarado segùn EN 12096:		
Factor K <sub>pA</sub>	2 dB(A)	Factor K <sub>pA</sub>	2 dB(A)	Valor medido a <sub>hw</sub>	3,90 m/seg <sup>2</sup>	
<b>Vibraciones mano-brazo</b>		<b>Vibraciones mano-brazo</b>		Factor K <sub>hw</sub>	1,95 m/seg <sup>2</sup>	
Valor característico de vibración declarado segùn EN 12096:		Valor característico de vibración declarado segùn EN 12096:		Medición según EN 20643		
Valor medido a <sub>hw</sub>	4,10 m/seg <sup>2</sup>	Valor medido a <sub>hw</sub>	3,00 m/seg <sup>2</sup>	<b>RM 448.0 T:</b>		
Factor K <sub>hw</sub>	2,05 m/seg <sup>2</sup>	Factor K <sub>hw</sub>	1,50 m/seg <sup>2</sup>	Motor de combustión: Fabricante, tipo	Briggs & Stratton, Series 575	
Medición según EN 20643		Medición según EN 20643		Cilindrada	140 cm <sup>3</sup>	
<b>RM 448.0 PC, RM 448.0 PT, RM 448.0 T, RM 448.0 TC, RM 448.0 TX, RM 448.0 VC:</b>		<b>RM 448.0 PT:</b>		Potencia nominal a régimen nominal	2,1 - 2800 kW - rpm	
Identificación de serie	6358	Motor de combustión: Fabricante, tipo	Briggs & Stratton, Series 625	Depósito de combustible	0,8 l	

Velocidad de barra portacuchillas	2800 rpm	Anchura	50 cm	Potencia sonora garantizada $L_{WAd}$	96 dB(A)
Tracción de las ruedas	1 marcha adelante con comienzo lento	Altura	113 cm	Según la directiva 2006/42/EC:	
Longitud	147 cm	Peso	27 kg	Nivel sonoro en el lugar de trabajo $L_{pA}$	83 dB(A)
Anchura	50 cm	<b>Emisiones sonoras</b>		Factor $K_{pA}$	2 dB(A)
Altura	111 cm	Según la directiva 2000/14/EC:		<b>Vibraciones mano-brazo</b>	
Peso	26 kg	Potencia sonora garantizada $L_{WAd}$		Valor característico de vibración declarado según EN 12096:	
<b>Emisiones sonoras</b>		96 dB(A)		Valor medido $a_{hw}$	4,10 m/seg <sup>2</sup>
Según la directiva 2000/14/EC:		Según la directiva 2006/42/EC:		Factor $K_{hw}$	2,05 m/seg <sup>2</sup>
Potencia sonora garantizada $L_{WAd}$	96 dB(A)	Nivel sonoro en el lugar de trabajo $L_{pA}$		Medición según EN 20643	
Según la directiva 2006/42/EC:		83 dB(A)		<b>RM 448.0 VC:</b>	
Nivel sonoro en el lugar de trabajo $L_{pA}$	83 dB(A)	Factor $K_{pA}$		Motor de combustión: Fabricante, tipo	Briggs & Stratton, Series 625
Factor $K_{pA}$	2 dB(A)	Valor característico de vibración declarado según EN 12096:		Cilindrada	150 cm <sup>3</sup>
<b>Vibraciones mano-brazo</b>		Valor medido $a_{hw}$		Potencia nominal a régimen nominal	2,2 - 2800 kW - rpm
Valor característico de vibración declarado según EN 12096:		3,50 m/seg <sup>2</sup>		Depósito de combustible	0,8 l
Valor medido $a_{hw}$	3,90 m/seg <sup>2</sup>	Factor $K_{hw}$		Velocidad de barra portacuchillas	2800 rpm
Factor $K_{hw}$	1,95 m/seg <sup>2</sup>	Medición según EN 20643		Tracción de las ruedas	Vario, adelante
Medición según EN 20643		<b>RM 448.0 TX:</b>		Longitud	147 cm
<b>RM 448.0 TC:</b>		Motor de combustión: Fabricante, tipo		Anchura	50 cm
Motor de combustión: Fabricante, tipo	Briggs & Stratton, Series 575	Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS		Altura	113 cm
Cilindrada	140 cm <sup>3</sup>	Cilindrada		Peso	28 kg
Potencia nominal a régimen nominal	2,1 - 2800 kW - rpm	Potencia nominal a régimen nominal		<b>Emisiones sonoras</b>	
Depósito de combustible	0,8 l	Depósito de combustible		Según la directiva 2000/14/EC:	
Velocidad de barra portacuchillas	2800 rpm	Velocidad de barra portacuchillas		Potencia sonora garantizada $L_{WAd}$	96 dB(A)
Tracción de las ruedas	1 marcha adelante con comienzo lento	Tracción de las ruedas		Según la directiva 2006/42/EC:	
Longitud	147 cm	1 marcha adelante con comienzo lento		Nivel sonoro en el lugar de trabajo $L_{pA}$	83 dB(A)
		Longitud		Factor $K_{pA}$	2 dB(A)
		Anchura		<b>Vibraciones mano-brazo</b>	
		Altura			
		Peso			
		<b>Emisiones sonoras</b>			
		Según la directiva 2000/14/EC:			

Valor característico de vibración declarado según EN 12096:

Valor medido  $a_{hw}$  3,00 m/seg<sup>2</sup>

Factor  $K_{hw}$  1,50 m/seg<sup>2</sup>

Medición según EN 20643

## 18.1 REACH

REACH es el marco reglamentario de la CE sobre registro, evaluación y autorización de sustancias químicas.

En [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach) se facilita más información sobre el cumplimiento del reglamento REACH (CE) N.º 1907/2006.

## 19. Localización de anomalías

✗ En caso necesario ponerse en contacto con un establecimiento especializado: STIHL recomienda los distribuidores especializados STIHL.

📖 véase el Manual de instrucciones del motor de combustión.

### Anomalía:

El motor de combustión no arranca

#### Possible causa:

- Palanca de parada del motor no accionada.
- No hay combustible en el depósito; tubería de combustible obstruida.
- Combustible de mala calidad, sucio o caducado en el depósito.
- Filtro de aire sucio.
- Pipa de bujía desconectada; cable de encendido mal fijado a la pipa.

- Bujía carbonizada o dañada; distancia incorrecta entre electrodos.

#### Solución:

- Empujar la palanca de parada del motor hacia el manillar y mantenerla en esta posición. (⇒ 9.2)
- Repostar combustible; limpiar la tubería de combustible. ✗
- Utilizar siempre gasolina sin plomo de marca; limpiar el carburador. ✗
- Limpiar el filtro de aire. ✗
- Conectar la pipa de bujía; comprobar la conexión entre el cable de encendido y la pipa. ✗
- Limpiar o sustituir la bujía; ajustar la distancia entre los electrodos. ✗

### Anomalía:

Arranque difícil o pérdida de potencia del motor de combustión.

#### Possible causa:

- Carcasa del cortacésped obstruida.
- Se corta con un nivel de corte demasiado bajo y/o la velocidad de avance es demasiado alta en relación con la altura de corte.
- Agua en el depósito de combustible y en el carburador; carburador obstruido.
- Depósito de combustible sucio.
- Filtro de aire sucio.
- Bujía de encendido carbonizada.

#### Solución:

- Limpiar la carcasa del cortacésped (¡Desconectar la pipa de bujía!). (⇒ 12.3)
- Ajustar un nivel de corte más alto y/o reducir la velocidad de desplazamiento. (⇒ 8.4)
- Vaciar el depósito de combustible, limpiar la tubería de combustible y el carburador. ✗
- Limpiar el depósito de combustible. ✗
- Limpiar el filtro de aire. ✗

- Limpiar la bujía de encendido. ✗

### Anomalía:

El motor de combustión se calienta mucho.

#### Possible causa:

- Nivel de aceite del motor de combustión demasiado bajo.
- Aletas de refrigeración sucias.

#### Solución:

- Cambiar el aceite de motor. (⇒ 7.6)
- Limpiar las aletas de refrigeración. (⇒ 12.3)

### Anomalía:

Fuertes vibraciones durante el funcionamiento.

#### Possible causa:

- Unidad de corte defectuosa.
- Fijación defectuosa del motor de combustión.

#### Solución:

- Controlar y, en caso necesario, reparar la cuchilla, el eje de cuchillas y la fijación de la cuchilla (tornillo de cuchilla y arandela de seguridad). ✗
- Apretar los tornillos de fijación del motor de combustión. ✗

### Anomalía:

Corte imperfecto; el césped se pone de color amarillo

#### Possible causa:

- Cuchilla desafilada o desgastada

#### Solución:

- Afilar o sustituir la cuchilla (⇒ 12.6), (⇒ 12.5), ✗

## 20. Plan de mantenimiento

### 20.1 Confirmación de entrega

<b>Modelo:</b> _____
<b>Número de serie:</b> _____
<b>Fecha:</b> _____

Próxima revisión
<b>Fecha:</b> _____

### 20.2 Confirmación de servicio técnico



Entregue este Manual de instrucciones a su distribuidor especializado STIHL al realizarse trabajos de mantenimiento.

Él le confirmará la ejecución de los trabajos de servicio técnico en los campos preimpresos.

 Servicio técnico realizado el

 Fecha del próximo servicio técnico

## **Estimados clientes,**

ficamos muito satisfeitos pelo facto de ter escolhido a STIHL. Desenvolvemos e fabricamos os nossos produtos com a máxima qualidade e de acordo com as necessidades dos nossos clientes. Por isso, os produtos oferecem uma elevada fiabilidade mesmo sob condições de esforço extremo.

Também na assistência a STIHL é uma marca de excelência. O nosso revendedor autorizado garante aconselhamento e formação competente, e um acompanhamento técnico aprofundado.

Agradecemos a sua confiança e esperamos que aprecie o seu produto STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

**IMPORTANTE! LER E GUARDAR ANTES DA UTILIZAÇÃO.**

## **1. Índice**

<b>Sobre este manual de utilização</b>	<b>132</b>	Ajustar o monoguiador (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)	142
Generalidades	132	Rebater o guiador duplo (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)	142
Instruções sobre a leitura do manual de utilização	132	Cesta de recolha de relva	143
<b>Descrição do aparelho</b>	<b>133</b>	Ajuste central da altura de corte	143
<b>Para sua segurança</b>	<b>133</b>	Indicador do nível	143
Generalidades	133	<b>Dispositivos de segurança</b>	<b>143</b>
Abastecer – Manuseamento da gasolina	134	Dispositivos de proteção	143
Vestuário e equipamento	135	Arco de paragem do motor	143
Transporte do aparelho	135	<b>Instruções para trabalhar</b>	<b>144</b>
Antes dos trabalhos	135	Área de trabalho do utilizador	144
Durante o trabalho	136	<b>Colocar o aparelho em funcionamento</b>	<b>144</b>
Manutenção e reparações	138	Ligar o motor de combustão	144
Armazenamento no caso de períodos de paragem mais longos	139	Desligar o motor de combustão	144
Eliminação	139	Mecanismo de translação (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)	144
<b>Descrição de símbolos</b>	<b>140</b>	Esvaziar a cesta de recolha de relva	145
<b>Fornecimento</b>	<b>140</b>	<b>Manutenção</b>	<b>145</b>
<b>Preparar o aparelho para o funcionamento</b>	<b>141</b>	Generalidades	145
Generalidades	141	Motor de combustão	145
Montar o monoguiador (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)	141	Limpar o aparelho	145
Montar o guiador duplo (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)	141	Verificar o desgaste das lâminas	146
Armar a cesta de recolha de relva	141	Desmontar e montar a lâmina de corte	146
Engatar e desengatar o cabo do motor de arranque	141	Afiar a lâmina de corte	147
Combustível e óleo do motor	142	Arrumação e imobilização (período de inverno)	147
<b>Elementos de comando</b>	<b>142</b>	<b>Transporte</b>	<b>148</b>
		Transporte	148
		<b>Proteção do meio ambiente</b>	<b>148</b>

<b>Minimização do desgaste e prevenção de danos</b>	<b>148</b>
<b>Pecas de reposição comuns</b>	<b>149</b>
<b>Declaração de conformidade UE</b>	<b>149</b>
Cortador de relva a gasolina (STIHL RM)	149
<b>Dados técnicos</b>	<b>150</b>
REACH	153
<b>Localização de falhas</b>	<b>153</b>
<b>Plano de manutenção</b>	<b>154</b>
Confirmação de entrega	154
Confirmação de assistência	154

## 2. Sobre este manual de utilização

### 2.1 Generalidades

Este manual de utilização é um **manual de instruções original** do fabricante de acordo com a Diretiva Comunitária 2006/42/EC.

A STIHL trabalha continuamente no desenvolvimento da sua gama de produtos, pelo que se reserva o direito de efetuar alterações nos componentes fornecidos no que respeita à forma, à técnica e ao equipamento.

Por esta razão, não é possível reclamar determinados direitos resultantes das indicações e figuras nesta brochura.

Neste manual de utilização, poderão ser descritos modelos que não estão disponíveis em todos os países.

Este manual de utilização está protegido por direitos de autor. Todos os direitos estão reservados, em particular o direito de reprodução, tradução e processamento com sistemas eletrónicos.

### 2.2 Instruções sobre a leitura do manual de utilização

As imagens e os textos descrevem determinados passos de operação.

Todos os símbolos gráficos aplicados no aparelho são explicados neste manual de utilização.

#### Perspetiva:

Perspetiva ao utilizar as designações "esquerda" e "direita" no manual de utilização:

O utilizador encontra-se atrás do aparelho e olha para a frente no sentido de marcha.

#### Referência de capítulo:

Uma seta remete para os respetivos capítulos e subcapítulos para mais explicações. O seguinte exemplo indica uma referência para um capítulo: (⇒ 4.).

#### Identificação de secções de texto:

As instruções descritas podem ser identificadas conforme os exemplos que se seguem.

Passos de operação que necessitam da intervenção do utilizador:

- Solte o parafuso (1) com uma chave de fendas, acione a alavanca (2)...

Enumerações gerais:

- Utilização do produto em eventos desportivos ou concursos

#### Textos com especial relevância:

As secções de texto com especial relevância são identificadas com um dos símbolos descritos a seguir, de modo a dar-lhes destaque adicional no manual de utilização.



#### Perigo!

Perigo de acidentes e ferimentos graves para pessoas. Um determinado comportamento é necessário ou deve ser omitido.



#### Aviso!

Perigo de ferimentos para pessoas. Um determinado comportamento evita ferimentos possíveis ou prováveis.



#### Cuidado!

Ferimentos ou danos materiais ligeiros que podem ser evitados através de um determinado comportamento.



#### Nota

Informação para uma melhor utilização do aparelho e para evitar possíveis falhas na utilização.



#### Textos com referência a imagens:

As figuras que esclarecem a utilização do aparelho encontram-se no início do manual de utilização.

O símbolo da câmara serve para associar as imagens nas páginas de imagens à respetiva parte do texto no manual de utilização.

### 3. Descrição do aparelho



- 1 Arco de paragem do motor
- 2 Arco do mecanismo de translação (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)
- 3 Alavanca do acionamento variável (RM 448 VC)
- 4 Parte superior do guiador
- 5 Cabo do motor de arranque
- 6 Tensores rápidos (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)
- 7 Parte inferior do guiador (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)
- 8 Motor de combustão
- 9 Silenciador com grelha de proteção
- 10 Conector da vela de ignição
- 11 Pega dianteira
- 12 Roda dianteira
- 13 Roda traseira
- 14 Cesta de recolha de relva
- 15 Pega traseira
- 16 Alavanca do ajuste da altura de corte
- 17 Placa de identificação com número de máquina
- 18 Consola do guiador (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)
- 19 Alavanca de entalhe do guiador (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)

### 4. Para sua segurança

#### 4.1 Generalidades



Ao trabalhar com o aparelho, deverá obrigatoriamente seguir as seguintes instruções de prevenção de acidentes.



Antes da primeira colocação em funcionamento, é necessário ler atentamente todo o manual de utilização. Guarde o manual de utilização com cuidado para futura utilização.

Siga as instruções de funcionamento e de manutenção, as quais poderão ser consultadas no manual de utilização do motor de combustão, fornecido em separado.

Estas medidas preventivas são imprescindíveis para a sua segurança; no entanto, a listagem não é definitiva. Utilize o aparelho sempre com cuidado e com consciência da responsabilidade, tendo em consideração que o utilizador é responsável por eventuais acidentes causados a terceiros ou aos seus bens.

Familiarize-se com os elementos de comando e aprenda a utilizar o aparelho.

O aparelho apenas pode ser utilizado por pessoas que tenham lido o manual de utilização e estejam familiarizadas com o manuseamento do aparelho. Antes da primeira colocação em funcionamento, o utilizador deve procurar obter instruções competentes e práticas. O utilizador tem de ser instruído pelo vendedor ou por outra pessoa competente sobre a utilização do aparelho.

Com essas instruções, o utilizador deverá aprender em particular que é necessário ter o máximo cuidado e concentração para trabalhar com o aparelho.

Apesar de utilizar este aparelho de acordo com as normas, existem sempre alguns riscos.



#### Perigo de morte por asfixia!

Perigo de asfixia para crianças que brinquem com os materiais da embalagem. Mantenha os materiais da embalagem fora do alcance de crianças.

Por princípio, o aparelho, incluindo todos os aparelhos acopláveis, apenas pode ser entregue ou emprestado a pessoas que tenham sido instruídas ou que estejam familiarizadas com este modelo e respetivo manuseamento. O manual de instruções é parte integrante do aparelho e tem de ser sempre fornecido.

Utilize o aparelho apenas se estiver descansado e se estiver em boas condições físicas e psíquicas. Se sofrer de algum problema de saúde, informe-se junto do seu médico sobre se pode trabalhar com o aparelho. Após a ingestão de bebidas alcoólicas, drogas ou medicamentos que possam afetar o poder de reação, não é permitido trabalhar com o aparelho.

Nunca deve ser permitida a utilização do aparelho por crianças, pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas, pessoas com falta de experiência e conhecimento do aparelho ou outras pessoas que não estejam familiarizadas com as instruções do mesmo.

Nunca permita que crianças ou adolescentes menores de 16 anos utilizem o aparelho. Poderá haver legislação local que determine a idade mínima do utilizador.

O aparelho foi concebido para uma utilização privada.

#### **Atenção – Perigo de acidentes!**

O cortador de relva destina-se apenas a cortar relva. Não é permitida qualquer outra utilização, a qual poderá ser perigosa ou originar danos no aparelho.

Devido ao risco de ferimentos do utilizador, o cortador de relva não pode ser utilizado para os seguintes trabalhos (lista incompleta):

- Para aparar arbustos, sebes e ramagens,
- Para cortar trepadeiras,
- Para cuidar de relvados em telhados ou em canteiros de varanda,
- Para triturar ou lascar ramagens de árvores ou aparas de sebes,
- Para limpar passeios (aspiração, expulsão por sopro),
- Para aplanar o solo, como, por exemplo, para aplanar montes de toupeiras,
- Nem para transportar material a cortar, exceto na cesta de recolha de relva concebida para o efeito.

Por motivos de segurança, qualquer alteração ao aparelho para além da montagem de acessórios autorizados pela STIHL é proibida, originando para além disso a anulação do direito à garantia.

Poderá obter informações sobre acessórios autorizados junto do seu distribuidor oficial STIHL.

Em particular, é proibida qualquer alteração ao aparelho que altere a potência ou a rotação do motor de combustão ou do motor elétrico.

Não podem ser transportados objetos, animais ou pessoas, especialmente crianças, com o aparelho.

Durante a utilização em parques públicos, em instalações desportivas, em ruas e em empresas agrárias e florestais, dever-se-á tomar cuidados especiais.



**Atenção! Risco para a saúde devido às vibrações!** Uma grande carga de vibrações pode causar danos aos sistemas circulatório e nervoso, especialmente em pessoas com problemas circulatórios. Consulte um médico caso ocorram sintomas que possam ser causados por vibrações. Entre estes sintomas, que ocorrem principalmente nos dedos, mãos ou pulsos, incluem-se por exemplo (enumeração incompleta):

- perda de sensibilidade,
- dores,
- fraqueza muscular,
- descoloração da pele,
- sensação de formigueiro desagradável.

Durante o funcionamento, fixe firmemente o guiador com ambas as mãos nos locais previstos, mas sem tensão.

Programar o tempo de trabalho de modo a evitar cargas elevadas num período de tempo grande.

---

#### **4.2 Abastecer – Manuseamento da gasolina**



##### **Perigo de morte!**

A gasolina é tóxica e altamente inflamável.

Guarde a gasolina apenas nos recipientes previstos e verificados para esse efeito (bidões). Enrosque e aperte sempre devidamente as tampas dos recipientes de abastecimento. Por motivos de segurança, as tampas defeituosas devem ser substituídas.

Nunca utilize garrafas ou semelhantes para remover ou armazenar produtos de serviço como, por exemplo, combustível. Alguém, em particular crianças, poderá ser levado a bebê-las.



Mantenha a gasolina afastada de faíscas, chamas vivas, chama-piloto, fontes de calor e outras fontes de ignição. Não fume!

Reabasteça apenas ao ar livre e não fume durante o processo de abastecimento.

Antes de abastecer, desligue o motor de combustão e deixe-o arrefecer.

O abastecimento de gasolina deverá ser realizado antes de o motor de combustão ser ligado. Enquanto o motor de combustão estiver a funcionar ou a máquina estiver quente, não é permitido abrir o bujão de fecho do depósito nem reabastecer com gasolina.

## Não encha o depósito de combustível em demasia!

No sentido de permitir que o combustível tenha espaço para se expandir, nunca adicione combustível acima do rebordo inferior do bocal de enchimento. Adicionalmente, respeite as indicações no manual de utilização do motor de combustão.



Caso transborde gasolina, o motor de combustão apenas deve ser ligado depois de a superfície suja com gasolina ser limpa. Dever-se-á evitar qualquer tentativa de ignição até que os vapores da gasolina se tenham volatilizado (secar com pano).

Limpe imediatamente qualquer combustível derramado.

Se a gasolina tiver entrado em contacto com o vestuário, este tem de ser mudado.

Nunca guarde o aparelho com gasolina no depósito dentro de um edifício. Os vapores de gasolina que se formam podem entrar em contacto com chamas ou faíscas e inflamarem-se.

Caso pretenda esvaziar o depósito, deverá fazê-lo ao ar livre.

## 4.3 Vestuário e equipamento

 Durante o trabalho, utilize sempre calçado justo com sola antiderrapante. Nunca trabalhe descalço ou com sandálias, por exemplo.

 Em trabalhos de manutenção e limpeza, bem como no transporte do aparelho, utilize também sempre luvas justas e prenda o cabelo comprido (elástico, gorro, etc.).

Ao afiar a lâmina de corte, é necessário utilizar óculos de proteção adequados.

O aparelho apenas pode ser colocado em funcionamento com calças compridas e vestuário justo.

Nunca utilize vestuário solto que possa ficar pendurado em peças móveis (alavanca de comando) - não utilize também joias, gravatas ou cachecóis.

 Durante o trabalho, é produzido ruído. O ruído pode provocar problemas auditivos.

Utilize uma proteção auditiva.

## 4.4 Transporte do aparelho

Trabalhe apenas com luvas de modo a evitar ferimentos em peças do aparelho de arestas vivas e quentes.

Não transporte o aparelho com o motor de combustão a funcionar. Antes do transporte, desligue o motor de combustão, deixe a lâmina parar e retire o conector da vela de ignição.

Transporte o aparelho apenas com o motor de combustão frio e sem combustível.

Utilize auxílios de carga adequados (rampas de carga, dispositivos de elevação).

Proteja o aparelho e as respetivas peças transportadas (por exemplo, cesta de recolha de relva) na superfície de carga com meios de fixação (cintas, cabos, etc.) suficientemente dimensionados.

Ao levantar e carregar o aparelho, evite o contacto com a lâmina de corte.

Siga as indicações no capítulo "Transporte". Aí, é descrito como levantar ou prender o aparelho. (⇒ 13.)

No transporte do aparelho, deve ser respeitada a legislação regional em vigor, em particular a que diz respeito à proteção das cargas e ao transporte de objetos em superfícies de carga.

## 4.5 Antes dos trabalhos

Certifique-se de que o aparelho apenas é utilizado por pessoas familiarizadas com o manual de utilização.

Antes de colocar o aparelho em funcionamento, verifique a estanqueidade do sistema de combustível, particularmente as peças visíveis como, por exemplo, o depósito, o bujão de fecho do depósito e as uniões dos tubos flexíveis. Em caso de fugas ou danos, não ligue o motor de combustão – **perigo de incêndio!**

Solicite a reparação do aparelho a um distribuidor oficial antes da colocação em funcionamento.

Tenha em conta as normas municipais sobre as horas em que é permitido usar aparelhos de jardinagem com motor de combustão ou motor elétrico.

Verifique todo o terreno em que irá aplicar o aparelho e retire todos os paus, pedras, arames, ossos e objetos estranhos que porventura poderiam vir a ser projetados pelo aparelho. Os obstáculos (como, por exemplo, troncos de árvores, raízes) podem não ser vistos no meio da relva alta.

Como tal, antes de trabalhar com o aparelho, marque todos os objetos estranhos (obstáculos) escondidos no relvado que não seja possível remover.

Antes da utilização do aparelho, substitua os componentes avariados, gastos e danificados. Substitua os avisos de perigo e alerta no aparelho que se tenham tornado ilegíveis ou estejam danificados. O seu distribuidor oficial STIHL tem disponíveis avisos autocolantes de reposição e todas as restantes peças de reposição.

Antes da utilização do aparelho, verifique o assentamento correto e seguro do conector da vela de ignição na vela de ignição.

O aparelho só pode ser utilizado num estado operacionalmente seguro. Antes de cada colocação em funcionamento, é necessário verificar:

- se o aparelho está montado corretamente.
- se a ferramenta de corte e toda a unidade de corte (lâmina de corte, elementos de fixação, cárter do mecanismo de corte) se encontram em perfeitas condições. Em particular, é necessário estar atento ao correto assentamento, à presença de danos (entalhes ou fendas) e desgaste.(⇒ 12.4)
- se a tampa do depósito está corretamente aparafusada.
- se o depósito, os componentes de condução de combustível e a tampa do depósito se encontram em perfeitas condições.
- se os dispositivos de segurança (por exemplo, arco de paragem do motor, tampa de expulsão, cárter, guiador, grelha de proteção) estão em perfeitas condições e se funcionam corretamente.

- se a cesta de recolha de relva não está danificada e se está totalmente montada; não é permitido utilizar uma cesta de recolha de relva danificada.
- se o bujão de fecho do óleo está corretamente enroscado.

Se necessário, realize todos os trabalhos necessários ou dirija-se a um distribuidor oficial. A STIHL recomenda os distribuidores oficiais STIHL.

#### 4.6 Durante o trabalho



Nunca trabalhe enquanto estiverem animais ou pessoas, em particular crianças, na zona de risco.

Os dispositivos de comando e de segurança instalados no aparelho não podem ser retirados ou ligados em ponte. Em particular, nunca fixe o arco de paragem do motor no guiador da direção (por exemplo, amarrando-o).



##### Atenção – Perigo de ferimentos!

Nunca aproxime as mãos ou os pés das peças em rotação.

Nunca toque na lâmina em rotação. Mantenha-se sempre afastado da abertura de expulsão.

Deve manter-se sempre à distância de segurança dada pelos guiadores. O guiador tem de estar sempre corretamente montado e não pode ser alterado. Nunca coloque o aparelho em funcionamento com o guiador rebatido.

Nunca fixe objetos ao guiador (por exemplo, vestuário de trabalho).

Trabalhe apenas à luz do dia ou com boa iluminação artificial.

Não trabalhe com o aparelho à chuva, trovoadas e, em particular, sob o perigo de relâmpagos.

Com o piso húmido, existe um maior perigo de acidentes, devido à posição de trabalho menos segura.

Dever-se-á trabalhar de forma particularmente cuidadosa no sentido de evitar deslizamentos. Se possível, evite utilizar o aparelho com o piso húmido.

#### Gases de escape:



##### Perigo de morte por envenenamento!

Em caso de enjoos, dores de cabeça, problemas de visão (por exemplo, redução do campo de visão), problemas de audição, tonturas, redução da capacidade de concentração, pare imediatamente o trabalho. Estes sintomas podem ser provocados, entre outras coisas, devido a concentrações de gases de escape demasiado elevadas.



O aparelho produz gases de escape venenosos assim que o motor de combustão arranca. Esses gases contêm monóxido

de carbono tóxico, um gás incolor e inodoro, bem como outras matérias nocivas. O motor de combustão nunca pode ser colocado em funcionamento em espaços fechados ou mal arejados.

#### Ligar:

Ligue o aparelho com cuidado – seguindo as indicações do capítulo "Colocar o aparelho em funcionamento" (⇒ 11.). Ligar o aparelho de acordo com estas indicações diminui o perigo de ferimentos.

## Perigo de ferimentos!

Quando o cabo do motor de arranque salta rapidamente para trás, a mão e o braço são deslocados de forma rápida em direção ao motor de combustão, podendo o cabo do motor de arranque soltar-se. Este retrocesso poderá causar fraturas, contusões e entorses.

Durante o arranque, mantenha sempre os pés a uma distância suficiente da ferramenta de corte.

O aparelho não pode ser inclinado ao ser ligado.

Ao ligar o aparelho, o arco do mecanismo de translação não pode ser acionado.

Não ligue o motor de combustão se o canal de expulsão não estiver coberto pela tampa de expulsão ou pela cesta de recolha de relva.

## Trabalhar em encostas:

Em encostas, trabalhe sempre na transversal, nunca na longitudinal. Se o utilizador perder o controlo ao cortar a relva na longitudinal, poderá também vir a ser atropelado pelo cortador de relva em funcionamento.

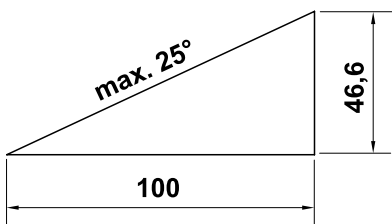
Tenha o máximo de cautela ao mudar de direção no declive.

Garanta sempre uma posição estável em encostas e evite trabalhar com o aparelho em encostas demasiado íngremes.

Por motivos de segurança, o aparelho não poderá ser aplicado em declives com uma inclinação superior a 25° (46,6 %). **Perigo de ferimentos!**

Uma inclinação de terreno de 25°

corresponde a uma subida vertical de 46,6 cm num comprimento horizontal de 100 cm.



Caso o aparelho seja utilizado em declives, deverão ser adicionais respeitadas as informações constantes no manual de utilização do motor de combustão fornecido, no sentido de garantir uma lubrificação suficiente do motor de combustão.

## Utilização no trabalho:

### Perigo de ferimentos!



Nunca ponha as mãos ou os pés por cima, por baixo ou em peças em rotação.



Não tente inspecionar a lâmina enquanto o cortador de relva estiver em funcionamento.

Nunca abra a tampa de expulsão e/ou retire a cesta de recolha de relva enquanto a lâmina de corte estiver em funcionamento. A lâmina em rotação pode causar ferimentos.

Conduza o aparelho apenas a passo – nunca corra ao trabalhar com o aparelho. Se conduzir o aparelho rapidamente, o perigo de ferimentos é maior, podendo tropeçar, escorregar, etc.

Seja particularmente cauteloso ao inverter o sentido de marcha do aparelho ou ao puxá-lo para si.

### Perigo de tropeçar!

Utilize o aparelho com especial cuidado quando estiver a trabalhar nas proximidades de encostas, arestas de terrenos, valas e lagos. Em particular, tenha a atenção de se manter a uma distância suficiente desses locais de perigo.

Os objetos escondidos na relva (instalações de irrigação de relva, estacas, torneiras de água, fundações, cabos elétricos, etc.) têm de ser contornados. Nunca passe por cima desses objetos estranhos.



Atenção à desaceleração da ferramenta de corte, que leva alguns segundos até parar completamente.

Desligue o motor de combustão, permita que a ferramenta de trabalho pare por completo e retire o conector da vela de ignição,

- se sair do aparelho ou se este não estiver a ser vigiado,
- antes de retestar o depósito. Abasteça somente com o motor de combustão frio.

### Perigo de incêndio!

- antes de eliminar bloqueios ou entupimentos no canal de expulsão,
- antes de levantar e carregar o aparelho,
- antes de transportar o aparelho,
- antes de realizar trabalhos na lâmina de corte,
- antes de o aparelho ser verificado ou limpo ou antes da realização de outros trabalhos no mesmo (por exemplo, rebater o guiador),

- se tiver sido encontrado um objeto estranho ou caso o cortador de relva vibre fortemente, de modo anormal. Nestes casos, verifique o aparelho, nomeadamente a unidade de corte (lâmina, eixo da lâmina, fixação da lâmina) quanto a danos e realize as reparações necessárias antes de voltar a ligar o aparelho e trabalhar com o mesmo.

### **Perigo de ferimentos!**



Vibrações fortes indicam, por regra, uma avaria.

O cortador de relva não pode em particular ser colocado em funcionamento com a cambota danificada ou empenada ou com uma lâmina de corte danificada ou empenada.

Se lhe faltarem os conhecimentos necessários, solicite a realização das reparações necessárias a um especialista. A STIHL recomenda os distribuidores oficiais STIHL.

Desligue o motor de combustão:

- Se deslocar o aparelho de e para o relvado a trabalhar,
- Antes de empurrar o aparelho para uma área fora da relva,
- Antes de abrir a tampa de expulsão ou remover a cesta de recolha de relva,
- Se for necessário inclinar o aparelho para o transporte,
- Antes de ajustar a altura de corte.

### **4.7 Manutenção e reparações**

Antes do início dos trabalhos de limpeza, ajuste, reparação e manutenção:

- Coloque o aparelho num piso firme e plano,
- Deslique o motor de combustão e deixe-o arrefecer,
- Extraia o conector da vela de ignição.



### **Atenção – Perigo de ferimentos!**

Afaste o conector da vela de ignição da própria vela de ignição, dado que uma faísca de ignição inadvertida pode provocar queimaduras ou choques elétricos.

Um contacto inadvertido da vela de ignição com o conector da vela de ignição pode originar um arranque involuntário do motor de combustão.

### **Perigo de ferimentos na lâmina de corte!**

A ferramenta de trabalho é colocada num movimento rotativo puxando pelo cabo do motor de arranque. Ao puxar pelo cabo do motor de arranque, garanta sempre uma distância suficiente em relação à lâmina de corte, particularmente ao nível das mãos e dos pés.

Deixe o aparelho arrefecer, em particular, antes de efetuar trabalhos na área do motor de combustão, do coletor de escape e do silenciador. Podem ser atingidas temperaturas de 80° C e superiores.

### **Perigo de queimaduras!**

O contacto direto com o óleo do motor pode ser perigoso; para além disso, o óleo do motor não pode ser derramado.

A STIHL recomenda que deixe o enchimento ou a mudança do óleo do motor a cargo do distribuidor oficial STIHL.

### **Limpeza:**

O aparelho tem de ser cuidadosamente limpo na sua totalidade após ser utilizado. (⇒ 12.3)

Antes de colocar o aparelho na posição de limpeza, esvazie o depósito de combustível (por exemplo, deixando trabalhar até esvaziar).

Solte os restos de relva encrustados com uma tala de madeira. Limpe a parte inferior do cortador de relva com escova e água.

Nunca utilize um aparelho de limpeza de alta pressão e não limpe o aparelho com água a correr (por exemplo, com uma mangueira).

Não utilize produtos de limpeza agressivos. Estes produtos podem danificar plásticos e metais, prejudicando o funcionamento seguro do seu aparelho STIHL.

De modo a evitar riscos de incêndio, a área das aberturas de ar de refrigeração, das alhetas de refrigeração e do escape deverá permanecer isenta de, por exemplo, relva, palha, musgo, folhas ou massa lubrificante vertida.

### **Trabalhos de manutenção:**

Apenas podem ser realizados trabalhos de manutenção descritos neste manual de instruções; todos os restantes trabalhos deverão ser executados por um distribuidor oficial.

Se lhe faltarem os conhecimentos e os meios necessários, dirija-se **sempre** a um distribuidor oficial.

A STIHL recomenda a realização de trabalhos de manutenção e de reparação apenas por um distribuidor oficial STIHL. Os distribuidores oficiais STIHL

beneficiam de ações de formação regulares e dispõem de informações técnicas.

Utilize apenas ferramentas, acessórios ou aparelhos acopláveis autorizados pela STIHL para este aparelho ou peças tecnicamente idênticas. Caso contrário, poderão ocorrer ferimentos ou danos no aparelho. Em caso de dúvidas, deverá dirigir-se a um distribuidor oficial.

As características das ferramentas, acessórios e peças de substituição originais da STIHL estão adaptadas de forma ideal ao aparelho e às exigências do utilizador. As peças de reposição STIHL originais podem ser reconhecidas pelo número de peça de substituição STIHL, pela inscrição STIHL e, eventualmente, pela identificação de peça de substituição STIHL. Em peças pequenas, pode estar apenas o símbolo.

Por motivos de segurança, os componentes de condução de combustível (conduta do combustível, torneira do combustível, depósito de combustível, fecho do combustível, ligações, etc.) devem ser verificados regularmente quanto a danos e locais com fugas e, se necessário, substituídos por um técnico (a STIHL recomenda o distribuidor oficial da STIHL).

Mantenha os autocolantes de advertência e de indicação sempre limpos e legíveis. Os autocolantes danificados ou perdidos devem ser substituídos por novas placas originais do seu distribuidor oficial STIHL. Se um componente for substituído por uma peça nova, certifique-se de que a peça nova obtém os mesmos autocolantes.

Realize os trabalhos na unidade de corte apenas com luvas de proteção grossas e com extremo cuidado.

Mantenha todas as porcas, cavilhas e parafusos, especialmente o parafuso da lâmina, bem apertados, para que o aparelho se encontre em condições de funcionamento seguras.

Verifique frequentemente todo o aparelho e a cesta de recolha de relva, especialmente antes do armazenamento (por exemplo, antes do período de inverno), quanto a desgaste e danos. Substitua imediatamente as peças gastas ou danificadas, por motivos de segurança, de modo que o aparelho esteja sempre em condições de funcionamento seguro.

Nunca altere a regulação básica do motor de combustão nem o force.

Se tiverem sido retirados componentes ou dispositivos de segurança para efetuar trabalhos de manutenção, estes deverão ser imediatamente recolocados de forma correta.

#### **4.8 Armazenamento no caso de períodos de paragem mais longos**

Deixe o motor de combustão arrefecer antes de colocar o aparelho num compartimento fechado.

Guarde o aparelho com o depósito vazio e a reserva de combustível num compartimento que possa ser bem fechado e bem ventilado.

Certifique-se de que o aparelho está protegido contra uma utilização indevida (por exemplo, por crianças).

Nunca guarde o aparelho com gasolina no depósito dentro de um edifício. Os vapores de gasolina que se formam podem entrar em contacto com chamas ou faíscas e inflamar-se.

Caso pretenda esvaziar o depósito, por exemplo, para a paragem antes do período de inverno, o esvaziamento do depósito de combustível apenas se deve realizar ao ar livre (por exemplo, deixando trabalhar até esvaziar).

Limpe minuciosamente o aparelho antes do armazenamento (por exemplo, período de inverno).

Armazene o aparelho apenas com o conector da vela de ignição removido.

Armazene o aparelho num estado operacionalmente seguro.

Deixe o aparelho arrefecer por completo antes de o cobrir.

#### **4.9 Eliminação**

Os lixos como o óleo antigo ou o combustível, lubrificante, filtros e baterias usados e peças de desgaste semelhantes podem prejudicar os seres humanos, os animais e o meio-ambiente e, como tal, têm de ser devidamente eliminados.

Dirija-se ao seu centro de reciclagem ou ao seu distribuidor oficial para saber como os resíduos devem ser eliminados adequadamente. A STIHL recomenda os distribuidores oficiais STIHL.

Certifique-se de que um aparelho já desativado é encaminhado para ser eliminado de maneira tecnicamente correta. Antes de proceder à eliminação, inutilize o aparelho. No sentido de evitar

acidentes, retire nomeadamente o cabo de ignição, esvazie o depósito e escoe o óleo do motor.

### Perigo de ferimentos na lâmina de corte!

Nunca deixe um cortador de relva desativado sem alguém a vigiar. Certifique-se de que o aparelho e, em particular, a lâmina de corte são guardados fora do alcance das crianças.



### Perigo de ferimentos! Afaste as mãos e os pés das lâminas.

O dispositivo de corte continua a funcionar alguns segundos após ser desligado (travão do motor de combustão/lâmina).



### RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX:

Ligar o motor de combustão



### RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX:

Desligar o motor de combustão



### RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX:

Ligar o mecanismo de translação



### RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:

Ligar o motor de combustão



### RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:

Desligar o motor de combustão



### RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:

Ligar o mecanismo de translação



### RM 448 VC: Ajustar a velocidade de mar- cha (⇒ 11.3)

## 5. Descrição de símbolos



### Atenção!

Antes da colocação em fun-  
cionamento, leia o manual  
de utilização.



### Perigo de ferimentos!

Mantenha terceiros afasta-  
dos da zona de risco.



### Perigo de ferimentos!

Antes de realizar trabalhos  
na ferramenta de corte e tra-  
balhos de manutenção e de  
limpeza, retire o conector da  
vela de ignição.



## 6. Fornecimento



Item	Designação	Unids.
A	Aparelho base	1
B	Parte superior da cesta de recolha	1
C	Parte inferior da cesta de recolha	1
D	Cavilha	2
-	Manual de utilização	1
-	Manual de utilização Motor de combustão	1
<b>RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX:</b>		
Item	Designação	Unids.
E	Tensores rápidos	2
F	Parafuso	2
G	Guia do cabo	2
H	Casquilhos protetores	2

## RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:

Item	Designação	Unids.
I	Casquinho	1
J	Parafuso	1
K	Anilha	2
L	Porca	1

## 7. Preparar o aparelho para o funcionamento

### 7.1 Generalidades



#### Perigo de ferimentos

Observe as instruções de segurança do capítulo "Para sua segurança" (⇒ 4.).

- Coloque o aparelho sobre uma base horizontal, plana e estável.

### 7.2 Montar o monoguiador (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)



- 1 Introduza o casquinho (I) no furo do guiador (1).
- 2 Encaixe as duas anilhas (K) com a curvatura para dentro no casquinho do guiador (1).
- 3 Segure no casquinho (I) e nas anilhas (K) e introduza-as em conjunto com o guiador (1) no suporte da consola do guiador (2).
- 4 Insira o parafuso (J) de fora para dentro através dos furos no guiador (1) e na consola do guiador (2).
- 5 Enrosque a porca (L).
- 6 Aperte o parafuso (J). Binário de aperto: **18 - 22 Nm**

### Montar cabos tirantes:

- RM 448 PC, RM 448 TC:

Introduza o cabo tirante de paragem do motor (3) e o cabo tirante do mecanismo de translação (4) nas guias dos cabos (6) na consola do guiador e no guiador, conforme ilustrado.

RM 448 VC:

Introduza o cabo tirante de paragem do motor (3), o cabo tirante do mecanismo de translação (4) e o cabo tirante do acionamento variável (5) nas guias dos cabos (6) na consola do guiador e no guiador, conforme ilustrado.

### 7.3 Montar o guiador duplo

(RM 443, RM 443 T, RM 448 PT,  
RM 448 T, RM 448 TX)



- Encaixe casquilhos protetores (H) nas duas partes inferiores do guiador (1).
- Insira o parafuso (F) através do furo da guia do cabo (G).
- Mantenha a parte superior do guiador (2) nas partes inferiores do guiador (1).
- Lado esquerdo:  
Engate a guia do cabo (G) no cabo tirante de paragem do motor (3).
- Lado direito (RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX):  
Engate a guia do cabo (G) no cabo tirante do mecanismo de translação (4).
- Insira o parafuso (F) em ambos os lados, de dentro para fora, através dos furos.
- Enrosque o tensor rápido (E) nos parafusos (F) (deverá ficar saliente aproximadamente uma volta do parafuso) e rebata-o para cima.

- Verificar a montagem correta:

Os tensores rápidos (E) têm de ser puxados com força suficiente de modo a que fiquem bem encostados ao guiador e a parte superior do guiador fique bem ligada à parte inferior do guiador.

Se o guiador não for bem montado ou se os tensores rápidos não assentarem corretamente, os tensores rápidos abrir-se-ão e poderão rodar até ficarem presos.

### 7.4 Armar a cesta de recolha de relva



- Coloque a parte superior da cesta de recolha (B) na parte inferior da cesta de recolha (C). Tenha em atenção a posição correta nas guias.
- Insira a cavilha (D) nas aberturas previstas, de dentro para fora.
- Permita que a parte superior da cesta de recolha (B) engate na parte inferior da cesta de recolha, com uma leve pressão.
- Engate a cesta de recolha de relva (⇒ 8.3).

### 7.5 Engatar e desengatar o cabo do motor de arranque



#### Engatar

- Retire o conector da vela de ignição do motor de combustão.
- Pressione o arco de paragem do motor (1) em direção ao guiador e mantenha-o nessa posição.
- Puxe o cabo do motor de arranque (2) lentamente para fora.

- Solte o arco de paragem do motor (1) e engate o cabo do motor de arranque (2) na guia do cabo tirante (3).
- Encaixe o conector da vela de ignição.

#### Desengatar

- Retire o conector da vela de ignição do motor de combustão.
- Desengate o cabo do motor de arranque (2) da guia do cabo tirante (3).

#### 7.6 Combustível e óleo do motor



##### **Evite danos no aparelho!**

Antes do primeiro processo de arranque, abasteça com óleo do motor. Para abastecer com óleo do motor, utilize um auxiliar de enchimento adequado (por exemplo, um funil).

##### Óleo do motor:

Consulte o manual de utilização do motor de combustão para saber qual o óleo do motor e o volume de óleo a utilizar.



Efetue regularmente o controlo do nível de enchimento (ver o manual de utilização do motor de combustão).

Deverá evitar que o nível do óleo fique acima ou abaixo do nível correto.

Aperte corretamente o fecho do depósito do óleo antes de colocar o motor de combustão em funcionamento.

##### Combustível:

Recomendação:  
combustíveis de marca novos,  
gasolina sem chumbo.



Pode consultar as indicações sobre a

qualidade do combustível (índice de octanas) no manual de utilização do motor de combustão.

## 8. Elementos de comando

### 8.1 Ajustar o monoguiador (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)



#### Perigo de entalamento!

Ao acionar a alavanca de entalhe, mantenha a parte superior do guiador na posição mais elevada com uma mão.

Nunca coloque os dedos entre o guiador e a consola (por cima e por baixo da alavanca de entalhe).

#### Rebater o guiador:

**Posição de transporte** (para limpar o aparelho e para transportar e guardar o aparelho poupando espaço):

- Desengate o cabo do motor de arranque da guia do cabo. (⇒ 7.5)
- Mantenha a parte superior do guiador (2) na posição mais elevada com uma mão e levante-a ligeiramente (aliviando a pressão).
- Prima a alavanca de entalhe (1) para baixo e mantenha-a premida.
- Rebata o guiador (2) para a frente.

**Posição de trabalho** (para empurrar o aparelho):

- Rebata o guiador (2) para trás e certifique-se de que o guiador engata por completo.

- Engate o cabo do motor de arranque na guia do cabo. (⇒ 7.5)

#### Ajuste da altura:

A altura do monoguiador pode ser regulada em 2 níveis:

- Mantenha a parte superior do guiador (2) na posição mais elevada com uma mão e levante-a ligeiramente (aliviando a pressão).
- Prima a alavanca de entalhe (1) para baixo e mantenha-a premida.
- Coloque o guiador (2) na posição pretendida.
- Solte a alavanca de entalhe (1) e certifique-se de que o guiador engata novamente por completo.

### 8.2 Rebater o guiador duplo (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)



#### Perigo de entalamento!

Ao soltar os fechos rápidos, é possível rebater a parte superior do guiador. Por isso, segure sempre na parte superior do guiador (2) pelo ponto mais alto com uma mão enquanto abre os fechos rápidos.

**Posição de transporte** (para limpar o aparelho e para transportar e guardar o aparelho poupando espaço):

- Desengate o cabo do motor de arranque da guia do cabo. (⇒ 7.5)

- Abra o tensor rápido (1) - rebatendo-o para baixo - e rebata a parte superior do guiador (2) para a frente.

**Posição de trabalho** (para empurrar o aparelho):

- Rebata a parte superior do guiador (2) para trás e segure-a com uma mão.
- Feche o tensor rápido (1) (rebatendo-o para cima).
- Engate o cabo do motor de arranque na guia do cabo. (⇒ 7.5)

### 8.3 Cesta de recolha de relva

**Engatar:**

- Abra e segure na tampa de expulsão (1).
- Engate a cesta de recolha de relva (2) nos alojamentos (3) com as saliências de retenção na parte traseira do aparelho.
- Feche a tampa de expulsão (1).

**Desengatar:**

- Abra e segure na tampa de expulsão (1).
- Levante a cesta de recolha de relva (2) e remova-a para trás.
- Feche a tampa de expulsão (1).

### 8.4 Ajuste central da altura de corte

É possível regular **6** alturas de corte diferentes.

Nível **1 = 25 mm**

**Nível 6 = 75 mm**

**Ajustar a altura de corte:**

- Agarre na pega (1), puxe a alavanca (2) para cima e mantenha-a nessa posição.
- Ajuste a altura de corte pretendida movimentando o aparelho para cima e para baixo. É possível consultar a altura de corte atual no indicador da altura de corte (3) com o auxílio da marca (4).
- Solte a alavanca de entalhe (2) e deixe-a engatar.

### 8.5 Indicador do nível

A cesta de recolha de relva está equipada com um indicador do nível (1) na parte superior da cesta de recolha de relva.

O fluxo de ar que resulta da rotação da lâmina de corte e que é responsável pelo enchimento da cesta de recolha de relva faz elevar o indicador do nível (2):  
A cesta de recolha de relva enche-se com material a cortar.

À medida que se vai enchendo de aparas, o fluxo de ar dentro da cesta de recolha de relva diminui, fazendo baixar o indicador do nível (3):

- Esvaziar a cesta de recolha de relva cheia (⇒ 11.4).

## 9. Dispositivos de segurança

Para proporcionar um funcionamento seguro e uma proteção contra utilização inadequada, o aparelho está equipado com vários dispositivos de segurança.



### Perigo de ferimentos!

Se for detetada uma avaria num dos dispositivos de segurança, não será possível colocar o aparelho em funcionamento. Dirija-se a um distribuidor oficial, a STIHL recomenda os distribuidores oficiais STIHL.

### 9.1 Dispositivos de proteção

O cortador de relva está equipado com dispositivos de proteção que evitam um contacto inadvertido com a lâmina de corte e com material a cortar expulso. Entre estes, incluem-se o cárter, a tampa de expulsão, a cesta de recolha de relva e o guiador corretamente montado.

### 9.2 Arco de paragem do motor

O cortador de relva está equipado com um dispositivo de paragem do motor.

No modo de funcionamento, o motor de combustão é desligado ao soltar o arco de paragem do motor.

O motor de combustão e a lâmina param no espaço de 3 segundos.



### Perigo de ferimentos!

Se o período de funcionamento por inércia da lâmina for superior, não volte a utilizar o aparelho e leve-o ao distribuidor oficial.

### Medição do período de funcionamento por inércia

Depois de o motor de combustão ser ligado, a lâmina roda e é possível ouvir um ruído de deslocação do ar. O período de funcionamento por inércia corresponde à

duração do ruído de deslocação do ar após desligar o motor de combustão, podendo ser medido por um cronómetro.

## 10. Instruções para trabalhar

### Obtém-se um relvado bonito e denso:

- Se a relva for cortada com baixa velocidade de marcha.
- Se a relva for cortada com frequência e for mantida curta.
- Se, com o tempo quente e seco, não se cortar a relva demasiado curta, pois ficará queimada pelo sol, ganhando, assim, um aspeto feio.
- Se for cortada com uma lâmina de corte afiada; como tal, afie regularmente a lâmina de corte (distribuidor oficial).
- Se o sentido de corte for alternado com regularidade.

### 10.1 Área de trabalho do utilizador



- Por motivos de segurança, durante o arranque e enquanto o motor de combustão estiver em funcionamento, o utilizador tem de se manter sempre dentro da área de trabalho, atrás do guiador. Deve manter-se sempre à distância de segurança dada pelos guiadores.
- O cortador de relva só pode ser utilizado por uma pessoa. Todas as outras pessoas deverão afastar-se da zona de risco. (⇒ 4.)

## 11. Colocar o aparelho em funcionamento

### 11.1 Ligar o motor de combustão



**i** Não ligue o motor de combustão sobre relva alta. Em caso de dificuldade no processo de arranque, escolha um ajuste de altura de corte mais elevado. Após o processo de arranque, o motor de combustão trabalha sempre à rotação de serviço ideal, devido a uma aceleração fixa do acelerador.

- Pressione o arco de paragem do motor (1) em direção ao guiador e mantenha-o nessa posição.
- Puxe lentamente o cabo do motor de arranque (2) até à resistência de compressão. Em seguida, puxe com força e rapidez até ao comprimento do braço. Conduza novamente o cabo do motor de arranque (2) lentamente para dentro, para que possa ser novamente enrolado.
- Repita o processo até o motor de combustão funcionar.

### 11.2 Desligar o motor de combustão



- Para desligar o motor de combustão, solte o arco de paragem do motor (1). O motor de combustão e a lâmina de corte param após um curto período de marcha por inércia.

### 11.3 Mecanismo de translação (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)



Os cortadores de relva RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC e RM 448 VC estão equipados com um mecanismo de translação.

**RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC:** Uma velocidade de acionamento de marcha-à-frente (transmissão de uma velocidade)

#### RM 448 VC:

Durante a marcha, velocidade de acionamento de marcha-à-frente progressiva (transmissão variável)

#### Ligar o mecanismo de translação:

- Ligue o motor de combustão. (⇒ 11.1)
- Puxe o arco do mecanismo de translação (1) em direção ao volante e mantenha-o nessa posição. O mecanismo de translação é ligado e o cortador de relva desloca-se em marcha-à-frente.

#### Evite danos no aparelho!

Acionar sempre o arco do mecanismo de translação por completo (até ao encosto), de modo a evitar danos resultantes na transmissão.

#### Ajustar a velocidade de acionamento (RM 448 VC):

#### Evite danos no aparelho!

Acione a alavancinha do acionamento variável (2) apenas com o motor de combustão a trabalhar.

- Aumentar a velocidade de marcha:

Pressione a alavanca do acionamento variável (2) para a frente durante a marcha.



- Reduzir a velocidade de marcha:

Puxe a alavanca do acionamento variável (2) para trás durante a marcha.



#### **Desligar o mecanismo de translação:**

- Solte o arco do mecanismo de translação (1). O mecanismo de translação é desligado e o cortador de relva permanece imóvel. O motor de combustão continua a trabalhar.

#### **11.4 Esvaziar a cesta de recolha de relva**



##### **Perigo de ferimentos!**

**!** Antes de desengatar a cesta de recolha de relva, desligue o motor de combustão, por motivos de segurança.

- Desengate a cesta de recolha de relva. (⇒ 8.3)
- Abra a cesta de recolha de relva pela tala de fecho (1). Abra a parte superior da cesta de recolha (2) e mantenha-a nessa posição. Rebata a cesta de recolha de relva para trás e esvazie o material a cortar.
- Feche a cesta de recolha de relva.
- Engate a cesta de recolha de relva. (⇒ 8.3)

## **12. Manutenção**

### **12.1 Generalidades**

#### **Perigo de ferimentos!**

**!** Observe as instruções de segurança do capítulo "Para sua segurança" (⇒ 4.).

#### **Manutenção anual realizada pelo distribuidor oficial:**

O cortador de relva deverá ser verificado por um distribuidor oficial uma vez por ano. A STIHL recomenda os distribuidores oficiais STIHL.

### **12.2 Motor de combustão**

#### **Intervalo de manutenção:**

Consulte o Manual de utilização do motor de combustão.

#### **Indicações gerais:**

Siga as instruções de funcionamento e de manutenção, as quais poderão ser consultadas no manual de utilização do motor de combustão.

Para uma longa durabilidade, é particularmente importante manter sempre um nível de óleo suficiente e substituir regularmente o filtro do óleo e do ar.

Nas instruções de utilização do motor, poderá encontrar ainda informações sobre os intervalos de mudança do óleo recomendados, bem como informações sobre o óleo do motor de combustão e o volume de óleo.

As alhetas de refrigeração têm de ser mantidas sempre limpas, de modo a assegurar uma refrigeração suficiente do motor de combustão.

### **12.3 Limpar o aparelho**

#### **Intervalo de manutenção: Após cada utilização**

Um manuseamento minucioso protege o aparelho contra danos e aumenta a sua vida útil.

#### **Perigo de ferimentos!**

Desligue o motor de combustão, retire o conector da vela de ignição e deixe o aparelho arrefecer.

Antes de colocar o aparelho na posição de limpeza, esvazie o depósito do combustível (deixar trabalhar até esvaziar).

O aparelho apenas fica seguro na posição de limpeza com a tampa de expulsão aberta.

- Selecione o nível de corte mais elevado. (⇒ 8.4)
- Desengate a cesta de recolha de relva. (⇒ 8.3)

#### **Posição de limpeza RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX:**

- Segure na parte superior do guidor (1) e abra o tensor rápido, rebatendo-o para baixo.
- Pouse a parte superior do guidor (1) para trás.
- Abra e segure na tampa de expulsão (2).
- Levante o aparelho para a frente e coloque-o na posição de limpeza, conforme ilustrado.

## Posição de limpeza RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:

- Para virar o aparelho para cima, coloque-se à direita junto dele.
- Coloque a parte superior do guiador na posição mais baixa (até ao encosto, a alavanca de entalhe não engata nesta posição). ( $\Rightarrow$  8.2)
- Abra e segure a tampa de expulsão (2) com a mão direita.
- Com a mão esquerda, agarre na consola conforme ilustrado e mantenha a tampa de expulsão aberta. Ao mesmo tempo, pressione a alavanca de entalhe (3) com o polegar e mantenha-a nessa posição.
- Agarre o aparelho com a mão direita na pega dianteira e incline-o lentamente para trás até o guiador ficar assente no solo conforme ilustrado.
- Solte a tampa de expulsão (2) e a alavanca de entalhe (3) e verifique se o aparelho está numa posição segura.

## Instruções sobre limpeza:

- Remova a sujidade com pouca água, com uma escova ou com um pano. Limpe também em particular a lâmina de corte. Nunca dirija jatos de água para partes do motor de combustão, juntas de vedação e pontos de apoio.
- Solte primeiro os restos de relva encrostados com uma tala de madeira.
- Se necessário, utilize um produto especial de limpeza (por exemplo, o produto especial de limpeza STIHL).

## 12.4 Verificar o desgaste das lâminas



### Intervalo de manutenção: Antes de cada utilização



#### Perigo de ferimentos!

As lâminas sofrem um desgaste mais ou menos acentuado, consoante o local e a duração da aplicação. Se usar o aparelho sobre um chão arenoso ou frequentemente em condições secas, a lâmina estará sujeita a um maior esforço, desgastando-se acima da média. Uma lâmina gasta pode partir e causar ferimentos graves. É, por isso, imprescindível respeitar sempre as indicações para a manutenção das lâminas.

- Incline o cortador de relva para a posição de limpeza. ( $\Rightarrow$  12.3)
- Limpe a lâmina de corte (1).
- Coloque uma régua (1) na aresta dianteira da lâmina e meça a afiação traseira **A**.
- Meça a largura da lâmina **B** com uma corrediça de medição (2).
- Verifique a espessura da lâmina **C** em, pelo menos, 5 pontos com uma corrediça de medição (2). A espessura mínima também tem de estar presente na área das alhetas da lâmina, em especial.

### Limites de desgaste:

Afiação traseira **A**: < 15 mm

Largura da lâmina **B**: > 39 mm

Espessura da lâmina **C**: > 2 mm

A lâmina deve ser substituída:

- Se estiver danificada (entalhes, fendas)
- Quando os valores de medição forem atingidos em um ou mais pontos ou quando estes ultrapassam os limites permitidos.

Caso a multi-lâmina disponível como acessório especial esteja montada no cortador de relva, aplicam-se outros limites de desgaste (consulte o manual de utilização do acessório).

## 12.5 Desmontar e montar a lâmina de corte



### Desmontagem:

- Utilize uma peça de madeira (1) adequada para contra-apoiar a lâmina de corte (2).
- Desenrosque o parafuso da lâmina (3). Remova a lâmina de corte (2), o parafuso da lâmina (3) e a arruela de aperto (4).

## Montagem:



### Perigo de ferimentos!

A lâmina de corte (2) apenas pode ser montada conforme ilustrado. As talas (7) têm de apontar para baixo e as alhetas arqueadas da lâmina têm de apontar para cima.

Respeite escrupulosamente o binário de aperto indicado para o parafuso da lâmina, dado que disso depende a fixação segura da ferramenta de corte. Fixe adicionalmente o parafuso da lâmina (3) com **Loctite 243**.

Substitua a arruela de aperto (4) em todas as montagens das lâminas e o parafuso da lâmina (3) em todas as substituições de lâminas.

- Limpe a superfície de apoio da lâmina e a bucha da lâmina.
- Monte a lâmina de corte (2) com as alhetas arqueadas viradas para cima (voltadas para o aparelho). As saliências de retenção (5) da bucha da lâmina têm de ser posicionadas nos furos (6) da lâmina de corte.
- Utilize uma peça de madeira (1) adequada para contra-apoiar a lâmina de corte (2).
- Enrosque e fixe o parafuso da lâmina (3) com uma nova arruela de aperto (4).

Binário de aperto: **60 - 65 Nm**

## 12.6 Afiar a lâmina de corte

A STIHL aconselha que solicite a afiação da lâmina de corte a um especialista. Se a lâmina for afiada incorretamente (ângulo de afiação incorreto, desequilíbrio, etc.), o funcionamento do aparelho será afetado.

### Instruções para afiar:

- Desmonte a lâmina de corte (⇒ 12.5).
- Ao afiar, arrefeça a lâmina de corte, por exemplo, com água. Não deverá ocorrer uma coloração a azul; caso contrário, o poder de corte diminuirá.
- Afie a lâmina uniformemente de modo a evitar vibrações causadas por um desequilíbrio.
- Respeite um ângulo de afiação de 30°.
- Se necessário, remova a rebarba da afiação no gume cortante com uma lixa fina, após o processo de afiação.
- Respeite os limites de desgaste.  
(⇒ 12.4)

## 12.7 Arrumação e imobilização (período de inverno)

Guarde o aparelho num compartimento seco, fechado e com pouco pó. Certifique-se de que o aparelho está guardado fora do alcance de crianças.

Repare eventuais avarias antes do armazenamento. O aparelho tem de estar sempre num estado operacionalmente seguro.

Esvazie o depósito de combustível e o carburador antes da arrumação (por exemplo, deixando trabalhar até esvaziar).

No caso de uma imobilização prolongada do aparelho (período de inverno), tenha também em conta os seguintes pontos:

- Limpe cuidadosamente todas as peças exteriores do aparelho.
- Lubrifique generosamente todas as peças móveis com óleo ou massa lubrificante.
- Desenrosque a vela de ignição (ver o manual de utilização do motor de combustão) e verta para o motor de combustão cerca de 3 cm<sup>3</sup> de óleo do motor pela abertura da vela de ignição. Rode várias vezes o motor de combustão sem a vela de ignição (puxando pelo cabo do motor de arranque).



### Perigo de incêndio!

Mantenha o conector da vela de ignição afastado do orifício da vela de ignição devido ao perigo de inflamação.

- Enrosque novamente a vela de ignição (ver o manual de utilização do motor de combustão).
- Efetue a mudança do óleo (ver o manual de utilização do motor de combustão).
- Cubra o motor de combustão e arrume o aparelho na posição normal.

## 13. Transporte

### 13.1 Transporte



#### Perigo de ferimentos!

Antes do transporte, observe o capítulo "Para sua segurança".  
(⇒ 4.).

Durante o transporte, use sempre vestuário de segurança adequado (sapatos de segurança, luvas justas).

Antes de levantar ou transportar, retire sempre o conector da vela de ignição. Por motivos de segurança, a STIHL recomenda o levantamento ou o transporte do aparelho apenas com o auxílio de outra pessoa.

Antes de levantar o aparelho, observe o peso indicado no capítulo "Dados técnicos".

#### Transporte do aparelho

- Duas pessoas:  
Levante o aparelho exclusivamente pela pega dianteira (1) e pelo guiador (3). Garanta sempre uma distância suficiente entre a lâmina de corte e o corpo, particularmente ao nível dos pés e das pernas.
- Uma pessoa:  
Levante ou transporte o aparelho com uma mão no centro da pega traseira (2) e com a outra mão na pega dianteira (1).



#### Prender o aparelho

- Fixe o aparelho na superfície de carga com meios de fixação adequados.
- Fixe cabos ou cintas nos pontos marcados (4).

## 14. Proteção do meio ambiente



As aparas de relva não devem ser postas no lixo, mas utilizadas como compostagem.

As embalagens, o aparelho e seus acessórios são fabricados a partir de materiais recicláveis e deverão ser eliminados como tal.

A eliminação de resíduos de materiais de forma separada e adequada à conservação do meio ambiente promove as possibilidades de reutilização das matérias recicláveis. Por essa razão, depois de terminar o tempo normal de vida útil do aparelho, este deve ser entregue para reciclagem. Siga as indicações de eliminação no capítulo "Eliminação" (⇒ 4.9).

Dirija-se ao seu centro de reciclagem ou ao seu distribuidor oficial para ficar a saber como os lixos devem ser removidos adequadamente.

## 15. Minimização do desgaste e prevenção de danos

**Indicações importantes sobre a manutenção e cuidados do grupo de produtos**

#### Cortador de relva a gasolina (STIHL RM)

A empresa STIHL exclui-se de toda e qualquer responsabilidade por danos materiais e pessoais causados pelo incumprimento das indicações deste manual de instruções, em especial no tocante à segurança, operação e manutenção, ou danos que ocorram em consequência da utilização de peças de acoplamento e peças de substituição não permitidas.

Siga imprescindivelmente as seguintes indicações importantes, a fim de evitar danos ou um desgaste excessivo do seu aparelho STIHL:

#### 1. Peças de desgaste

Algumas peças do aparelho STIHL estão sujeitas a um desgaste normal, mesmo quando utilizadas devidamente e, dependendo do tipo e da duração da utilização, necessitam de ser substituídas oportunamente.

Entre outras, incluem-se as seguintes peças:

- Lâmina de corte
- Cesta de recolha de relva
- Correia trapezoidal (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX, RM 448 VC)

## **2. Cumprimento das prescrições deste manual de utilização**

A utilização, manutenção e armazenagem do aparelho STIHL devem ser realizadas tão cuidadosamente conforme descrito neste manual de utilização. Todos os danos causados pelo incumprimento das instruções de segurança, de funcionamento e de manutenção são da responsabilidade exclusiva do utilizador.

Isto aplica-se especialmente no caso de:

- alterações no produto não autorizadas pela STIHL.
- Utilização de produtos de serviço não autorizados pela STIHL (para informações sobre lubrificantes, gasolina e óleo do motor, consulte as indicações do fabricante).
- Utilização de ferramentas ou de acessórios não autorizados nem adequados para o aparelho.
- utilização do produto não de acordo com as disposições.
- Utilização do aparelho em eventos desportivos ou concursos.
- danos resultantes da utilização contínua do produto com peças defeituosas.

## **3. Trabalhos de manutenção**

Todos os trabalhos mencionados no capítulo "Manutenção" têm de ser realizados regularmente.

Na medida em que estes trabalhos de manutenção não possam ser realizados pelo próprio utilizador, um distribuidor oficial dever-se-á encarregar da realização dos mesmos.

A STIHL recomenda a realização de trabalhos de manutenção e reparações apenas por um distribuidor oficial STIHL.

Os distribuidores oficiais STIHL beneficiam de ações de formação regulares e dispõem de informações técnicas.

Se estes trabalhos não forem realizados, poderão ocorrer danos, cuja responsabilidade caberá ao utilizador.

Entre estes, incluem-se:

- Danos por corrosão e outros danos em consequência de um armazenamento indevido.
- Danos no aparelho causados pela utilização de peças de reposição de má qualidade.
- Danos causados por uma manutenção não atempada ou insuficiente ou danos causados por trabalhos de manutenção ou de reparação que não tenham sido realizados nas oficinas de distribuidores oficiais.

## **16. Peças de reposição comuns**

### **Lâmina de corte RM 443, RM 443 T:**

6338 702 0100

### **Lâmina de corte RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX, RM 448 VC:**

6358 702 0100

### **Parafuso da lâmina:**

9008 319 9028

### **Arruela de aperto:**

0000 702 6600



Os elementos de fixação da lâmina de corte (por exemplo, parafuso da lâmina) têm de ser substituídos em caso de substituição ou montagem da lâmina. As peças de reposição podem ser obtidas junto do distribuidor oficial STIHL.

## **17. Declaração de conformidade UE**

### **17.1 Cortador de relva a gasolina (STIHL RM)**

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen  
Áustria

declara sob a sua exclusiva responsabilidade que a máquina

Cortador de relva, de condução manual com motor de combustão (STIHL RM)

**Marca:** **STIHL**

Identificação de série:  
**6338**

Tipo:  
RM 443.0  
RM 443.0 T

Identificação de série:  
**6358**

Tipo:  
RM 448.0 PC  
RM 448.0 PT  
RM 448.0 T  
RM 448.0 TC  
RM 448.0 TX  
RM 448.0 VC

está em conformidade com as seguintes diretivas CE:  
2011/65/EU, 2000/14/EC, 2014/30/EU,  
2006/42/EC

O produto foi desenvolvido em concordância com as seguintes normas:  
EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN  
14982

O desenvolvimento e o fabrico dos produtos estão sujeitos às versões das normas válidas à data da produção.

Método de avaliação de conformidade aplicado:  
Anexo VIII (2000/14/EC)

Nome e endereço da entidade nomeada envolvida:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Compilação e depósito da documentação técnica:

Sven Zimmermann  
STIHL Tirol GmbH

O ano de fabrico e o número de máquina são indicados na placa de identificação do aparelho.

#### Nível de potência acústica medida:

RM 443.0	93,0 dB(A)
RM 443.0 T	93,0 dB(A)
RM 448.0 PC	95,3 dB(A)
RM 448.0 PT	95,3 dB(A)
RM 448.0 T	95,7 dB(A)
RM 448.0 TC	95,7 dB(A)
RM 448.0 TX	95,3 dB(A)
RM 448.0 VC	95,3 dB(A)

#### Nível de potência acústica garantido:

RM 443.0	94 dB(A)
----------	----------

#### Nível de potência acústica garantido:

RM 443.0 T	94 dB(A)
RM 448.0 PC	96 dB(A)
RM 448.0 PT	96 dB(A)
RM 448.0 T	96 dB(A)
RM 448.0 TC	96 dB(A)
RM 448.0 TX	96 dB(A)
RM 448.0 VC	96 dB(A)

Langkampfen, Áustria,  
2019-01-02 (AAAA-MM-DD)

STIHL Tirol GmbH

em representação do

Sven Zimmermann

Chefe da secção de construção

Acionamento da

barra porta-lâminas

permanente

Binário de aperto do

parafuso da lâmina

60 - 65 Nm

Dispositivo de

segurança

Paragem do

Ø das rodas

dianteiras

180 mm

Ø das rodas

traseiras

200 mm

Volume da cesta de

recolha de relva

55 l

Altura de corte

25 - 75 mm

#### RM 443.0, RM 443.0 T:

Identificação de série 6338

Largura de corte: 41 cm

#### RM 443.0:

Motor de combustão: Fabricante, tipo Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS

Cilindrada

140 cm<sup>3</sup>

Potência nominal à

rotação nominal kW - rpm

Depósito de

combustível

0,8 l

Rotação da barra

porta-lâminas

Acionamento das

rodas

Não

Comprimento

144 cm

Largura

49 cm

Altura

109 cm

Peso

23 kg

#### Emissões de ruído

Segundo a diretiva 2000/14/EC:

Nível de potência

acústica garantido

L<sub>WAd</sub>

94 dB(A)

## 18. Dados técnicos

#### RM 443.0, RM 443.0 T, RM 448.0 PC, RM 448.0 PT, RM 448.0 T, RM 448.0 TC, RM 448.0 TX, RM 448.0 VC:

Motor de combustão, modelo

Motor de combustão a 4 tempos

Dispositivo de arranque

Arranque por cabo

Dispositivo de corte

Barra porta-lâminas

Segundo a diretiva 2006/42/EC:			
Nível de pressão acústica no local de trabalho $L_{pA}$	81 dB(A)	Incerteza $K_{pA}$	2 dB(A)
Incerteza $K_{pA}$	2 dB(A)	<b>Vibrações na mão/braço</b>	
<b>Vibrações na mão/braço</b>		Valor característico de vibração especificado de acordo com EN 12096:	
Valor característico de vibração especificado de acordo com EN 12096:		Valor medido $a_{hw}$	4,10 m/seg <sup>2</sup>
Valor medido $a_{hw}$	4,10 m/seg <sup>2</sup>	Incerteza $K_{hw}$	2,05 m/seg <sup>2</sup>
Incerteza $K_{hw}$	2,05 m/seg <sup>2</sup>	Medição conforme EN 20643	
Medição conforme EN 20643		<b>RM 448.0 PC, RM 448.0 PT, RM 448.0 T, RM 448.0 TC, RM 448.0 TX, RM 448.0 VC:</b>	
<b>RM 443.0 T:</b>		Identificação de série	6358
Motor de combustão: Fabricante, tipo	Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS	Largura de corte	46 cm
Cilindrada	140 cm <sup>3</sup>	<b>RM 448.0 PC:</b>	
Potência nominal à rotação nominal	2,1 - 2800 kW - rpm	Motor de combustão: Fabricante, tipo	Briggs & Stratton, Series 625
Depósito de combustível	0,8 l	Cilindrada	150 cm <sup>3</sup>
Rotação da barra porta-lâminas	2800 rpm	Potência nominal à rotação nominal	2,2 - 2800 kW - rpm
Acionamento das rodas	1 velocidade de marcha-à-frente com arranque suave	Depósito de combustível	0,8 l
Comprimento	144 cm	Rotação da barra porta-lâminas	2800 rpm
Largura	48 cm	Acionamento das rodas	1 velocidade de marcha-à-frente com arranque suave
Altura	109 cm		Comprimento
Peso	25 kg		147 cm
<b>Emissões de ruído</b>			Largura
Segundo a diretiva 2000/14/EC:			Altura
Nível de potência acústica garantido			Peso
$L_{WAd}$	94 dB(A)	<b>Emissões de ruído</b>	
Segundo a diretiva 2006/42/EC:		Segundo a diretiva 2000/14/EC:	
Nível de pressão acústica no local de trabalho $L_{pA}$	81 dB(A)	Nível de potência acústica garantido	
		$L_{WAd}$	96 dB(A)
		Segundo a diretiva 2006/42/EC:	
		Nível de pressão acústica no local de trabalho $L_{pA}$	83 dB(A)
		Incerteza $K_{pA}$	2 dB(A)

## Vibrações na mão/braço

Valor característico de vibração especificado de acordo com EN 12096:

Valor medido  $a_{hw}$  3,90 m/sec<sup>2</sup>

Incerteza  $K_{hw}$  1,95 m/sec<sup>2</sup>

Medição conforme EN 20643

## RM 448.0 T:

Motor de combustão: Fabricante, tipo Briggs & Stratton, Series 575

Cilindrada 140 cm<sup>3</sup>

Potência nominal à rotação nominal 2,1 - 2800 kW - rpm

Depósito de combustível 0,8 l

Rotação da barra porta-lâminas 2800 rpm

Acionamento das rodas 1 velocidade de marcha-à-frente com arranque suave

Comprimento 147 cm

Largura 50 cm

Altura 111 cm

Peso 26 kg

## Emissões de ruído

Segundo a diretiva 2000/14/EC:

Nível de potência acústica garantido

$L_{WAd}$  96 dB(A)

Segundo a diretiva 2006/42/EC:

Nível de pressão acústica no local de trabalho

$L_{pA}$  83 dB(A)

Incerteza  $K_{pA}$  2 dB(A)

## Vibrações na mão/braço

Valor característico de vibração especificado de acordo com EN 12096:

Valor medido  $a_{hw}$  3,90 m/sec<sup>2</sup>

Incerteza  $K_{hw}$  1,95 m/sec<sup>2</sup>

Medição conforme EN 20643

## RM 448.0 TC:

Motor de combustão: Fabricante, tipo Briggs & Stratton, Series 575

Cilindrada 140 cm<sup>3</sup>

Potência nominal à rotação nominal 2,1 - 2800 kW - rpm

Depósito de combustível 0,8 l

Rotação da barra porta-lâminas 2800 rpm

Acionamento das rodas 1 velocidade de marcha-à-frente com arranque suave

Comprimento 147 cm

Largura 50 cm

Altura 111 cm

Peso 27 kg

## Emissões de ruído

Segundo a diretiva 2000/14/EC:

Nível de potência acústica garantido

$L_{WAd}$  96 dB(A)

Segundo a diretiva 2006/42/EC:

Nível de pressão acústica no local de trabalho

$L_{pA}$  83 dB(A)

Incerteza  $K_{pA}$  2 dB(A)

## Vibrações na mão/braço

Valor característico de vibração especificado de acordo com EN 12096:

Valor medido  $a_{hw}$  3,50 m/sec<sup>2</sup>

Incerteza  $K_{hw}$  1,75 m/sec<sup>2</sup>

Medição conforme EN 20643

## RM 448.0 TX:

Motor de combustão: Fabricante, tipo

Briggs & Stratton, Series 550

EX OHV RS

140 cm<sup>3</sup>

2,1 - 2800 kW - rpm

Cilindrada

Potência nominal à rotação nominal

Depósito de combustível

0,8 l

2800 rpm

1 velocidade de marcha-à-frente com arranque suave

Comprimento

147 cm

Largura

50 cm

Altura

111 cm

Peso

26 kg

## Emissões de ruído

Segundo a diretiva 2000/14/EC:

Nível de potência acústica garantido

$L_{WAd}$  96 dB(A)

Segundo a diretiva 2006/42/EC:

Nível de pressão acústica no local de trabalho

$L_{pA}$  83 dB(A)

Incerteza  $K_{pA}$  2 dB(A)

## Vibrações na mão/braço

Valor característico de vibração especificado de acordo com EN 12096:

Valor medido  $a_{hw}$  4,10 m/sec<sup>2</sup>

Incerteza  $K_{hw}$  2,05 m/sec<sup>2</sup>

Medição conforme EN 20643

## RM 448.0 VC:

Motor de combustão: Fabricante, tipo

Briggs & Stratton, Series 625

Cilindrada

150 cm<sup>3</sup>

Potência nominal à rotação nominal	2,2 - 2800 kW - rpm
Depósito de combustível	0,8 l
Rotação da barra porta-lâminas	2800 rpm
Acionamento das rodas	Velocidade de avanço variável
Comprimento	147 cm
Largura	50 cm
Altura	113 cm
Peso	28 kg

#### Emissões de ruído

Segundo a diretiva 2000/14/EC:

Nível de potência acústica garantido

$L_{WAd}$  96 dB(A)

Segundo a diretiva 2006/42/EC:

Nível de pressão acústica no local de trabalho  $L_{pA}$

83 dB(A)

Incerteza  $K_{pA}$  2 dB(A)

#### Vibrações na mão/braço

Valor característico de vibração especificado de acordo com EN 12096:

Valor medido  $a_{hw}$  3,00 m/seg<sup>2</sup>

Incerteza  $K_{hw}$  1,50 m/seg<sup>2</sup>

Medição conforme EN 20643

#### 18.1 REACH

REACH designa um regulamento da CE sobre registo, avaliação e licença de químicos.

As informações para o cumprimento do Regulamento da REACH (CE) n.º 1907/2006 estão especificadas em [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 19. Localização de falhas

☒ Se necessário, dirija-se a um distribuidor oficial, a STIHL recomenda os distribuidores oficiais STIHL.

ⓘ Consulte o Manual de utilização do motor de combustão.

#### Avaria:

O motor de combustão não arranca

#### Possível causa:

- Arco de paragem do motor não acionado.
- O depósito não tem combustível; conduta do combustível obstruída.
- O combustível no depósito é de má qualidade, está sujo ou já é velho.
- Filtro de ar sujo.
- O conector da vela de ignição foi retirado da vela de ignição; o cabo de ignição não está bem ligado ao conector.
- A vela de ignição tem fuligem ou está danificada; distância incorreta dos elétrodos.

#### Solução:

- Pressionar o arco de paragem do motor em direção ao guiador e mantê-lo nessa posição. (⇒ 9.2)
- Reabastecer com combustível, limpar a conduta do combustível. ☒
- Utilizar sempre combustível de marca novo, gasolina sem chumbo, limpar o carburador. ☒
- Limpar o filtro de ar. ☒
- Introduzir o conector da vela de ignição; verificar a ligação entre o cabo de ignição e o conector. & ☒
- Limpar ou substituir a vela de ignição; ajustar a distância dos elétrodos. ☒

#### Avaria:

Dificuldades ao arrancar ou diminuição da potência do motor de combustão.

#### Possível causa:

- O cárter do cortador de relva está entupido.
- Corte da relva com um nível de corte demasiado baixo ou com a velocidade de avanço demasiado elevada em relação à altura de corte.
- Água no depósito de combustível e no carburador; o carburador está entupido.
- Depósito de combustível sujo.
- Filtro de ar sujo.
- Vela de ignição com fuligem.

#### Solução:

- Limpar o cárter do cortador de relva (retirar o conector da vela de ignição!). (⇒ 12.3)
- Ajustar um nível de corte mais elevado ou diminuir a velocidade de avanço. (⇒ 8.4)
- Esvaziar o depósito de combustível, limpar a conduta de combustível e o carburador. ☒
- Limpar o depósito de combustível. ☒
- Limpar o filtro de ar. ☒
- Limpar a vela de ignição. ☒

#### Avaria:

O motor de combustão fica muito quente.

#### Possível causa:

- Nível de óleo no motor de combustão demasiado reduzido.
- Alhetas de refrigeração sujas.

#### Solução:

- Mude o óleo do motor. (⇒ 7.6)
- Limpe as alhetas de refrigeração. (⇒ 12.3)

**Avaria:**

Fortes vibrações durante o funcionamento.

**Possível causa:**

- Unidade de corte avariada.
- Fixação do motor de combustão solta.

**Solução:**

- Verificar e, se necessário, reparar a lâmina de corte, o eixo da lâmina e a fixação da lâmina (parafuso da lâmina e arruela de aperto). ✕
- Apertar a fixação do motor de combustão. ✕

**Avaria:**

Corte de má qualidade, a relva fica amarela.

**Possível causa:**

- A lâmina de corte está embotada ou gasta.

**Solução:**

- Afiar ou substituir a lâmina. (⇒ 12.6), (⇒ 12.5), ✕

## 20. Plano de manutenção

### 20.1 Confirmação de entrega

**Modelo:** \_\_\_\_\_

**Número de série:**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

**Data:** \_\_\_\_\_



Próximo serviço de assistência

**Data:** \_\_\_\_\_

### 20.2 Confirmação de assistência

No caso de trabalhos de manutenção, faculte este manual de utilização ao seu distribuidor oficial STIHL.

A realização dos trabalhos de assistência é confirmada nos campos pré-impresos.



Assistência realizada em

Data da próxima assistência

Kjære kunde,

vi er glade for at du har valgt STIHL. Vi utvikler og produserer våre produkter i topp kvalitet i samsvar med behovene til våre kunder. Dermed skapes produkter med høy pålitelighet selv ved ekstrem belastning.

STIHL står også for topp kvalitet ved servicen. Vår faghandel sikrer kompetent rådføring og opplæring, samt omfattende teknisk omsorg.

Vi takker for din tiltro og ønsker deg god fornøyelse med ditt STIHL produkt.

Dr. Nikolas Stihl

**VIKTIG! LESES FØR BRUK OG  
OPPBEVARES.**

			DE
			FR
			NL
			IT
			ES
			PT
			NO
			SV
			FI
			DA
			PL
			RU
	<b>1. Innholdsfortegnelse</b>		
<b>Om denne bruksanvisningen</b>	<b>156</b>	Sentral klippehøydejustering	165
Generell informasjon	156	Nivåindikator	165
Slik leser du denne bruksanvisningen	156	<b>Sikkerhetsutstyr</b>	<b>166</b>
<b>Maskinbeskrivelse</b>	<b>156</b>	Sikkerhetsanordninger	166
<b>For din egen sikkerhet</b>	<b>157</b>	Motorstoppbøyle	166
Generell informasjon	157	<b>Informasjon om arbeid</b>	<b>166</b>
Fylle på drivstoff – håndtering av bensin	158	Brukerens arbeidsområde	166
Bekledning og utstyr	158	<b>Ta maskinen i bruk</b>	<b>166</b>
Transport av maskinen	158	Starte forbrenningsmotoren	166
Før arbeidet	159	Slå av forbrenningsmotoren	166
Under arbeidet	159	Fremdrift (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)	167
Vedlikehold og reparasjoner	161	Tømme oppsamleren	167
Lagring ved lengre driftsopphold	162	<b>Vedlikehold</b>	<b>167</b>
Kassering	162	Generell informasjon	167
<b>Symbolforklaring</b>	<b>162</b>	Forbrenningsmotor	167
<b>Produktkomponenter</b>	<b>163</b>	Rengjøring	167
<b>Gjøre maskinen klar for bruk</b>	<b>163</b>	Kontrollere knivslitasjen	168
Generell informasjon	163	Demontere og montere klippekniven	168
Montere mono-styret (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)	163	Slipe klippekniven	169
Montere dual-styret (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)	164	Oppbevaring og vinterlagring	169
Sette sammen oppsamleren	164	<b>Transport</b>	<b>169</b>
Løsne og feste startsnoren	164	Transport	169
Drivstoff og motorolje	164	<b>Miljøvern</b>	<b>170</b>
<b>Betjeningslementer</b>	<b>165</b>	<b>Minimere slitasjen og unngå skader</b>	<b>170</b>
Stille inn mono-styret (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)	165	<b>Vanlige reservedeler</b>	<b>170</b>
Felle ned dual-styret (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)	165	<b>EU-samsvarserklæring</b>	<b>171</b>
Oppsamler	165	Bensindrevne gressklipper (STIHL RM)	171
		<b>Tekniske data</b>	<b>171</b>
		REACH	174
		<b>Feilsøking</b>	<b>174</b>
		<b>Serviceplan</b>	<b>175</b>

Bekreftelse av overleveringen	175
Servicebekreftelse	175

## 2. Om denne bruksanvisningen

### 2.1 Generell informasjon

Denne bruksanvisningen er en **original bruksanvisning** fra produsenten i henhold til EU-direktiv 2006/42/EC.

STIHL arbeider kontinuerlig med å videreføre produktutvalget, og vi må av den grunn forbeholde oss retten til forandringer i produktenes form, teknikk og utstyr.

Det kan derfor ikke fremmes krav på grunnlag av informasjon og bilder i denne brosjyren.

I denne bruksanvisningen er det kanskje beskrevet modeller som ikke er tilgjengelig i alle land.

Denne bruksanvisningen er opphavsrettslig beskyttet. Alle rettigheter er forbeholdt, spesielt retten til mangfoldiggjøring, oversettelse og bearbeiding i elektroniske systemer.

### 2.2 Slik leser du denne bruksanvisningen

Bilder og tekst beskriver bestemte fremgangsmåter.

Alle symbolene som finnes på maskinen, er forkart i denne bruksanvisningen.

#### Synsretning:

Synsretning ved bruk av "**venstre**" og "**høyre**" i bruksanvisningen:  
Brukeren står bak maskinen og ser fremover i kjøreretningen.

#### Kapittelhenvisning:

En pil henviser til aktuelle kapitler og underkapitler som inneholder nærmere forklaring. Eksempelet under viser en henvisning til et kapittel: (⇒ 4.)

#### Merking av tekstavsnittene:

De beskrevne instruksene kan være utformet som i eksemplene nedenfor.

Fremgangsmåter som krever handling fra brukerens side:

- Løsne skruen (1) med en skrutrekker, og aktivere hendelen (2) ...

Generelle opplistinger:

- Bruk av produktet i forbindelse med sportsarrangementer eller andre konkurranser

#### Tekst med ekstra betydning:

Tekstavsnitt med ekstra betydning er merket med et av symbolene som beskrives nedenfor, slik at disse fremheves spesielt i bruksanvisningen:



#### Fare!

Fare for uhell og alvorlig personskade. En bestemt handlemåte er nødvendig eller må unngås.



#### Advarsel!

Fare for personskade. En bestemt handlemåte hindrer mulige eller sannsynlige personskader.



#### Forsiktig!

Mindre skader eller materielle skader kan hindres ved å følge en bestemt handlemåte.



#### Merknad

Informasjon som hjelper brukeren med å bruke maskinen på en bedre måte og unngå feil bruk.

#### Tekst med bildereféransen:

Illustrasjonene som forklarer bruken av maskinen, finnes helt foran i bruksanvisningen.



## 3. Maskinbeskrivelse



- 1 Motorstoppbøyle
- 2 Fremdriftsbøyle (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)
- 3 Hendel for Vario-drift (RM 448 VC)
- 4 Styreoverdel
- 5 Startsnor
- 6 Hurtigstrammer (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)
- 7 Styreunderdel (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)
- 8 Forbrenningsmotor
- 9 Lyddemper med beskyttelsesgitter
- 10 Tennpluggstøpsel

- 11** Håndtak foran
- 12** Forhjul
- 13** Bakhjul
- 14** Oppsamler
- 15** Håndtak bak
- 16** Hendel for klippehøydejustering
- 17** Merkeplate med maskinnummer
- 18** Styrekonsoll (RM 448 PC,  
RM 448 TC, RM 448 VC)
- 19** Låsearm for styre (RM 448 PC,  
RM 448 TC, RM 448 VC)

## 4. For din egen sikkerhet

### 4.1 Generell informasjon



Sørg for å følge alle sikkerhetsanvisningene når du arbeider med maskinen.



Før maskinen tas i bruk, må bruksanvisningen leses nøye og i sin helhet. Oppbevar bruksanvisningen på et trygt sted for senere bruk.

Les betjenings- og vedlikeholdsinformasjonen i den separate bruksanvisningen for forbrenningsmotoren.

Disse forholdsreglene er svært viktige for din sikkerhet. Oversikten er imidlertid ikke utfyllende. Bruk alltid sunn fornuft og opptre ansvarlig når du bruker maskinen. Husk at det er brukeren som er ansvarlig hvis det oppstår ulykker som involverer andre personer eller andres eiendom.

Som bruker er det viktig at du gjør deg kjent med betjeningselementene på og bruken av maskinen.

Maskinen skal kun brukes av personer som har lest bruksanvisningen og er fortrolige med hvordan maskinen betjenes. Sørg for å få kyndig og praktisk opplæring før du tar i bruk maskinen for første gang. La forhandleren eller en annen fagkyndig gi deg en innføring i hvordan maskinen håndteres på en trygg måte.

Opplæringen skal særlig ha fokus på sikkerhet og viktigheten av å være forsiktig og konsentrert under arbeid med maskinen.

Selv om du betjener maskinen forskriftsmessig, vil det alltid være noe risiko forbundet med bruken.



**Livsfare på grunn av kvelning!**  
Lek med emballasjen medfører kvelningsfare for barn. Sørg for at barn ikke leker med emballasjen.

Maskinen, inkludert alt tilleggsutstyr, må bare lånes eller gis bort til personer som har grunnleggende kunnskap om denne modellen og bruken av den.

Bruksanvisningen er en del av maskinen og skal alltid følge med.

Maskinen skal bare brukes av personer som er opplagte og i god fysisk og psykisk form. Hvis du har helsemessige plager, må du spørre legen om arbeid med maskinen er tilrådelig. Maskinen skal ikke brukes etter inntak av alkohol, narkotiske stoffer eller medikamenter som fører til nedsett reaksjonsevne.

Denne maskinen skal ikke brukes av barn eller av personer med fysiske, sensoriske eller psykiske funksjonshemminger eller som har manglende erfaring og kunnskap, og heller ikke av personer som ikke har satt seg inn i instruksene for bruk.

La aldri barn eller ungdom under 16 år bruke maskinen. Det kan finnes nasjonale bestemmelser for nedre aldersgrense for bruk av maskinen.

Maskinen er utviklet for privat bruk.

### Obs – fare for ulykker!

Gressklipperen skal bare brukes til gressklipping. Annen bruk er ikke tillatt og kan være farlig eller føre til skader på maskinen.

På grunn av faren for skade på brukeren skal gressklipperen blant annet ikke brukes til følgende oppgaver (ufullstendig opplisting):

- klipping av busker og hekker
- klipping av klatreplanter
- klipping av gress på takbeplantninger og i balkongkasser
- kverning og finkutting av tre- og hekkavfall
- rengjøring av gangveier (oppsamling, blåsing)
- utjevning av bakken
- transport av gressavfall, unntatt i oppsamleren som er beregnet for det

Av sikkerhetsmessige årsaker er enhver endring på maskinen, med unntak av montering av tilbehør som er godkjent av STIHL, forbudt, og vil føre til at garantien opphører. Kontakt din STIHL forhandler for informasjon om tillatt tilbehør.

Det er strengt forbudt å manipulere maskinen for å øke effekten eller endre turtallet til forbrenningsmotoren eller den elektriske motoren.

Maskinen skal ikke brukes til å transportere gjenstander, dyr eller personer (særlig barn).

Ekstra forsiktighet kreves ved bruk på offentlige anlegg, i parker, på sportsanlegg, gater og i land- og skogbruk.



**Obs! Fare for helseskade på grunn av vibrasjoner!** For stor belastning i form av vibrasjoner kan føre til skader på nerver og på blodsirkulasjonen, spesielt for personer med problemer med blodsirkulasjonen.

Oppsök lege hvis det oppstår symptomer som kan ha blitt utløst av vibrasjonsbelastning.

Slike symptomer oppstår hovedsakelig i fingrene, hendene eller håndleddene, og kjennetegnes ved (ufullstendig liste):

- følelsesløshet,
- smerte,
- tap av muskelkraft,
- endringer i hudfargen,
- ubehagelig prikking.

Hold godt fast i styret på de tiltenkte stedene med begge hender under arbeidet, men unngå et krampaktig grep.

Planlegg arbeidstidene for å unngå høye belastninger over en lengre periode.

## 4.2 Fylle på drivstoff – håndtering av bensin



### Livsfare!

Bensin er giftig og svært lettantennelig.

Bensin skal bare oppbevares i godkjente beholdere (bensinkanner). Lokket på tanken og bensinkannen skal alltid skrus på og strammes forskriftsmessig. Defekte lokk skal skiftes ut av sikkerhetsmessige årsaker.

Bensin og andre typer drivstoff skal aldri oppbevares eller avhendes i drikkeflasker eller lignende beholdere som det er fare for at noen kan komme til å drikke av ved en feiltagelse.



Bensin må holdes unna gnister, åpen ild, varmekilder og andre antennelseskilder. Røyking forbudt!

Drivstoffylling må skje utendørs, og det er ikke tillatt å røyke under fylling av drivstoff.

Slå av forbrenningsmotoren og la den avkjøles før du fyller drivstoff.

Fyll på bensin før du starter forbrenningsmotoren. Tanklokket må ikke åpnes, og bensin må ikke etterfylles når forbrenningsmotoren er i gang eller når den er varm.

### Ikke overfyll drivstofftanken!

For at drivstoffet skal ha nok plass til å utvide seg må du aldri fylle på drivstofftanken utover den nedre kanten til påfyllingsstussen.

Følg tilleggsanvisningene i bruksanvisningen for forbrenningsmotoren.

Hvis bensin renner over, må du ikke starte forbrenningsmotoren før du har rengjort overflaten der det er sørta bensin. Vent til bensinen er fordampet (tørk bort eventuelle bensinrester) før du forsøker å starte motoren.

Tørk alltid opp drivstoffsøl.

Skift klær hvis du har fått bensin på klærne.

Maskinen må ikke oppbevares inne i en bygning når det er bensin på tanken. Bensindamp som oppstår, kan komme i kontakt med åpen ild eller gnister og antennes.

I tilfelle du må tømme tanken, må dette gjøres utendørs.

## 4.3 Bekledning og utstyr



Bruk alltid solide sko med såler med god gripeevne under arbeidet. Gå aldri barbett eller med sandaler når du arbeider.



Når maskinen vedlikeholdes, rengjøres eller transportereres, skal du også bruke solide hansker, og langt hår må knyttes og holdes vekke (hodetørkle, lue osv.).



Bruk egnede beskyttelsesbriller ved sliping av klippekniven!



Maskinen skal bare brukes av personer med langbukser og klær som sitter nært mot kroppen.

Bruk aldri løse klær som kan sette seg fast i bevegelige deler (betjeningshendler), heller aldri smykker, slips og sjal.



Det genereres støy under arbeidet. Støyen kan skade hørselen.

Bruk hørselsvern.

## 4.4 Transport av maskinen

Bruk alltid hansker under arbeidet, slik at du unngår å skade deg på skarpe kanter og varme deler.

Ikke transporter maskinen mens forbrenningsmotoren er i gang. Før transport må du slå av forbrenningsmotoren, vente til knivene er stanset og trekke ut tennpluggstøpselet.

Maskinen skal kun transporteres med avkjølt forbrenningsmotor og uten drivstoff.

Bruk egnet lasteutstyr (lasterampe, løfteanordninger).

Sikre maskinen og tilhørende deler (f.eks. oppsamler) på lasteflaten med festemidler som er sterke nok og egner seg til oppgaven (stropper, tau osv.).

Unngå kontakt med klippekniven ved løfting og bæring.

Les spesielt informasjonen i kapitlet "Transport." Der oppgis det hvordan maskinen skal løftes og bindes fast. (⇒ 13.)

Følg regionale forskrifter ved transport av maskinen, spesielt med hensyn til lastsikring og transport av gjenstander på lasteflater.

#### 4.5 Før arbeidet

Sørg for at maskinen bare betjenes av personer som har lest bruksanvisningen.

Før idriftsettelse av maskinen må du teste om drivstoffsystemet er tett, særlig de synlige delene som f.eks. tanken, tanklokket og slangeforbindelsene. Ikke start motoren hvis systemet er utett – **brannfare!**

Maskinen må i så tilfelle repareres av fagfolk før idriftsettelse.

Overhold de lokale forskriftene for når på døgnet hageredskaper med forbrenningsmotor eller elektrisk motor kan brukes.

Se over hele området som skal bearbeides, og fjern steiner, pinner, metalltråder og andre gjenstander som

kan slynges opp foran maskinen. Det er lett å overse hindringer (f.eks. trestubber og røtter) i høyt gress.

Før du begynner arbeidet med maskinen, bør du derfor merke alle gjenstander (hindringer) som er skjult i gresset, og som ikke lar seg fjerne.

Skift ut eventuelle slitte eller defekte deler før du bruker maskinen. Informasjon om farer og advarsler som er blitt uleselig på maskinen, må skiftes ut. Du får nye klistermerker og alle andre reservedeler hos din STIHL forhandler.

Kontroller at tennpluggen sitter godt i tennpluggstøpslet før du begynner å bruke maskinen.

Sørg for at maskinen er i driftssikker stand før du bruker den. Kontroller før hver bruk:

- at maskinen er i forskriftsmessig montert stand.
- at klippeverktøyet og den komplette klippeenheten (klippekniv, festeelementer, klippeaggregathus) er i feilfri stand. Det er spesielt viktig å kontrollere knivfestet og knivslitasjen, samt se etter skader (hakk eller riper). (⇒ 12.4)
- at tanklokket er forskriftsmessig skrudd på.
- at tanken, delene som bidrar til drivstofftilførselen, samt tanklokket er i feilfri stand.
- at sikkerhetsanordningene (f.eks. motorstoppbøylen, utkastdekselet, huset, styret, beskyttelsesgitteret) er i feilfri stand og fungerer forskriftsmessig.
- at oppsamleren er fullstendig montert og uskadet. Ikke bruk oppsamleren hvis den er skadet.

- at låseskruen på oljepåfyllingslokket er forskriftsmessig skrudd til.

Sørg for å få utført nødvendige arbeider, enten selv eller hos en forhandler. STIHL anbefaler STIHL forhandleren.

#### 4.6 Under arbeidet



Ikke bruk maskinen når dyr eller personer (spesielt barn) oppholder seg i fareområdet.

Koblings- og sikkerhetsinnretningene som er montert på maskinen, skal ikke fjernes eller omgås. Det er spesielt viktig at motorstoppbøylen ikke festes til styret (f.eks. bindes fast).



**Obs – fare for personskader!**  
Pass på at ikke hender og føtter kan komme i kontakt med roterende deler. Ta aldri i kniven mens den roterer. Ikke stå foran utkaståpningen.

Sikkerhetsavstanden mellom styret og maskinen må alltid overholdes. Styret skal alltid være forskriftsmessig monert, og får ikke endres på. Maskinen må aldri tas i bruk med nedfelt styre.

Ingen gjenstander må festes på styret (f.eks. arbeidsklær).

Arbeid bare i dagslys eller med god kunstig belysning.

Arbeid ikke med maskinen ved regn eller tordenvær, spesielt ikke hvis det er fare for lynnedslag.

Fuktig og glatt underlag gjør at faren for ulykker øker.

Vær forsiktig under arbeidet slik at du ikke glir. Unngå om mulig å bruke maskinen på fuktig underlag.

## Eksos:



### Livsfare på grunn av forgiftning!

Stans arbeidet umiddelbart hvis du føler deg uvel, har hodesmerter, synsforstyrrelser (f.eks. hvis synsfeltet blir mindre), hørselsproblemer, blir svimmel eller merker at konsentrasjonsevnen er svekket. Disse symptomene kan blant annet skyldes høy eksoskonsentrasjon.



Det dannes giftige eksosgasser straks forbrenningsmotoren er i gang. Disse gassene inneholder giftig

karbonmonoksid, en gass uten farge og lukt, og andre skadestoffer. Du må aldri la forbrenningsmotoren gå i lukkede eller dårlig ventilerte rom.

## Starte:

Vær svært forsiktig når du starter maskinen – følg anvisningene i kapitlet "Ta i bruk maskinen" (⇒ 11.). Start i samsvar med disse anvisningene reduserer fare for personskader.

### Fare for personskade!

Når startsnoren går raskt tilbake, trekkes hånd og arm raskere mot forbrenningsmotoren enn startsnoren kan slippes. Dette tilbakeslaget kan føre til benbrudd, klemeskader og forstuinger.

Pass alltid på ved start at du står med føttene i god avstand fra klippeverktøyet.

Pass på at maskinen ikke velter når du starter den.

Når motoren startes, skal ikke bøylen for fremdrift betjenes.

Ikke start forbrenningsmotoren hvis utkastkanalen ikke er dekt av utkastdekselet eller oppsamleren. Gjenstander kan bli slynget ut og gi alvorlige personskader.

### Klipping i skråninger:

Skråninger skal alltid klippes i tverrgående retning, aldri på langs.

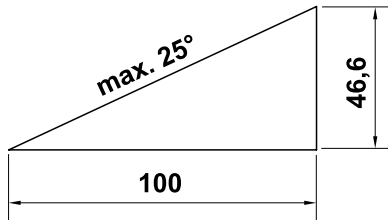
Hvis brukeren mister kontroll over maskinen ved klipping på langs, kan vedkommende få den aktive gressklipperen over seg.

Vær spesielt forsiktig når du endrer retning i skråninger.

Sørg for god stabilitet når du arbeider i skråninger, og unngå å arbeide i svært bratte skråninger.

Av sikkerhetsmessige årsaker skal ikke maskinen brukes i skråninger med stigning på mer enn  $25^\circ$  (46,6 %). **Fare for personskader!**

$25^\circ$  skråning tilsvarer en vertikal stigning på 46,6 cm ved 100 cm horisontal lengde.



For å sikre tilstrekkelig smøring av forbrenningsmotoren må også anvisningene i forbrenningsmotorens bruksanvisning følges ved arbeid i skråninger.

## Bruk:



### Fare for personskader!

Hold aldri hender eller føtter under, over eller ved roterende deler.



Du må ikke forsøke å inspisere knivene mens gressklipperen arbeider. Du må aldri åpne utkastdekselet og/eller ta av oppsamleren mens klippekniven går. Den roterende kniven kan forårsake personskader.

Gå langsomt når du bruker maskinen – ikke løp mens du arbeider med maskinen. Ved høy hastighet under arbeidet øker faren for skade ved at du snubler, sklir osv.

Vær spesielt forsiktig når du snur maskinen eller drar den mot deg.

### Det er lett å snuble!

Vær spesielt forsiktig når du bruker maskinen i nærheten av nedoverbakker, kanter i terrenget, grøfter og dammer. Pass spesielt på at du holder tilstrekkelig avstand til slike fareområder.

Vær oppmerksom på objekter som eventuelt er skjult i gressrotsonen (vanningsanlegg, påler, vannventiler, fundamenter, strømledninger osv.). Kjør aldri over slike objekter.



Vær oppmerksom på at klippeverktøyet roterer i noen sekunder etter at motoren er slått av.

Slå av forbrenningsmotoren, vent til arbeidsverktøyet har stanset og trekk ut tennpluggstøpselet:

– Når du setter fra deg maskinen, eller når den skal stå uten tilsyn.

– Før du fyller på drivstoff. La forbrenningsmotoren avkjøles før du fyller drivstoff.

### Brannfare!

- Før du fjerner blokkeringer eller tilstoppinger i utkastkanalen.
- Før du løfter eller bærer maskinen.
- Før du transporterer maskinen.
- Før det utføres arbeider på klippekniven.
- Før du ser over eller rengjør maskinen og før det skal utføres andre arbeider på den (f.eks. nedfelling av styret).
- Hvis du har kommet borti en gjenstand, eller hvis gressklipperen vibrerer mer enn vanlig. I slike tilfeller må du undersøke maskinen og spesielt klippeenheten (kniv, knivaksel og knivfeste) for skader, og få utført eventuelle nødvendige reparasjoner før du tar i bruk maskinen igjen.

#### **Fare for personskade!**



Sterke vibrasjoner er vanligvis tegn på feil.

Ikke bruk gressklipperen hvis veivakselen eller klippekniven er skadet eller bøyd.

Kontakt en fagperson (STIHL anbefaler STIHL forhandleren) for å få utført eventuelle nødvendige reparasjoner du ikke føler deg kvalifisert til å utføre selv.

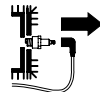
#### Slå av forbrenningsmotoren:

- Når du skyver maskinen fra eller til området den skal brukes på.
- Før du skyver maskinen på en flate der det ikke er gress.
- Før du åpner utkastdekselet eller tar av oppsamleren.
- Når maskinen skal vippes for transport.
- Før du stiller inn klippehøyden.

## **4.7 Vedlikehold og reparasjoner**

Gjør følgende før du starter rengjørings-, justerings-, reparasjons- og vedlikeholdsarbeid:

- Parker maskinen på et fast og jevnt underlag.
- Slå av forbrenningsmotoren, og la den kjøle seg ned.
- Trekk ut tennpluggstøpselet.



#### **Obs – fare for personskade!**

Sørg for avstand mellom tennpluggstøpselet og tennpluggen. En utilsiktet tenningsgnist kan føre til brann eller elektrisk støt. En utilsiktet kontakt mellom tennpluggen og tennpluggstøpselet kan føre til uønsket start av forbrenningsmotoren.

#### **Klippekniven kan forårsake personskader!**

Når du drar i startsnoren, begynner arbeidsverktøyet å dreie. Pass på at du alltid har god avstand til klippekniven, særlig med føtter og ben, når du drar i startsnoren.

La maskinen kjøle seg ned før du utfører arbeider på forbrenningsmotor, eksosrør og lyddemper. Temperaturen kan komme opp i mer enn 80 °C. **Fare for brannskade!**

Unngå å såle med motoroljen eller få den på huden. Direkte hudkontakt kan være skadelig.

STIHL anbefaler at du lar en STIHL forhandler ta seg av å fylle på / skifte motorolje for deg.

#### **Rengjøring:**

Hele maskinen må rengjøres grundig etter hver bruk. (⇒ 12.3)

Før du plasserer maskinen i rengjøringsstilling, skal du tømme drivstofftanken (f.eks. ved å kjøre den tom).

Bruk en trepinne til å løsne gress som har satt seg fast. Rengjør undersiden av gressklipperen med børste og vann.

Maskinen skal aldri rengjøres med høytrykksvasker eller under rennende vann (f.eks. med en hageslange). Ikke bruk sterke rengjøringsmidler. Disse kan skade plast- og metalldeler og dermed redusere sikkerheten til din STIHL maskin.

For å unngå brannfare er det viktig at området rundt kjøleluftåpningene holdes fritt for f.eks. gress, strå, mose, løv og fett.

#### **Vedlikeholdsarbeider:**

Bare vedlikeholdsarbeider som er beskrevet i denne bruksanvisningen, kan utføres av brukeren. Alle andre arbeider skal utføres av en forhandler.

Kontakt **alltid** forhandleren hvis du mangler nødvendig informasjon eller hjelpebidrag.

STIHL anbefaler at alt vedlikeholdsarbeid og alle reparasjoner utføres hos en STIHL forhandler.

I tillegg til jevnlige tilbud om opplæring, får STIHL forhandlerne regelmessig tilsendt teknisk informasjon.

Bruk bare verktøy, tilbehør eller tilleggsutstyr som er godkjent for denne maskinen av STIHL, eller som korresponderer i teknisk utførelse. I motsatt fall kan det oppstå uhell som medfører personskader eller skader på maskinen. Kontakt forhandleren hvis du har spørsmål.

Originalt verktøy, tilbehør og originale reservedeler fra STIHL har egenskaper som gjør dem optimalt egnet for maskinen og kravene som brukeren stiller. Originale

STIHL reservedeler kjennes igjen på STIHL reservedelsnummeret, STIHL logoen og eventuelt STIHL reservedelssymbolet. På små deler kan også symbolet stå alene.

Av sikkerhetsmessige årsaker skal komponenter i drivstofftilførselen (drivstoffsprøyte, drivstoffventil, drivstofftank, tanklokke, koblinger osv.) jevnlig undersøkes for skader og lekkasje og ved behov skiftes ut hos en forhandler (STIHL anbefaler at du kontakter STIHL forhandleren).

Sørg for at advarsels- og merknadsklistremerker alltid er rene og lesbare. Bestill nye originale klistremerker hos STIHL forhandleren hvis klistremerker skades eller blir borte. Hvis en komponent skiftes ut med en ny del, må du passe på at samme klistremerker settes på den nye delen.

Bruk tykke arbeidshansker og vær svært forsiktig når du arbeider med klippeenheten.

Sørg for at alle muttere, bolter og skruer, spesielt knivskruen, sitter godt, slik at gressklipperen er i driftsmessig sikker stand.

Kontroller hele maskinen og oppsamleren regelmessig med tanke på slitasje og skader. Dette er spesielt viktig når maskinen ikke skal brukes på en stund (f.eks. når den skal settes bort for vinteren). Skift ut slitte eller skadde deler, slik at maskinen alltid er i driftssikker stand.

Det er ikke tillatt å endre forbrenningsmotorens grunninnstilling. Unngå å la motoren gå med for høyt turtall.

Hvis det ble fjernet deler eller beskyttelsesinnretninger i forbindelse med vedlikeholdsarbeidet, må disse straks settes tilbake på forskriftsmessig vis når arbeidet er utført.

## 4.8 Lagring ved lengre driftsopphold

La forbrenningsmotoren avkjøles før du parkerer maskinen i et lukket rom.

Oppbevar maskinen og drivstoffkannen i et låsbart rom med god ventilasjon. Obs! Pass på at drivstofftanken i maskinen er tom.

Sørg for at maskinen er utilgjengelig for uvedkommende (f.eks. barn).

Maskinen skal aldri oppbevares inne i en bygning når det er bensin på tanken. Bensindampen som oppstår, kan komme i kontakt med åpen ild eller gnister og antennes.

Hvis tanken skal tømmes, f.eks. før den settes bort for vinteren, skal dette gjøres utendørs (f.eks. ved å la motoren gå).

Rengjør maskinen grundig når den ikke skal brukes på lengre tid (f.eks. når den skal settes bort for vinteren).

Husk å fjerne tennpluggstøpselet når maskinen ikke skal brukes på en stund.

Sørg for at maskinen er i driftssikker stand når du setter den til lagring.

La maskinen avkjøles helt før du dekker den til.

## 4.9 Kassering

Avglassprodukter som spillole eller drivstoff, brukte smøremidler, filter, batterier og lignende slitedeler kan skade mennesker, dyr og miljø og må derfor kasseres på forskriftsmessig måte.

Kontakt nærmeste resirkuleringsstasjon eller forhandleren hvis du er usikker på hvordan avglassproduktene skal kasseres. STIHL anbefaler at du kontakter STIHL forhandleren.

Sørg for at maskinen kasseres forskriftsmessig når den ikke lenger skal brukes. Sørg for å gjøre maskinen ubruklig før kassering. For å unngå ulykker er det særlig viktig at du fjerner tenningskabelen, tømmer tanken og tapper ut motoroljen.

### Klippekniven kan forårsake personskader!

Selv om gressklipperen ikke lenger er i bruk og skal kasseres, må den ikke stå uten tilsyn, tilgjengelig for uvedkommende. Sørg for å oppbevare maskinen og spesielt klippekniven utilgjengelig for barn.

## 5. Symbolforklaring



### Obs!

Les bruksanvisningen før bruk.



**Fare for personskader!**  
Se til at ingen oppholder seg i fareområdet.



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Slå av forbrenningsmotoren



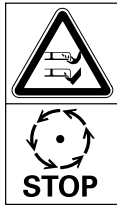
**Fare for personskader!**  
Trekk ut tennpluggkontakten før du utfører arbeid på klippeverktøyet, og før du utfører vedlikeholds- og rengjøringsarbeid.



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Koble inn fremdriften



**RM 448 VC:**  
Stille inn kjøre hastigheten.  
(⇒ 11.3)



**Fare for personskade!**  
Hender og føtter må holdes borte fra kniven!



Klippeheten fortsetter å gå i noen sekunder etter at motoren er slått av (forbrenningsmotor-/knivbrems).



**RM 443, RM 443 T,  
RM 448 PT, RM 448 T,  
RM 448 TX:**  
Starte forbrenningsmotoren



**RM 443, RM 443 T,  
RM 448 PT, RM 448 T,  
RM 448 TX:**  
Slå av forbrenningsmotoren



**RM 443 T, RM 448 PT,  
RM 448 T, RM 448 TX:**  
Koble inn fremdriften



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Starte forbrenningsmotoren

## 6. Produktkomponenter



**Nr.**

**Betegnelse**

**Ant.**

**A** Basisenhet

1

**B** Oppsamleroverdel

1

**C** Oppsamlerunderdel

1

**D** Bolt

2

– Bruksanvisning

1

– Bruksanvisning  
Forbrenningsmotor

1

**RM 443, RM 443 T, RM 448 PT,  
RM 448 T, RM 448 TX:**

**Nr.**

**Betegnelse**

**Ant.**

**E** Hurtigstrammer

2

<b>Nr.</b>	<b>Betegnelse</b>	<b>Ant.</b>
<b>F</b>	Skrue	2
<b>G</b>	Kabelføring	2
<b>H</b>	Beskyttelseshylser	2

**RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:**

<b>Nr.</b>	<b>Betegnelse</b>	<b>Ant.</b>
<b>I</b>	Hylse	1
<b>J</b>	Skrue	1
<b>K</b>	Skive	2
<b>L</b>	Mutter	1

## 7. Gjøre maskinen klar for bruk

### 7.1 Generell informasjon

**Fare for personskade**  
Les og følg sikkerhetsanvisningene i kapitlet "For din sikkerhet". (⇒ 4.)

- Maskinen skal stå på et horisontalt, jevnt og fast underlag ved utføring av alle de beskrevne arbeidsoppgavene.

**7.2 Montere mono-styret  
(RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC)**

- **1** Før hylsen (I) inn i hullet på styret (1).
- **2** Sett de to skivene (K) med buen vendt innover på styrets hylse (1).
- **3** Hold hylsen (I) og skivene (K), og før dem sammen med styret (1) inn i braketten på styrekonsollen (2).
- **4** Stikk skruen (J) utenfra og inn gjennom hullene på styret (1) og styrekonsollen (2).

- **5** Skru på mutterne (L).
- **6** Stram skruen (J).  
Tiltrekksmoment: **18 - 22 Nm**

#### Montere vaierne:

- RM 448 PC, RM 448 TC:  
Plasser motorstoppvaieren (3) og fremdriftsvaieren (4) inn i holderne (6) på styrekonsollen og på styret.  
RM 448 VC:  
Plasser motorstoppvaieren (3), fremdriftsvaieren (4) og vaieren for Vario-drift (5) inn i holderne (6) på styrekonsollen og på styret.

#### 7.3 Montere dual-styret (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)

- Fest beskyttelseshylsen (H) på de to styreunderdelene (1).
- Stikk skruen (F) gjennom hullet på kabelføringen (G).
- Hold styreoverdelen (2) mot styreunderdelen (1).
- Venstre side:  
Fest kabelføringen (G) på vaieren til motorstoppen (3).
- Høyre side (RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX):  
Fest kabelføringen (G) på vaieren til fremdriften (4).
- Stikk skruen (F) på begge sider innenfra og ut gjennom hullene.
- Skru hurtigstrammerne (E) på skruene (F) (ca. én gjenge på skruen skal synes), og fell dem oppover.



- Kontroller at montasjen er riktig:  
Hurtigstrammerne (E) skal strammes så kraftig at de ligger tett på styret, slik at styreoverdelen er godt festet i styreunderdelen.  
Hvis styret ikke er ordentlig montert eller hurtigstrammerne ikke sitter korrekt, åpner du hurtigstrammerne og vrir dem inntil de er godt festet.

#### 7.4 Sette sammen oppsamleren

- Sett oppsamleroverdelen (B) på oppsamlerunderdelen (C). Pass på at den plasseres riktig i føringene.
- Trykk boltene (D) gjennom åpningene for disse innenfra.
- Fest oppsamleroverdelen (B) med et lett trykk på oppsamlerunderdelen.
- Sett på oppsamleren (⇒ 8.3).



#### 7.5 Løsne og feste startsnoren

##### Feste



- Trekk ut tennpluggstøpselet fra forbrenningsmotoren.
- Trykk motorstoppbøylen (1) mot styret, og hold den der.
- Trekk startsnoren (2) langsomt ut.
- Slipp motorstoppbøylen (1), og fest startsnoren (2) i snorføringen (3).
- Sett inn tennpluggstøpselet.

##### Løsne

- Trekk ut tennpluggstøpselet fra forbrenningsmotoren.
- Løsne startsnoren (2) fra snorføringen (3).

#### 7.6 Drivstoff og motorolje



##### Unngå skader på maskinen!

Fyll på olje før du starter motoren for første gang. Bruk en egnet påfyllingstrakt når du fyller på motorolje eller drivstoff.

##### Motorolje:

Se bruksanvisningen for forbrenningsmotoren for mer informasjon om anbefalt motorolje og oljepåfyllingsmengde.



Sjekk oljenivået regelmessig (se bruksanvisningen for forbrenningsmotoren).

Unngå for høyt eller for lavt oljenivå. Fare for motorskade!

Skru på lokket for motoroljen og kontroller at det er tett før du tar i bruk forbrenningsmotoren.

##### Drivstoff:

Anbefaling:  
kvalitetsdrivstoff,  
blyfri bensin.



Se bruksanvisningen for forbrenningsmotoren for mer informasjon om anbefalt drivstoffkvalitet (oktan).

## 8. Betjeningselementer

### 8.1 Stille inn mono-styret (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)

**Klemfare!**  
Når du betjener låsearmen til styreoverdelen, må du hele tiden holde med én hånd øverst.  
Ikke ha fingrene mellom styret og konsollen (over og under låsearmen).

#### Felle ned styret:

**Transportstilling** (i forbindelse med rengjøring og for å ta mindre plass under transport og oppbevaring):

- Løsne startsnoren fra holderen. (⇒ 7.5)
- Hold i styreoverdelen (2) med én hånd øverst, og løft forsiktig opp (for avlasting).
- Trykk ned låsearmen (1), og hold den der.
- Fell styret (2) forover.

#### Arbeidsposisjon (skyving av maskinen):

- Fell (2) styret bakover og pass på at det går i inngrep.
- Fest startsnoren i holderen. (⇒ 7.5)

#### Høyderegulering:

Du kan velge mellom 2 trinnhøyder for mono-styret:

- Hold i styreoverdelen (2) med én hånd øverst, og løft forsiktig opp (for avlasting).



- Trykk ned låsearmen (1), og hold den der.
- Sett styret (2) i ønsket stilling.
- Slipp opp låsearmen (1) og pass på at styret går i inngrep.

### 8.2 Felle ned dual-styret (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)

**Klemfare!**  
Styreoverdelen kan klappe sammen når hurtiglåsene løsnes. Hold derfor med én hånd øverst på styreoverdelen (2) mens du åpner hurtiglåsene.

**Transportstilling** (i forbindelse med rengjøring og for å ta mindre plass under transport og oppbevaring):

- Løsne startsnoren fra holderen. (⇒ 7.5)
- Åpne hurtigstrammeren (1) – fell den ned – og fell styreoverdelen (2) forover.

#### Arbeidsposisjon (skyving av maskinen):

- Hold styreoverdelen (2) med én hånd, og fell den bakover.
- Lukk hurtigstrammeren (1) (slå den opp).
- Fest startsnoren i holderen. (⇒ 7.5)

### 8.3 Oppsamler



#### Sette på:

- Åpne utkastdekselet (1) og hold det oppe.
- Hekt på oppsamleren (2) ved å sette festeknastene inn i festene (3) på baksiden av maskinen.

- Lukk utkastdekslet (1).

#### Ta av:

- Åpne utkastdekselet (1) og hold det oppe.
- Løft opp oppsamleren (2) og ta den av bakover.
- Lukk utkastdekslet (1).

### 8.4 Sentral klippehøydejustering

6 forskjellige klippehøyder kan stilles inn.

Trinn 1 = 25 mm

Trinn 6 = 75 mm

#### Justere klippehøyden:

- Hold rundt håndtaket (1), trekk opp hendelen (2) og hold den der.
- Still inn ønsket klippehøyde ved å bevege maskinen opp eller ned. Du kan finne ut den aktuelle klippehøyden ved å se på merket (4) på klippehøydeindikatoren (3).
- Slipp opp låsearmen (2), og la den gå i inngrep.

### 8.5 Nivåindikator

Oppsamleren har en nivåindikator (1) på oppsamleroverdelen.

Luftstrømmen som oppstår når klippekniven roterer, og som sørger for fyllingen av oppsamleren, hever nivåindikatoren (2):

Oppsamleren fylles med klippemateriale/gressavfall.



Når oppsamleren fylles med gress, reduseres denne luftstrømmen, og nivåindikatoren senkes (3):

- Tøm oppsamleren når den er full (⇒ 11.4).

## 9. Sikkerhetsutstyr

Maskinen har flere anordninger som gjør den sikker å bruke og beskytter mot feil bruk.

### Fare for personskade!

Ikke bruk maskinen hvis det konstateres feil på en av sikkerhetsanordningene. Kontakt en forhandler. STIHL anbefaler STIHL forhandleren.

### 9.1 Sikkerhetsanordninger

Gressklipperen er utstyrt med sikkerhetsanordninger som skal hindre utilsiktet kontakt med klippekniven og klippematerialet/gressavfallet som kastes ut.

Dette innbefatter huset, utkastdekselet, oppsamleren og det forskriftsmessig monterte styret.

### 9.2 Motorstoppbøyle

Gressklipperen er utstyrt med en motorstoppinnretning.

Når forbrenningsmotoren er i drift, kan den stoppes ved å slappe motorstoppbøylen. Forbrenningsmotoren og kniven stanser i løpet av 3 sekunder.



### Fare for personskade!

Hvis det tar lengre tid før kniven stopper, skal maskinen tas ut av drift og leveres inn hos en forhandler.

### Måling av utkoblingsforsinkelsen

Når forbrenningsmotoren er startet, roterer kniven, og en hvinende lyd kan høres. Utkoblingsforsinkelsen tilsvarer varigheten på den hvinende lyden etter at forbrenningsmotoren er slått av. Den kan måles med en stoppeklokke.

## 10. Informasjon om arbeid

### Du får en pen og tett gressplen

- ved å klippe med lav kjørehastighet.
- ved å klippe ofte og holde gresset kort.
- ved ikke å klippe gresset for kort ved tørt og varmt vær, siden plenen kan bli svidd av solen og bli stygg.
- ved å klippe med skarp klippekniv – husk derfor å slipe klippekniven jevnlig (hos forhandler).
- ved regelmessig å endre klipperetning.

### 10.1 Brukerens arbeidsområde

- Brukeren må av sikkerhetsgrunner alltid oppholde seg i arbeidsområdet bak styret når forbrenningsmotoren startes og mens den kjører. Sikkerhetsavstanden mellom styret og maskinen må alltid overholdes.
- Gressklipperen skal kun brukes av én person om gangen. Se til at ingen oppholder seg i fareområdet. (⇒ 4.)

## 11. Ta maskinen i bruk

### 11.1 Starte forbrenningsmotoren

14

Ikke start forbrenningsmotoren i høyt gress. Hvis det er vanskelig å starte, velger du en høyere klippehøydeinnstilling. Fullgassinnstillingen gjør at forbrenningsmotoren alltid arbeider med optimalt arbeidsturtall etter start.

- Trykk motorstoppbøylen (1) mot styret, og hold den der.
- Dra startsnoren (2) langsomt ut til du kjenner kompresjonsmotstand. Dra snoren deretter hardt og raskt ut til en armelengde. Før startsnoren (2) langsomt tilbake igjen, slik at den rulles opp.
- Gjenta prosedyren inntil forbrenningsmotoren starter.

### 11.2 Slå av forbrenningsmotoren

15

- Slipp opp motorstoppbøylen (1) for å slå av forbrenningsmotoren. Forbrenningsmotoren og klippekniven stanser etter en kort utkoblingstid.

## 11.3 Fremdrift (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)



Gressklipperne RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC og RM 448 VC er utstyrt med en fremdrift.

### RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC:

Én fremdriftshastighet forover (ettrinns-gir)

### RM 448 VC:

Trinnløst justerbar fremdriftshastighet forover under kjøring (Vario-gir)

### Koble inn fremdriften:

- Start forbrenningsmotoren. (⇒ 11.1)
- Trykk fremdriftsbøylen (1) mot styret, og hold den der. Fremdriften kobles inn, og gressklipperen settes i bevegelse forover.

### Unngå skader på maskinen!

Fremdriftsbøylen må alltid holdes helt inne for å unngå skader på giret.

### Justere fremdriftshastigheten (RM 448 VC):

### Unngå skader på maskinen!

Betjen hendelen for Vario-drift (2) kun mens forbrenningsmotoren kjører.

- Øke kjørehastigheten: Skyv hendelen for Vario-drift (2) fremover under kjøringen.



- Redusere kjørehastigheten: Trekk hendelen for Vario-drift (2) bakover under kjøringen.



### Koble ut fremdriften:

- Slipp fremdriftsbøylen (1). Fremdriften kobles ut, og gressklipperen står stille. Forbrenningsmotoren fortsetter å kjøre.

## 11.4 Tømme oppsamleren



### Fare for personskade!

Av sikkerhetsmessige hensyn må du slå av forbrenningsmotoren før du tar av oppsamleren.

- Ta av oppsamleren. (⇒ 8.3)
- Åpne oppsamleren med låsekaffen (1). Vipp opp oppsamleroverdelen (2), og hold den. Fell oppsamleren bakover, og tøm ut klippematerialet/gressavfallet.
- Lukk oppsamleren.
- Fest oppsamleren. (⇒ 8.3)

## 12. Vedlikehold

### 12.1 Generell informasjon



### Fare for personskader!

Les sikkerhetsanvisningene i kapitlet "For din sikkerhet" (⇒ 4.).

### Foreta årlig vedlikehold hos forhandleren:

Gressklipperen bør kontrolleres årlig hos en forhandler. STIHL anbefaler at du kontakter STIHL forhandleren.

## 12.2 Forbrenningsmotor

### Vedlikeholdsintervall:

Se bruksanvisningen for forbrenningsmotoren.

### Generell informasjon:

Les betjenings- og vedlikeholdsinformasjonen i forbrenningsmotorens bruksanvisning.

For å oppnå lang levetid er det spesielt viktig å passe på at oljenivået aldri er for lavt, og at olje- og luftfilteret skiftes jevnlig.

Anbefalte oljeskiftintervaller og informasjon om motorolje og oljepåfyllingsmengde finner du også i forbrenningsmotorens bruksanvisning.

Kjøleribbene må rengjøres jevnlig for å sikre tilstrekkelig kjøling av forbrenningsmotoren.

### 12.3 Rengjøring

### Vedlikeholdsintervall: Alltid etter bruk

Skånsom behandling forhindrer skader på maskinen, og forlenger levetiden.

### Fare for personskade!

Slå av forbrenningsmotoren, ta ut tennpluggstøpselet og la maskinen avkjøles.

Tøm drivstofftanken (kjør den tom) før du plasserer maskinen i rengjøringsstilling. Utkastdekselet må være åpent for at maskinen skal stå trygt i rengjøringsstillingen.

- Velg høyeste klippetrinn. (⇒ 8.4)
- Ta av oppsamleren. (⇒ 8.3)

## Rengjøringsstilling RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX:

- Hold styreoverdelen (1), og åpne hurtigstrammeren ved å felle den ned.
- Legg styreoverdelen (1) bakover.
- Åpne utkastdekselet (2), og hold det opp.
- Løft maskinen foran, og sett den i rengjøringsstillingen som vises på bildet.

## Rengjøringsstilling RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:

- Stå på høyre side av maskinen når den vippes opp.
- Sett styreoverdelen i nederste posisjon (til den stopper, låsearmen går ikke i lås i denne posisjonen). (⇒ 8.2)
- Åpne utkastdekselet (2) med høyre hånd, og hold det opp.
- Grip om konsollen med venstre hånd, og hold opp utkastdekselet. Trykk samtidig på låsearmen (3) med tommelen, og hold den nede.
- Grip maskinen i fremre håndtak med høyre hånd, og vipp det langsomt bakover til styret ligger på bakken, som vist på bildet.
- Slipp utkastdekselet (2) og låsearmen (3), og kontrollerer at maskinen står stødig.

## Informasjon om rengjøring:

- Fjern smuss ved hjelp av små mengder vann og en børste eller klut. Pass spesielt på å rengjøre klippekniven også. Ikke rett vannstråler mot deler på forbrenningsmotoren, tetninger og lagerpunkter.

- Bruk en trepinne til å løsne gress som har satt seg fast.
- Bruk spesialrens (f.eks. STIHL spesialrens) om nødvendig.

## 12.4 Kontrollere knivslitasjen



### Vedlikeholdsintervall:

#### Før hver bruk



#### Fare for personskade!

Knivslitasjen varierer avhengig av bruksområdet og -tiden. Hvis maskinen ofte brukes på underlag med mye sand eller på steder der det er tørt, utsettes kniven for større belastning og slites unormalt raskt. En slitt kniv kan brekke og forårsake alvorlige personskader. Følg derfor alltid anvisningene for vedlikehold av kniven.

- Vipp opp gressklipperen i rengjøringsstilling. (⇒ 12.3)
- Rengjør klippekniven (1).
- Legg en linjal (1) mot den fremre knivkanten, og mål slitasjen **A**.
- Kontroller knivbredden **B** med en skyvelære (2).
- Kontroller knivtykkelsen **C** ved minst 5 punkter med en skyvelære (2). Minimumsverdien for knivtykkelse gjelder også ved vingene.

### Slitegrenser:

Nedsliping **A**: < 15 mm

Knivbredde **B**: > 39 mm

Knivtykkelse **C**: > 2 mm

### Skift ut klippekniven

- når den er skadet (hakk eller riper)

- når måleverdien på ett eller flere steder er nådd eller er utenfor de tillatte grensene

Andre slitegrenser gjelder hvis det er montert multikniv som tilbehør på gressklipperen (se tilbehørets bruksanvisning).

## 12.5 Demontere og montere klippekniven



### Demontering:

- Bruk en støttebukk (1) som mothold for klippekniven (2).
- Skru ut knivskruen (3). Fjern klippekniven (2), knivskruen (3) og låseskiven (4).

### Montering:



#### Fare for personskade!

Klippekniven (2) skal bare monteres slik som vist på bildet. Knastene (7) skal peke ned, og de oppoverbøyde knivbladene skal peke opp.

Overhold det foreskrevne tiltrekkingsmomentet for knivskruen nøyne, ellers kan ikke klippeverktøyet brukes trygt. Sikre i tillegg knivskruen (3) med **Loctite 243**.

Låseskiven (4) må skiftes ut hver gang kniven monteres, og knivskruen (3) må skiftes ut hver gang kniven skiftes.

- Rengjør anleggsflaten til knivhylsen.
- Monter klippekniven (2) med de oppoverbøyde knivbladene pekende opp (mot maskinen). Festeknastene (5) på knivhylsen skal plasseres i hullene (6) på klippekniven.

- Bruk en støttebukk (1) som mothold for klippekniven (2).
- Skru på knivskruen (3) med ny låseskive (4), og stram.  
Tiltrekksmoment: **60 - 65 Nm**

## 12.6 Slipe klippekniven

STIHL anbefaler at du kontakter fagfolk for å få slipt klippekniven. Hvis kniven slipes feil (feil vinkel, ubalanse osv.), påvirkes maskinfunksjonen.

### Slipeveileddning:

- Demonter klippekniven (⇒ 12.5).
- Avkjøl klippekniven under sliping, f.eks. med vann. Ikke la kniven bli blå, da dette reduserer holdbarheten.
- Slip kniven jevnt for å unngå vibrasjoner som skyldes ubalanse.
- Ha en slipevinkel på 30°.
- Fjern eventuelle grader på skjærekanter etter avsluttet sliping ved hjelp av et fint slipepapir.
- Overhold slitegrensene. (⇒ 12.4)

## 12.7 Oppbevaring og vinterlagring

Oppbevar maskinen i et tørt, lukket rom med lite støv. Sørg for å oppbevare maskinen utilgjengelig for barn.

Sørg for å få utbedret eventuelle feil før maskinen settes bort for lengre tid. Maskinen skal alltid være i driftssikker stand.

Tøm drivstofftanken og forgasseren (f.eks. ved å kjøre den tom) ved lengre driftsopphold.

Husk i tillegg følgende hvis maskinen skal settes bort i lengre tid (vinterlagring):

- Rengjør alle delene grundig.
- Smør alle bevegelige deler godt inn med olje eller fett.
- Skru ut tennpluggen (se bruksanvisningen for forbrenningsmotoren), og fyll ca. 3 cm<sup>3</sup> motorolje gjennom tennpluggåpningen i forbrenningsmotoren. Drei forbrenningsmotoren noen ganger uten tennplugg (dra i startsnoren).



### Brannfare!

På grunn av brannfaren er det viktig at du holder tennpluggstøpslet unna hullet for tennpluggen.

- Skru inn igjen tennpluggen (se bruksanvisningen for forbrenningsmotoren).
- Skift olje (se bruksanvisningen for forbrenningsmotoren).
- Dekk til forbrenningsmotoren, og oppbevar maskinen i normalstilling.

## 13. Transport

### 13.1 Transport



### Fare for personskade!

Les grundig gjennom kapitlet "For din sikkerhet" før du transporterer maskinen. (⇒ 4.)

Bruk alltid egnert verneutstyr (vernesko, solide hansker) under transporten.

Trekk ut tennpluggstøpslet før du løfter eller transporterer maskinen.

Av sikkerhetsmessige grunner anbefaler STIHL at maskinen løftes/bæres av to personer.

Ta hensyn til vekten som er angitt i kapitlet "Tekniske data" når du skal løfte maskinen.

### Bære maskinen

- To personer:  
Løft maskinen etter håndtaket foran (1) og styret (3). Hold god avstand til klippekniven, pass særlig på føtter og ben.
- Én person:  
Når du skal løfte eller bære maskinen, holder du én hånd rundt midten av håndtaket bak (2), og den andre hånden rundt håndtaket foran (1).

### Binde fast maskinen

- Sikre maskinen med egnede festemidler på lasteflaten.
- Fest stropper eller seler på de merkede stedene (4).

## 14. Miljøvern



Gressavklippet skal ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Det skal komposteres.

Emballasjen, maskinen og tilbehøret er produsert av gjenvinnbare materialer og må kasseres i samsvar med dette.

Atskilt, miljøvennlig kassering av materialrester bidrar til økt gjenbruk av verdistoffer. Maskinen bør derfor leveres til gjenvinning etter at maskinens normale levetid er nådd. Når maskinen skal kasseres, finner du informasjonen om dette i kapitlet "Kassering". (⇒ 4.9)

Kontakt nærmeste resirkuleringsstasjon eller forhandleren for informasjon om hvordan avfallsproduktene skal håndteres.

## 15. Minimere slitasjen og unngå skader

**Viktige henvisninger vedrørende vedlikehold for produktgruppen**

### Bensindrevne gressklipper (STIHL RM)

STIHL frasier seg ethvert ansvar for materielle skader og personskader som skyldes at bruksanvisningen ikke er fulgt (spesielt med hensyn til sikkerhet, betjening og vedlikehold) eller at det er brukt ikke-godkjente påbyggings- eller reservedeler.

Følg disse henvisningene for å unngå skader eller unormal slitasje på din STIHL maskin:

### 1. Slitedeler

Enkelte av komponentene på STIHL maskinen utsettes for normal slitasje også når produktet brukes i henhold til bestemmelsene. Disse komponentene må skiftes ut i tide, avhengig av hvordan og hvor mye produktet brukes.

Det innbefatter blant annet:

- Klippekniv
- Oppsamler
- Kilerem (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX, RM 448 VC)

### 2. Følg informasjonen i denne bruksanvisningen.

Bruk, vedlikehold og lagring av STIHL maskinen må skje i henhold til informasjonen i denne bruksanvisningen. Brukeren må selv ta ansvaret hvis det oppstår skader fordi sikkerhets-, bruks- og vedlikeholdsforskriftene ikke er fulgt.

Dette gjelder spesielt for:

- Endringer på produktet som ikke er godkjent av STIHL.
- Bruk av drivstoff som STIHL ikke har godkjent (smøremidler, bensin og motorolje, se informasjon fra produsenten av forbrenningsmotoren).
- Bruk av verktøy eller tilbehør som ikke er tillatt eller egnet for maskinen, eller som har dårlig kvalitet.
- Ikke forskriftsmessig bruk av produktet.
- Bruk ved sportsarrangementer eller andre konkurranser.
- Skader som følge av at produktet er brukt med defekte komponenter.

### 3. Vedlikeholdsarbeider

Alle arbeider som er nevnt under "Vedlikehold", må utføres regelmessig.

Hvis brukeren ikke kan utføre disse vedlikeholdsarbeidene selv, skal han eller hun ta kontakt med en forhandler.

STIHL anbefaler at alt vedlikeholdsarbeid og alle reparasjoner utføres hos en STIHL forhandler.

I tillegg til jevnlige tilbud om opplæring, får STIHL forhandlerne regelmessig tilsendt teknisk informasjon.

Hvis disse arbeidene forsømmes, kan det oppstå skader som brukeren er ansvarlig for.

Slike skader er blant annet:

- Korrosjonsskader og andre skader som oppstår som følge av uegnet lagringssted.
- Skader på maskinen grunnet bruk av reservedeler med dårlig kvalitet.
- Skader som skyldes at vedlikehold ikke er utført i rett tid eller utilstrekkelig vedlikehold, hhv. skader som skyldes vedlikeholds- eller reparasjonsarbeider som ikke er utført hos forhandlere.

## 16. Vanlige reservedeler

### Klippekniv RM 443, RM 443 T:

6338 702 0100

### Klippekniv RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX, RM 448 VC:

6358 702 0100

### Knivskrue:

9008 319 9028

**Låseskive:**

0000 702 6600



Festeelementene til kniven (f.eks. knivskruen) må skiftes ut ved utskifting og montering av kniven. Reservedeler føres av STIHL forhandlere.

**17. EU-samsvarserklæring****17.1 Bensindrevne gressklipper  
(STIHL RM)**

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen  
Østerrike

bekrefter som eneansvarlig, at maskinen

Håndstørt gressklipper med  
forbrenningsmotor (STIHL RM)

**Merke:** **STIHL**

Serieidentifikasjon: **6338**

Type: RM 443.0  
RM 443.0 T

Serieidentifikasjon: **6358**

Type: RM 448.0 PC  
RM 448.0 PT  
RM 448.0 T  
RM 448.0 TC  
RM 448.0 TX  
RM 448.0 VC

innfrir følgende EU-direktiver:

2011/65/EU, 2000/14/EC, 2014/30/EU,  
2006/42/EC

Maskinen er utviklet og produsert i overensstemmelse med følgende standarder:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN 14982

I forbindelse med utvikling og produksjon av maskinene gjelder de til enhver tid gyldige versjonen av standardene på produksjonsdatoen.

Metode som er benyttet for å bedømme overensstemmelsen:

Vedlegg VIII (2000/14/EC)

Navn og adresse til medvirkende oppnevnt instans:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Utforming og oppbevaring av teknisk dokumentasjon:

Sven Zimmermann  
STIHL Tirol GmbH

Produksjonsåret og maskinnummeret er angitt på merkeplaten på maskinen.

**Målt lydeffektnivå:**

RM 443.0	93,0 dB(A)
RM 443.0 T	93,0 dB(A)
RM 448.0 PC	95,3 dB(A)
RM 448.0 PT	95,3 dB(A)
RM 448.0 T	95,7 dB(A)
RM 448.0 TC	95,7 dB(A)
RM 448.0 TX	95,3 dB(A)
RM 448.0 VC	95,3 dB(A)

**Garantert lydeffektnivå:**

RM 443.0	94 dB(A)
RM 443.0 T	94 dB(A)
RM 448.0 PC	96 dB(A)
RM 448.0 PT	96 dB(A)

**Garantert lydeffektnivå:**

RM 448.0 T	96 dB(A)
RM 448.0 TC	96 dB(A)
RM 448.0 TX	96 dB(A)
RM 448.0 VC	96 dB(A)

Langkampfen,  
2019-01-02 (ÅÅÅÅ-MM-DD)

STIHL Tirol GmbH

på vegne av

Sven Zimmermann

Avdelingsleder Konstruksjon

**18. Tekniske data**

**RM 443.0, RM 443.0 T, RM 448.0 PC,  
RM 448.0 PT, RM 448.0 T, RM 448.0 TC,  
RM 448.0 TX, RM 448.0 VC:**

Forbrenningsmotor, 4-taks  
modell

Start Snorstart

Klippeenhets Knivbjelke

Drift av knivbjelke Permanent

Tiltrekkingssmoment  
knivskrue 60 - 65 Nm

Sikkerhetsutstyr Motorstopp

Hjul-Ø foran 180 mm

Hjul-Ø bak	200 mm	Forbrenningsmotor: Produsent, type	Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS	Slagvolum	150 ccm
Fyllmengde i oppsamler	55 l	Slagvolum	140 ccm	Nominell effekt ved nominelturtall	2,2 - 2800 kW - o/min
Klippehøyde	25 - 75 mm	Nominell effekt ved nominelturtall	2,1 - 2800 kW - o/min	Drivstofftank	0,8 l
<b>RM 443.0, RM 443.0 T:</b>		Drivstofftank	0,8 l	Turtall, knivbjelke	2800 o/min
Serieidentifikasjon	6338	Turtall, knivbjelke	2800 o/min	Hjuldrift	1-trinns forover med myk start
Klippebredde:	41 cm	Hjuldrift	1-trinns forover med myk start	Lengde	147 cm
<b>RM 443.0:</b>		Lengde	144 cm	Bredde	50 cm
Forbrenningsmotor: Produsent, type	Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS	Bredde	48 cm	Høyde	113 cm
Slagvolum	140 ccm	Høyde	109 cm	Vekt	27 kg
Nominell effekt ved nominelturtall	2,1 - 2800 kW - o/min	Vekt	25 kg	<b>Støyutslipp</b>	
Drivstofftank	0,8 l	<b>Støyutslipp</b>	I henhold til direktiv 2000/14/EC: Garantert lydeffekt-nivå $L_{WAd}$	96 dB(A)	
Turtall, knivbjelke	2800 o/min	I henhold til direktiv 2000/14/EC: Garantert lydeffekt-nivå $L_{WAd}$	94 dB(A)	I henhold til direktiv 2006/42/EC: Lydtrykknivå på arbeidsplassen $L_{pA}$	83 dB(A)
Hjuldrift	Nei	I henhold til direktiv 2006/42/EC: Lydtrykknivå på arbeidsplassen $L_{pA}$	81 dB(A)	Usikkerhet $K_{pA}$	2 dB(A)
Lengde	144 cm	Usikkerhet $K_{pA}$	2 dB(A)	<b>Hånd-arm-vibrasjoner</b>	
Bredde	49 cm	<b>Hånd-arm-vibrasjoner</b>	Angitt vibrasjonskarakteristikk iht. EN 12096:	Angitt vibrasjonskarakteristikk iht. EN 12096:	
Høyde	109 cm	Målt verdi $a_{hw}$	4,10 m/sek <sup>2</sup>	Målt verdi $a_{hw}$	3,00 m/sek <sup>2</sup>
Vekt	23 kg	Usikkerhet $K_{hw}$	2,05 m/sek <sup>2</sup>	Usikkerhet $K_{hw}$	1,50 m/sek <sup>2</sup>
<b>Støyutslipp</b>		Måling iht. EN 20643		Måling iht. EN 20643	
I henhold til direktiv 2000/14/EC: Garantert lydeffekt-nivå $L_{WAd}$	94 dB(A)	<b>RM 448.0 PC, RM 448.0 PT, RM 448.0 T, RM 448.0 TC, RM 448.0 TX, RM 448.0 VC:</b>		<b>RM 448.0 PT:</b>	
I henhold til direktiv 2006/42/EC: Lydtrykknivå på arbeidsplassen $L_{pA}$	81 dB(A)	Serieidentifikasjon	6358	Forbrenningsmotor: Produsent, type	Briggs & Stratton, Series 625
Usikkerhet $K_{pA}$	2 dB(A)	Klippebredde	46 cm	Slagvolum	150 ccm
<b>Hånd-arm-vibrasjoner</b>		<b>RM 448.0 PC:</b>		Nominell effekt ved nominelturtall	2,2 - 2800 kW - o/min
Angitt vibrasjonskarakteristikk iht. EN 12096:		Forbrenningsmotor: Produsent, type	Briggs & Stratton, Series 625	Drivstofftank	0,8 l
Målt verdi $a_{hw}$	4,10 m/sek <sup>2</sup>			Turtall, knivbjelke	2800 o/min
Usikkerhet $K_{hw}$	2,05 m/sek <sup>2</sup>			Hjuldrift	1-trinns forover med myk start
Måling iht. EN 20643				Lengde	147 cm
<b>RM 443.0 T:</b>					

Bredde	50 cm	Lydtrykknivå på arbeidsplassen $L_{pA}$	83 dB(A)	Måling iht. EN 20643	DE
Høyde	111 cm	Usikkerhet $K_{pA}$	2 dB(A)	<b>RM 448.0 TX:</b>	
Vekt	27 kg			Forbrenningsmotor: Produsent, type	
<b>Støyutslipp</b>					
I henhold til direktiv 2000/14/EC:					
Garantert lydefekt-nivå $L_{WAd}$ 96 dB(A)					
I henhold til direktiv 2006/42/EC:					
Lydtrykknivå på arbeidsplassen $L_{pA}$ 83 dB(A)					
Usikkerhet $K_{pA}$ 2 dB(A)					
<b>Hånd-arm-vibrasjoner</b>					
Angitt vibrasjonskarakteristikk iht. EN 12096:					
Målt verdi $a_{hw}$	3,90 m/sekk <sup>2</sup>	Målt verdi $a_{hw}$	3,90 m/sekk <sup>2</sup>	Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS	FR
Usikkerhet $K_{hw}$	1,95 m/sekk <sup>2</sup>	Usikkerhet $K_{hw}$	1,95 m/sekk <sup>2</sup>	Slagvolum	NL
Måling iht. EN 20643					
<b>RM 448.0 TC:</b>					
Forbrenningsmotor: Produsent, type					
Briggs & Stratton, Series 575					
Slagvolum	140 ccm	Slagvolum	140 ccm	Nominell effekt ved nominelt turtall	IT
Nominell effekt ved nominelt turtall	2,1 - 2800 kW - o/min	Nominell effekt ved nominelt turtall	2,1 - 2800 kW - o/min	Drivstofftank	ES
Drivstofftank	0,8 l	Drivstofftank	0,8 l	Turtall, knivbjelke	PT
Turtall, knivbjelke	2800 o/min	Turtall, knivbjelke	2800 o/min	Hjuldrift	NO
Hjuldrift	1-trinns forover med myk start	Hjuldrift	1-trinns forover med myk start	Lengde	SV
Lengde	147 cm	Lengde	147 cm	Bredde	FI
Bredde	50 cm	Bredde	50 cm	Høyde	DA
Høyde	111 cm	Høyde	113 cm	Vekt	PL
Vekt	26 kg	Vekt	27 kg	Måling iht. EN 20643	RU
<b>Støyutslipp</b>					
I henhold til direktiv 2000/14/EC:					
Garantert lydefekt-nivå $L_{WAd}$ 96 dB(A)					
I henhold til direktiv 2006/42/EC:					
Lydtrykknivå på arbeidsplassen $L_{pA}$ 83 dB(A)					
Usikkerhet $K_{pA}$ 2 dB(A)					
<b>Hånd-arm-vibrasjoner</b>					
Angitt vibrasjonskarakteristikk iht. EN 12096:					
Målt verdi $a_{hw}$	4,10 m/sekk <sup>2</sup>	Målt verdi $a_{hw}$	3,50 m/sekk <sup>2</sup>	Briggs & Stratton, Series 625	
Usikkerhet $K_{hw}$	2,05 m/sekk <sup>2</sup>	Usikkerhet $K_{hw}$	1,75 m/sekk <sup>2</sup>	Slagvolum	
Måling iht. EN 20643					
<b>RM 448.0 VC:</b>					
Forbrenningsmotor: Produsent, type					
Briggs & Stratton, Series 625					
Slagvolum	150 ccm				
Nominell effekt ved nominelt turtall	2,2 - 2800 kW - o/min				

Drivstofftank	0,8 l
Turtall, knivbelte	2800 o/min
Hjuldrift	Vario forover
Lengde	147 cm
Bredde	50 cm
Høyde	113 cm
Vekt	28 kg

### Støyutslipp

I henhold til direktiv 2000/14/EC:

Garantert lydeffekt-nivå L<sub>WA</sub>d 96 dB(A)

I henhold til direktiv 2006/42/EC:

Lydtrykknivå på arbeidsplassen L<sub>pA</sub> 83 dB(A)

Usikkerhet K<sub>pA</sub> 2 dB(A)

### Hånd-arm-vibrasjoner

Angitt vibrasjonskarakteristikk iht. EN 12096:

Målt verdi a<sub>hw</sub> 3,00 m/sek<sup>2</sup>

Usikkerhet K<sub>hw</sub> 1,50 m/sek<sup>2</sup>

Måling iht. EN 20643

## 18.1 REACH

REACH er navnet på en EU-bestemmelse for registrering, vurdering og godkjenning av kjemikalier.

Informasjon om innfrielse av REACH-bestemmelsen (EU) nr. 1907/2006 finnes på [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 19. Feilsøking

✉ Kontakt eventuelt en forhandler. STIHL anbefaler STIHL forhandleren.

📖 Se bruksanvisningen for forbrenningsmotoren.

**Feil/problem:**  
Forbrenningsmotoren starter ikke

#### Mulig årsak:

- Motorstoppbøylen er ikke aktivert.
- Drivstofftanken er tom; drivstoffrøret er tilstoppet.
- Dårlig, forurensset eller gammelt drivstoff på tanken.
- Luftfilteret er skittent.
- Tennpluggstøpselet er koblet fra tennpluggen; pluggledningen er dårlig festet på kontakten.
- Tennpluggen er tilso tet eller skadet; feil elektrodeavstand.

#### Tiltak:

- Trykk motorstoppbøylen mot styret, og hold den der. (⇒ 9.2)
- Fyll på drivstoff / rengjør drivstoffrøret. ✗
- Bruk alltid blyfri bensin av god kvalitet; rengjør forgasseren. ✗
- Rengjør luftfilteret. ✗
- Koble til tennpluggstøpselet; kontroller forbindelsen mellom pluggledningen og støpselet. ✗
- Rengjør eller skift ut tennpluggen; juster elektrodeavstanden. ✗

**Feil/problem:**  
Vanskelig å starte, eller effekten til forbrenningsmotoren avtar.

#### Mulig årsak:

- Gressklipperhuset er tilstoppet.
- Klipping med for lavt klippetrinn eller med for stor skyvehastighet i forhold til klippehøyde.
- Vann i drivstofftanken og forgasseren; forgasseren er tilstoppet.
- Drivstofftanken er skitten.
- Luftfilteret er skittent.

– Tennpluggen er rustet.

#### Tiltak:

- Rengjør gressklipperhuset (trekk ut tennpluggstøpselet). (⇒ 12.3)
- Still inn høyere klippetrinn eller reduser skyvehastigheten. (⇒ 8.4)
- Tøm drivstofftanken og rengjør drivstoffrøret og forgasseren. ✗
- Rengjør drivstofftanken. ✗
- Rengjør luftfilteret. ✗
- Rengjør tennpluggen. ✗

#### Feil/problem:

Forbrenningsmotoren blir svært varm.

#### Mulig årsak:

- For lavt oljenivå i forbrenningsmotoren.
- Kjøleribbene er skitne.

#### Tiltak:

- Skift motorolje. (⇒ 7.6)
- Rengjør kjøleribbene. (⇒ 12.3)

#### Feil/problem:

Sterke vibrasjoner under drift.

#### Mulig årsak:

- Klippehøyden er defekt.
- Forbrenningsmotoren sitter løst.

#### Tiltak:

- Kontroller og eventuelt reparer knivskiven, knivakselen og knivfestet (knivskrue og låseskive). ✗
- Stram skruene for å feste forbrenningsmotoren. ✗

#### Feil/problem:

Ujevn klipping, gressplenen blir gul

#### Mulig årsak:

- Klippekniven er sløv eller slitt

#### Tiltak:

- Slip eller skift ut klippekniven (⇒ 12.6), (⇒ 12.5), ✗

## 20. Serviceplan

### 20.1 Bekrefte overleveringen

<b>Modell:</b> _____
<b>Serienummer:</b>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Dato:</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Neste service
<b>Dato:</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

### 20.2 Servicebekrefelse

Gi denne bruksanvisningen til  
STIHL fagforhandleren når du får  
utført vedlikeholdsarbeider.

Forhandleren bekrefter det utførte  
arbeidet ved å fylle ut de angitte feltene.



Service utført

Data for neste service



**Hej!**

Tack för att du valt en produkt från STIHL. Vi utvecklar och tillverkar produkter av mycket hög kvalitet som uppfyller våra kunders behov. Därför är våra produkter mycket säkra även när de belastas mycket.

STIHL ger även en förstklassig service. Hos våra återförsäljare får du kompetent rådgivning och instruktioner samt tekniska råd.

Vi uppskattar ditt förtroende för oss och önskar dig lycka till med din STIHL produkt.



Dr Nikolas Stihl

**VIKTIGT! LÄS BRUKSANVISNINGEN  
INNAN DU ANVÄNDER PRODUKTEN  
OCH SPARA DEN.**

## 1. Innehållsförteckning

<b>Information om denna bruksanvisning</b>	<b>178</b>	DE
Allmänt	178	
Beskrivning av bruksanvisningen	178	
<b>Maskinbeskrivning</b>	<b>178</b>	
<b>För din säkerhet</b>	<b>179</b>	
Allmänt	179	
Tankning – hantering av bensin	180	
Klädsel och utrustning	180	
Transportera maskinen	180	
Före arbetet	181	
Under arbetet	181	
Underhåll och reparationer	183	
Förvaring under längre driftuppehåll	184	
Sluthantering	184	
<b>Symbolbeskrivning</b>	<b>184</b>	
<b>Leveransens omfattning</b>	<b>185</b>	
<b>Göra maskinen klar för användning</b>	<b>185</b>	
Allmänt	185	
Montera ensidigt styrhandtag (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)	185	
Montera dubbelsidigt styrhandtag (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)	185	
Sätta ihop gräsupsamlare	186	
Fästa och lossa startlinja	186	
Bränsle och motorolja	186	
<b>Reglage</b>	<b>186</b>	
Ställa in ensidigt styrhandtag (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)	186	
<b>Fälla ned dubbelsidigt styrhandtag (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)</b>	<b>187</b>	
Gräsupsamlare	187	
Central klipphöjdinställning	187	
Mängdindikator	187	
<b>Säkerhetsanordningar</b>	<b>187</b>	
Skyddsanordningar	187	
Död mans grepp	188	
<b>Arbetsanvisningar</b>	<b>188</b>	
Användarens arbetsområde	188	
<b>Ta maskinen i bruk</b>	<b>188</b>	
Starta förbränningssmotorn	188	
Stänga av förbränningssmotorn	188	
Drivning (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)	188	
Tömma gräsupsamlare	189	
<b>Underhåll</b>	<b>189</b>	
Allmänt	189	
Förbränningssmotor	189	
Göra rent maskinen	189	
Kontrollera knivslitage	190	
Demontera och montera kniv	190	
Vässa kniv	190	
Förvaring och uppställning (vinteruppehåll)	191	
<b>Transport</b>	<b>191</b>	
Transport	191	
<b>Miljöskydd</b>	<b>191</b>	
<b>Minimera slitage och förhindra skador</b>	<b>192</b>	
<b>Vanliga reservdelar</b>	<b>192</b>	
<b>EU-konformitetsdeklaration</b>	<b>192</b>	
Bensindriven gräsklippare (STIHL RM)	192	
<b>Tekniska data</b>	<b>193</b>	

REACH	195
<b>Felsökning</b>	<b>196</b>
<b>Serviceschema</b>	<b>196</b>
Överlämningsbekräftelse	196
Servicebekräftelse	197

## 2. Information om denna bruksanvisning

### 2.1 Allmänt

Denna bruksanvisning är en **original bruksanvisning** från tillverkaren enligt EG-riktlinjen 2006/42/EC.

STIHL arbetar ständigt med vidareutveckling av sitt produktutbud. Vi förbehåller oss därför rätten till ändringar av design, teknik och utrustning.

Inga anspråk grundade på uppgifter och bilder i denna bruksanvisning kan därför ställas.

I denna bruksanvisning beskrivs ev. modeller som inte finns tillgängliga i alla länder.

Denna bruksanvisning är upphovsrättsskyddad. Alla rättigheter förbehållna, särskilt då rätten till kopiering, översättning och bearbetning med elektroniska system.

### 2.2 Beskrivning av bruksanvisningen

Bilder och text beskriver vissa arbetsmoment.

Samtliga bildsymboler, som finns på maskinen, förklaras i denna bruksanvisning.

#### Blickriktning:

Blickriktning vid användning ”**vänster**” och ”**höger**” i bruksanvisningen:  
Användaren står bakom maskinen och ser framåt i färdriktningen.

#### Kapitelhänvisning:

En pil hänvisar till motsvarande kapitel och underkapitel med ytterligare förklaringar. Följande exempel visar en hänvisning till ett kapitel: (⇒ 4.)

#### Märkning av textavsnitt:

De beskrivna anvisningarna kan vara markerade som i följande exempel.

Arbetsmoment som kräver att användaren ingriper:

- Lossa skruven (1) med en skravmejsel, aktivera spaken (2) ...

Allmänna uppräkningar:

- Användning av produkten för sport- eller tävlingsändamål

#### Text med extra betydelse:

Textavsnitt med extra betydelse markeras med en av följande symboler, för att ytterligare framhäva dem i bruksanvisningen.



#### Fara!

Risk för olycksfall och allvarliga personskador. Ett visst förhållningssätt är nödvändigt eller bör undvikas.



#### Varning!

Risk för personskador. Ett visst förhållningssätt förhindrar möjliga eller sannolika personskador.



#### Var försiktig!

Lätta personskador resp. sakskador kan förhindras med ett visst förhållningssätt.



#### Anvisning

Information om hur du bättre använder maskinen och undviker möjlig felhantering.

#### Text med bildreferens:

Bilder som förklarar hur maskinen används finns alldelvis i början av bruksanvisningen.

Kamerasympolen kopplar samman bilderna på bildsidorna med motsvarande textavsnitt i bruksanvisningen.



## 3. Maskinbeskrivning



- 1 Död mans grepp
- 2 Bygel drivning (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)
- 3 Spak Vario-drivning (RM 448 VC)
- 4 Styrhandtagets överdel
- 5 Startlina
- 6 Snabblässpakar (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)
- 7 Styrhandtagets underdel (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)
- 8 Förbränningsmotor
- 9 Ljuddämpare med skyddsgaller
- 10 Tändstiftskontakt

- 11 Handtag fram
- 12 Framhjul
- 13 Bakhjul
- 14 Gräsupsamlare
- 15 Handtag bak
- 16 Spak klipphöjdinställning
- 17 Typskylt med maskinnummer
- 18 Styrkonsol (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)
- 19 Spärrspak styrhandtag (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)

## 4. För din säkerhet

### 4.1 Allmänt



Föreskrifterna för undvikande av olycksfall måste ovillkorligen följas under arbetet med maskinen.



Hela bruksanvisningen måste läsas noggrant före den första idrifttagningen. Förvara bruksanvisningen på ett säkert ställe för senare referens.

Beakta skötsel- och underhållsanvisningarna i den separata bruksanvisningen för förbränningsmotorn.

Dessa säkerhetsåtgärder är viktiga för din säkerhet. Anvisningarna kan dock inte täcka alla situationer. Använd maskinen med sunt förnuft och ansvarsfullt. Tänk på att användaren är ansvarig för skador som drabbar andra personer och deras egendom.

Bekanta dig med reglagen och hur maskinen används.

Maskinen får endast användas av personer som har läst bruksanvisningen och som känner till hur maskinen ska hanteras. Användaren måste själv se till att få praktiska instruktioner av en fackkunnig person före den första idrifttagningen. Användaren måste av försäljaren eller en annan fackkunnig person få instruktioner om hur maskinen används på ett säkert sätt.

Instruktionerna som användaren får bör innehålla information om att man måste vara ytterst försiktig och koncentrerad när man använder maskinen.

Det finns alltid kvar en restrisk även om du hanterar maskinen enligt föreskrift.



#### Risk för kvävning!

Risk för kvävning om barn leker med förpackningsmaterialet. Håll förpackningsmaterialet borta från barn.

Lämna resp. låna endast ut maskinen inklusive alla tillsatsredskap till personer som redan känner till denna modell och hur den ska hanteras. Bruksanvisningen är en del av maskinen och måste alltid skickas med.

Använd endast maskinen om du är utvildad och i god fysisk och psykisk kondition. Om du har problem med hälsan bör du fråga din läkare om du får använda maskinen. Använd inte maskinen om du har druckit alkohol, tagit droger eller medicin som påverkar reaktionsförmågan.

Maskinen får inte användas av barn, oerfarna personer som inte känner till anvisningarna eller personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga.

Tillåt inte barn eller ungdomar under 16 år att använda maskinen. Det kan finnas lokala bestämmelser som bestämmer användarens lägsta ålder.

Maskinen är konstruerad för privat bruk.

#### Varning – risk för olycksfall!

Gräsklipparen är endast avsedd för gräsklippning. Annan användning är inte tillåten och kan vara farlig eller orsaka skador på maskinen.

På grund av risken för att användaren ska skadas får gräsklipparen inte användas till följande arbeten (ofullständig uppräkning):

- För trimning av buskar, häckar och snår
- För klippning av klätterväxter
- För skötsel av gräs på takaltaner och i balkonglådor
- För hackning och finfördelning av träd- och häckmaterial
- För rengöring av gångstigar (suga upp, blåsa bort)
- För utjämning av jordhögar, t.ex. mullvadshögar
- För transport av klippmaterial, utom i den därför avsedda gräsupsamlaren

Av säkerhetsskäl är varje förändring på maskinen, utom montering av tillbehör som har godkänts av STIHL, otillåten och medför att garantianspråket går förlorat. Information om godkänt tillbehör får du hos din STIHL servande fackhandel.

Manipulering av maskinen, som förändrar effekten eller varvtalet på förbränningsmotorn resp. elmotorn, är absolut förbjuden.

Föremål, djur eller personer, särskilt barn, får inte transporteras med maskinen.

Var extra försiktig vid användning i offentliga anläggningar, parker, idrottsanläggningar, längs vägar och inom jord- och skogsbruk.



**Varning! Hälsorisk pga vibration!** För hög belastning pga vibration kan medföra cirkulationsrubbningar eller nervskador, särskilt hos människor med hjärtbesvär. Ta kontakt med en läkare om det uppträder symptom som kan ha orsakats av vibrationsbelastning. Sådana symptom, som vanligtvis uppträder i fingrarna, händerna eller handlederna, är t.ex. (ofullständig uppräkning):

- känselbortfall.
- smärtor.
- muskelsvaghet.
- missfärgning av huden.
- obehagliga krypningar.

Håll fast styrhandtaget hårt men avslappnat med båda händerna på avsedda ställen under drift.

Planera arbetstiden så att du undviker hög belastning under en längre tidsperiod.

## 4.2 Tankning – hantering av bensin



### Livsfara!

Bensinen är giftig och mycket eldfarlig.

Förvara bensinen endast i därför avsedda och testade behållare (dunkar). Skruva alltid fast och dra åt bränsledunkens lock ordentligt. Defekta lock måste bytas ut av säkerhetsskäl.

Använd aldrig dricksflaskor eller liknande för att sluthantera eller förvara drivmedel, t.ex. bränsle. Någon, särskilt barn, kan lockas att dricka av innehållet.



Håll bensinen borta från gnistor, öppen eld, tändlågor, värmekällor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden!

Tanka endast utomhus och rök inte vid tankning.

Stäng av förbränningssmotorn och låt den svalna före tankning.

Bensin ska fyllas på innan förbränningssmotorn startas. När förbränningssmotorn går eller när maskinen är varm får tanklocket inte öppnas och ingen bensin fyllas på.

### Fyll inte på för mycket i bränsletanken!

Fyll inte på bränsletanken över underkanten på påfyllningsröret, så att bränslet har plats för utvidgning.

Beakta dessutom uppgifterna i förbränningssmotorns bruksanvisning.

Om bensin har flödat över får förbränningssmotorn inte startas innan det bensindränkta området rengjorts. Försök inte starta motorn innan bensinångorna har dunstat bort (torka bort).

Torka alltid upp utspillt bränsle omedelbart.

Om bensin har hamnat på kläderna måste de bytas.

Förvara aldrig maskinen inomhus med bensin i tanken. Bensinångorna kan komma i kontakt med öppen eld eller gnistor och antändas.

Om tanken ska tömmas bör detta ske utomhus.

## 4.3 Klädsel och utrustning



Använd alltid stadiga skor med räfflad sula under arbetet. Arbeta aldrig barfota eller t.ex. med sandaler.

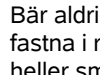


Bär alltid kraftiga skyddshandskar och sätt upp långt hår (med schalett, mössa osv.) vid underhåll och rengöringsarbeten samt vid transport av maskinen.



Använd lämpliga skyddsglasögon när kniven slipas.

Maskinen får endast tas i bruk med långbyxor och åtsittande kläder.



Bär aldrig löst sittande kläder som kan fastna i rörliga delar (manöverspak) – inte heller smycken, slips eller schal.



Det uppstår buller under arbetet. Buller kan skada hörseln.

Använd hörselskydd.

## 4.4 Transportera maskinen

Använd alltid skyddshandskar, för att förhindra personskador pga skarpa kanter eller mycket varma maskindelar.

Transportera inte maskinen med förbränningssmotorn igång. Stäng av förbränningssmotorn, vänta tills kniven har stannat och dra bort tändstiftskontakten före transport.

Transportera maskinen endast när förbränningsmotorn är kall och utan bränsle.

Använd lämpliga lasthjälpmmedel (lastramper, lyftanordningar).

Säkra maskinen och medtransporterade maskindelar (t.ex. gräsupsamlare) på lastytan med lämpliga fästanordningar av rätt dimension (band, rep osv.).

Undvik kontakt med kniven när du lyfter eller bär maskinen.

Beakta uppgifterna i kapitlet "Transport". Där beskrivs hur maskinen ska lyftas resp. bindas fast. (⇒ 13.)

Beakta regionala lagliga föreskrifter vid transport av maskinen, särskilt när det gäller lastens säkerhet och transport av föremål på lastflak.

## 4.5 Före arbetet

Se till att endast personer som känner till bruksanvisningen använder maskinen.

Innan maskinen tas i drift ska bränslesystemets tätet kontrolleras, i synnerhet de synliga delarna, exempelvis tanken, tanklocket och slanganslutningarna. Vid otäthet eller skador får förbränningsmotorn inte startas – **brandrisk!**

Låt servande fackhandel reparera maskinen innan den tas i drift igen.

Beakta kommunala föreskrifter för driftstider för trädgårdsredskap med förbränningsmotor resp. elmotor.

Kontrollera området där maskinen ska användas noggrant och ta bort alla stenar, stockar, ståltrådar, ben och andra

främmande föremål som kan kastas upp av maskinen. Hinder (t.ex. stubbar, rötter) kan vara svåra att upptäcka i högt gräs.

Markera därför alla i gräsmattan dolda objekt (hinder), som inte kan tas bort, innan maskinen används.

Alla defekta samt utslitna och skadade delar ska bytas innan maskinen används. Riskhänvisningar och varningsanvisningar på maskinen som blivit oläsliga eller skadade måste bytas ut. Din STIHL servande fackhandel har nya etiketter och alla nödvändiga reservdelar i lager.

Kontrollera att tändstiftskontakten sitter fast ordentligt på tändstiftet innan maskinen används.

Maskinen får endast användas i säkert bruksskick. Kontrollera före varje idrifttagning:

- Att maskinen har monterats enligt föreskrift.
- Att klippverktyget och hela knivenheten (kniv, fästen, klippagggregathus) är i felfritt skick. Kontrollera särskilt att fastsättningen är säker, att inte skador (hack eller sprickor) eller slitage förekommer.(⇒ 12.4)
- Att tanklocket är ordentligt fastskruvat.
- Att tanken och bränsleledande delar samt tanklocket är i felfritt skick.
- Att säkerhetsanordningarna (t.ex. död mans grepp, utkastlucka, kåpa, styrhandtag, skyddsgaller) är i felfritt skick och fungerar ordentligt.
- Att gräsupsamlaren är oskadd och komplett monterad. En skadad gräsupsamlare får inte användas.
- Att oljeskruven är ordentligt fastskruvad.

Genomför alla nödvändiga arbeten eller kontakta en servande fackhandel. STIHL rekommenderar en STIHL servande fackhandel.

## 4.6 Under arbetet

 Arbeta aldrig när det finns djur eller personer, särskilt barn, i det farliga området.

De inkopplings- och säkerhetsanordningar som installerats på maskinen får inte tas bort eller kringgås. Särskilt död mans greppet får inte fixeras på styrhandtaget (t.ex. genom att binda fast det).



### Varning – risk för personsador!

Håll händer och fötter borta från roterande delar. Ta aldrig på den roterande kniven. Håll dig alltid borta från utkastöppningen.

Säkerhetsavståndet som skapas av styrhandtaget måste alltid följas. Styrhandtaget måste alltid monteras enligt föreskrift och får inte förändras. Maskinen får aldrig tas i bruk med nedfälld styrhandtag.

Fäst aldrig föremål på styrhandtaget (t.ex. arbetskläder).

Arbeta endast i dagsljus eller bra artificiell belysning.

Använd inte maskinen vid regn, åskväder och absolut inte vid risk för blixtnedslag.

På våt mark ökar risken för olycksfall (användaren halkar lättare).

Var särskilt försiktig pga halkrisken. Undvik om möjligt att använda maskinen på våt mark.

## Avgaser:



### Livsfara pga förgiftning!

Sluta arbeta omedelbart vid illamående, huvudvärk, synstörningar (t.ex. mindre synfält), hörsel fel, svindel och koncentrationssvårigheter. Dessa symtom kan bl.a. orsakas av för hög avgaskoncentration.



Maskinen alstrar giftiga gaser, så snart förbränningsmotorn går. Dessa gaser innehåller giftig kolmonoxid, en färg- och luktlös gas, samt andra skadliga ämnen. Förbränningsmotorn får aldrig tas i bruk i slutna eller dåligt ventilerade utrymmen.

## Starta:

Starta maskinen försiktigt – följ anvisningarna i kapitlet "Ta maskinen i bruk" ( $\Rightarrow$  11.). En startning enligt dessa anvisningar minskar risken för personskador.

### Risk för personskador!

Om startlinan hoppar tillbaka snabbt dras handen och armen mot förbränningsmotorn snabbare än man kan släppa startlinan. Denna kickback kan orsaka benbrott, klämskador och stukningar.

Se till att fötterna vid startning alltid befinner sig på ett säkert avstånd från klippverktyget.

Maskinen får inte tippas när den startas.

Drivningens bygel får inte aktiveras vid startning.

Starta inte förbränningsmotorn, om utkastkanalen inte är täckt med utkastluckan resp. gräsupsamlaren.

## Arbete i sluttningar:

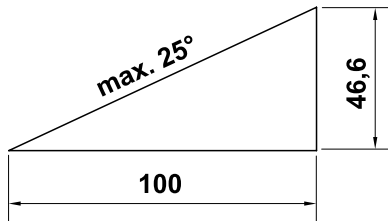
Arbeta alltid på tvären och inte på längden i en sluttning.

Om användaren förlorar kontrollen vid klippning på längden kan han få den gående maskinen över sig.

Var särskilt försiktig när du ändrar riktning i en sluttning.

Se alltid till att du står stadigt i sluttningar och undvik att använda maskinen i alltför branta sluttningar.

Av säkerhetsskäl får maskinen inte användas i sluttningar med en lutning över 25° (46,6 %). **Risk för personskador!** 25° stigning motsvarar en vertikal lutning på 46,6 cm vid 100 cm horisontal längd.



För att förbränningsmotorn ska smörjas tillräckligt vid användning av maskinen i sluttningar ska även uppgifterna i den bifogade bruksanvisningen för förbränningsmotorn beaktas.

## Arbetet:



### Risk för personskador!

Håll händer och fötter borta från roterande delar.



Försök inte att kontrollera kniven när gräsklipparen är i bruk. Öppna inte utkastluckan och/eller ta inte bort gräsupsamlaren förrän kniven står stilla. En roterande kniv kan orsaka personskador.

Arbeta bara med gång hastighet – spring inte när du arbetar med maskinen. Om maskinen körs med för hög fart ökar risken för personskador pga snubbling, halkning osv.

Var särskilt försiktig när du vänder maskinen eller drar den mot dig.

### Risk för att snubbla!

Var särskilt uppmärksam när maskinen används i närbheten av sluttningar, stup, diken och vallar. Se till att hålla ett tillräckligt avstånd till sådana farliga ställen.

Kör alltid runt föremål (vattenspridare, stolpar, vattenventiler, fundament, elektriska ledningar osv.) som finns dolda i gräsmattan. Kör aldrig över sådana föremål.



Tänk på att klippverktyget fortsätter att gå i några sekunder tills det stannar.

Stäng av förbränningsmotorn, låt arbetsverktyget stanna och dra bort tändstiftskontakten:

- När du lämnar maskinen resp. när maskinen lämnas utan tillsyn.
- Innan du fyller på bränsle. Tanka endast när förbränningsmotorn är kall. **Brandrisk!**
- Innan du tar bort blockerings eller åtgärder igentäppningar i utkastkanalen.
- Innan du lyfter och bär maskinen.
- Innan du transporterar maskinen.
- Innan arbeten genomförs på kniven.
- Innan maskinen kontrolleras eller rengörs, eller andra arbeten genomförs på den (t.ex. att styrhandtaget fallas ned).

- Om du har kört på ett främmande föremål eller om gräsklipparen börjar vibrera kraftigt. Kontrollera i så fall maskinen, särskilt knivenheten (kniv, knivaxel, knivfäste), beträffande skador och genomför nödvändiga reparationer innan du startar och arbetar med maskinen på nytt.

### **Risk för personskador!**



Kraftig vibration är oftast en indikation på en störning.

Gräsklipparen får absolut inte tas i bruk med en skadad eller böjd vevaxel, eller med en skadad eller böjd kniv.

Låt fackpersonal utföra nödvändiga reparationer – STIHL rekommenderar en STIHL servande fackhandel – om du saknar den kunskap som krävs.

### Stäng av förbränningssmotorn

- när du skjuter maskinen till och från en yta som ska bearbetas
- innan du flyttar maskinen till en yta utan gräs
- innan du öppnar utkastluckan eller tar bort gräsupsamlaren
- om maskinen måste tippas för transport
- innan du ställer in klipphöjden.

### **4.7 Underhåll och reparationer**

Inför rengörings, inställnings, reparations och underhållsarbeten:

- Ställ maskinen på fast och jämn mark.
- Stäng av förbränningssmotorn och låt den svalna.

- Dra bort tändstiftskontakten.

### **Varning – risk för personskador!**



Håll bort tändstiftskontakten från tändstiftet. En oavsiktlig tändgnista kan leda till brand eller elektriska stötar. En oavsiktlig kontakt mellan tändstiftet och tändstiftskontakten kan leda till att förbränningssmotorn startar av misstag.

### **Risk för personskador pga kniven!**

Arbetsverktyget börjar rotera när du drar i startlinnan. Se till att du alltid befinner dig, särskilt med händer och fötter, på ett säkert avstånd från kniven när du drar i startlinnan.

Låt alltid maskinen svalna före arbeten vid förbränningssmotorn, avgasgrenröret och ljuddämparen. Temperaturen kan bli 80 °C eller högre. **Risk för brännskador!**

Det kan vara farligt att komma i kontakt med motorolja, dessutom får motorolja inte spillas ut.

STIHL rekommenderar att en STIHL servande fackhandel fyller på resp. byter motorolja.

### **Rengöring:**

Hela maskinen måste rengöras noggrant efter arbetet. (⇒ 12.3)

Töm bränsletanken (t.ex. genom att köra den tom) innan du tippar maskinen i rengöringsposition.

Lossa gräsrester som sitter fast med en trädpinne. Rengör gräsklipparens undersida med en borste och vatten.

Använd inte högtrycksvätt och rengör inte maskinen under rinnande vatten (t.ex. med en trädgårdsslang).

Använd inte aggressivt rengöringsmedel.

De kan skada plast och metall, och kan påverka användningen av din STIHL maskin negativt.

Håll området kring kylöppningarna, kylflänsarna och avgasröret fritt från t.ex. gräs, halm, mossa, löv eller fett, för att förhindra brandrisk.

### **Underhåll:**

Genomför endast underhåll som beskrivs i denna bruksanvisning. Alla andra arbeten ska utföras av en servande fackhandel. Kontakta **alltid** en servande fackhandel om du saknar de rätta kunskaperna eller hjälpmedlen.

STIHL rekommenderar att underhåll och reparationer endast utförs av en STIHL servande fackhandel.

En STIHL servande fackhandel får regelbundna erbjudanden om vidareutbildning och innehåller teknisk information.

Använd endast verktyg, tillbehör eller tillsatsredskap, som har godkänts av STIHL för denna maskin eller tekniskt likvärdiga delar. I annat fall föreligger risk för olyckor med personskador eller skador på maskinen som följd. Kontakta en servande fackhandel vid frågor.

Egenskaperna på original STIHL verktyg, tillbehör och reservdelar är optimalt anpassade till maskinen och användarens behov. Original STIHL reservdelar identifieras på STIHL reservdelsnumret, texten STIHL och i vissa fall STIHL reservdelsmarkeringen. På små delar kan beteckningen även stå ensam.

Av säkerhetsskäl ska bränsleledande komponenter (bränsleledning, bränslekran, bränsletank, tanklock, anslutningar osv.) regelbundet kontrolleras beträffande skador och

läckage och bytas ut av en fackman vid behov (STIHL rekommenderar en STIHL servande fackhandel).

Se till att varnings- och instruktionsetiketterna alltid är rena och läsbara. Skadade eller förlorade etiketter ska bytas mot nya originalsksyltar från din STIHL servande fackhandel. Se till att den nya delen har samma etiketter när en komponent bytes ut mot en ny del.

Arbeten på knivenheten får endast genomföras med tjocka arbetshandskar och kräver yttersta försiktighet.

Kontrollera att alla muttrar, bultar och skruvar, särskilt knivskruven, är hårt åtdragna så att maskinen är i säkert bruksskick.

Kontrollera hela maskinen och gräsupsamlaren regelbundet beträffande slitage och skador, särskilt innan förvaring (t.ex. före vinteruppehåll). Utslitna eller skadade delar måste bytas ut omedelbart av säkerhetsskäl, så att maskinen alltid är i säkert bruksskick.

Ändra inte förbränningsmotorns grundinställning och övervara den inte.

Om komponenter eller skyddsanordningar har tagits bort för underhåll måste de sättas tillbaka så snart som möjligt och i enlighet med föreskrifterna.

#### 4.8 Förvaring under längre driftuppehåll

Låt förbränningsmotorn svalna innan maskinen ställs in i ett slutet utrymme.

Förvara maskinen med tom tank och bränslet i ett låsbart och bra ventilerat utrymme.

Se till att maskinen skyddas mot obehörig användning (t.ex. av barn).

Förvara aldrig maskinen inomhus med bensin i tanken. Bensinångorna kan komma i kontakt med öppen eld eller gnistor och antändas.

Om tanken ska tömmas, t.ex. vid uppställning för vinteruppehåll, bör bränsletanken endast tömmas utomhus (t.ex. genom att köra den tom).

Rengör maskinen noggrant innan förvaring (t.ex. vinteruppehåll).

Förvara maskinen bara med bortdragen tändstiftskontakt.

Förvara maskinen i säkert bruksskick.

Låt maskinen svalna helt, innan den täcks över.

#### 4.9 Sluthantering

Avfall som gammal olja eller bränsle, använt smörjmedel, filter, batterier och liknande förslitningsdelar kan skada människor, djur och miljö och måste därför sluthanteras på ett fackmannamässigt sätt.

Kontakta en återvinningsstation eller en servande fackhandel för mer information om hur avfallsprodukter ska sluthanteras på ett fackmannamässigt sätt. STIHL rekommenderar en STIHL servande fackhandel.

Se till att den uttjänta maskinen sluthanteras på ett fackmannamässigt sätt. Gör maskinen obrukbar innan sluthanteringen. Ta bort tändkabeln, töm tanken och tappa av motoroljan, för att förebygga olyckor.

#### Risk för personskador pga kniven!

Lämna även en uttjänt gräsklippare aldrig utan tillsyn. Se till att maskinen och särskilt kniven förvaras utom räckhåll för barn.

## 5. Symbolbeskrivning

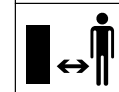
### Varning!

Läs bruksanvisningen före idrifttagning.



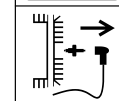
### Risk för personskador!

Håll tredje person borta från det farliga området.



### Risk för personskador!

Dra bort tändstiftskontakten före allt arbete på klippverktyg, före underhåll och rengöringsarbeten.



### Risk för personskador!

Håll händer och fötter borta från knivarna!



### RM 443, RM 443 T,

### RM 448 PT, RM 448 T,

### RM 448 TX:

Starta förbränningsmotorn





**RM 443, RM 443 T,  
RM 448 PT, RM 448 T,  
RM 448 TX:**  
Stänga av  
förbränningsmotorn



**RM 443 T, RM 448 PT,  
RM 448 T, RM 448 TX:**  
Koppla in drivning



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Starta förbränningsmotorn



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Stänga av  
förbränningsmotorn



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Koppla in drivning



**RM 448 VC:**  
Ställ in körhastigheten.  
(⇒ 11.3)



## 6. Leveransens omfattning

Pos.	Beteckning	Antal
A	Grundmaskin	1
B	Gräsuppsamlarens överdel	1
C	Gräsuppsamlarens underdel	1
D	Bult	2
–	Bruksanvisning	1
–	Bruksanvisning Förbränningsmotor	1

**RM 443, RM 443 T, RM 448 PT,  
RM 448 T, RM 448 TX:**

Pos.	Beteckning	Antal
E	Snabblåssparkar	2
F	Skruv	2
G	Kabelstyrning	2
H	Skyddshylsor	2

**RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:**

Pos.	Beteckning	Antal
I	Hylsa	1
J	Skruv	1
K	Bricka	2
L	Mutter	1

## 7. Gör maskinen klar för användning

### 7.1 Allmänt



**Risk för personskador**  
Beakta säkerhetsanvisningarna i  
kapitlet "För din säkerhet" (⇒ 4.).

- Ställ maskinen på ett vågrätt, jämnt och fast underlag vid alla beskrivna arbeten.

### 7.2 Montera ensidigt styrhandtag (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)



- 1 För in hylsan (I) i hålet på styrhandtaget (1).
- 2 Fäst båda brickorna (K) med buktigheten inåt på hylsan på styrhandtaget (1).
- 3 Håll fast hylsan (I) och brickorna (K), och för in dem i hållaren på styrkonsolen (2) tillsammans med styrhandtaget (1).
- 4 Sätt in skruven (J) utifrån och inåt genom hålen på styrhandtaget (1) och på styrkonsolen (2).
- 5 Skruva fast muttern (L).
- 6 Dra åt skruven (J).  
Åtdragningsmoment: **18 - 22 Nm**

### Montera wirar:

- RM 448 PC, RM 448 TC:  
Lägg in motorstoppets wire (3) och drivningens wire (4) i linstyrningarna (6) på styrkonsolen och på styrhandtaget.  
RM 448 VC:  
Lägg in motorstoppets wire (3), drivningens wire (4) och Vario-drivningens wire (5) i linstyrningarna (6) på styrkonsolen och på styrhandtaget.

### 7.3 Montera dubbelsidigt styrhandtag (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)



- Fäst skyddshylsorna (H) på styrhandtagets båda underdelar (1).

- Sätt in skruven (F) genom hålet på kabelstyrningen (G).
- Håll styrhandtagets överdel (2) mot styrhandtagets underdelar (1).
- Vänster sida:  
Fäst kabelstyrningen (G) i motorstoppets wire (3).
- Höger sida (RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX):  
Fäst kabelstyrningen (G) i drivningens wire (4).
- Sätt in skruven (F) inifrån och utåt genom hålen på båda sidor.
- Skruva fast snabblåsspacarna (E) på skruvorna (F) (ca ett gängvarv av skruven bör stå ut) och fäll upp dem.
- Kontrollera monteringen:  
Snabblåsspacarna (E) måste vara åtdragna så mycket att de ligger an tätt mot styrhandtaget och att styrhandtagets överdel är fast fixerad i styrhandtagets underdel.  
Om styrhandtaget inte är rätt monterat eller om snabblåsspacarna inte sitter rätt öppnar du snabblåsspacarna och fortsätter att skruva dem tills de sitter fast.

#### 7.4 Sätta ihop gräsupsamlare



- Placera gräsupsamlarens överdel (B) på gräsupsamlarens underdel (C). Kontrollera läget i styrningarna.
- Tryck in bultarna (D) inifrån genom de avsedda öppningarna.
- Snäpp in gräsupsamlarens överdel (B) i gräsupsamlarens underdel med ett lätt tryck.
- Fäst gräsupsamlaren ( $\Rightarrow$  8.3).

#### 7.5 Fästa och lossa startlina



##### Fästa

- Dra bort tändstiftskontakten från förbränningsmotorn.
- Tryck död mans grepp (1) mot styrhandtaget och håll det så.
- Dra ut startlinan (2) långsamt.
- Släpp död mans grepp (1) och fäst startlinan (2) i linstyrningen (3).
- Fäst tändstiftskontakten.

##### Lossa

- Dra bort tändstiftskontakten från förbränningsmotorn.
- Lossa startlinan (2) från linstyrningen (3).

#### 7.6 Bränsle och motorolja



##### Undvik skador på maskinen!

Fyll på motorolja före första start. Använd en lämplig påfyllningsratt vid påfyllning av motorolja resp. vid tankning.

##### Motorolja:

Typen av motorolja som ska användas och oljepåfyllningsmängden finns i förbränningsmotorns bruksanvisning. Kontrollera oljenivån regelbundet (se förbränningsmotorns bruksanvisning). Under- och överskrid inte rätt oljenivå. Skruva fast oljetankslocket ordentligt före idrifttagning av förbränningsmotorn.



##### Bränsle:

Rekommendation:  
Färskt bränsle av känt märke.  
Blyfri bensin.



Uppgifter om bränslequalitet (oktantal) finns i förbränningsmotorns bruksanvisning.

## 8. Reglage

#### 8.1 Ställa in ensidigt styrhandtag (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)



##### Risk för klämskador!

Håll alltid högst upp på styrhandtagets överdel med en hand när du aktiverar spärrspaken. Placer aldrig fingrarna mellan styrhandtaget och konsolen (över och under spärrspaken).

##### Fälla ned styrhandtag:

**Transportläge** (för rengöring av maskinen, för platssparande transport och förvaring):

- Lossa startlinan på linstyrningen. ( $\Rightarrow$  7.5)
- Håll högst upp på styrhandtagets överdel (2) med en hand och lyft lite (avlasta).
- Tryck ned spärrspaken (1) och håll den så.
- Fäll ned styrhandtaget (2) framåt.

**Arbetsposition** (för att skjuta maskinen):

- Fäll upp styrhandtaget (2) bakåt och se till att styrhandtaget snäpper in ordentligt.

- Fäst startlinan på linstyrningen. (⇒ 7.5)

### Höjdinställning:

Höjden på det ensidiga styrhandtaget kan ställas in i 2 steg:

- Håll högst upp på styrhandtagets överdel (2) med en hand och lyft lite (avlasta).
- Tryck ned spärrspaken (1) och håll den så.
- Ställ styrhandtaget (2) i önskat läge.
- Släpp spärrspaken (1) och se till att styrhandtaget snäpper in ordentligt.

### 8.2 Fälla ned dubbelsidigt styrhandtag (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)



#### Risk för klämskador!

Genom att lossa snabbkopplingarna kan styrhandtagets överdel fällas ned. Håll därför alltid högst upp på styrhandtagets överdel (2) med en hand, medan du öppnar snabbkopplingarna.

**Transportläge** (för rengöring av maskinen, för platssparande transport och förvaring):

- Lossa startlinan på linstyrningen. (⇒ 7.5)
- Öppna snabblåsspakarna (1) – fäll ned dem – och fäll ned styrhandtagets överdel (2) framåt.

#### Arbetsposition

(för att skjuta maskinen):

- Fäll upp styrhandtagets överdel (2) bakåt och håll den med en hand.

- Stäng snabblåsspakarna (1) (fäll upp dem).
- Fäst startlinan på linstyrningen. (⇒ 7.5)

### 8.3 Gräsupsamlare



#### Fästa:

- Öppna utkastluckan (1) och håll den så.
- Fäst gräsupsamlaren (2) med hållarklackarna i urtagen (3) på maskinens baksida.
- Stäng utkastluckan (1).

#### Lossa:

- Öppna utkastluckan (1) och håll den så.
- Lyft gräsupsamlaren (2) och ta bort den bakåt.
- Stäng utkastluckan (1).

### 8.4 Central klipphöjdinställning



6 olika klipphöjder kan ställas in.

Nivå 1 = 25 mm

Nivå 6 = 75 mm

#### Ställa in klipphöjd:

- Ta tag i handtaget (1), dra spaken (2) uppåt och håll den så.
- Ställ in önskad klipphöjd genom att flytta upp eller ned maskinen. Den aktuella klipphöjden kan avläsas på klipphöjdsindikeringen (3) med hjälp av markeringen (4).
- Släpp spärrspaken (2) och låt den snäppa in.

### 8.5 Mängdindikator

Gräsupsamlaren är utrustad med en mängdindikator (1) på överdelen.

Luftströmmen, som skapas av knivens rotation och ser till att gräsupsamlaren fylls, lyfter mängdindikatorn (2): Gräsupsamlaren fylls med klippmaterial.

När gräsupsamlaren fylls minskar luftströmmen och mängdindikatorn sjunker (3):

- Töm den fulla gräsupsamlaren (⇒ 11.4).

## 9. Säkerhetsanordningar

Maskinen är utrustad med flera säkerhetsanordningar för en säker hantering och till skydd för obehörig användning.

#### Risk för personskador!

Maskinen får inte tas i bruk om någon av säkerhetsanordningarna är defekt. Kontakta en servande fackhandel – STIHL rekommenderar en STIHL servande fackhandel.

### 9.1 Skyddsanordningar

Gräsklipparen är utrustad med skyddsanordningar som förhindrar direkt kontakt med kniven och utkastat klippmaterial.

Hit räknas kåpan, utkastluckan, gräsupsamlaren och det felfritt monterade styrhandtaget.

## 9.2 Död mans grepp

Gräsklipparen är utrustad med en motorstoppanordning.

Under körning stängs förbränningssmotorn av om användaren släpper gräsklipparens död mans grepp.

Förbränningssmotorn och kniven stannar inom 3 sekunder.

### Risk för personskador!

Om knivens efterlöptid är längre än så får maskinen inte längre användas och måste lämnas till en servande fackhandel.

### Mäta efterlöptid

När förbränningssmotorn har startats roterar kniven och ett vinande ljud hörs. Efterlöptiden motsvarar tiden som det vinande ljudet hörs efter avstängning av förbränningssmotorn och den kan mätas med ett stoppur.

## 10. Arbetsanvisningar

### En vacker och tät gräsmatta får du

- om du klipper med låg körhastighet
- om du klipper gräsmattan ofta och håller gräset kort
- om du inte klipper gräsmattan för kort i varmt och torrt klimat, eftersom den annars bränns sönder av solen och ser mindre tilltalande ut
- om du använder en vass kniv – slipa därför kniven regelbundet (servande fackhandel)
- om du byter klippriktnings regelbundet.

## 10.1 Användarens arbetsområde

- Av säkerhetsskäl måste användaren uppehålla sig inom arbetsområdet bakom styrhandtaget vid start och när förbränningssmotorn går. Säkerhetsavståndet som skapas av styrhandtaget måste alltid hållas.
- Gräsklipparen får endast hanteras av en ensam person. Andra personer måste hålla sig borta från det farliga området. (⇒ 4.)

12

## 11. Ta maskinen i bruk

### 11.1 Starta förbränningssmotorn



Starta inte förbränningssmotorn i högt gräs. Om det är svårt att starta väljer du en högre klipphöjdinställning. Efter starten arbetar förbränningssmotorn alltid med optimalt arbetsvarvtal tack vare den fasta gasinställningen.

14

- Tryck död mans grepp (1) mot styrhandtaget och håll det så.
- Dra ut startlinan (2) långsamt till dragpunkten. Dra sedan kraftigt och snabbt ut den en armlängd. Släpp tillbaka startlinan (2) långsamt, så att den kan rullas upp igen.
- Upprepa stegen tills förbränningssmotorn går igång.

## 11.2 Stänga av förbränningssmotorn

- Släpp död mans greppet (1) för att stänga av förbränningssmotorn. Förbränningssmotorn och kniven stannar efter en kort avstängningstid.

15

### 11.3 Drivning (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)

16

17

Gräsklipparna RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC och RM 448 VC är utrustade med en drivning.

**RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC:**  
En drivhastighet framåt (1-växlad växellåda)

**RM 448 VC:**  
Steglöst inställbar drivhastighet framåt under körning (Vario-växellåda)

### Koppla in drivningen:

- Starta förbränningssmotorn. (⇒ 11.1)
- Dra drivningens bygel (1) mot styrhandtaget och håll den så. Drivningen kopplas in och gräsklipparen sätts i rörelse framåt.

**Undvik skador på maskinen!**  
Drivningens bygel måste alltid aktiveras helt (till anslag), för att undvika följskador på växellådan.

### Ställ in drivhastighet (RM 448 VC):

**Undvik skador på maskinen!**  
Flytta endast Vario-drivningens spak (2) när förbränningssmotorn går.

- Öka körhastigheten:  
Tryck Vario-drivningens spak (2) framåt under körning.
- Sänka körhastigheten:  
Dra Vario-drivningens spak (2) bakåt under körning.



#### Koppla från drivningen:

- Släpp drivningens bygel (1). Drivningen kopplas från och gräsklippanen stannar. Förbränningsmotorn fortsätter att gå.

#### 11.4 Tömma gräsupsamlare



##### Risk för personskador!

Stäng av förbränningsmotorn av säkerhetsskäl innan gräsupsamlaren tas bort.

- Lossa gräsupsamlaren. (⇒ 8.3)
- Öppna gräsupsamlaren vid låsspärren (1). Fäll upp gräsupsamlarens överdel (2) och håll den så. Tippa gräsupsamlaren bakåt och töm klippmaterialet.
- Stäng gräsupsamlaren.
- Fäst gräsupsamlaren. (⇒ 8.3)

## 12. Underhåll

#### 12.1 Allmänt

##### Risk för personskador!

Beakta säkerhetsanvisningarna i kapitlet "För din säkerhet" (⇒ 4.).

#### Årligt underhåll genom servande fackhandel:

Gräsklippanen bör kontrolleras av en servande fackhandel en gång om året. STIHL rekommenderar en STIHL servande fackhandel.

#### 12.2 Förbränningsmotor

##### Underhållsintervall:

Se förbränningsmotorns bruksanvisning.

##### Allmänna anvisningar:

Beakta skötsel- och underhållsanvisningarna i den bifogade bruksanvisningen för förbränningsmotorn.

Speciellt viktigt för en lång livslängd är att oljenivån alltid är tillräcklig och att motorolje- samt luftfilter bytes ut regelbundet.

De rekommenderade oljebytesintervallerna samt information om motorolja och oljepåfyllningsmängd finns också i förbränningsmotorns bruksanvisning.

För att en tillräcklig kyllning av förbränningsmotorn ska garanteras måste kyflänsarna alltid hållas rena.

#### 12.3 Göra rent maskinen



##### Underhållsintervall:

##### Efter varje användning

En noggrann skötsel skyddar maskinen mot skador och förlänger livslängden.



##### Risk för personskador!

Stäng av förbränningsmotorn, dra bort tändstiftskontakten och låt maskinen svalna.

Töm bränsletanken (kör tom) innan du tippar maskinen i rengöringsposition.

Maskinen står endast stabilt i rengöringsposition när utkastluckan är öppen.

- Välj den högsta klipp Höjden. (⇒ 8.4)
- Lossa gräsupsamlaren. (⇒ 8.3)

#### Rengöringsposition RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX:

- Håll fast styrhandtagets överdel (1) och öppna snabblässpakarna – fall ned dem.
- Lägg undan styrhandtagets överdel (1) bakåt.
- Öppna utkastluckan (2) och håll den så.
- Lyft maskinen fram till och placera den i rengöringsposition som bilden visar.

#### Rengöringsposition RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:

- Stå till höger om maskinen när du tippar den.
- Sätt styrhandtagets överdel i det längsta läget (till anslag, spärrspaken snäpper inte fast i denna position). (⇒ 8.2)
- Öppna utkastluckan (2) med höger hand och håll den så.
- Fatta tag i konsolen med vänster hand enligt bilden och håll utkastluckan öppen. Tryck samtidigt ned spärrspaken (3) med tummen och håll den så.

- Ta tag i maskinen med höger hand på det främre handtaget och tippa långsamt bakåt, tills styrhandtaget ligger på marken som på bilden.
- Släpp utkastluckan (2) och spärrspaken (3) och kontrollera att maskinen står stadigt.

#### Anvisningar om rengöring:

- Ta bort smuts med lite vatten och en borste eller en trasa. Rengör alltid även kniven. Rikta aldrig en vattenstråle mot förbränningsmotordelar, tätningar och lagerställen.
- Lossa först fastsittande gräsrester med en träpinne.
- Använd specialrengöring (t.ex. STIHL specialrengöring) vid behov.

---

#### 12.4 Kontrollera knivslitage



**Underhållsintervall:**  
**Före varje användning**

#### Risk för personskador!

Kniven slits ut olika mycket beroende på var den används och under hur lång tid. Om maskinen används på sandig mark resp. ofta under torra förhållanden utsätts kniven för kraftigare påfrestningar och slits ut mycket snabbare. En utslitna kniv kan gå av och orsaka allvarliga personskador. Följ därför alltid anvisningarna om underhåll av kniven.

- Tippa gräsklipparen i rengöringsposition. (⇒ 12.3)
- Rengör kniven (1).
- Lägg linjalen (1) mot knivens främre kant och mät slipningen **A**.

- Kontrollera knivens bredd **B** med ett skjutmått (2).
- Kontrollera knivtjockleken **C** på minst 5 ställen med ett skjutmått (2). Den minsta knivtjockleken gäller även vid knivens vingar.

#### Slitagegräns:

Slipning **A**: **< 15 mm**

Knivbredd **B**: **> 39 mm**

Knivtjocklek **C**: **> 2 mm**

#### Byt ut kniven

- om den är skadad (hack, sprickor) eller
- om mätvärdena uppnås på ett eller flera ställen eller ligger utanför de tillåtna gränserna.

Om det extra tillbehöret multikniv har monterats på gräsklipparen gäller andra slitagegränser (se tillbehörets bruksanvisning).

---

#### 12.5 Demontera och montera kniv



#### Demontering:

- Använd en lämplig träbit (1) för att hålla emot kniven (2).
- Skruva loss knivskruven (3). Ta bort kniven (2), knivskruven (3) och låsbrickan (4).

#### Montering:

#### Risk för personskador!

Kniven (2) får endast monteras som bilden visar. Klackarna (7) måste peka nedåt och knivens uppböjda vingar uppåt.

Det föreskrivna åtdragningsmomentet för knivskruven måste följas exakt, eftersom klippverktygets säkra fastsättning är beroende av detta. Säkra dessutom knivskruven (3) med **Loctite 243**.

Byt ut låsbrickan (4) vid varje knivmontering och knivskruven (3) vid varje knivbyte.

- Rengör knivens anliggningsyta och knivbussningen.
- Montera kniven (2) med de uppböjda vingarna uppåt (mot maskinen). Hållarklackarna (5) på knivbussningen måste placeras i knivens hål (6).
- Använd en lämplig träbit (1) för att hålla emot kniven (2).
- Skruva fast och dra åt knivskruven (3) tillsammans med den nya låsbrickan (4). Åtdragningsmoment: **60 - 65 Nm**

---

#### 12.6 Vässa kniv

STIHL rekommenderar att en fackman slipar kniven. Vid en felaktigt slipad kniv (fel vinkel, obalans osv.) påverkas maskinens funktion negativt.

#### Anvisningar för slipning:

- Demontera kniven (⇒ 12.5).

- Kyl kniven under slipningen, t.ex. med vatten. Blåfärgning får inte uppstå, eftersom detta försämrar knivens hållfasthet.
- Slipa kniven jämnt, för att förhindra vibration pga obalans.
- Knivvinkeln måste vara 30°.
- Ta bort graden på eggen efter slipningen med ett fint slippapper vid behov.
- Beakta slitagegränsen. (⇒ 12.4)

## 12.7 Förvaring och uppställning (winteruppehåll)

Förvara maskinen i ett torrt, slutet och dammfritt utrymme. Se till att den förvaras utan räckhåll för barn.

Åtgärda ev. störningar innan förvaring. Maskinen måste alltid vara i säkert bruksskick.

Töm bränsletanken och förgasaren innan förvaring (t.ex. genom att köra den tom).

Beakta dessutom följande punkter vid en längre tids uppställning av maskinen (winteruppehåll):

- Rengör noggrant alla ytter delar på maskinen.
- Olja resp. fetta in alla rörliga delar.
- Skruva loss tändstiftet (se förbränningsmotorns bruksanvisning) och fyll på ca 3 cm<sup>3</sup> motorolja i förbränningsmotorn genom tändstiftshålet. Dra runt förbränningsmotorn några varv utan tändstift (dra i startlinan).



### Brandrisk!

Håll tändstiftskontakten borta från tändstiftshålet pga antändningsrisken.

- Skruva i tändstiftet igen (se förbränningsmotorns bruksanvisning).
- Byt olja (se förbränningsmotorns bruksanvisning).
- Täck över förbränningsmotorn noggrant och förvara maskinen i normalläge.

## 13. Transport

### 13.1 Transport



### Risk för personskador!

Beakta kapitlet "För din säkerhet" före transport. (⇒ 4.).

Bär alltid lämplig skyddsklädsel (stadiga skor, kraftiga skyddshandskar) vid transporten. Dra alltid bort tändstiftskontakten före lyft resp. transport. Av säkerhetsskäl rekommenderar STIHL att maskinen endast lyftes resp. bärts med hjälp av två man. Beakta vikten i kapitlet "Tekniska data" före lyft.

### Bära maskinen

- Två personer:  
Lyft maskinen alltid i det främre handtaget (1) och i styrhandtaget (3). Se till att kroppen, särskilt fötter och ben, alltid befinner sig på ett säkert avstånd från kniven.

- En person:

Lyft resp. bär maskinen med en hand i mitten på det bakre handtaget (2) och med den andra handen i det främre handtaget (1).

### Binda fast maskinen

- Säkra maskinen på lastytan med lämpliga fästanordningar.
- Fäst rep resp. band på de markerade punkterna (4).

## 14. Miljöskydd



Gräsklipp hör inte hemma bland soporna, utan bör komposteras.

Förpackningar, maskin och tillbehör är tillverkade av återvinningsbart material och ska sluthanteras därefter.

Sorterad och miljövänlig sluthantering av materialrester gagnar återanvändningen av återvinningsbart avfall. Därför ska maskinen lämnas till materialinsamlingen efter dess normala livslängd har uppnåtts. Beakta uppgifterna i kapitlet "Sluthantering" (⇒ 4.9) vid sluthanteringen.

Kontakta en återvinningsstation eller en servande fackhandel för mer information om hur avfallsprodukter ska sluthanteras på ett fackmannamässigt sätt.

## 15. Minimera slitage och förhindra skador

### Viktiga anvisningar för underhåll och skötsel av produktgruppen

#### Bensindriven gräsklippare (STIHL RM)

STIHL avsäger sig allt ansvar för sak- och personskador som har uppkommit till följd av att anvisningarna i bruksanvisningen ej har beaktats, särskilt vad gäller säkerhet, handhavande och underhåll, eller som har orsakats av att ej godkända påbyggnadsdetaljer eller reservdelar har använts.

Beakta följande viktiga anvisningar för att förhindra skador eller överdrivet slitage på din STIHL maskin:

#### 1. Förslitningsdelar

Många av STIHL maskinens delar är utsatta för normalt slitage även om den används i enlighet med anvisningarna och måste bytas ut i tid beroende på användningens typ och längd.

Hit hör bl.a.:

- Kniv
- Gräsupsamlare
- Kilrem (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX, RM 448 VC)

#### 2. Följ alltid anvisningarna i denna bruksanvisning

Användning, underhåll och förvaring av STIHL maskinen måste ske omsorgsfullt, på det sätt som beskrivs i denna bruksanvisning. Användaren är själv ansvarig för alla skador som orsakas av att säkerhets-, användnings- och underhållsanvisningarna ej beaktas.

Detta gäller särskilt vid

- förändringar på produkten som inte har godkänts av STIHL.
- användning av drivmedel som inte har godkänts av STIHL (smörjmedel, bensin och motorolja, se förbränningssmotortillverkarens uppgifter)
- användning av verktyg eller tillbehör på maskinen, som inte är godkända, inte är lämpliga eller är kvalitativt mindervärda.
- ej avsedd användning av produkten.
- användning av produkten för sport- eller tävlingsändamål.
- följdskador som orsakas av att produkten har använts med defekta komponenter.

#### 3. Underhåll

Alla arbeten som beskrivs i avsnittet "Underhåll" måste genomföras regelbundet.

Om användaren inte kan genomföra detta underhåll själv ska det utföras av en servande fackhandel.

STIHL rekommenderar att underhåll och reparationer endast utförs av en STIHL servande fackhandel.

En STIHL servande fackhandel får regelbundna erbjudanden om vidareutbildning och innehåller teknisk information.

Om dessa arbeten inte utförs föreligger risk för skador som användaren är ansvarig för.

Hit räknas bl.a.:

- Korrosions- och andra följdskador orsakade av felaktig förvaring

– Skador på maskinen pga att reservdelar av sämre kvalitet har använts

– Skador pga att underhåll inte genomförts inom rätt tid eller har genomförts på ett felaktigt sätt resp. pga att underhåll och reparation ej har utförts av en servande fackhandel

## 16. Vanliga reservdelar

### Kniv RM 443, RM 443 T:

6338 702 0100

### Kniv RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX, RM 448 VC:

6358 702 0100

### Knivskruv:

9008 319 9028

### Låsbricka:

0000 702 6600



Fästena för kniven (t.ex. knivskruv) måste bytas ut vid knivbyte resp. knivmontering. Reservdelar finns att få hos en STIHL servande fackhandel.

## 17. EU-konformitetsdeklaration

### 17.1 Bensindriven gräsklippare (STIHL RM)

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen  
Österrike

förklarar på eget ansvar att maskinen,

gräsklippare, handstyrd med förbränningsmotor (STIHL RM)

Fabrikat: **STIHL**

Modellnummer: **6338**

Typ: RM 443.0  
RM 443.0 T

Modellnummer: **6358**

Typ: RM 448.0 PC  
RM 448.0 PT  
RM 448.0 T  
RM 448.0 TC  
RM 448.0 TX  
RM 448.0 VC

stämmer överens med följande EG-  
riktlinjer:

2011/65/EU, 2000/14/EC, 2014/30/EU,  
2006/42/EC

Produkten är utvecklad enligt följande  
normer:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN  
14982

För utveckling och tillverkning av  
produkterna gäller normernas version som  
var giltig vid respektive produktionsdatum:

Förfarande för konformitetsbedömning:  
Bilaga VIII (2000/14/EC)

Deltagandes namn och adress:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Sammanställning och förvaring av  
tekniska dokument:

Sven Zimmermann  
STIHL Tirol GmbH

Tillverkningsår och maskinnummer finns  
på maskinens typskytt.

#### Uppmätt ljudnivå:

RM 443.0	93,0 dB(A)
RM 443.0 T	93,0 dB(A)
RM 448.0 PC	95,3 dB(A)
RM 448.0 PT	95,3 dB(A)
RM 448.0 T	95,7 dB(A)
RM 448.0 TC	95,7 dB(A)
RM 448.0 TX	95,3 dB(A)
RM 448.0 VC	95,3 dB(A)

#### Garanterad ljudnivå:

RM 443.0	94 dB(A)
RM 443.0 T	94 dB(A)
RM 448.0 PC	96 dB(A)
RM 448.0 PT	96 dB(A)
RM 448.0 T	96 dB(A)
RM 448.0 TC	96 dB(A)
RM 448.0 TX	96 dB(A)
RM 448.0 VC	96 dB(A)

Langkampfen,  
2019-01-02 (ÅÅÅÅ-MM-DD)

STIHL Tirol GmbH

stf.

Sven Zimmermann

Avdelningschef konstruktion

## 18. Tekniska data

**RM 443.0, RM 443.0 T, RM 448.0 PC,  
RM 448.0 PT, RM 448.0 T, RM 448.0 TC,  
RM 448.0 TX, RM 448.0 VC:**

Förbränningsmotor, typ	4-takts förbränningsmo- tor
Startanordning	linstart
Klippaggregat	knivbalk
Drivning knivbalk	permanent
Åtdragningsmoment knivskruv	60 - 65 Nm
Säkerhetsanordning	motorstopp
Hjul-ø fram	180 mm
Hjul-ø bak	200 mm
Volym gräsupsamlare	55 l
Klipphöjd	25 - 75 mm

#### RM 443.0, RM 443.0 T:

Modellnummer	6338
Klippredd:	41 cm

#### RM 443.0:

Förbränningsmotor: tillverkare, typ	Briggs & Strat- ton, Series 550 EX OHV RS
----------------------------------------	-------------------------------------------------

Cylindervolym	140 ccm
Märkeffekt vid nomi- nellt varvtal	2,1 - 2800 kW - varv/min
Bränsletank	0,8 l
Varvtal knivbalk	2800 varv/min
Hjuldrivning	nej
Längd	144 cm
Bredd	49 cm
Höjd	109 cm
Vikt	23 kg

**Buller**

Enligt riktlinje 2000/14/EC:

Garanterad ljudnivå

 $L_{WAd}$  94 dB(A)

Enligt riktlinje 2006/42/EC:

Ljudtrycksnivå på arbetsplats  $L_{pA}$  81 dB(A)Tolerans  $K_{pA}$  2 dB(A)**Hand-/armvibrationer**

Angivet vibrationsvärde enligt EN 12096:

Uppmätt värde  $a_{hw}$  4,10 m/s<sup>2</sup>Tolerans  $K_{hw}$  2,05 m/s<sup>2</sup>

Mätning enligt EN 20643

**RM 443.0 T:**

Förbränningsmotor: Briggs &amp; Stratton, Series 550 EX OHV RS

Cylindervolym 140 ccm

Märkeffekt vid nominellt varvtal 2,1 - 2800 kW - varv/min

Bränsletank 0,8 l

Varvtal knivbalk 2800 varv/min

Hjuldrivning 1 växel framåt med mjuk start

Längd 144 cm

Bredd 48 cm

Höjd 109 cm

Vikt 25 kg

**Buller**

Enligt riktlinje 2000/14/EC:

Garanterad ljudnivå

 $L_{WAd}$  94 dB(A)

Enligt riktlinje 2006/42/EC:

Ljudtrycksnivå på arbetsplats  $L_{pA}$  81 dB(A)Tolerans  $K_{pA}$  2 dB(A)**Hand-/armvibrationer**

Angivet vibrationsvärde enligt EN 12096:

Uppmätt värde  $a_{hw}$  4,10 m/s<sup>2</sup>Tolerans  $K_{hw}$  2,05 m/s<sup>2</sup>

Mätning enligt EN 20643

**RM 448.0 PC, RM 448.0 PT, RM 448.0 T,****RM 448.0 TC, RM 448.0 TX,****RM 448.0 VC:**

Modellnummer 6358

Klippbredd 46 cm

**RM 448.0 PC:**

Förbränningsmotor: Briggs &amp; Stratton, Series 625

Cylindervolym 150 ccm

Märkeffekt vid nominellt varvtal 2,2 - 2800 kW - varv/min

Bränsletank 0,8 l

Varvtal knivbalk 2800 varv/min

Hjuldrivning 1 växel framåt med mjuk start

Längd 147 cm

Bredd 50 cm

Höjd 111 cm

Vikt 27 kg

**Buller**

Enligt riktlinje 2000/14/EC:

Garanterad ljudnivå

 $L_{WAd}$  96 dB(A)

Enligt riktlinje 2006/42/EC:

Ljudtrycksnivå på arbetsplats  $L_{pA}$  83 dB(A)Tolerans  $K_{pA}$  2 dB(A)**Hand-/armvibrationer**

Angivet vibrationsvärde enligt EN 12096:

Uppmätt värde  $a_{hw}$  3,00 m/s<sup>2</sup>Tolerans  $K_{hw}$  1,50 m/s<sup>2</sup>

Mätning enligt EN 20643

**RM 448.0 PT:**

Förbränningsmotor: tillverkare, typ

Cylindervolym 150 ccm

Märkeffekt vid nominellt varvtal 2,2 - 2800 kW - varv/min

Bränsletank 0,8 l

Varvtal knivbalk 2800 varv/min

Hjuldrivning 1 växel framåt med mjuk start

Längd 147 cm

Bredd 50 cm

Höjd 111 cm

Vikt 27 kg

**Buller**

Enligt riktlinje 2000/14/EC:

Garanterad ljudnivå

 $L_{WAd}$  96 dB(A)

Enligt riktlinje 2006/42/EC:

Ljudtrycksnivå på arbetsplats  $L_{pA}$  83 dB(A)Tolerans  $K_{pA}$  2 dB(A)**Hand-/armvibrationer**

Angivet vibrationsvärde enligt EN 12096:

Uppmätt värde  $a_{hw}$  3,90 m/s<sup>2</sup>Tolerans  $K_{hw}$  1,95 m/s<sup>2</sup>

Mätning enligt EN 20643

**RM 448.0 T:**

Förbränningsmotor: Briggs &amp; Stratton, Series 575

Cylindervolym 140 ccm

Märkeffekt vid nominellt varvtal 2,1 - 2800 kW - varv/min

Bränsletank 0,8 l

Varvtal knivbalk 2800 varv/min

Hjuldrivning 1 växel framåt med mjuk start

Längd	147 cm	Ljudtrycksnivå på arbetsplats $L_{pA}$	83 dB(A)	Förbränningssmotor: tillverkare, typ	Briggs & Stratton, Series 625	DE
Bredd	50 cm	Tolerans $K_{pA}$	2 dB(A)	Cylindervolym	150 ccm	
Höjd	111 cm	<b>Hand-/armvibrationer</b>		Märkeffekt vid nominellt varvtal	2,2 - 2800 kW - varv/min	FR
Vikt	26 kg	Angivet vibrationsvärde enligt EN 12096:		Bränsletank	0,8 l	
<b>Buller</b>		Uppmätt värde $a_{hw}$	3,50 m/s <sup>2</sup>	Varvtal knivbalk	2800 varv/min	
Enligt riktlinje 2000/14/EC:		Tolerans $K_{hw}$	1,75 m/s <sup>2</sup>	Hjuldrivning	Vario framåt	
Garanterad ljudnivå		Mätning enligt EN 20643		Längd	147 cm	NL
$L_{WAd}$	96 dB(A)	<b>RM 448.0 TX:</b>		Bredd	50 cm	IT
Enligt riktlinje 2006/42/EC:		Förbränningssmotor: tillverkare, typ	Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS	Höjd	113 cm	
Ljudtrycksnivå på arbetsplats $L_{pA}$	83 dB(A)	Cylindervolym	140 ccm	Vikt	28 kg	ES
Tolerans $K_{pA}$	2 dB(A)	Märkeffekt vid nominellt varvtal	2,1 - 2800 kW - varv/min	<b>Buller</b>		PT
<b>Hand-/armvibrationer</b>		Bränsletank	0,8 l	Enligt riktlinje 2000/14/EC:		
Angivet vibrationsvärde enligt EN 12096:		Varvtal knivbalk	2800 varv/min	Garanterad ljudnivå		
Uppmätt värde $a_{hw}$	3,90 m/s <sup>2</sup>	Hjuldrivning	1 växel framåt med mjuk start	$L_{WAd}$	96 dB(A)	
Tolerans $K_{hw}$	1,95 m/s <sup>2</sup>	Längd	147 cm	Enligt riktlinje 2006/42/EC:		NO
Mätning enligt EN 20643		Bredd	50 cm	Ljudtrycksnivå på arbetsplats $L_{pA}$	83 dB(A)	
<b>RM 448.0 TC:</b>		Höjd	111 cm	Tolerans $K_{pA}$	2 dB(A)	SV
Förbränningssmotor: tillverkare, typ	Briggs & Stratton, Series 575	Vikt	26 kg	<b>Hand-/armvibrationer</b>		
Cylindervolym	140 ccm	<b>Buller</b>		Angivet vibrationsvärde enligt EN 12096:		FI
Märkeffekt vid nominellt varvtal	2,1 - 2800 kW - varv/min	Enligt riktlinje 2000/14/EC:		Uppmätt värde $a_{hw}$	3,00 m/s <sup>2</sup>	
Bränsletank	0,8 l	Garanterad ljudnivå		Tolerans $K_{hw}$	1,50 m/s <sup>2</sup>	
Varvtal knivbalk	2800 varv/min	$L_{WAd}$	96 dB(A)	Mätning enligt EN 20643		DA
Hjuldrivning	1 växel framåt med mjuk start	Enligt riktlinje 2006/42/EC:				
Längd	147 cm	Ljudtrycksnivå på arbetsplats $L_{pA}$	83 dB(A)	<b>18.1 REACH</b>		PL
Bredd	50 cm	Tolerans $K_{pA}$	2 dB(A)	REACH är en EG-förordning för registrering, bedömning och godkännande av kemikalier.		RU
Höjd	113 cm	<b>Hand-/armvibrationer</b>		Information om uppfyllandet av REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006 finns på <a href="http://www.stihl.com/reach">www.stihl.com/reach</a> .		
Vikt	27 kg	Angivet vibrationsvärde enligt EN 12096:				
<b>Buller</b>		Uppmätt värde $a_{hw}$	4,10 m/s <sup>2</sup>			
Enligt riktlinje 2000/14/EC:		Tolerans $K_{hw}$	2,05 m/s <sup>2</sup>			
Garanterad ljudnivå		Mätning enligt EN 20643				
$L_{WAd}$	96 dB(A)	<b>RM 448.0 VC:</b>				
Enligt riktlinje 2006/42/EC:						

## 19. Felsökning

\* kontakta ev. en servande fackhandel, STIHL rekommenderar en STIHL servande fackhandel.

Se förbränningsmotorns bruksanvisning.

### Störning:

Förbränningsmotorn startar inte

#### Möjlig orsak:

- Död mans grepp inte aktiverat.
- Inget bränsle i tanken, bränsleledningen igensatt.
- Dåligt, smutsigt eller gammalt bränsle i tanken.
- Luftfiltret smutsigt.
- Tändstiftkontakten har dragits bort från tändstiftet, tändkabeln sitter dåligt på kontakten.
- Tändstiftet sotigt eller skadat, fel elektrodavstånd.

#### Åtgärd:

- Tryck död mans greppet mot styrhandtaget och håll det så. (⇒ 9.2)
- Fyll på bränsle, rengör bränsleledningen. ✘
- Använd alltid färskt bränsle av känt märke, blyfri bensin. Rengör förgasaren. ✘
- Rengör luftfiltret. ✘
- Fäst tändstiftkontakten, kontrollera anslutningen mellan tändkabeln och kontakten. ✘
- Rengör eller byt ut tändstiftet, ställ in elektrodavståndet. ✘

### Störning:

Svråstartad eller förbränningsmotorns effekt för svag.

#### Möjlig orsak:

- Gräsklipparkåpan igensatt.
- Klippling med för låg klipphöjd resp. klipphastigheten är för hög i förhållande till klipphöjden.
- Vatten i bränsletank och förgasare, förgasaren igensatt.
- Bränsletanken smutsig.
- Luftfiltret smutsigt.
- Tändstiftet sotigt.

#### Åtgärd:

- Rengör gräsklipparkåpan (dra bort tändstiftskontakten!). (⇒ 12.3)
- Ställ in en högre klipphöjd resp. sänk hastigheten. (⇒ 8.4)
- Töm bränsletanken, rengör bränsleledningen och förgasaren. ✘
- Rengör bränsletanken. ✘
- Rengör luftfiltret. ✘
- Rengör tändstiftet. ✘

### Störning:

Förbränningsmotorn blir mycket varm.

#### Möjlig orsak:

- För låg oljenivå i förbränningsmotorn.
- Kylflänsarna smutsiga.

#### Åtgärd:

- Byt motorolja. (⇒ 7.6)
- Rengör kylflänsarna. (⇒ 12.3)

### Störning:

Kraftig vibration under drift.

#### Möjlig orsak:

- Knivenheten defekt.

- Förbränningsmotorfästet löst.

#### Åtgärd:

- Kontrollera kniven, knivaxeln och knivfästet (knivskruv och läsbricka), och reparera vid behov. ✘
- Dra åt förbränningsmotorfästets skruvar. ✘

### Störning:

Oren klippling, gräsmattan blir gul.

#### Möjlig orsak:

- Kniven är slö eller utslitna.

#### Åtgärd:

- Slipa eller byt ut kniven. (⇒ 12.6), (⇒ 12.5). ✘

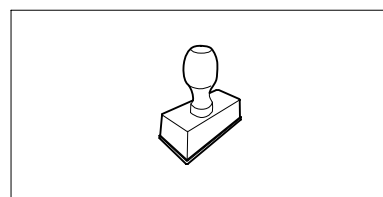
## 20. Serviceschema

### 20.1 Överlämningsbekräfelse

Modell: \_\_\_\_\_

Serienummer: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_



Nästa service

Datum: \_\_\_\_\_

## 20.2 Servicebekräfelse

Överlämna denna bruksanvisning till din STIHL servande fackhandel vid underhåll.

Denna bekräftar i de förtryckta fälten att servicearbetena har genomförts.



Service utförd den

Datum för nästa service



Arvoisa asiakas,

Kiitämme sinua STIHLin tuotteen valinnasta! STIHL kehittää ja valmistaa huippuluokan tuotteita pitäen suunnittelun lähtökohtana asiakkaidensa tarpeita. Nämä pystymme tarjoamaan asiakkaillemme tuotteita, jotka toimivat luotettavasti myös äärimmäisen vaativissa olosuhteissa.

STIHL tunnetaan myös erinomaisesta asiakaspalvelustaan. Jälleenmyyjämme huolehtivat sekä asiantuntevasta neuvonnasta ja opastuksesta että kattavien teknisten palvelujen tarjoamisesta.

Kiitämme sinua STIHLiä kohtaan osoittamastasi luottamuksesta. Toivomme, että olet tyytyväinen hankkimaasi STIHL-tuotteeseen.



Tri Nikolas Stihl

**TÄRKEÄÄ! LUE OPAS ENNEN  
KÄYTÖÄ JA SÄILYTÄ SE VASTAISTA  
KÄYTÖÄ VARTEN.**

## 1. Sisällysluettelo

Tätä käyttöopasta koskevia tietoja	200
Yleistä	200
Käyttöoppaan lukuohjeet	200
Laitekuvaus	200
Turvallisuutesi vuoksi	201
Yleistä	201
Tankkaaminen – bensiinin käsittely	202
Vaatetus ja varusteet	202
Laitteen kuljetus	202
Ennen työskentelyä	203
Työskentelyn aikana	203
Huolto ja korjaukset	205
Pitkääikaissäilytys	206
Hävitäminen	206
Kuvasymbolien selitykset	206
Toimitussisältö	207
Laitteen valmistelun käytöö varten	207
Yleistä	207
Yksittäisaisan kiinnitys (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)	207
Kaksoisaisan kiinnitys (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)	208
Ruohonkeruusäiliön kokoaminen	208
Käynnistysnarun kiinnitys ja irrotus	208
Poltoaine ja moottoriöljy	208
Hallintalaitteet	209
Yksittäisaisan säätö (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)	209
Kaksoisaisan taittaminen (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)	209
Ruohonkeruusäiliö	209
Leikkukorkeuden keskussäätö	209

Täyttömäärän osoitin	210
Turvalaitteet	210
Suojalaitteet	210
Moottorin pysäytysvipu	210
Työskentelyohjeita	210
Käyttäjän työskentelyalue	210
Laitteen käyttöönotto	210
Polttomoottorin käynnistäminen	210
Polttomoottorin sammuttaminen	211
Veto (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)	211
Ruohonkeruusäiliön tyhjennys	211
Huolto	211
Yleistä	211
Polttomoottori	211
Laitteen puhdistus	211
Terän kuluneisuuden tarkistus	212
Leikkuuterän irrotus ja kiinnitys	212
Leikkuuterän teroitus	213
Varastointi ja pitkääikaissäilytys (talvisäilytys)	213
Kuljetus	213
Kuljetus	213
Ympäristönsuojelu	214
Kulumisen minimointi ja vaurioiden ehkäisy	214
Varaosat	215
EU- vaatimustenmukaisuusvakuutus	215
Bensiinikäyttöinen ruohonleikkuri (STIHL RM)	215
Tekniset tiedot	216
REACH	218
Vianetsintä	218
Huolto-ohjelma	219
Luovutustodistus	219

210 DE  
210 FR  
210 NL  
210 IT  
211 ES  
211 PT  
211 NO  
211 SV  
213 FI  
213 DA  
214 PL  
215 RU

## 2. Tätä käyttöopasta koskevia tietoja

### 2.1 Yleistä

Tämä käyttöopas on EY-direktiivin 2006/42/EC mukainen valmistajan alkuperäiskäyttöopas.

STIHL pyrkii jatkuvasti kehittämään tuotevalikoimaansa ja siksi pidätämme oikeuden toimitussisällön muotoa, tekniikkaa ja varustusta koskeviin muutoksiin.

Tämän vuoksi tässä käyttöoppaassa julkaisujen tietojen ja kuvien pohjalta ei voi esittää mitään vaateita.

Näissä käyttöohjeissa on mahdollisesti kuvattu malleja, joita ei ole saatavilla kaikissa maissa.

Tämä käyttöopas on tekijänoikeudellisesti suojattu. Kaikki oikeudet pidätetään, mukaan lukien oikeus monistamiseen, käänämiseen ja käsittelyyn sähköisissä järjestelmissä.

### 2.2 Käyttöoppaan lukuohjeet

Laitteen käsittelyvaiheet on selostettu kuvien ja tekstien avulla.

Kaikki laitteeseen kiinnitetty kuvasymbolit on selitetty tässä käyttöoppaassa.

#### Katselusuunta:

Katselusuunta, kun käyttöoppaassa lukee "vasen" ja "oikea".

Käyttäjä seisoo koneen takana ja katsoo ajosuuntaan.

#### Kappaleviite:

Viitaukset lisätietoja sisältäviin kappaleisiin on merkitty nuolella. Alla on esimerkki viitauksesta kappaleeseen: (⇒ 4.)

#### Tekstikohtien merkintä:

Erilaiset tekstikohdat on erotettu toisistaan merkitsemällä ne erilaisin luettelomerkein seuraavissa esimerkeissä kuvatulla tavalla.

Käsittelyvaiheet, jotka vaativat käyttäjän toimia:

- Avaa ruuvitalalla ruuvi (1) ja kytke vipu (2) ...

Yleiset luettelot:

- tuotteen käyttö urheilutapahtumissa tai kilpailuissa

#### Varoituksia tai lisäohjeita sisältävät tekstit:

Varoituksia tai lisäohjeita sisältävät tekstit on merkitty seuraavassa kuvatuilla symboleilla, jotta ne erottuvat selkeästi muista ohjeista:



#### Vaara!

Onnettomuusvaara, josta voi aiheutua vakavia henkilövahinkoja. Laitteen käytössä on ehdottomasti noudatettava tai välttettävä tiettyjä toimenpiteitä.



#### Varoitus!

Henkilövahinkojen vaara. Laitteen käytössä on noudatettava kyseessä olevan kohdan ohjeita henkilövahinkojen välttämiseksi.



#### Varo!

Pienten vammojen ja esinevahinkojen vaara, joka voidaan välttää ohjeita noudattamalla.



#### Ohje

Tietoja laitteen oikeasta käyttötavasta ja virheellisen käytön välttämisestä.

#### Tekstit, joissa on kuvaviitauksia:

Laitteen käytöä havainnollistavat kuvat ovat käyttöoppaan alussa.



## 3. Laitekuvaus



- 1 Moottorin pysäytysvipu
- 2 Vedon sankka (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)
- 3 Vario-voimansiirron vipu (RM 448 VC)
- 4 Työntöaisan yläosa
- 5 Käynnistysnaru
- 6 Pikakiristin (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)
- 7 Työntöaisan alaosa (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)
- 8 Polttomoottori
- 9 Äänenvaimennin ja suoja-äleikkö
- 10 Sytytystulpan pistoke

- 11** Etukahva
- 12** Etupyörä
- 13** Takapyörä
- 14** Ruohonkerusäiliö
- 15** Takakahva
- 16** Leikkuukorkeuden säätöipu
- 17** Typpikilpi, jossa konenumero
- 18** Työntöaisan konsoli (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)
- 19** Työntöaisan lukkovedo (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)

## 4. Turvallisuutesi vuoksi

### 4.1 Yleistä



Laitteella työskenneltäessä on ehdottomasti noudatettava näitä turvamääräyksiä.



Lue käyttöohjeet kokonaisuudessaan läpi huolellisesti ennen ensimmäistä käyttöönottoa. Säilytä ohjeet hyvässä tallessa myöhempää käyttöä varten.

Noudata käytöö- ja huolto-ohjeita, jotka on annettu erillisissä polttomoottorin käyttöohjeissa.

Nämä varotoimenpiteet ovat välttämättömiä oman turvallisuutesi takia, mutta luettelo ei ole täydellinen. Käytä laitetta järkevästi ja vastuullisesti ja muista, että laitteen käyttäjä on vastuussa sivullisille tai heidän omaisuudelleen aiheutetuista vahingoista.

Perehdy laitteen hallintalaitteisiin ja oikeaan käyttöön.

Laitteen käyttö on sallittu vain henkilöille, jotka ovat perehtyneet käyttöönhajeisiin ja laitteen käsitteilyyn. Ennen ensimmäistä käyttöönottoa käyttäjän tulee perehdyä laitteen käyttöön asianmukaisesti ja käytännössä. Anna myyjän tai asiantuntijan opastaa käyttämään laitetta turvallisesti.

Opastuksessa käyttäjälle tulee kertoa ennen kaikkea, että laitteella työskenneltäessä vaaditaan äärimmäistä huolellisuutta ja keskittymistä.

Vaikka tästä laitetta käytetään ohjeenmukaisesti, jäähnösriskejä on silti olemassa.



### Tukehtumisvaara!

Pakkausmateriaalilla leikkiminen aiheuttaa lapsille tukehtumisvaaran. Pidä pakkausmateriaali ehdottomasti poissa lasten ulottuvilta.

Anna vain sellaisten henkilöiden käyttää tai lainata laitetta ja sen oheislaitteita, jotka osaavat varmasti käyttää kyseistä mallia ja ovat tottuneet sen käsitteilyyn. Käyttöohjeet ovat osa laitetta ja ne täytyy aina antaa mukana.

Älä käytä laitetta väsyneenä tai sairaana. Mikäli et ole terve, kysy lääkäriltäsi, voitko käyttää laitetta. Laitteen käyttö on kiellettyä, jos olet nauttinut alkololia, reaktiokykyä rajoittavia lääkkeitä tai humuaavia aineita.

Tämän laitteen käyttö on aina kielletty lapsilta, fyysisesti, aistimellisesti tai henkisesti rajoitteisilta tai puutteellisen kokemuksen ja/tai tiedon omaavilta henkilöiltä sekä henkilöiltä, jotka eivät ole perehdyneet käyttöönhajeisiin.

Älä koskaan anna lasten tai alle 16-vuotiaiden nuorten käyttää laitetta. Käyttäjän alaikäraja voi olla säädetty paikallisissa määräyksissä.

Laitte on tarkoitettu yksityiskäyttöön.

### Huomio – onnettomuuksvaara!

Ruohonleikkuri on tarkoitettu ainoastaan ruohon leikkaamiseen. Muunlainen käyttö on kielletty ja voi olla vaarallista tai johtaa laitteen vaurioitumiseen.

Käyttäjän loukkaantumisvaaran takia ruohonleikkuria ei saa käyttää seuraaviin töihin (luettelo ei ole täydellinen):

- pensaiden ja pensasaitojen viimeistelyyn
- köynnöskasvien leikkuuseen
- ruohokattojen leikkuuseen
- puiden ja pensaiden leikkuujätteiden silppuamiseen tai hakettamiseen
- kävelyteiden puhdistamiseen (roskien imeminen tai puhaltaminen)
- maanpinnan epätasaisuuksien (esimerkiksi myyränkäytävien) tasoittamiseen
- leikkuujätteen kuljettamiseen (paitsi asiaankuuluvalta ruohonkerusäiliössä).

Turvallisuussyyistä kaikenlainen laitteen muuttaminen on kielletty ja johtaa takaun raukeamiseen. Poikkeuksena tähän on STIHLin hyväksymien lisävarusteiden asianmukainen asennus. Lisätietoja hyväksytystä lisälaitteista saat STIHL-jälleenmyyjiltä.

Etenkin kaikki laitteen poltto- tai sähkömoottorin tehoon tai kierroslukuun tehtävät muutokset ovat kiellettyjä.

Laitteella ei saa kuljettaa esineitä, eläimiä tai henkilöitä, ei varsinkaan lapsia.

Käyttö julkisissa paikoissa, puistoissa, urheilukentillä, kadunvarsilla ja maa- ja metsätalousyritksissä edellyttää erityistä varovaisuutta.



**Huomio! Tärinä voi aiheuttaa terveyshaittoja!** Liiallinen tärinärasitus voi aiheuttaa verenkerto- tai hermovaarioita, etenkin verenkiertohäiriöistä kärssiville henkilölle. Käännyn lääkärin puoleen, jos saat oireita, joiden syynä saattaa olla tärinä.

Tällaisia oireita, jotka esiintyvät useimmiten sormissa, kässissä tai käden nivellissä, ovat seuraavat (luettelo ei ole täydellinen):

- tunnottomuus
- kivut
- lihasheikkous
- ihmisen värimuutokset
- epämieltyvä kutina.

Pidä työskentelyn aikana molemmien käsin kiinni työntöaisan siihen tarkoitetuista kohdista pitävästi mutta liikaa puristamatta.

Suunnittele työskentelyajat siten, ettet altistu voimakkaalle tärinälle pitkää aikaa kerrallaan.

## 4.2 Tankkaaminen – bensiinin käsitteily



### Hengenvaara!

Bensiini on myrkkylistä ja erittäin herkästi syttyvä.

Säilytä bensiiniä vain tarkoitukseen sopivissa säiliöissä (kanistereissa). Sulje ja kiristä polttoainesäiliön korkit kunnolla. Vaurioitunut polttoainesäiliön korkki on turvallisuuksista vahdettaava uuteen.

Älä käytä juomapulloja tai vastaavia polttoja voiteluaineiden hävittämiseen tai säilyttämiseen. Sivulliset, erityisesti lapset, voivat vahingossa juoda niistä.



Säilytä ja käytä bensiiniä kaukana kipinöistä, avotulesta, lämpölähteistä ja muista sytytyslähteistä. Älä tupako!

Tankkaa vain ulkona äläkä tupakoi tankkauksen aikana.

Pysäytä polttoimoottori ja anna sen jäähnyä ennen tankkausta.

Täytä bensiini ennen polttoimoottorin käynnistämistä. Polttoimoottorin käydessä tai koneen ollessa kuuma polttoainesäiliön kantta ei saa avata eikä bensiiniä lisätä.

### Älä täytä polttoainesäiliötä liian täyneen!

Älä koskaan täytä polttoainesäiliötä täytöputken alareunan yläpuolelle, jotta polttoaineelle jäää tilaa laajentua. Noudata lisäksi polttoimoottorin käyttöohjeita.



Jos bensiiniä on läikkynyt yli, käynnistä polttoimoottori vasta, kun olet pyyhkinyt bensiinin tahrimat kohdat puhtaaksi. Älä kytke sytytystä, ennen kuin bensiinihöyryt ovat haittuneet (pyyhi kuivaksi).

Pyyhi läikkynyt polttoaine heti pois.

Jos bensiiniä on joutunut vaatteille, ne tulee vaihtaa.

Älä säilytä laitetta sisätiloissa, jos säiliössä on vielä bensiiniä. Höyrystyvä bensiini voi päästä kosketuksiin avotulen tai kipinöiden kanssa ja sytytä palamaan.

Jos polttoainesäiliö on tyhjennettävä, se on tehtävä ulkona.

## 4.3 Vaatetus ja varusteet



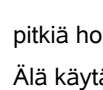
Käytä aina työn aikana tukevia ja pitäväpohjaisia jalkineita. Älä työskentele paljain jaloin tai sandaalit jalassa.



Käytä tukevia käsineitä ja pidä pitkät hiukset kiinni esimerkiksi hiusverkolla tai päähineellä huolto- ja puhdistustöissä ja laitetta kuljetettaessa.



Käytä asianmukaisia suojaileseja leikkuuterää teroitettaessa.



Käytä laitetta ajaessasi vain pitkiä housuja ja ihmymötäisiä vaatteita.

Älä käytä löysiä asusteita (esimerkiksi koruja, solmioita tai huiveja), jotka voivat tarttua koneen liikkuihin osiin (käyttövipuihin).



Työn yhteydessä esiintyy melua. Melu voi vahingoittaa kuuloa.

Käytä kuulosuojaaimia.

## 4.4 Laitteen kuljetus

Työskentele aina käsineitä käyttäen, jotta laitteen teräväreunaiset ja kuumat osat eivät aiheuta vammoja.

Älä siirrä laitetta polttomoottorin ollessa käynnissä. Pysäytä polttomoottori, anna terien pysähtyä ja vedä sytytystulpan pistoke irti ennen kuljetusta.

Kuljeta laitetta vasta polttomoottorin jäähdyttyä ja ilman poltoainetta.

Käytä sopivia apuvälineitä lastaamiseen (lastausramppeja, nostolaitteita).

Varmista laite ja mukana kuljetettavat laitteiden osat (esimerkiksi ruohonkeruusäiliö) kuljetusalustalle riittävän vahvoilla kiinnitysvälineillä (esimerkiksi hihnoilla ja vajereilla).

Kun nostat ja kannat ruohonleikkuria, vältä koskettamasta leikkuuterää.

Noudata kappaleessa "Kuljetus" olevia ohjeita. Siellä on kuvattu laitteen nostaminen ja sitominen. (⇒ 13.)

Noudata alueellisia määräyksiä laitetta kuljetettaessa, ennen kaikkea niitä, jotka koskevat kuorman turvallisuutta ja esineiden kuljettamista lavoilla.

## 4.5 Ennen työskentelyä

Varmista, että laitetta käyttävä vain henkilöt, jotka ovat tutustuneet käyttöohjeisiin.

Ennen laitteen käyttöönottoa tarkista poltoainejärjestelmän, etenkin säiliön, säiliön korkin, letkuliitosten ja muiden näkyvien osien tiiviys. Jos havaitset puutteita tiiviydessä tai muita vaurioita, älä käynnistä polttomoottoria – **palovaara!** Anna ammattiilikkeen korjata laite ennen käyttöönottoa.

Noudata polttomoottorilla tai sähkömoottorilla varustettujen puutarhalaitteiden käyttöaikoja koskevia yleisiä järjestysääntöjä.

Tarkasta koko alue, jolla laitetta käytetään, ja poista kaikki kivet, kepit, rautalangat, luut ja muut esineet, jotka laite voi mahdollisesti singota ympäriinsä. Esteet (esimerkiksi kannot tai juuret) voivat helposti jäädä huomaamatta korkeassa ruohossa.

Merkitse ennen ruohonleikkuuta kaikki nurmialalla olevat ruohon kätkemät esineet (esteet), joita ei voi poistaa.

Vikaantuneet, kuluneet ja vahingoittuneet osat on vaihdettava ennen laitteen käyttöä. Jos laitteessa olevat varoitustarrat ja turvaoheet ovat kuluneet epäselviksi tai muuten vahingoittuneet, vaihda niiden tilalle uudet. Uusia tarroja ja muita varaosia on saatavana STIHL-ammattiilikeestä.

Tarkista sytytystulpan pistokkeen pitävä ja varma kiinnitys ennen laitteen käyttöä.

Laitetta saa käyttää vain sen ollessa käyttövarma. Tarkasta seuraavat seikat ennen jokaista käyttökertaa:

- Laite on ohjeenmukaisesti asennettu.
- Leikkuukoneisto ja koko leikkuuuyksikkö (leikkuuterät, kiinnitysosat ja leikkuupöydän runko) ovat moitteettomassa kunnossa. Erityisesti varma kiinnitys, vauriot (urat tai säröt) ja kuluneisuus on tarkastettava.(⇒ 12.4)
- Polttoainesäiliön korkki on kierretty ohjeenmukaisesti kiinni.
- Polttoainesäiliö, sen korkki ja poltoainejärjestelmän osat ovat moitteettomassa kunnossa.

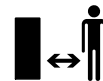
– Turvalaitteet (esimerkiksi moottorin pysäytysvipu, pistoluukku, runko, työntöaisa ja suojasäleikkö) ovat moitteettomassa kunnossa ja toimivat ohjeenmukaisesti.

– Ruohonkeruuusäiliö on vahingoittumaton ja kunnolla kiinnitetty; vahingoittunutta ruohonkeruuusäiliötä ei saa käyttää.

– Öllytulppa on kierretty ohjeenmukaisesti kiinni.

Suorita kaikki tarvittavat työt tai käänny ammattiilikkeen puoleen. STIHL suosittelee STIHLin ammattiilikettä.

## 4.6 Työskentelyn aikana



Älä työskentele milloinkaan, kun lähistöllä on muita, etenkin lapsia tai eläimiä.

Laitteeseen asennettuja kytkentä- ja turvalaitteita ei saa poistaa tai ohittaa. Älä etenkään kiinnitä moottorin pysäytysvipua työntöaisaan (esimerkiksi sitomalla).



### Huomio – loukkaantumisvaara!

Älä vie käsiä tai jalkoja pyörivien osien lähelle! Älä missään tapauksessa kosketa pyörivää terää. Pysy etäällä poistoaukosta.

Pidä koneeseen aina työntöaisan etäisyyden mukainen turvaväli. Työntöaisan täytyy olla aina ohjeenmukaisesti asennettuna eikä sitä saa muuttaa. Älä koskaan otta laitetta käyttöön, jos työntöaisa on taitettu.

Älä koskaan kiinnitä mitään työntöaisaan (esimerkiksi työvaatteita).

Työskentele vain päivänvalossa tai hyvässä keinovalaistuksessa.

Älä työskentele laitteella sateessa tai ukkosella, kun vaarana on salamanisku.

Kosteal alusta lisää onnettomuusriskiä (käyttäjä ei saa tukevaa asentoa).

Työskentele erityisen varovasti, jotta vältät liukastumisen. Mikäli mahdollista, laitetta ei pidä käyttää kostealla alustalla.

#### Pakokaasut:

##### **Myrkylliset kaasut aiheuttavat hengenvaarant!**

Keskeytä työskentely välittömästi, jos sinulla on pahoinvointia, päänsärkyä, näköhäiriötä (esim. kaventunut näkökenttä), kuulohäiriötä tai huimausta tai jos keskittymiskykyi heikkenee. Nämä voivat olla merkkejä siitä, että elimistöön on joutunut pakokaasuja hengityksen mukana.

 Laite tuottaa myrkyllisiä pakokaasuja heti polttomoottorin käynnistämisen jälkeen. Nämä kaasut sisältävät haitallisia aineita, erityisesti häkää, joka on väritön ja hajuton myrkyllinen kaasu. Älä käytä polttomoottoria suljetuissa tai huonosti tuuletetuissa tiloissa.

#### Käynnistys:

Käynnistä laite varovasti, kohdan "Laitteen käyttöönotto" ( $\Rightarrow$  11.) ohjeiden mukaisesti. Laitteen käynnistäminen näiden ohjeiden mukaisesti pienentää loukkaantumisvaaraa.

#### Loukkaantumisvaara!

Kun käynnistysnaru palautuu nopeasti, se saattaa vetää käden niin nopeasti polttomoottoria kohti, ettei käynnistysnarusta ehdi päästää irti. Tämä takapotku voi aiheuttaa luunmurtumia, puristumisammoja ja venähdyksiä.

Pidä käynnistyksen aikana jalkaterät riittävän etäällä leikkuuteristä.

Laitetta ei saa kallistaa moottoria käynnistettäessä.

Vedon sankaa ei saa käyttää käynnistettäessä.

Älä käynnistä polttomoottoria, jos poistoluukku tai ruohonkeruusäiliö ei ole poistokanavan edessä.

#### Työskentely rinteissä:

Työskentele rinteissä aina poikittain, älä pitkittäin.

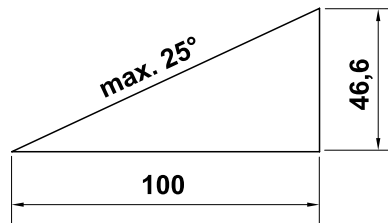
Jos käyttäjä menettää laitteen hallinnan leikatessaan pitkittäissuunnassa, leikkaava laite saattaa vierä hänen päänalleen.

Ole erityisen varovainen, kun vaihdat ajosuuntaa rinteessä.

Ota tukeva asento rinteissä ja vältä työskentelyä laitteen kanssa liian jyrkissä rinteissä.

Turvallisuuksista laitetta ei saa käyttää rinteissä, joiden kaltevuus on yli  $25^\circ$  (46,6 %). **Loukkaantumisvaara!**

Rinteen  $25^\circ$ :n kaltevuus vastaa 46,6 cm:n nousua vaakapinnasta 100 cm:n matkalla.



Kun laitetta käytetään rinteissä, polttomoottorin riittävän tehokkaan voitelun varmistamiseksi on noudatettava lisäksi mukana toimitetun polttomoottorin käyttöohjeen neuvoja.

#### Työskentely:

##### **Loukkaantumisvaara!**

Älä työnnä käsiä tai jalkoja pyörivien osien päälle tai alle tai muuten niiden läheisyyteen.



Älä yritä tarkastaa terää ruohonleikkurin ollessa toiminnassa. Älä koskaan avaa poistoluukkua ja/tai poista ruohonkeruusäiliötä silloin, kun leikkuuterä vielä pyörii. Pyörivä terä voi aiheuttaa vammoja.

Kuljeta laitetta vain kävelyvauhtia, ei missään tapauksessa juosten. Laitteen nopea kuljettaminen lisää loukkaantumisvaaraa esimerkiksi kompastumisen tai liukastumisen takia.

Ole erityisen varovainen, kun käännettää laitteen tai vedät sitä itseäsi kohti.

#### Kompastumisvaara!

Käytä laitetta erityisen varovasti, kun olet rinteiden, notkojen, ojien tai patojen läheisyydessä. Pysy riittävän etäällä tällaisista vaaratekijöistä.

Ruohon kätkemät esineet (esimerkiksi kastelulaitteet, pilariit, vesiventtiilit, perustukset ja sähköjohdot) pitää kiertää. Älä koskaan aja tällaisten esineiden päältä.



Huomaa, että terät pyörivät vielä muutaman sekunnin moottorin sammuttamisen jälkeen.

Pysäytä polttomoottori, odota, kunnes teräosat ovat pysähtyneet ja vedä sytytystulpan pistoke irti

- ennen kuin poistut laitteen luota tai kun se jäetään ilman valvontaa.

- ennen tankkaamista. Lisää polttoainetta vain jäähtyneeseen polttomoottoriin.

#### **Palovaara!**

- ennen kuin irrotat jumitukset tai poistat tukokset poistokanavasta.
- ennen kuin nostat tai kannat laitetta.
- ennen kuin kuljetat laitetta.
- ennen kuin työskentelet leikkuuterän parissa.
- ennen kuin tarkastat tai puhdistat laitteen tai teet sille muita toimia (esimerkiksi taitat työntöaisan).
- jos ruohonleikkuri osuu vieraaseen esineeseen tai se tärisee tavallista voimakkaammin. Tarkasta tällaisessa tilanteessa laitteen vauriot, varsinkin leikkuuysiköstä (terä, teräkseli ja terän kiinnitys), ja tee tarvittavat korjaukset, ennen kuin käynnistät laitteen uudelleen ja aloitat työt.

#### **Loukkaantumisvaara!**

**!** Voimakas tärinä on yleensä merkki häiriöstä.

Ruohonleikkuria ei saa ottaa käyttöön varsinkaan silloin, jos kampiakseli tai leikkuuterä on vaurioitunut tai vähyntynyt.

Teetä tarvittavat korjaukset ammattilaisella, jos sinulla ei ole tarvittavia tietoja. STIHL suosittelee STIHLin ammattiilikkettä.

Sammuta polttomoottori

- ennen kuin työnnät laitteen muokattavalle alueelle tai muokattavalta alueelta
- ennen kuin työnnät laitteen ruohottomalle alueelle

- ennen kuin avaat poistoluukun tai poistat ruohonkeruusäiliön
- jos laitetta on kallistettava kuljetusta varten
- ennen kuin säädät leikkuukorkeuden.

## **4.7 Huolto ja korjaukset**

Ennen puhdistus-, säätö-, korjaus- ja huoltotöitä:

- Sijoita laite tukevalle ja tasaiselle alustalle.
- Pysäytä polttomoottori ja anna sen jäähtyä.
- Vedä sytytystulpan pistoke irti.



#### **Huomio – loukkaantumisvaara!**

Pidä sytytystulpan pistoke etäällä sytytystulpastaa, sillä tahaton sytytyskipinä voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Jos sytytystulppa pääsee tahattomasti koskettamaan sytytystulpan pistoketta, polttomoottori saattaa vahingossa käynnistyä.

#### **Leikkuuterä voi aiheuttaa vammoja!**

**!** Kun käynnistysnarusta vedetään, teräosat alkavat pyöriä.Pidä vartalosi, varsinkin kädet ja jalat, aina riittävän etäällä leikkuuterästä, kun vedät käynnistysnarusta.

Anna laitteen jäähtyä ennen polttomoottorin, pakosarjan ja äänenvaimentimen töiden aloittamista. Osien lämpötila voi ylittää 80 °C.

#### **Palovamman vaara!**

Suora kosketus moottoriöljyyn voi olla vaarallinen. Lisäksi moottoriöljyä ei saa läikyttää.

STIHL suosittelee, että moottoriöljyä lisätään tai vaihdetaan STIHLin ammattiilikkessä.

#### **Puhdistus:**

Puhdista koko laite huolellisesti töiden jälkeen. (⇒ 12.3)

Ennen kuin asetat laitteen puhdistusasentoon, tyhjennä polttoainesäiliö (esimerkiksi ajamalla).

Irrota runkoon tarttuneet ruohojäänteet puutikulla. Puhdista ruohonleikkurin alapuoli harjalla ja vedellä.

Älä koskaan käytä painepesuria äläkä pese laitetta juoksevalla vedellä (esim. kasteluletkulla).

Älä käytä syövyttäviä puhdistusaineita. Tällaiset puhdistusaineet voivat vioittaa muoveja ja metallia ja heikentää siten STIHL-laitteesi turvallista toimintaa.

Pidä palovaaran väältämiseksi jäähdytysaukkojen, jäähdytysripojen ja pakoputken alue puhtaana esim. ruohosta, heinästä, sammaleesta, lehdistä tai vuotavasta rasvasta.

#### **Huoltotöt:**

Suorita vain sellaisia huoltotöitä, jotka on kuvattu näissä käytööhjeissa – kaikki muut työt saa suorittaa vain ammattiilike. Jos tarvitset lisätietoja tai apuvälineitä, käänny **aina** ammattiilikkeneen puoleen. STIHL suosittelee teettämään huoltotöt ja korjaukset vain STIHL-ammattiilikkessä. STIHL-ammattiilikkessä saat aina ammattitaitoisen ja asiantuntevan palvelun.

Käytä vain laadukkaita työkaluja, tarvikkeita ja oheislaitteita, jotka STIHL on hyväksynyt tälle laitteelle tai teknisesti vastaavia osia. Muuten seurauskensä voi

olla laitteen vaurioituminen ja tapaturma. Epävarmoissa tapauksissa käänny ammattiilikkeen puoleen.

Alkuperäiset STIHL-työkalut, -tarvikkeet ja -varaosat soveltuват ominaisuuksiltaan parhaiten laitteeseen ja käyttäjän vaatimuksiin. Alkuperäiset STIHL-varaosat tunnistaa STIHL-varaosanumerosta, STIHL-logosta ja mahdollisesta STIHL-varaosamerkinnästä. Pienikokoisiin osiin voi olla merkity ainoastaan STIHL-varaosamerkintä.

Polttoainejärjestelmän osat (esimerkiksi polttoaineputki, -hana, polttoainesäiliö, säiliön korkki ja liitännät) on turvallisuussystä tarkastettava säännöllisesti vaurioiden ja vuotojen varalta ja ammattilaisen on vahdettava ne tarvittaessa (STIHL suosittelee STIHLin huoltoilikkettä).

Pidä varoitus- ja ohjetarrat puhtaina ja luettavina. STIHL-jälleenmyyjä voi vaihtaa vioittuneiden tai kadonneiden tarrojen tilalle uudet alkuperäistarrat. Jos laitteeseen vaihdetaan uusia osia, varmista, että uudessa osassa on samanlainen tarra.

Käytä leikkuuksikköä käsitellessäsi aina paksuja työkäsineitä ja noudata erityistä varovaisuutta.

Varmista, että kaikki mutterit, pultit ja ruuvit, erityisesti teräruuvi, on kiristetty tiukalle, jotta laite on aina turvallinen käyttää.

Tarkasta koko laitteen ja ruohonkeruusäiliön kuluneisuus ja vauriot säännöllisesti, etenkin ennen laitteen pitempiaikaista varastointia (talvisäilytystä). Vaihda kuluneet tai

vialliset osat turvallisuussyyistä välittömästi, jotta laite on aina käyttöturvallinen.

Älä muuta polttomoottorin perussääötä äläkä käytä sitä ylikierroksilla.

Jos rakenneosia tai turvalaitteita on pitäny irrottaa huoltotöitä varten, ne on kiinnitetvä välittömästi ja määräysten mukaisesti takaisin paikoilleen.

#### 4.8 Pitkäaikaissäilytys

Anna polttomoottorin jäähytä, ennen kuin jätät laitteen suljettuun tilaan.

Säilytä laite polttoainesäiliö tyhjennettynä ja polttoaine lukitussa tilassa, jossa on riittävä ilmanvaihto.

Suojaa laite asiattomalta käytöltä (esimerkiksi lapset).

Älä säilytä laitetta sisätiloissa, jos säiliössä on vielä bensiiniä. Höyrystyvä bensiini voi päästää kosketuksiin avotulen tai kipinöiden kanssa ja sytytä palamaan.

Jos säiliö on tyhjennettävä, esimerkiksi talvisäilytyksen ajaksi, tyhjentäminen tulisi suorittaa ulkona (esimerkiksi käyttämällä moottoria).

Puhdistaa laite ennen säilyystä huolellisesti (esimerkiksi talvisäilytys).

Varastoi laite aina sytytystulpan pistoke irrotettuna.

Varastoi laite käyttökuntoisena.

Anna laitteen jäähytä kokonaan, ennen kuin peität sen.

#### 4.9 Hävittäminen

Jäteoljy, polttoaine, käytetyt voiteluaineet, suodattimet, akut ja vastaavat kulutusosat sekä muut ongelmajätteet voivat vahingoittaa ihmisiä, eläimiä ja ympäristöä, ja siksi ne tulee hävittää asianmukaisesti.

Saat tietoa jätteiden asianmukaisesta hävittämisestä kierrätykskeskuksista tai ammattiilikeestä. STIHL suosittelee STIHL-ammattiilikkettä.

Huolehdi siitä, että loppuun palvellut laite hävitetään asianmukaisesti. Varmista ennen laitteen hävittämistä, että se on toimintakelvoton. Poista onnettomuuksien välittämiseksi sytytyskaapeli, tyhjennä polttoainesäiliö ja poista moottoriöljy.

#### Leikkuuterä voi aiheuttaa vammoja!

Älä koskaan jätä loppuun palvelliutakaan ruohonleikkuria lojumaan. Varmista, että laite ja erityisesti leikkuuterä säilytetään poissa lasten ulottuvilta.

### 5. Kuvasymbolien selitykset

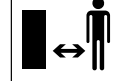
#### Huomio!

Lue käyttöopas ennen käyttöönottoa.



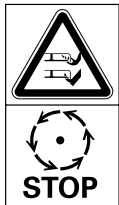
#### Loukkaantumisvaara!

Pidä sivulliset poissa vaara-alueelta.





**Loukkaantumisvaara!**  
Vedä sytytystulpan pistoke irti ennen leikkuukoneiston kohdistuvia töitä ja ennen huolto- ja puhdistustöitä.



**Loukkaantumisvaara!**  
Pidä kädet ja jalkaterät etäällä teristä!  
  
Leikkuukoneisto pyörii jonkin aikaa edelleen sammuttamisen jälkeen (polttomoottori-/teräjarru).



**RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX:**  
Polttomoottorin käynnistäminen



**RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX:**  
Polttomoottorin pysäytäminen



**RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX:**  
Vedon kytkeminen pääalle



**RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:**  
Polttomoottorin käynnistäminen



**RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:**  
Polttomoottorin pysäytäminen



**RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:**  
Vedon kytkeminen pääalle



**RM 448 VC:**  
Sääädä ajonopeutta. (⇒ 11.3)

**RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:**

#### Kohta Nimike

	Kpl
I Holkki	1
J Ruuvi	1
K Aluslevy	2
L Mutteri	1

## 7. Laitteen valmistelu käyttöä varten

### 7.1 Yleistä



#### Loukkaantumisvaara

Noudata kappaleen "Turvallisuutesi vuoksi" turvaohjeita (⇒ 4.).

- Aseta laite vaakasuoralle, tasaiselle ja tukkevalle alustalle kaikkia kuvattuja töitä varten.

### 7.2 Yksittäisaisan kiinnitys (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)



- 1 Työnnä holkki (I) työntöaisan (1) reikään.
- 2 Aseta molemmat aluslevyt (K) kaareva puoli sisäänpäin työntöaisan (1) holkin päälle.
- 3 Pitele holkkia (I) ja aluslevyjä (K) ja vie ne työntöaisan (1) kanssa työntöaisan konsolissa (2) olevaan pitimeen.

- 4 Paina ruuvi (J) ulkoa sisään työntöaisan (1) ja työntöaisan konsolin (2) reikien läpi.
- 5 Kierrä mutteri (L) kiinni.
- 6 Kiristä ruuvi (J). Kiristystiukkuus: **18 - 22 Nm**



2

Kpl

1  
1  
1  
2  
1  
1

#### Kohta Nimike

A	Peruslaite
B	Ruohonkeruu-säiliön yläosa
C	Ruohonkeruu-säiliön alaosaa
D	Pultti
-	Käyttöopas
-	Polttomoottorin käyttöopas

#### RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX:

#### Kohta Nimike

E	Pikakiristin
F	Ruuvi
G	Johto-ohjain
H	Suojaholkki

kpl

2  
2  
2  
2

## Vaijereiden asennus:

- RM 448 PC, RM 448 TC:  
Aseta moottorin pysäytysvaijeri (3) ja vedon kytkentävaijeri (4) kuvan mukaisesti työntöaisan konsolin ja työntöaisan narunohjaimiin (6).  
RM 448 VC:  
Aseta moottorin pysäytysvaijeri (3), vedon kytkentävaijeri (4) ja Vario-voimansiirron vaijeri (5) kuvan mukaisesti työntöaisan konsolin ja työntöaisan narunohjaimiin (6).

## 7.3 Kaksoisaisan kiinnitys (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)



- Aseta suojaholkit (H) molempien työntöaisan alaosiin (1).
- Työnnä ruuvi (F) johto-ohjaimen (G) reiän läpi.
- Pitele työntöaisan yläosaa (2) työntöaisan alaosia (1) vasten.
- Vasen puoli:  
Kiinnitä johto-ohjain (G) moottorin pysäytysvaijeriin (3).
- Oikea puoli (RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX):  
Kiinnitä johto-ohjain (G) vedon kytkentävaijeriin (4).
- Työnnä ruuvit (F) molemilla puolilla sisältä ulos reikien läpi.
- Kiinnitä pikakiristimet (E) ruuveilla (F) (niiden pitäisi olla noin yhden ruuvin kierteen nousun verran ulospäin) ja käänää ne ylös.

- Asennuksen tarkastus:  
Pikakiristimet (E) täytyy kiristää niin tiukalle, että ne ovat kiinni työntöaisassa ja työntöaisan yläosa on pitävästi kiinni työntöaisan alaosassa. Jos työntöaisaa ei ole kiinnitetty kunnolla tai pikakiristimet eivät ole oikeassa asennossa, avaa pikakiristimet ja kierrä niitä, kunnes ne ovat kunnolla kiinni.

## 7.4 Ruohonkeruusäiliön kokoaminen



- Aseta ruohonkeruusäiliön yläosa (B) ruohonkeruusäiliön alaosan (C) päälle. Varmista oikea asento ohjaimissa.
- Paina pultit (D) sisäkautta aukkojen läpi.
- Lukitse ruohonkeruusäiliön yläosa (B) kevyesti painamalla ruohonkeruusäiliön alaosaan.
- Kiinnitä ruohonkeruusäiliö ( $\Rightarrow$  8.3).

## 7.5 Käynnistysnaran kiinnitys ja irrotus



### Kiinnitys

- Vedä sytytystulpan pistoke irti polttomoottorista.
- Paina moottorin pysäytysvipua (1) työntöaisaa vasten ja pidä siinä.
- Vedä käynnistysnaru (2) hitaasti ulos.
- Vapauta moottorin pysäytysvipu (1) ja kiinnitä käynnistysnaru (2) narunohjaimiin (3).
- Paina sytytystulpan pistoke kiinni.

## Irrotus

- Vedä sytytystulpan pistoke irti polttomoottorista.
- Irrota käynnistysnaru (2) narunohjaimesta (3).

## 7.6 Polttoaine ja moottoriöljy



### Laitevaurion vaara!

Täytä moottoriin öljy ennen ensimmäistä käynnistyskertaa. Käytä moottoriöljyn ja polttoaineen lisäämisessä sopivaa apuvälilinttä (esimerkiksi suppiloa).

### Moottoriöljy:



Tiedot käytettävästä moottoriöljystä ja täyttömäärästä saat polttomoottorin käyttöohjeista. Tarkasta öljymäärä säännöllisesti (katso polttomoottorin käyttöohjeet). Öljymäärän ei pidä ylittää eikä alittaa ohjeenmukaista tasoa. Kiristä polttoainesäiliön korkki ohjeenmukaisesti ennen polttomoottorin käyttöönottoa.

### Polttoaine:



Suositus:  
Hyvälaatuinen polttoaine, lyijytön bensiini.  
Tiedot polttoaineen laadusta (oktaaniluku) sisältyvät polttomoottorin käyttöohjeisiin.

## 8. Hallintalaitteet

### 8.1 Yksittäisaisan säätö (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)



#### Puristumisvaara!

**!** Pitele työntöaisan yläosaa toisella kädellä yläasennossa, kun käytät lukkovipua.  
Älä koskaan vie sormia työntöaisan ja konsolin väliin lukkovivun ylä- tai alapuolelle.

#### Työntöaisan taittaminen kasaan:

**Kuljetusasento** (laitteen puhdistus sekä tilaa säästävä kuljetus ja säilytys):

- Irrota käynnistysnaru narunohjaimesta. (⇒ 7.5)
- Pitele työntöaisan yläosaa (2) toisella kädellä yläasennossa ja nosta sitä kevyesti (kevennä).
- Paina lukkovipu (1) alas ja pidä alhaalla.
- Taita työntöaisa (2) eteen.

**Työasento** (laitteen työntäminen):

- Taita työntöaisa (2) auki taakse ja varmista, että työntöaisa lukittuu kunnolla.
- Kiinnitä käynnistysnaru narunohjaimeen. (⇒ 7.5)

**Korkeussäätö:**

Yksittäisaisan voi säättää kahteen korkeuteen:

- Pitele työntöaisan yläosaa (2) toisella kädellä yläasennossa ja nosta sitä kevyesti (kevennä).
- Paina lukkovipu (1) alas ja pidä alhaalla.
- Siirrä työntöaisa (2) haluamaasi asentoon.
- Päästää lukkovipu (1) vapaaksi ja varmista, että työntöaisa lukittuu kunnolla.

### 8.2 Kaksoisaisan tattaminen (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)



#### Puristumisvaara!

**!** Pikalukkoja avattaessa työntöaisan yläosa voi taittua. Pitele aina työntöaisan yläosaa (2) toisella kädellä yläasennossa, kun avaat pikalukkoja.

**Kuljetusasento** (laitteen puhdistus sekä tilaa säästävä kuljetus ja säilytys):

- Irrota käynnistysnaru narunohjaimesta. (⇒ 7.5)
- Avaa pikakristimet (1) – käännä alas – ja taita työntöaisan yläosa (2) eteen.

**Työasento** (laitteen työntäminen):

- Käännä työntöaisan yläosa (2) taakse ja pidä siitä kiinni yhdellä kädellä.
- Sulje pikakristimet (1) kääntämällä ne ylös.
- Kiinnitä käynnistysnaru narunohjaimeen. (⇒ 7.5)

### 8.3 Ruohonkeruusäiliö

#### Kiinnitys:

- Avaa poistoluuukku (1) ja pidä sitä auki.
- Kiinnitä ruohonkeruusäiliö (2) kiinnikkeillä laitteen taustapuolella oleviin kannattimiin (3).
- Sulje poistoluuukku (1).

#### Irrotus:

- Avaa poistoluuukku (1) ja pidä sitä auki.
- Nosta ruohonkeruusäiliötä (2) ja poista se takakautta.
- Sulje poistoluuukku (1).

### 8.4 Leikkuukorkeuden keskussäätö



Säädetävissä on **kuusi** eri leikkuukorkeutta.

Taso 1 = 25 mm

Taso 6 = 75 mm

**Leikkuukorkeuden säätö:**

- Tartu kahvaan (1), vedä vipu (2) ylös ja pidä se ylhäällä.
- Säädä haluamasi leikkuukorkeus laitetta nostamalla ja laskemalla. Käytössä olevan leikkuukorkeuden voi tarkistaa leikkuukorkeuden osoittimesta (3) merkin (4) avulla.
- Päästää lukkovipu (2) irti ja anna sen lukittua.

## 8.5 Täyttömääärän osoitin

Ruohonkeruusäiliö on varustettu ruohonkeruusäiliön yläosaan sijoitetulla täyttömääärän osoittimella (1).

Ilmavirta, joka syntyy leikkuuterän pyörimisestä ja saa aikaan ruohonkeruusäiliön täytymisen, nostaa täyttömääärän osoitinta (2):

Ruohonkeruusäiliö tätyy leikkuusilpulla.

Ruohonkeruusäiliön tätyyessä leikkuusilpulla ilmavirta vähenee ja täyttömääärän osoitin laskeutuu alas (3):

- Tyhjennä ruohonkeruusäiliö (⇒ 11.4).



## 9. Turvalaitteet

Käyttäjän turvallisuuden varmistamiseksi ja epäasianmukaisen käytön estämiseksi laite on varustettu useilla turvalaitteilla.

### Loukkaantumisvaara!

 Laitetta ei saa ottaa käyttöön, jos jokin turvalaite on viallinen. Käännyn tarvittaessa ammattiliikkeen puoleen. STIHL suosittelee STIHL-ammattiliikettä.

### 9.1 Suojalaitteet

Ruohonleikkuri on varustettu suojalaitteilla, jotka estävät tahattoman kosketuksen leikkuuterään ja ulos tulevan leikkuusilppuun.  
Näitä ovat runko, poistoluukku, ruohonkeruusäiliö ja ohjeenmukaisesti asennettu työntöaisa.

## 9.2 Moottorin pysäytysvipu

Ruohonleikkuri on varustettu moottorin pysäyttimellä.

Kun moottorin pysäytysvipu päästetään irti polttomoottorin käydessä, moottori pysähtyy.

Polttomoottori ja terä pysähtyvät kolmen sekunnin kuluessa.



### Loukkaantumisvaara!

Jos terän jälkikäyntiaika on pidempi, älä käytä laitetta vaan vie se ammattiliikkeeseen.

### Jälkikäyntiajan mittaaminen

Polttomoottorin käynnistämisen jälkeen terä pyörii ja kuuluu suhinaa.

Jälkikäyntiaika vastaa suhinan kestoaa polttomoottorin pysäytämisen jälkeen, ja se voidaan mitata ajanottokellolla.

## 10. Työskentelyohjeita

### Kauniin ja tuuhean nurmikon saat noudattamalla seuraavia ohjeita:

- Käytä hidasta ajonopeutta.
- Leikkaa ruoho usein ja pidä nurmikko lyhyenä.
- Älä leikkaa ruhoa liian lyhyeksi kuumalla ja kuivalla ilmallla, koska nurmikko kuivuu ja kulottuu auringon vaikutuksesta.
- Teroituta leikkuuterät säännöllisesti ammattiliikkeessä.
- Vaihtele säännöllisesti leikkuusuuntaa.



## 10.1 Käyttäjän työskentelyalue

- Käyttäjän pitää turvallisuussysteemistä seistä koko ajan työskentelyalueella työntöaisan takana, kun polttomoottori käynnistetään ja kun se käy. Pidä koneeseen aina työntöaisan etäisyyden mukainen turvaväli.
- Ruohonleikkuria saa käyttää vain yksi henkilö, ja sivullisten on pysytettävä poissa vaara-alueelta. (⇒ 4.)



## 11. Laitteen käyttöönotto

### 11.1 Polttomoottorin käynnistäminen



 Älä käynnistä polttomoottoria korkeassa ruohikossa. Jos käynnistäminen on vaikeaa, valitse korkeampi leikkuukorkeus.

Polttomoottori käy käynnistyksen jälkeen kiinteän kaasun ansiosta aina optimaalisella käyttökierrosluvulla.

- Paina moottorin pysäytysvipua (1) työntöaisaa vasten ja pidä siinä.
- Vedä käynnistysnaru (2) hitaasti ulos tuntuvaan vastukseen asti. Nykäise sen jälkeen käsivarren pituudelle asti. Ohjaa käynnistysnaru (2) hitaasti takaisin, jotta se ehtii selautumaan paikalleen.
- Toista toimenpide, kunnes polttomoottori käynnistyy.

## 11.2 Polttomoottorin sammuttaminen

- Sammuta polttomoottori päästämällä irti moottorin pysäytysvivusta (1). Polttomoottori ja leikkuuterä pysähtyvät muutamassa sekunnissa.



## 11.3 Veto (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)



17

Ruohonleikkureissa RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC ja RM 448 VC on vetro.

**RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC:**  
Yksi ajovaihde eteenpäin (yksivaihteinen vaihteisto)

**RM 448 VC:**

Ajon aikana portaattomasti säädetettävä vetro eteenpäin (Vario-vaihteisto)

### Vedon kytkeminen päälle:

- Käynnistä polttomoottori. (⇒ 11.1)
- Vedä vedon sanka (1) työntöaisaa vasten ja pidä siinä. Veto kytketyy päälle ja ruohonleikkuri lähee liikkeelle eteenpäin.

### Laitevaurion varaus!

Paina vedon sanka aina vasteesseen asti vaihteiston seurannaisvauroiden välttämiseksi.

**Etenemisnopeuden säätö (RM 448 VC):**

### Laitevaurion varaus!

Siirrä Vario-voimansiiron vipua (2) vain polttomoottorin käydessä.

- Ajoneopeuden lisääminen: Paina Vario-voimansiiron vipu (2) ajon aikana eteen.
- Ajoneopeuden vähentäminen: Vedä Vario-voimansiiron vipu (2) ajon aikana taakse.

### Vedon kytkeminen pois päältä:

- Päästä vedon sanka (1) vapaaksi. Veto kytketyy pois päältä ja ruohonleikkuri pysähtyy. Polttomoottori käy edelleen.

## 11.4 Ruohonkeruusäiliön tyhjennys



**Loukkaantumisvaara!**  
Pysäytä polttomoottori turvallisuussyyistä ennen ruohonkeruusäiliön irrottamista.

- Irrota ruohonkeruusäiliö. (⇒ 8.3)
- Aavaa ruohonkeruusäiliö sulkukorvakkeesta (1). Käännä ruohonkeruusäiliön yläosa (2) auki ja pidä sitä paikallaan. Käännä ruohonkeruusäiliötä taakse ja tyhjennä leikkuujäte.
- Sulje ruohonkeruusäiliö.
- Kiinnitä ruohonkeruusäiliö. (⇒ 8.3)

## 12. Huolto

### 12.1 Yleistä

**Loukkaantumisvaara!**  
Noudata kappaleen "Turvallisuutesi vuoksi" turvaohjeita (⇒ 4.).

### Ammattiilien suorittama vuosittainen huolto:

Ammattiilien tulisi tarkastaa ruohonleikkuri vuosittain. STIHL suosittelee STIHL-ammattiilikettä.

## 12.2 Polttomoottori

### Huoltoväli:

Katso polttomoottorin käyttöohjeet.

### Yleisiä ohjeita:

Noudata polttomoottorin käyttöohjeissa olevia käyttö- ja huolto-ohjeita.

Pitkän käyttöön varmistamiseksi on erityisen tärkeää, että moottorissa on aina riittävästi öljyä ja että öljy ja ilmansuodatin vaihdetaan säännöllisesti.

Suositellut öljynvaihtovälit sekä moottoriöljy ja öljyn täytön määrää koskevat tiedot voit katsoa niin ikään polttomoottorin käyttöohjeista.

Jäähydytsrivat täytyy pitää aina puhtaina polttomoottorin riittävän jäähydyksen takaamiseksi.

## 12.3 Laitteen puhdistus

### Huoltoväli: Jokaisen käytökerran jälkeen

Huolellinen hoito ja käsittely suojaa laitetta vauroilta ja pidentää sen käyttöikää.



## Loukkaantumisvaara!

Pysäytä polttomoottori, vedä sytytystulpan pistoke irti ja anna laitteen jäähtyä.

Ennen kuin asetat laitteen puhdistusasentoon, tyhjennä polttoainesäiliö (ajamalla).

Laite on luotettavassa puhdistusasennossa vain, kun poistoluukku on auki.

- Valitse korkein leikkuukorkeus. (⇒ 8.4)
- Irrota ruohonkeruusäiliö. (⇒ 8.3)

## Puhdistusasento RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX:

- Pidä työntöaisan yläosasta (1) kiinni, avaa pikakiristimet ja taita alas.
- Laske työntöaisan yläosa (1) taakse.
- Avaa poistoluukku (2) ja pidä sitä auki.
- Nosta laitetta etuosasta ja aseta se kuvan mukaisesti puhdistusasentoon.

## Puhdistusasento RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:

- Seiso laitteen oikealla puolella, kun käännyt laitteen ylös.
- Säädä työntöaisan yläosa matalimpaan asentoon (vasteeseen asti; lukkovipu ei lukitu tähän asentoon). (⇒ 8.2)
- Avaa oikealla kädellä poistoluukku (2) ja pidä sitä auki.
- Tartu vasemmalla kädellä kuvan mukaisesti konsoliin ja pidä poistoluukkua auki. Paina samalla lukkovipu (3) peukalolla alas ja pidä siinä.
- Tartu oikealla kädellä laitteen etukahvaan ja kallista hitaasti taakse, kunnes työntöaisa on kuvan mukaisesti alustaa vasten.

- Päästää irti poistoluukusta (2) ja lukkovivusta (3) ja tarkista laitteen asennon tukevuus.

## Puhdistusohjeita:

- Irrota lika pienellä määrellä vettä, harjalla tai pyyhkeellä. Puhdista myös leikkuuterä. Älä suuntaa vesisuihkuja polttomoottorin osiin, tiivisteisiin tai laakerikohtiin.
- Irrota ensin runkoon tarttuneet ruohojäänteet puutikulla.
- Käytä tarvittaessa erikoispuhdistusainetta (esimerkiksi STIHLin erikoispuhdistusainetta).

## 12.4 Terän kuluneisuuden tarkistus



20

### Huoltoväli:

Ennen jokaista käyttökertaa



## Loukkaantumisvaara!

Terä kuluu eri lailla sen käyttöpaikan ja leikkuuajan mukaan. Jos laitetta käytetään hiekkapohjalla tai usein kuivissa olosuhteissa, terä rasittuu enemmän ja kuluu keskimääräistä nopeammin. Kulunut terä voi katketa ja aiheuttaa vakavia vammoja. Terän huoltoa koskevia ohjeita on siksi aina noudatettava.

- Kallista ruohonleikkuri puhdistusasentoon. (⇒ 12.3)
- Puhdista leikkuuterä (1).
- Aseta viivain (1) terän etureunalle ja mittaa kuluneisuus **A**.
- Tarkasta terän leveys **B** työntömitalla (2).

- Tarkasta terän paksuus **C** vähintään viidestä kohdasta työntömitalla (2). Varsinkin terän siipien kohdalta on noudatettava vähimmäispaksuutta.

## Kulumisrajat:

Kuluneisuus **A**: < 15 mm

Terän leveys **B**: > 39 mm

Terän paksuus **C**: > 2 mm

Terä on vaihdettava,

- jos se on vaurioitunut (uria tai halkeamia)
- kun mittausarvot saavutetaan yhdessä tai useammassa paikassa tai ne ovat sallittujen rajojen ulkopuolella.

Jos ruohonleikkuriin on asennettu lisävarusteena saatava kaksikkoterä, noudatetaan eri kulumisrajoja (katso lisävarusteen käyttöohjeet).

## 12.5 Leikkuuterän irrotus ja kiinnitys



21

### Irrotus:

- Käytä sopivaa puupalikkaa (1), jolla pidät vastaan leikkuuterästä (2).
- Kierrä teräruuvi (3) irti. Poista leikkuuterä (2), teräruuvi (3) ja lukkolevy (4).

## Kiinnitys:

### Loukkaantumisvaara!

Leikkuuterän (2) saa asentaa vain kuvan osoittamalla tavalla.

Korvakkeiden (7) on osoitettava alaspäin ja ylöstaivutettujen teräsiipien on osoitettava ylöspäin.

Noudata tarkasti teräruuvin määritettyä kiristysmomenttia, sillä leikkuutyökalun kiinnityksen pitävyys riippuu siitä. Lukitse teräruuvi (3) lisäksi **Loctite 243:lla**.

Vaihda lukkolevy (4) aina terän kiinnityksen yhteydessä ja teräruuvi (3) aina terän vaihdon yhteydessä.

- Puhdista terän vastinpinta ja teräholkki.
- Kiinnitä leikkuuterä (2) ylöstaivutetut sivut ylöspäin (laitteeseen päin). Sijoita teräholkin kiinnikkeet (5) leikkuuterän reikiin (6).
- Käytä sopivaa puupalikkaa (1), jolla pidät vastaan leikkuuterästä (2).
- Kierrä teräruuvi (3) uuden lukkolevyn (4) kanssa kiinni ja kiristä se.

Kiristystiukkuus: **60 - 65 Nm**

## 12.6 Leikkuuterän teroitus

STIHL suosittelee jättämään leikkuuterän teroitukseen ammattilaisen tehtäväksi. Jos terä teroitetaan väärin (esimerkiksi väärä terotuskulma tai epätasapaino), laitteen toiminta häiriintyy.

### Teroitusohjeet:

- Irrota leikkuuterät (⇒ 12.5).

- Jäähytä leikkuuterää teroitukseen aikana esimerkiksi vedellä. Terä ei saa sinistää, koska silloin sen leikkuukestävyys heikkenee.
- Teroita terä tasaisesti epätasapainon aiheuttaman tärinän välittämiseksi.
- Noudata 30°:n terotuskulmaa.
- Poista mahdollinen hiontajäyścieleikkuusärmästä teroitukseen jälkeen hienolla hiomapaperilla.
- Huomioi kulumisrajat. (⇒ 12.4)

## 12.7 Varastointi ja pitkäaikaissäilytys (talvisäilytys)

Säilytä laitetta kuivassa, suljetussa ja pölyttömässä tilassa. Varmista, että lapset eivät pääse siihen käsiksi.

Korja mahdolliset toimintahäiriöt ennen varastointia. Laitteen on aina oltava käyttökuntoinen.

Tyhjennä polttoainesäiliö ja kaasutin ennen varastointia (esimerkiksi ajamalla).

Huolehdi lisäksi seuraavista toimista ennen laitteen pidempää varastointia (talvisäilytystä):

- Puhdista huolellisesti kaikki laitteen ulkopuoliset osat.
- Öljyä tai rasvaa hyvin kaikki liikkuvat osat.
- Ruuvaa sytytystulppa irti (katso polttomoottorin käyttöohjeet) ja täytä noin 3 cm<sup>3</sup> moottoriöljyä sytytystulpan aukon kautta polttomoottoriin. Pyöräytä polttomoottoria muutamia kertoja ilman sytytystulppaa (vedä käynnistysnarusta).



### Palovaara!

Pidä sytytystulpan pistoke syttymisvaaran takia etäällä sytytystulpan reiästä.

- Kierrä sytytystulppa kiinni (katso polttomoottorin käyttöohjeet).
- Suorita öljynvaihto (katso polttomoottorin käyttöohjeet).
- Peitä polttomoottori ja aseta laite normaaliin asentoonsa säilytyspaikkaan.

## 13. Kuljetus

### 13.1 Kuljetus



22

23



### Loukkaantumisvaara!

Huomioi kappaleen "Turvallisuutesi vuoksi" ohjeet ennen kuljetusta. (⇒ 4.)

Käytä aina kuljetuksen aikana sopivaa suojavaatetusta (turvajalkineita ja tukevia käsineitä).

Vedä sytytystulpan pistoke irti aina ennen nostamista ja kuljetusta. STIHL suosittelee turvallisuussyyistä, että laitetta nostaa ja kantaa aina kaksi henkilöä.

Huomioi kappaleessa "Teknistetiedot" ilmoitettu paino ennen nostamista.

## Laitteen kantaminen

- Kaksi henkilöä:  
Nosta laitetta vain etukahvasta (1) ja työntöaisasta (3). Pidä vartaloasi, varsinkin jalat, aina riittävän etäällä leikkuuterästä.
- Yksi henkilö:  
Nosta ja kannata laitetta pitäen yhdellä kädellä kiinni takakahvan (2) keskeltä ja toisella kädellä etukahvasta (1).

## Laitteen sitominen kiinni

- Varmista sopivilla kiinnitysvälineillä, että laite pysyy kuljetusalustalla.
- Kiinnitä vajerit tai hihnat merkityihin kohtiin (4).

## 14. Ympäristönsuojelu



Ruohosilppu ei kuulu jätteiden joukkoon, vaan se tulee kompostoida.

Pakaukset, laite ja lisävarusteet on valmistettu kierrätettäväistä materiaaleista ja ne tulee hävittää asiaankuuluvasti.

Materiaalijätteiden lajittelua säästää ympäristöä ja edistää kierrätettävien hyötyaineiden uudelleenkäyttöä. Tästä syystä loppuun käytetty laite tulee toimittaa kierrätyskeskukseen. Noudata hävittämisenä erityisesti kappaleen "Hävitäminen" (⇒ 4.9) ohjeita.

Saat tietoa jätteiden asianmukaisesta hävittämisestä ammattiliikeestä tai kierrätyskeskuksista.

## 15. Kuluminen minimointi ja vaurioiden ehkäisy

### Tärkeitä huolto- ja hoito-ohjeita

#### Bensiinikäyttöinen ruohonleikkuri (STIHL RM)

STIHL ei vastaa sellaisista esine- ja henkilövahingoista, jotka ovat aiheutuneet käyttöohjekirjassa annettujen ohjeiden (erityisesti turvallisuutta, käytöä ja huoltoa koskevat ohjeet) laiminlyönnistä tai hyväksymättömien lisä- tai vaihto-osien käytöstä.

Noudata ehdottomasti seuraavia ohjeita STIHL-laitteen vaurioiden ja liiallisen kuluminen välittämiseksi:

#### 1. Kulutusosat

STIHL-laitteen jotkut osat altistuvat luonnolliselle kulumiselle myös ohjeenmukaisessa käytössä, ja ne on vaihdettava ajoissa käyttötavan ja -ajan mukaan.

Näitä osia ovat esimerkiksi

- leikkuuterä
- ruohonkeruuusäiliö
- kiilahihna (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX, RM 448 VC).

#### 2. Tämän käyttöoppaan noudattaminen

STIHL-laitetta tulee käyttää, huoltaa ja säilyttää tarkoin tätä käyttöopasta noudattaen. Käyttäjä on itse vastuussa kaikista vaurioista, jotka aiheutuvat turvallisuus-, käytö- ja huolto-ohjeiden laiminlyönnistä.

Tämä koskee erityisesti seuraavia kohtia:

- tuotteeseen ilman STIHLin hyväksyntää tehdyt muutokset

– poltto- ja voiteluaineiden käyttö, joita STIHL ei ole hyväksynyt (voiteluaine, bensiini ja moottoriöljy, katso polttoilmatorin valmistajan ohjeet)

- sellaisten työkalujen ja tarvikkeiden käyttö, jotka eivät ole laitteelle hyväksyttyjä tai sopivia taikka jotka ovat laadultaan heikkoja
- tuotteen määräystenvastainen käyttö
- tuotteen käyttö urheilutilaisuuksissa tai kilpailuissa
- tuotteen viallisten rakenneosien jatketun käytön aiheuttamat seurausvauroit.

#### 3. Huoltotyöt

Kaikki luvussa "Huolto" selostetut työt tulee suorittaa säännöllisesti.

Huoltotyöt, joita käyttäjä ei voi itse suorittaa, tulee jättää ammattiliikkeen tehtäväksi.

STIHL suosittelee teettämään huoltotyöt ja korjaukset vain STIHL-ammattiliikkeessä.

STIHL-ammattiliikkeissä saat aina ammattitaitoisen ja asiantuntevan palvelun.

Näiden töiden laiminlyönti voi aiheuttaa vaurioita, joista käyttäjä on itse vastuussa.

Näitä ovat esimerkiksi

- epäasianmukaisesta säilytyksestä johtuvat korroosio- tai muut seurannaisvauroit
- heikkolaatuisten varaosien käytöstä aiheutuneet laitevauroit
- liian myöhään tai puutteellisesti suoritetusta huollossa johtuvat vauriot tai vauriot, jotka johtuvat huolto- tai korjaustöistä, joita ei ole suoritettu ammattiliikkeiden korjaamoissa.

## 16. Varaosat

Leikkuuterä RM 443, RM 443 T:

6338 702 0100

Leikkuuterä RM 448 PC, RM 448 PT,  
RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX,  
RM 448 VC:

6358 702 0100

Teräruuvi:

9008 319 9028

Lukkolevy:

0000 702 6600

**i** Leikkuuterän kiinnitysosat  
(esimerkiksi teräruuvi) pitää uusia  
terää vaihdettaessa tai  
asennettaessa. Varaosia on  
saatavissa STIHLin  
ammattiliikkeestä.

## 17. EU- vaatimustenmukaisuusvaku utus

### 17.1 Bensiinikäytöinen ruohonleikkuri (STIHL RM)

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen  
Itävalta

vakuuttaa yksinomaisena vastuullisena,  
että kone

Polttomoottorikäytöinen käsin ohjattava  
ruohonleikkuri (STIHL RM)

Tuotemerkki:	STIHL	Mitattu äänentehotaso:	
Sarjatunnus:	<b>6338</b>	RM 443.0	93,0 dB(A)
Typpi:	RM 443.0	RM 443.0 T	93,0 dB(A)
	RM 443.0 T	RM 448.0 PC	95,3 dB(A)
		RM 448.0 PT	95,3 dB(A)
Sarjatunnus:	<b>6358</b>	RM 448.0 T	95,7 dB(A)
Typpi:	RM 448.0 PC	RM 448.0 TC	95,7 dB(A)
	RM 448.0 PT	RM 448.0 TX	95,3 dB(A)
	RM 448.0 T	RM 448.0 VC	95,3 dB(A)
	RM 448.0 TC		
	RM 448.0 TX		
	RM 448.0 VC		

täyttää seuraavien EY-direktiivien  
vaatimukset:  
2011/65/EU, 2000/14/EC, 2014/30/EU,  
2006/42/EC

Tuote on kehitetty seuraavien normien  
mukaisesti:  
EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN  
14982

Tuotteiden kehittämistä ja valmistamista  
koskevat valmistuspäivänä voimassa  
olevat normiversiot.

Vaatimustenmukaisuuden  
arviointimenetelmä:  
Liite VIII (2000/14/EC)

Tarkastuspaikan nimi ja osoite:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Teknisten asiakirjojen laatiminen ja  
säilytys:  
Sven Zimmermann  
STIHL Tirol GmbH

Valmistusvuosi ja sarjanumero on merkitty  
laitteen typpikilpeen.

### Taattu äänentehotaso:

RM 443.0	94 dB(A)
RM 443.0 T	94 dB(A)
RM 448.0 PC	96 dB(A)
RM 448.0 PT	96 dB(A)
RM 448.0 T	96 dB(A)
RM 448.0 TC	96 dB(A)
RM 448.0 TX	96 dB(A)
RM 448.0 VC	96 dB(A)

Langkampfen,  
2019-01-02 (VVVV-KK-PP)

STIHL Tirol GmbH

psta

Sven Zimmermann

Rakennesuunnittelun osastonjohtaja

## 18. Tekniset tiedot

### RM 443.0, RM 443.0 T, RM 448.0 PC, RM 448.0 PT, RM 448.0 T, RM 448.0 TC, RM 448.0 TX, RM 448.0 VC:

Polttomoottorin rakenne 4-tahtinen

Käynnistyslaite narukäynnistys

Leikkuukoneisto teräpalkki

Teräpalkin veto jatkuva

Teräruuvin kiristystiukkuus 60 - 65 Nm

Turvalaite moottorin pysäytin

Etupyörien Ø 180 mm

Takapyörien Ø 200 mm

Ruohonkeruusäiliön täyttömäärä 55 l

Leikkuukorkeus 25 - 75 mm

### RM 443.0, RM 443.0 T:

Sarjatunnus: 6338

Leikkuuleveys: 41 cm

### RM 443.0:

Polttomoottorin valmistaja ja tyyppi Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS

Iskutilavuus 140 ccm

Nimellisteho nimelliskierrosluvulla 2,1 - 2800 kW - 1/min

Polttoainesäiliö 0,8 l

Teräpalkin kierrosluku 2800 1/min

Pyöräveto ei ole

Pituus 144 cm

Leveys 49 cm

Korkeus 109 cm

Paino 23 kg

### Melupäästöt

Direktiivin 2000/14/EC mukaan:

Taattu äänenteho- taso L<sub>WAd</sub> 94 dB(A)

Direktiivin 2006/42/EC mukaan:

Äänepainetaso työ- pisteessä L<sub>pA</sub> 81 dB(A)

Epävarmuus K<sub>pA</sub> 2 dB(A)

### Käteen ja käsivarteen kohdistuva tärinä

Ilmoitettu tärinäarvo standardin EN 12096 mukaan:

Mitattu arvo a<sub>hw</sub> 4,10 m/s<sup>2</sup>

Epävarmuus K<sub>hw</sub> 2,05 m/s<sup>2</sup>

Mittaus standardin EN 20643 mukaan

### RM 443.0 T:

Polttomoottorin valmistaja ja tyyppi Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS

Iskutilavuus 140 ccm

Nimellisteho nimelliskierrosluvulla 2,1 - 2800 kW - 1/min

Polttoainesäiliö 0,8 l

Teräpalkin kierrosluku 2800 1/min

Pyöräveto 1 eteenpäinajovaihde, pehmeä kierrosnopeuden nousu

Pituus 144 cm

Leveys 48 cm

Korkeus 109 cm

Paino 25 kg

### Melupäästöt

Direktiivin 2000/14/EC mukaan:

Taattu äänenteho- taso L<sub>WAd</sub> 94 dB(A)

Direktiivin 2006/42/EC mukaan:

Äänepainetaso työ- pisteessä L<sub>pA</sub> 81 dB(A)

Epävarmuus K<sub>pA</sub> 2 dB(A)

### Käteen ja käsivarteen kohdistuva tärinä

Ilmoitettu tärinäarvo standardin EN 12096 mukaan:

Mitattu arvo a<sub>hw</sub> 4,10 m/s<sup>2</sup>

Epävarmuus K<sub>hw</sub> 2,05 m/s<sup>2</sup>

Mittaus standardin EN 20643 mukaan

### RM 448.0 PC, RM 448.0 PT, RM 448.0 T, RM 448.0 TC, RM 448.0 TX, RM 448.0 VC:

Sarjatunnus: 6358

Leikkuuleveys 46 cm

### RM 448.0 PC:

Polttomoottorin valmistaja ja tyyppi Briggs & Stratton, Series 625

Iskutilavuus 150 ccm

Nimellisteho nimelliskierrosluvulla 2,2 - 2800 kW - 1/min

Polttoainesäiliö 0,8 l

Teräpalkin kierrosluku 2800 1/min

Pyöräveto 1 eteenpäinajovaihde, pehmeä kierrosnopeuden nousu

Pituus 147 cm

Leveys 50 cm

Korkeus 113 cm

Paino 27 kg

### Melupäästöt

Direktiivin 2000/14/EC mukaan:

Taattu äänenteho- taso L<sub>WAd</sub> 96 dB(A)

Direktiivin 2006/42/EC mukaan:	Ilmoitettu tärinäärvo standardin EN 12096 mukaan:	<b>RM 448.0 TC:</b>	Briggs & Stratton, Series 575
Äänepainetaso työpisteessä $L_{pA}$ 83 dB(A)	Mitattu arvo $a_{hw}$ 3,90 m/s <sup>2</sup>	Polttoomoottorin valmistaja ja tyyppi	Briggs & Stratton, Series 575
Epävarmuus $K_{pA}$ 2 dB(A)	Epävarmuus $K_{hw}$ 1,95 m/s <sup>2</sup>	Iskutilavuus	140 ccm
<b>Käteen ja käsivarteen kohdistuva tärinä</b>	Mittaus standardin EN 20643 mukaan	Nimellisteho nimelliskierrosluvulla	2,1 - 2800 kW - 1/min
Ilmoitettu tärinäärvo standardin EN 12096 mukaan:	<b>RM 448.0 T:</b>	Polttoainesäiliö	0,8 l
Mitattu arvo $a_{hw}$ 3,00 m/s <sup>2</sup>	Polttomoottorin valmistaja ja tyyppi	Briggs & Stratton, Series 575	Briggs & Stratton, Series 575
Epävarmuus $K_{hw}$ 1,50 m/s <sup>2</sup>	Iskutilavuus	140 ccm	140 ccm
Mittaus standardin EN 20643 mukaan	Nimellisteho nimelliskierrosluvulla	2,1 - 2800 kW - 1/min	2,1 - 2800 kW - 1/min
<b>RM 448.0 PT:</b>	Polttoainesäiliö	Pituus	147 cm
Polttoomoottorin valmistaja ja tyyppi	Teräpalkin kierrosluku	Leveys	50 cm
Briggs & Stratton, Series 625	Pyöräveto	Korkeus	113 cm
Iskutilavuus	Pituus	Paino	27 kg
150 ccm	147 cm	<b>Melupäästöt</b>	Direktiivin 2000/14/EC mukaan:
Nimellisteho nimelliskierrosluvulla	Leveys	Taattu äänenteho-taso $L_{WAd}$ 96 dB(A)	Taattu äänenteho-taso $L_{WAd}$ 96 dB(A)
2,2 - 2800 kW - 1/min	Korkeus	Direktiivin 2006/42/EC mukaan:	Direktiivin 2006/42/EC mukaan:
Polttoainesäiliö	Paino	Äänepainetaso työ-pisteessä $L_{pA}$ 83 dB(A)	Äänepainetaso työ-pisteessä $L_{pA}$ 83 dB(A)
0,8 l	<b>Melupäästöt</b>	Epävarmuus $K_{pA}$ 2 dB(A)	Epävarmuus $K_{pA}$ 2 dB(A)
Teräpalkin kierrosluku	Direktiivin 2000/14/EC mukaan:	<b>Käteen ja käsivarteen kohdistuva tärinä</b>	<b>Käteen ja käsivarteen kohdistuva tärinä</b>
2800 1/min	Taattu äänenteho-taso $L_{WAd}$ 96 dB(A)	Ilmoitettu tärinäärvo standardin EN 12096 mukaan:	Ilmoitettu tärinäärvo standardin EN 12096 mukaan:
Pyöräveto	Direktiivin 2006/42/EC mukaan:	Mitattu arvo $a_{hw}$ 3,50 m/s <sup>2</sup>	Mitattu arvo $a_{hw}$ 3,50 m/s <sup>2</sup>
1 eteenpäinajovaihde, pehmeä kierrosnopeuden nousu	Äänepainetaso työ-pisteessä $L_{pA}$ 83 dB(A)	Epävarmuus $K_{hw}$ 1,75 m/s <sup>2</sup>	Epävarmuus $K_{hw}$ 1,75 m/s <sup>2</sup>
Kierrosnopeuden nousu	Epävarmuus $K_{pA}$ 2 dB(A)	Mittaus standardin EN 20643 mukaan	Mittaus standardin EN 20643 mukaan
Pituus	<b>Melupäästöt</b>	<b>RM 448.0 TX:</b>	Polttoomoottorin valmistaja ja tyyppi
147 cm	Direktiivin 2000/14/EC mukaan:	Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS	Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS
Leveys	Taattu äänenteho-taso $L_{WAd}$ 96 dB(A)	Iskutilavuus	140 ccm
50 cm	Direktiivin 2006/42/EC mukaan:		
Korkeus	Äänepainetaso työ-pisteessä $L_{pA}$ 83 dB(A)		
111 cm	Epävarmuus $K_{pA}$ 2 dB(A)		
Paino	<b>Käteen ja käsivarteen kohdistuva tärinä</b>		
27 kg	Ilmoitettu tärinäärvo standardin EN 12096 mukaan:		
<b>Melupäästöt</b>	Mitattu arvo $a_{hw}$ 3,90 m/s <sup>2</sup>		
Direktiivin 2000/14/EC mukaan:	Epävarmuus $K_{hw}$ 1,95 m/s <sup>2</sup>		
Taattu äänenteho-taso $L_{WAd}$ 96 dB(A)	Mittaus standardin EN 20643 mukaan		
Direktiivin 2006/42/EC mukaan:			
Äänepainetaso työpisteessä $L_{pA}$ 83 dB(A)			
Epävarmuus $K_{pA}$ 2 dB(A)			
<b>Käteen ja käsivarteen kohdistuva tärinä</b>			

Nimellisteho nimelliskierrosluvulla	2,1 - 2800 kW - 1/min
Polttoainesäiliö	0,8 l
Teräpalkin kierrosluku	2800 1/min
Pyöräveto	1 eteenpäinajovaihde, pehmeä kierrosnopeuden nousu
Pituus	147 cm
Leveys	50 cm
Korkeus	113 cm
Paino	28 kg

### Melupäästöt

Direktiivin 2000/14/EC mukaan:

Taattu äänentehotaso  $L_{WAd}$  96 dB(A)

Direktiivin 2006/42/EC mukaan:

Äänenpainetaso työpisteessä  $L_{pA}$  83 dB(A)

Epävarmuus  $K_{pA}$  2 dB(A)

### Käteen ja käsivarteen kohdistuva tärinä

Ilmoitettu tärinäärvo standardin EN 12096 mukaan:

Mitattu arvo  $a_{hw}$  4,10 m/s<sup>2</sup>

Epävarmuus  $K_{hw}$  2,05 m/s<sup>2</sup>

Mittaus standardin EN 20643 mukaan

### RM 448.0 VC:

Polttomoottorin valmistaja ja tyyppi	Briggs & Stratton, Series 625
Iskutilavuus	150 ccm
Nimellisteho nimelliskierrosluvulla	2,2 - 2800 kW - 1/min
Polttoainesäiliö	0,8 l
Teräpalkin kierrosluku	2800 1/min
Pyöräveto	Vario eteenpäin

Pituus	147 cm
Leveys	50 cm
Korkeus	113 cm
Paino	28 kg

### Melupäästöt

Direktiivin 2000/14/EC mukaan:

Taattu äänentehotaso  $L_{WAd}$  96 dB(A)

Direktiivin 2006/42/EC mukaan:

Äänenpainetaso työpisteessä  $L_{pA}$  83 dB(A)

Epävarmuus  $K_{pA}$  2 dB(A)

### Käteen ja käsivarteen kohdistuva tärinä

Ilmoitettu tärinäärvo standardin EN 12096 mukaan:

Mitattu arvo  $a_{hw}$  3,00 m/s<sup>2</sup>

Epävarmuus  $K_{hw}$  1,50 m/s<sup>2</sup>

Mittaus standardin EN 20643 mukaan

## 18.1 REACH

REACH on EY-asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista ja hyväksynnästä.

Tietoja REACH-asetukseen (EY) nro 1907/2006 vaatimusten täyttämisestä on osoitteessa [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach)

## 19. Vianetsintä

☒ Käänny tarvittaessa ammattiilikkeen puoleen. STIHL suosittelee STIHL-liikettä.

☒ Katso polttomoottorin käyttöohjeet.

### Häiriö:

Polttomoottori ei käynnisty

### Mahdollinen syy:

- Moottorin pysäytysvipua ei ole painettu.
- Säiliössä ei ole polttoainetta; polttoaineputki on tukossa.
- Säiliössä on huonolaatuista, likaista tai vanhaa polttoainetta.
- Ilmansuodatin on likainen.
- Sytytystulpan pistoke on vedetty irti sytytystulasta; sytytysjohdin on huonosti kiinni pistokkeessa.
- Sytytystulppa on nokeentunut tai vaurioitunut; tulpan kärkiväli on virheellinen.

### Korjaus:

- Paina moottorin pysäytysvipua työntöaisaa vasten ja pidä siinä. (⇒ 9.2)
- Tankkaa polttoainetta; puhdista polttoaineputki. ☒
- Käytä aina lyijytöntä matalaoakaanista bensiiniä; puhdista kaasutin. ☒
- Puhdista ilmansuodatin. ☒
- Kiinnitä sytytystulpan pistoke; tarkasta sytytysjohdimen ja pistokkeen välinen liitos. ☒
- Puhdista tai vaihda sytytystulppa; säädä tulpan kärkiväli. ☒

### Häiriö:

Käynnistys on vaikeaa tai polttomoottorin teho heikkenee.

### Mahdollinen syy:

- Ruohonleikkurin runko on tukkeutunut.
- Leikataan liian matalalla leikkuukorkeudella, tai etenemisnopeus leikkuukorkeuteen nähden on liian suuri.
- Polttoainesäiliössä ja kaasuttimessa on vettä; kaasutin on tukossa.
- Polttoainesäiliö on likainen.

- Ilmansuodatin on likainen.
- Sytytystulppa on nokinen.

**Korjaus:**

- Puhdista ruohonleikkurin runko (irrota sytytystulpan pistoke). (⇒ 12.3)
- Säädä leikkuukorkeus korkeammalle tai alenna työntönopeutta. (⇒ 8.4)
- Tyhjennä polttoainesäiliö; puhdista polttoaineputki ja kaasutin. ✕
- Puhdista polttoainesäiliö. ✕
- Puhdista ilmansuodatin. ✕
- Puhdista sytytystulppa. ✕

**Häiriö:**

Polttomoottori kuumenee huomattavasti.

**Mahdollinen syy:**

- Polttomoottorissa on liian vähän öljyä.
- Jäähditysristat ovat likaiset.

**Korjaus:**

- Vaihda moottoriöljy. (⇒ 7.6)
- Puhdista jäähditysristat. (⇒ 12.3)

**Häiriö:**

Käytön aikana on voimakasta tärinää.

**Mahdollinen syy:**

- Leikkuuysikkö viallinen.
- Polttomoottori ei ole kunnolla kiinni.

**Korjaus:**

- Tarkasta leikkuuterät, teräkseli ja terän kiinnitys (teräruuvi ja lukkolevy) ja korjaan ne tarvittaessa. ✕
- Kiristä polttomoottorin kiinnitysruuvit. ✕

**Häiriö:**

Leikkuujälki on epätasainen, ruoho kellastuu.

**Mahdollinen syy:**

- Leikkuuterä on tylsä tai kulunut.

**Korjaus:**

- Teroita tai vaihda leikkuuterä. (⇒ 12.6), (⇒ 12.5), ✕

Huolto suoritettu

Seuraavan huollon päivämäärä

## 20. Huolto-ohjelma

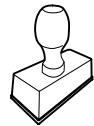
### 20.1 Luovutustodistus

**Malli:** \_\_\_\_\_

**Sarjanumero:**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

**Päiväys:** \_\_\_\_\_



Seuraava huolto

**Päiväys:** \_\_\_\_\_

### 20.2 Huoltotodistus



Anna nämä käyttöohjeet huoltotöiden yhteydessä STIHL-ammattiliikkeelle.

Ammattiliikkeessä huoltotöiden suorittaminen merkitään kenttiin.



## Kære kunde

Vi er glade for at du har valgt STIHL. Vi udvikler og producerer vores produkter i topkvalitet efter vores kunders behov. Dermed kan vi fremstille produkter med høj pålidelighed, selv ved ekstrem belastning.

STIHL står også for topkvalitet, når det drejer sig om service. Vores faghandel garanterer en kompetent rådgivning og instruktion samt en omfattende teknisk hjælp.

Vi takker for din tillid og håber, at du får stor glæde af dit STIHL produkt.

Dr. Nikolas Stihl

**VIGTIGT! SKAL LÆSES FØR BRUG OG  
OPBEVARES.**

	1. Indholdsfortegnelse	
<b>Om denne betjeningsvejledning</b>	<b>222</b>	
Generelt	222	
Vejledning i læsning af betjeningsvejledningen	222	
<b>Beskrivelse af maskinen</b>	<b>222</b>	
<b>Sikkerhed</b>	<b>223</b>	
Generelt	223	
Optankning – omgang med benzin	224	
Beklædning og udstyr	224	
Transport af maskinen	224	
Før arbejdet påbegyndes	225	
Under arbejdet	225	
Vedligeholdelse og reparation	227	
Opbevaring, hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid	228	
Bortskaffelse	228	
<b>Symbolforklaring</b>	<b>228</b>	
<b>Medfølgende dele</b>	<b>229</b>	
<b>Klargøring af maskinen</b>	<b>229</b>	
Generelt	229	
Monter mono-styrehåndtag (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)	229	
Montér dual-styrehåndtag (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)	230	
Saml græsopsamlingskurven	230	
Hægt startkablet på og af	230	
Benzin og motorolie	230	
<b>Betjeningsdele</b>	<b>231</b>	
Indtil mono-styrehåndtag (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)	231	
<b>Klap dual-styrehåndtaget om (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)</b>	<b>231</b>	DE
Græsopsamlingskurv	231	
Central klippehøjdeindstilling	231	
Niveaumåler	231	
<b>Sikkerhedsanordninger</b>	<b>232</b>	
Beskyttelsesudstyr	232	
Motorstopbøje	232	
<b>Arbejdsanvisninger</b>	<b>232</b>	
Brugerens arbejdsområde	232	
<b>Tag maskinen i brug</b>	<b>232</b>	
Start forbrændingsmotoren	232	
Stands forbrændingsmotoren	233	
Fremdrift (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)	233	PT
Tøm græsopsamlingskurv	233	NO
<b>Vedligeholdelse</b>	<b>233</b>	SV
Generelt	233	
Forbrændingsmotor	233	
Rengør maskinen	234	
Kontrollér knivens slid	234	
Afmonter og monter kniven	235	
Slib kniven	235	
Opbevaring og længere pauser (vinterpause)	235	PL
<b>Transport</b>	<b>236</b>	
Transport	236	
<b>Miljøbeskyttelse</b>	<b>236</b>	RU
<b>Sådan minimerer du slid og undgår skader</b>	<b>236</b>	
<b>Standardreservedele</b>	<b>237</b>	
<b>EC-overensstemmelseserklæring</b>	<b>237</b>	
Benzindrevne plæneklippere (STIHL RM)	237	
<b>Tekniske data</b>	<b>238</b>	

REACH	240
<b>Fejlsøgning</b>	<b>240</b>
<b>Serviceplan</b>	<b>241</b>
Leveringsbekræftelse	241
Servicebekræftelse	241

## 2. Om denne betjeningsvejledning

### 2.1 Generelt

Denne betjeningsvejledning er producentens **originale betjeningsvejledning** i henhold til EU-direktivet 2006/42/EC.

STIHL arbejder hele tiden på at videreudvikle sit produktudbud. Vi forbeholder os derfor ret til at ændre form, teknik og udstyr.

Der kan af samme årsag ikke gøres krav gældende på basis af anvisningerne eller illustrationerne i dette hæfte.

I denne betjeningsvejledning kan der være beskrevet modeller, som ikke fås i alle lande.

Denne betjeningsvejledning er beskyttet af ophavsretten. Der tages forbehold for alle rettigheder, især retten til mangfoldiggørelse, oversættelse og behandling med elektroniske systemer.

### 2.2 Vejledning i læsning af betjeningsvejledningen

Billeder og tekst beskriver særlige betjeningstrin.

Alle billedsymboler, som er anbragt på maskinen, forklares i denne betjeningsvejledning.

#### Synsretning:

Synsretning under anvendelsen "**venstre**" og "**højre**" i betjeningsvejledningen:  
Brugeren står bag maskinen og ser fremad i køreretningen.

#### Kapitelhenvisning:

Der henvises med en pil til særlige kapitler og underkapitler med yderligere forklaringer. I det følgende eksempel ses en henvisning til et kapitel: (⇒ 4.)

#### Markering af tekstafsnit:

De beskrevne anvisninger kan være markeret som vist i de følgende eksempler.

Betjeningstrin, som kræver, at brugeren giber ind:

- Løsn skruen (1) med en skruetrækker, tryk på grebet (2) ...

Generelle oplysninger:

- Anvendelse af produktet ved sportsarrangementer eller i konkurrencer

#### Tekster med særlig betydning:

Tekstafsnit med særlig betydning er markeret med ét af de symboler, der er beskrevet i det følgende, for at fremhæve dem i betjeningsvejledningen.



#### Fare!

Risiko for ulykker og alvorlig personskade. Der kræves særlig opmærksomhed.



#### Advarsel!

Risiko for personskade. Særlig opmærksomhed forhindrer mulige eller sandsynlige kvæstelser.



#### Forsigtig!

Lette personskader og tingsskader kan forhindres med en bestemt adfærd.



#### Bemærk

Information, som sikrer bedre udnyttelse af maskinen og forhindrer mulige fejlbetjeninger.

#### Tekst med henvisning til billeder:

Billeder, som forklarer, hvordan du bruger maskinen, finder du Forrest i betjeningsvejledningen.



Kamerasympolet anvendes til at forbinde billedeerne på billedsiderne med det pågældende tekstafsnit i betjeningsvejledningen.

## 3. Beskrivelse af maskinen



- 1 Motorstopbøje
- 2 Bøje fremdrift (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)
- 3 Håndtag til Vario-drev (RM 448 VC)
- 4 Styrehåndtagets øverste del
- 5 Startkabel
- 6 Hurtigstrammer (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)
- 7 Styrehåndtagets nederste del (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)
- 8 Forbrændingsmotor
- 9 Lyddæmper med beskyttelsesgitter
- 10 Tændrørshætte

- 11** Holdegreb foran
- 12** Forhjul
- 13** Baghjul
- 14** Græsopsamlingskurv
- 15** Holdegreb bagtil
- 16** Greb til klippehøjdeindstilling
- 17** Mærkeplade med maskinnummer
- 18** Styrekonsol (RM 448 PC,  
RM 448 TC, RM 448 VC)
- 19** Låsegreb styrehåndtag (RM 448 PC,  
RM 448 TC, RM 448 VC)

## 4. Sikkerhed

### 4.1 Generelt



Forholdsregler til forebyggelse af ulykker skal følges under arbejdet med maskinen.



Hele betjeningsvejledningen skal læses grundigt igennem før den første ibrugtagning.

Opbevar

betjeningsvejledningen til senere brug.

Følg betjenings- og vedligeholdelsesanvisningerne, som du kan finde i den separate betjeningsvejledning til forbrændingsmotoren.

Sikkerhedsforanstaltningerne tjener til din egen sikkerhed, opstillingen er dog ikke udømmende. Brug kun maskinen på fornuftig og ansvarlig vis, og husk på, at brugerne er ansvarlig for skader på personer eller disses ejendom.

Bliv fortrolig med betjeningselementerne og brugen af maskinen.

Maskinen må kun anvendes af personer, som har læst betjeningsvejledningen, og som derfor ved, hvorledes maskinen skal betjenes. Hver bruger bør sikre sig faglig korrekt og praktisk instruktion om maskinens brug før ibrugtagningen. Brugeren skal instrueres af sælgeren eller en anden fagmand om, hvordan maskinen anvendes sikkert.

Brugeren skal under instruktionen gøres særligt opmærksom på, at omhu og koncentration er vigtigt under maskinens brug.

Selvom du betjener denne maskine efter forskrifterne, er der altid restrisici.



#### Livsfare på grund af kvælfning!

Børn, der leger med emballagematerialet, risikerer at blive kvalt i det. Emballagemateriale SKAL holdes væk fra børn.

Giv eller udlån kun maskinen samt påbygningsmaskinerne til personer, der er instruerede heri, eller som er fortrolige med betjeningen af den.

Betjeningsvejledningen er en del af maskinen og skal altid følge med.

Maskinen må kun anvendes af personer, der er udhvilede og i god fysisk og psykisk stand. Er du ikke helt rask, bør du spørge din læge, om du må arbejde med maskinen. Undlad at arbejde med maskinen efter indtagelse af alkohol, narkotika eller medicin, der ned sætter reaktionsevnen.

Maskinen må aldrig anvendes af børn, personer med fysiske, sensoriske eller mentale handicap eller utilstrækkelig erfaring og viden eller personer, der ikke er fortrolige med vejledningen.

Giv aldrig børn eller unge under 16 år lov til at benytte maskinen. Aldersgrænsen for brugere kan variere fra land til land.

Maskinen er beregnet til privat brug.

#### OBS – risiko for ulykker!

Plæneklipperen er kun dimensioneret til græsslåning. Den må ikke anvendes til andre formål, da det kan være farligt eller medføre skader på maskinen.

Plæneklipperen må pga. risiko for personskader ikke anvendes til følgende arbejder (ikke komplet opstilling):

- Trimning af buske, hække eller lignende
- Skæring af slyngplanter,
- Plænepleje på tage og altankasser
- Granulering og findeling af grene og hækkeklip,
- Rensning af fortove (sugning, blæsning),
- Udjævning af jordbunker som f.eks. muldvarpeskud.
- Transport af afskåret græs, undtagen i den dertil indrettede græsopsamlingskurv.

Af hensyn til sikkerheden bortfalder denne garanti ved enhver ændring på maskinen, undtagen ved en faglig korrekt montering af tilbehør, som er godkendt af STIHL. Du kan få mere at vide om godkendt tilbehør hos din STIHL-forhandler.

Det er ikke tilladt at foretage ændringer på maskinen, som ændrer forbrændingsmotorens eller el-motorens effekt eller omdrejningstal.

Der må ikke transporteres ting, dyr eller personer med maskinen.

Vær specielt forsigtig ved anvendelse i offentlige anlæg, parkanlæg, på sportspladser, ved veje samt i land- og skovbrug.



#### OBS! Vibrationer udgør en sundhedsfare!

For stor belastning pga. vibrationer kan medføre kredsløbs- eller nerveskader, især hos mennesker med kredsløbsproblemer. Opsøg straks læge, hvis der opstår symptomer, som kan være udløst af vibrationsbelastninger.

Sådanne symptomer, der primært opstår i fingrene, hænderne eller i håndleddene, er f.eks. (ikke komplet opstilling):

- Følelsesløshed
- Smerter
- Muskelsvaghed
- Misfarvninger af huden
- Ubehagelig kriblen

Hold styrehåndtaget fast, men ikke krampagtigt, med begge hænder på de beregnede stedet på håndtaget under kørslen.

Planlæg arbejdstiderne således, at større belastninger i længere tid undgås.

## 4.2 Optankning – omgang med benzin



#### Livsfare!

Benzin er giftig og meget letantændelig.

Opbevar kun benzin i de dertil beregnede og testede beholdere (dunke). Lukkedækslerne på tankbeholderne skal altid skrues ordentligt på og spændes godt til. Defekte dæksler skal udskiftes af hensyn til sikkerheden.

Anvend ikke vandflasker eller lignende til bortskaffelse eller opbevaring af forbrugsstoffer såsom f.eks. benzin. Det kan ske, at personer, især børn, drikker heraf.



Hold benzin væk fra gnister, åben ild, gløder, varme kilder og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt!

Tank kun op udendørs, og ryg ikke under påfyldningen.

Stop forbrændingsmotoren, og lad den køle af før tankningen.

Benzin skal påfyldes, før forbrændingsmotoren startes. Åbn ikke tankdækslet, og fyld ikke benzin på, mens forbrændingsmotoren kører, eller maskinen er varm.

#### Undlad at fyde benzintanken for meget!

For at give benzin'en plads til at udvide sig må benzintanken aldrig fydes op over påfyldningsstudsens nederste kant.

Følg desuden anvisningerne i forbrændingsmotorens betjeningsvejledning.

Hvis benzin'en er løbet over, må forbrændingsmotoren ikke startes, før den benzinvædede flade er rengjort. Forsøg ikke at starte motoren, før benzindampene er forsvundet (tør spildt benzin af).

Tør spildt benzin op med det samme.

Hvis der er kommet benzin på tøjet, skal dette skiftes.

Opbevar aldrig maskinen indendørs med benzin i tanken. Afgivne benzindampe kan antændes ved kontakt med åben ild eller gnister.

Hvis tanken skal tømmes, skal det ske i det fri.

## 4.3 Beklædning og udstyr



Bær altid solide sko med skridsikre såler under arbejdet. Gå aldrig barfodet eller iført sandaler.



Bær altid solide handsker, og bind langt hår op (tørklæde, hue etc.) under vedligeholdelses- og rengøringsarbejder samt under transport af maskinen.



Bær handsker og egnede beskyttelsesbriller under knivens slibning!

Maskinen må betjenes, når brugeren bærer lange bukser og tætsiddende tøj.



Bær aldrig løstsiddende tøj, som kan hænge fast i de bevægelige dele (betjeningsgreb) – heller ikke smykker, slips eller halstørklæder.



Der opstår larm under arbejdet. Larm kan skade hørelsen.  
Brug høreværn.

## 4.4 Transport af maskinen

Anvend altid handsker under arbejdet for at undgå at komme til skade på varme maskindeler eller de skarpe kanter.

Transporter aldrig maskinen med igangsat forbrændingsmotor. Stands forbrændingsmotoren, lad knivene løbe ud, og træk tændrørshætten af før transporten.

Transporter kun maskinen, når forbrændingsmotoren er kold og uden benzin.

Anvend egnede hjælpemidler til læsning (læsselfer eller løfteanordninger).

Fastgør maskinen og medtransporterede dele (f. eks. græsopsamlingskurv) ved transport på et lad vha. tilstrækkeligt dimensionerede hjælpemidler (seler, reb osv.).

Undgå at berøre kniven, når plænekiipperen løftes og bæres.

Følg især henvisningerne i kapitlet "Transport". Her beskrives, hvordan maskinen skal løftes eller fastsures. (⇒ 13.)

Under en transport af maskinen skal gældende forskrifter overholdes, især hvad angår ladningens sikkerhed samt transport af ting på lastarealet.

#### 4.5 Før arbejdet påbegyndes

Kontrollér, at det kun er personer, som har læst betjeningsvejledningen, der anvender maskinen.

Før maskinen tages i brug, skal det kontrolleres, om benzinsystemet er tæt; kontrollér navlig de synlige dele som f. eks. tank, tankdæksel, slangeforbindelser. Ved utæthedier eller beskadigelse, må forbrændingsmotoren ikke startes – **Brandfare!**

Få maskinen repareret af forhandleren, før den tages i brug.

Vær opmærksom på kommunale forskrifter for anvendelsestider for havemaskiner med forbrændingsmotor eller elektrisk motor.

Undersøg hele det arbejdsmråde, hvor maskinen skal anvendes, og fjern sten, kæppe, ståltråd, kødben og andre fremmedlegemer, som kan blive slynget væk af maskinen. Forhindringer (f.eks. træstykker, rødder) overses nemt i højt græs.

Marker derfor før arbejdet med maskinen alle objekter, der er skjult i græsplænen (forhindringer), som ikke kan fjernes.

Før maskinen tages i brug, skal defekte, slidte og beskadigede dele udskiftes. Ulaeselige eller beskadigede fare- og advarselsanvisninger på maskinen skal udskiftes. Din STIHL-forhandler har ekstra skilte og alle andre reservedele på lager.

Før maskinen tages i brug, skal du kontrollere, at tændrørshætten sidder fast og sikkert på tændrøret.

Maskinen må kun anvendes i driftssikker tilstand. Kontrollér før hver brug,

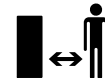
- om maskinen er i forskriftsmæssig monteret tilstand,
- om klippeværktøjet og hele klippeenheden (kniv, fastgørelsedele, klippeanordningskabinet) er i orden. Kontrollér især, om komponenterne sidder korrekt, om de er beskadigede (hakker eller ridser) eller slidte. (⇒ 12.4)
- om tankdækslet er skruet korrekt på,
- om tanken og benzinførende komponenter samt tankdækslet er i orden,
- om sikkerhedsudstyret (f.eks. motorstopbøjle, udkastningsspjæld, kabinet, styrehåndtag, beskyttelsesgitter) er i orden og fungerer korrekt,

– om græsopsamlingskurven er ubeskadiget og korrekt monteret; en beskadiget græsopsamlingskurv må ikke anvendes.

– om olielukkeskruen er skruet korrekt på.

Udfør alt nødvendigt arbejde, eller kontakt en forhandler. STIHL anbefaler en STIHL-forhandler.

#### 4.6 Under arbejdet



Brug aldrig maskinen, når der er dyr eller personer, især børn, i fareområdet.

De kontakter og sikkerhedsanordninger, som er installeret på maskinen, må ikke fjernes eller kortsluttes. Sørg især for, at motorstopbøjlen aldrig fastgøres på styret (f.eks. ved at binde den fast).



**OBS – fare for kvæstelser!**  
Hænder og fødder skal holdes væk fra roterende dele. Rør aldrig den roterende kniv. Stå aldrig i nærheden af udkastningsåbningen.

Den sikkerhedsafstand, som styrehåndtaget giver, skal altid overholdes. Styrehåndtaget skal altid være monteret korrekt og må ikke ændres. Anvend aldrig maskinen, hvis styrehåndtaget er klappet om.

Fastgør aldrig ting til styrehåndtaget (f.eks. arbejdstøj).

Arbejd kun i dagslys eller med god kunstig belysning.

Der må ikke arbejdes med maskinen i regnvejr, tordenvejr, og især ikke når der er risiko for lynnedslag.

Er undergrunden våd, er der større risiko for uheld pga. dårligere fodfæste.

Arbejd ekstra forsigtig her, så du ikke skrider ud. Undgå om muligt at anvende maskinen, hvis undergrunden er fugtig.

#### Udstødningsgasser:



#### Livsfare – giftningsfare!

Stop arbejdet med det samme ved kvalme, hovedpine, synsforstyrrelser (f.eks. mindre synsfelt), høreproblemer, svimmelafald, svigtede koncentrationsevne. Disse symptomer kan bl.a. være forårsaget af for høje koncentrationer af udstødningsgas.



Maskinen afgiver giftige udstødningsgasser, når forbrændingsmotoren kører. Disse gasser indeholder giftig kulit, en farve- og lugtfri gas, samt andre skadelige stoffer. Forbrændingsmotoren må aldrig tages i brug i lukkede eller dårligt udluftede rum.

#### Start:

Start maskinen forsigtigt iht. anvisningerne i kapitlet "Tag maskinen i brug" ( $\Rightarrow$  11.). Når der startes iht. anvisningerne, mindske risikoen for kvæstelser.

#### Risiko for kvæstelser!

Når startkablet kører tilbage hurtigt, kan hånden og armen blive trukket i retning af forbrændingsmotoren hurtigere, end startkablet kan slippes. Dette tilbageslag kan medføre knoglebrud, knusninger og forstuvninger.

Sørg for, at der er rigelig afstand mellem fødder og klippeværktøj, når der startes.

Maskinen må ikke vippes, når den startes.

Fremdriftsbøjlen må ikke trykkes ind, når motoren startes.

Start ikke forbrændingsmotoren, hvis udkastningskanalen ikke er dækket af udkastningsspjældet eller græsopsamlingskurven.

#### Arbejde på skråninger:

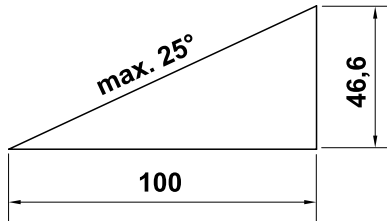
Bearbejd altid skråningerne på tværs og aldrig på langs.

Mister bruger kontrollen over maskinen ved en græsslåning på langs, kan bruger blive kørt over af maskinen.

Vær ekstra forsigtig, når køreretningen på skråningen ændres.

Sørg altid for et godt fæste på skråninger, og undgå at arbejde på meget stejle skråninger.

Af sikkerhedsmæssige årsager må maskinen ikke anvendes på skråninger på over 25° (46,6 %). **Risiko for kvæstelser!** En hældning på 25° svarer til en lodret stigning på 46,6 cm over en vandret længde på 100 cm.



For at sikre tilstrækkelig smøring af forbrændingsmotoren skal anvisningerne i den medfølgende betjeningsvejledning til forbrændingsmotoren også følges, når maskinen anvendes på skråninger.

#### Anvendelse:



#### Risiko for kvæstelser!

Hold eller før aldrig hænder og fødder mod, over eller under de roterende dele.



Forsøg ikke at inspicere kniven, mens plæneklipperen kører.

Lad være med at åbne udkastningsspjældet og/eller tage græsopsamlingskurven af, så længe klippekniven drejer rundt. Den roterende kniv kan medføre kvæstelser.

Kør kun med maskinen i gangtempo, og løb aldrig med maskinen under arbejdet. Ved at køre hurtigt øges risikoen for at komme til skade ved at snuble, skride ud osv.

Vær ekstra forsigtig, når du vender maskinen om eller trækker den hen mod dig selv.

#### Risiko for at snuble!

Anvend maskinen særligt forsigtigt, når du arbejder i nærheden af skråninger, terrænkanter, lossepladser, grøfter, diger og dæmninger. Sørg især for at holde rigelig afstand til sådanne farlige steder.

Kør rundt om ting, der er skjult i græssets vækstlag (vandingssystemer, pæle, vandventiler, fundamenter, elektriske ledninger etc.). Kør aldrig over sådanne objekter.



Vær opmærksom på klippeværktøjets efterløb, som varer i nogle sekunder.

#### STOP

Sluk for forbrændingsmotoren, lad arbejdsværktøjet standse, og træk tændrørshætten ud,

- før maskinen forlades, eller hvis den står uden opsyn,

- før der fyldes benzin på. Maskinen må kun tankes op, når forbrændingsmotoren er kold.

### **Brandfare!**

- før du fjerner blokeringer i udkastningskanalen,
- før du løfter og bærer maskinen,
- før du transporterer maskinen,
- før der udføres arbejde på kniven,
- før maskinen kontrolleres, rengøres, eller der udføres andet arbejde på den (f.eks. styrehåndtaget klappes om),
- hvis plæneklipperen har ramt et fremmedlegeme, eller hvis plæneklipperen ryster usædvanlig voldsomt. Kontrollér i givet fald maskinen, især skæremodulet (kniv, knivaksel, knivfastgørelse) for beskadigelser, og få maskinen repareret, før den genstartes, og der arbejdes med den.

### **Risiko for kvæstelse!**



Kraftige vibrationer indikerer som regel en fejl.

Plæneklipperen må absolut ikke bruges med en beskadiget eller bøjet krumtapaksel eller med en beskadiget eller bøjet kniv.

Har du ikke nok viden herom, skal maskinen repareres af en forhandler – STIHL anbefaler en STIHL-forhandler.

Stands forbrændingsmotoren,

- når maskinen skubbes til eller fra den græsplæne, der skal bearbejdes,
- før maskinen skubbes til et areal uden græs,
- før udkastningsspjældet åbnes, eller græsopsamlingskurven tages af,

- hvis maskinen skal vippes til en transport,
- før klippehøjden indstilles.

### **4.7 Vedligeholdelse og reparation**

Før rengørings-, indstillings-, reparations- og vedligeholdelsesarbejde:

- Placer maskinen på et plant og fast underlag.
- Stop forbrændingsmotoren, og lad den køle af.
- Træk tændrørshætten ud.



#### **OBS – fare for kvæstelser!**

Hold tændrørshætten på afstand af tændrøret, da en utilsigtet tændgnist kan medføre brand eller give elektriske stød.

Utilsigtet kontakt mellem tændrøret og tændrørshætten kan føre til, at forbrændingsmotoren starter utilsigtet.

#### **Risiko for kvæstelser på kniven!**

Arbejdsværktøjet udsættes for en drejning, når der trækkes i startkablet. Sørg altid for tilstrækkelig afstand til kniven, især for hænder og fødder, når der trækkes i startkablet.

Maskinen skal især køle af, før der arbejdes omkring forbrændingsmotoren, udstødningsmanifolden og lyddæmperen. Temperaturerne kan komme op på 80 °C og mere. **Risiko for forbrændinger!**

Direkte kontakt med motorolie kan være farlig; motorolie må heller ikke spildes. STIHL anbefaler, at påfyldning og udskiftning af motorolie udføres af en STIHL-forhandler.

### **Rengøring:**

Efter arbejdet skal hele maskinen gøres grundigt ren. (⇒ 12.3)

Før maskinen stilles i rengøringspositionen, skal benzintanken tømmes (f.eks. køres tom).

Eventuelle græsrester løsnes først med en pind. Maskinens underside renses med børste og vand.

Anvend aldrig en højtryksrenser, og rengør ikke maskinen under rindende vand (f. eks. med en haveslange).

Brug ikke aggressive rengøringsmidler. Disse kan beskadige kunststof- og metaldelene og gøre brugen af din STIHL-maskine mindre sikker.

For at undgå brandfare skal området omkring køleluftåbningerne, køleribberne og udstødningsrøret holdes fri for f.eks. græs, strå, mos, blade og udtrængende fedt.

### **Vedligeholdelsesarbejder:**

Det er kun tilladt at udføre de vedligeholdelsesarbejder, der er anført i denne betjeningsvejledning; alt andet arbejde skal udføres af en forhandler. Hvis du ikke har tilstrækkelig viden herom eller mangler de nødvendige hjælpemidler, bedes du **altid** henvende dig til en forhandler.

STIHL anbefaler, at alle vedligeholdelsesarbejder og reparationer udelukkende udføres af en STIHL-forhandler.

STIHL-forhandlerne tilbydes jævnligt kurser og får stillet teknisk materiale til rådighed.

Anvend kun værktøj, tilbehør eller påbygningsmaskiner, som er godkendt af STIHL til maskinen eller teknisk lignende produkter. I modsat fald er der risiko for

ulykker med personskader eller skader på maskinen til følge. Kontakt en forhandler, hvis du har spørgsmål.

Originalt værktøj og tilbehør samt originale reservedele fra STIHL er tilpasset optimalt til maskinen og brugerens behov.

Originale STIHL-reservedele kendes på STIHL-reservedelsnummeret, på gravingen STIHL samt på STIHL-reservedelssymbolet. Symbolet kan også stå alene på mindre dele.

Af sikkerhedsgrunde skal brændstofførende komponenter (benzinslange, benzinhane, benzintank, tankdæksel, tilslutninger osv.) jævnligt kontrolleres for skader og utæthedler, og udskiftes efter behov af en fagmand (STIHL anbefaler en STIHL-forhandler).

Sørg for, at advarsels- og henvisningsskilte er rene og læselige. Beskadigede eller bortkomne skilte skal udskiftes med nye originale skilte fra din STIHL-forhandler. Udskiftes en komponent med en ny, skal det sikres at den nye del forsynes med det samme skilt som den gamle.

Arbejder på skæremodulet må kun udføres med tykke arbejdshandsker og med stor omhu.

Sørg for, at alle møtrikker, bolte og skruer, især knivbolten, er fast tilspændte, så det er sikkert at bruge maskinen.

Kontrollér hele maskinen og græsopsamlingskurven for slid og beskadigelser regelmæssigt, især før den skal opbevares (f.eks. før vinterpausen). Slidte og beskadigede dele skal udskiftes med det samme af hensyn til sikkerheden, så maskinen altid er i driftssikker tilstand.

Forbrændingsmotorens grundindstilling må aldrig ændres, og kør den ikke med et for højt omdrejningstal.

Hvis der i forbindelse med vedligeholdelsesarbejdet har været fjernet komponenter eller beskyttelsesanordninger, skal disse omgående anbringes korrekt.

#### 4.8 Opbevaring, hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid

Lad forbrændingsmotoren køle af, før maskinen stilles i et lukket rum.

Opbevar maskinen med tom tank og brændstofdunken i et lukket og godt udluftet rum.

Kontrollér, om maskinen er beskyttet mod utilsigtet brug (f. eks. fra børn).

Opbevar aldrig maskinen indendørs med benzin i tanken. Afgivne benzindampe kan antændes ved kontakt med åben ild eller gnister.

Skal tanken tømmes, f.eks. klargøring til vinteren, bør dette ske udendørs (kør tanken tom).

Maskinen skal gøres grundigt ren før pauser (f.eks. vinterpause).

Maskinen må kun opbevares med aftrukket tændrørshætte.

Opbevar maskinen i en driftssikker tilstand.

Lad maskinen køle helt af, før den dækkes til.

#### 4.9 Bortskaffelse

Affaldsprodukter, såsom gammel olie eller benzin, brugt smøremiddel, filtre, batterier og lignende sliddele kan være til skade for mennesker, dyr og miljøet og skal derfor bortskaffes korrekt.

Kontakt genbrugsstationen eller forhandleren for at få oplyst, hvordan affaldsprodukterne bortskaffes korrekt. STIHL anbefaler en STIHL-forhandler.

Sørg for korrekt bortskaffelse af den brugte maskine. Sørg for, at maskinen ikke kan anvendes længere før bortskaffelsen. For at forebygge ulykker skal tændkablet tages af, benzintanken tømmes, og motoroliens aftappes.

#### Risiko for kvæstelser på kniven.

Lad aldrig en brugt plæneklipper være uden opsyn. Sørg for, at maskinen og især kniven opbevares utilgængeligt for børn.

### 5. Symbolforklaring

#### OBS!

Læs betjeningsvejledningen grundigt inden ibrugtagning.



#### Risiko for kvæstelser!

Der må ikke være uvedkommende i fareområdet.



#### Risiko for kvæstelser!

Træk tændrørshætten af før arbejder på klippeværktøjet og før vedligeholdelses- og rengøringsarbejder.



**Risiko for kvæstelser!**  
Hold hænder og fødder væk fra knivene!

Klippeanordningen arbejder videre i nogle sekunder efter frakoblingen (forbrændingsmotor-/knivbremse).



**RM 443, RM 443 T,  
RM 448 PT, RM 448 T,  
RM 448 TX:**  
Start forbrændingsmotoren



**RM 443, RM 443 T,  
RM 448 PT, RM 448 T,  
RM 448 TX:**  
Stands  
forbrændingsmotoren



**RM 443 T, RM 448 PT,  
RM 448 T, RM 448 TX:**  
Start fremdrift



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Start forbrændingsmotoren



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Stands  
forbrændingsmotoren



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Start fremdrift



**RM 448 VC:**  
Indstilling af kørehastigheden. (⇒ 11.3)

**RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:**

Pos.	Betegnelse	Stk.
I	Bøsning	1
J	Skrue	1
K	Skive	2
L	Møtrik	1

## 7. Klargøring af maskinen

### 7.1 Generelt

**Risiko for kvæstelser**  
Følg sikkerhedsanvisningerne i kapitlet "Sikkerhed" (⇒ 4.).

- Stil maskinen på et vandret, plant og fast underlag i forbindelse med alt det beskrevne arbejde.



2

Stk.

## 6. Medfølgende dele

### Pos. Betegnelse

A	Basismaskine	1
B	Græsopsamlingskurvens øverste del	1
C	Græsopsamlingskurvens nederste del	1
D	Bolt	2
–	Betjeningsvejledning	1
–	Betjeningsvejledning Forbrændingsmotor	1

### RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX:

Pos.	Betegnelse	Stk.
E	Hurtigstrammer	2
F	Skrue	2
G	Kabelføring	2
H	Beskyttelsesmuffer	2

### 7.2 Monter mono-styrehåndtag (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)



3

- 1 Bøsning (I) føres ind i boringen på styrehåndtaget (1).
- 2 Sæt de to skiver (K) på styrehåndtagets bøsning (1) med hvælvingen indad.
- 3 Hold bøsningen (I) og skiverne (K), og før dem sammen med styrehåndtaget (1) ind i holderen på styrekonsollen (2).
- 4 Sæt skruen (J) udefra og ind gennem boringerne på styrehåndtaget (1) og på styrekonsollen (2).
- 5 Møtrikkerne (L) skrues på.

- **6** Skruen (J) spændes.

Tilspændingsmoment: **18 - 22 Nm**

#### Monter kabeltrækkene:

- RM 448 PC, RM 448 TC:

Læg kabeltrækket til motorstop (3) og kabeltrækket til fremdrift (4) i kabelføringerne (6) på styrekonsollen som vist.

RM 448 VC:

Læg kabeltrækket til motorstop (3), kabeltrækket til fremdrift (4) og kabeltrækket til Vario-drev (5) i kabelføringerne (6) på styrekonsollen som vist.

#### 7.3 Montér dual-styrehåndtag (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)



- Sæt beskyttelsesmuffer (H) på styrehåndtagets to nederste dele (1).
- Stik skruen (F) gennem boringen på kabelføringen (G).
- Hold styrehåndtags øverste del (2) mod de nederste styrehåndtagsdele (1).
- Venstre side:  
Hægt kabelføringen (G) på kabeltrækket motorstop (3).
- Højre side (RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX):  
Hægt kabelføringen (G) på kabeltrækket fremdrift (4).
- Før skruen (F) indefra og ud gennem borerne på begge sider.
- Skru hurtigstrammeren (E) på skruerne (F) (skruen bør rage ca. en gevindskruning op), og klap den op.

- Kontrollér, om monteringen er udført korrekt:

Hurtigstrammerne (E) skal være spændt så kraftigt, at de ligger tæt an mod styrehåndtaget, så styrehåndtagets øverste del er forbundet med styrehåndtagets nederste del.  
Er styrehåndtaget ikke monteret fast, eller sidder hurtigstrammerne ikke korrekt, skal du åbne hurtigstrammerne og dreje dem, til de sidder fast.

#### 7.4 Saml græsopsamlingskurven



- Sæt græsopsamlingskurvens øverste del (B) på græsopsamlingskurvens nederste del (C). Sørg for korrekt position i føringerne.
- Tryk bolten (D) gennem de tilhørende åbninger indefra.
- Lad græsopsamlingskurvens øverste del (B) gå i hak i kurvens nederste del med et let tryk.
- Sæt græsopsamlingskurven på (⇒ 8.3).

#### 7.5 Hægt startkablet på og af



##### Påhægtning

- Træk tændrørshætten af forbrændingsmotoren.
- Tryk motorstopbøjlen (1) hen mod styrehåndtaget, og hold den.
- Træk startkablet (2) langsomt ud.
- Slip motorstopbøjlen (1), og hægt startkablet (2) i kabeltrækholderen (3).
- Sæt tændrørshætten på.

#### Afhægtning

- Træk tændrørshætten af forbrændingsmotoren.
- Hægt startkablet (2) af kabeltrækholderen (3).

#### 7.6 Benzin og motorolie



##### Undgå at beskadige maskinen!

Før den første start påfyldes motorolie. Anvend en egnet påfyldningshjælp (f.eks. en tragt) til påfyldningen af motorolen eller til tankning.

##### Motorolie:



Motorolietypen og oliepåfyldningsmængden er beskrevet i forbrændingsmotorens betjeningsvejledning. Kontroller motoroliestanden regelmæssigt (se betjeningsvejledningen til forbrændingsmotoren). For lav og for høj oliestand bør undgås. Sørg for, at oliestankens dæksel er skruet korrekt på, før forbrændingsmotoren tages i brug.

##### Benzin:



Anbefaling:  
frisk mærkevarebenzin,  
blyfri benzin.  
Oplysninger om den nøjagtige benzinkvalitet (oktantal) findes i forbrændingsmotorens betjeningsvejledning.

## 8. Betjeningsdele

### 8.1 Indtil mono-styrehåndtag (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)



#### Risiko for klemning!

- Hold altid med den ene hånd på det højeste sted på styrehåndtagets øverste del, når låsegrebet betjenes.  
Sæt aldrig fingre ind imellem styrehåndtaget og konsollen (over og under låsegrebet).

#### Klap styrehåndtaget om:

**Transportposition** (ved rengøring af maskinen samt i forbindelse med pladsbesparende transport og opbevaring):

- Hægt startkablet af kabelføringen. (⇒ 7.5)
- Hold i styrehåndtagets øverste del (2) med en hånd på det højeste sted, og løft lidt op (aflastning).
- Tryk låsegrebet (1) ned, og hold.
- Klap styrehåndtaget (2) fremefter.

**Arbejdsposition** (til skubning af maskinen):

- Klap styrehåndtaget (2) bagud, og sørg for, at det går helt i indgreb.
- Hægt startkablet på kabelføringen. (⇒ 7.5)

#### Klippehøjdejustering:

Mono-styrehåndtagets højde kan indstilles i to trin:

- Hold i styrehåndtagets øverste del (2) med en hånd på det højeste sted, og løft lidt op (aflastning).
- Tryk låsegrebet (1) ned, og hold.
- Anbring styrehåndtaget (2) i den ønskede position.
- Slip låsegrebet (1), og sørg for, at styrehåndtaget igen går helt i hak.

### 8.2 Klap dual-styrehåndtaget om (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)



#### Risiko for klemning!

- Når snaplåsene løsnes, kan styrehåndtagets øverste del klappe sammen. Hold derfor altid om styrehåndtagets øverste del (2) på det højeste sted med den ene hånd, mens snaplåsene åbnes.

**Transportposition** (ved rengøring af maskinen samt i forbindelse med pladsbesparende transport og opbevaring):

- Hægt startkablet af kabelføringen. (⇒ 7.5)
- Åbn hurtigstrammeren (1) – klap den ned – og klap styrehåndtagets øverste del (2) fremad.

**Arbejdsposition** (til skubning af maskinen):

- Klap styrehåndtagets øverste del (2) bagud, og hold fast i det med den ene hånd.
- Luk hurtigstrammeren (1) (klap den op).
- Hægt startkablet på kabelføringen. (⇒ 7.5)

### 8.3 Græsopsamlingskurv

#### Påhægtning:

- Åbn og hold udkastningsspjældet (1).
- Hægt græsopsamlingskurven (2) i holderne (3) på maskinens bagside ved hjælp af låsehagerne.
- Luk udkastningsspjældet (1).

#### Afhægtning:

- Åbn og hold udkastningsspjældet (1).
- Løft græsopsamlingskurven (2) bagud, og tag den af.
- Luk udkastningsspjældet (1).

### 8.4 Central klippehøjdeindstilling

Der kan indstilles **6** forskellige klippehøjder.

Niveau **1 = 25 mm**

Niveau **6 = 75 mm**

#### Indstilling af klippehøjde:

- Tag fat om holdegrebet (1), træk grebet (2) opad, og hold.
- Indstil den ønskede klippehøjde ved at bevæge maskinen op eller ned. Den aktuelle klippehøjde kan aflæses på skærehøjdeskalaen (3) vha. markeringen (4).
- Slip låsegrebet (2), og lad det gå i hak.

### 8.5 Niveaumåler

Græsopsamlingskurven er udstyret med en niveaumåler (1) på græsopsamlingskurvens øverste del.



DE

FR

NL

IT

ES

PT

NO



SV

FI

DA



PL

RU

Luftstrømmen, der opstår ved knivens rotation, og som sørger for opfyldningen af græsopsamlingskurven, løfter niveaumåleren (2): Græsopsamlingskurven fyldes med afklippet affald.

Efterhånden som græsopsamlingskurven fyldes med græs, reduceres denne luftstrøm, og niveaumåleren synker ned (3):

- Tømning af den fyldte græsopsamlingskurv (⇒ 11.4).

## 9. Sikkerhedsanordninger

Maskinen er udstyret med flere sikkerhedsanordninger for sikker betjening og beskyttelse mod ukorrekt brug.



### Risiko for kvæstelse!

Hvis der konstateres en defekt i en af sikkerhedsanordningerne, må maskinen ikke bruges. Kontakt en forhandler, STIHL anbefaler en STIHL-forhandler.

### 9.1 Beskyttelsesudstyr

Plæneklipperen er udstyret med beskyttelsesudstyr, som forhindrer utilsigtet kontakt med kniven og med det afklippede græs.  
Hertil hører kabinetet, udkastningsspjældet, græsopsamlingskurven og det korrekt monterede styrehåndtag.

### 9.2 Motorstopbøjle

Plæneklipperen er udstyret med en motorstopanordning.

Hvis motorstopbøjlen slippes, mens maskinen kører, stopper forbrændingsmotoren. Forbrændingsmotoren og kniven standser inden for 3 sekunder.



### Risiko for kvæstelse!

Hvis knivens efterløb varer længere, må maskinen ikke længere anvendes, men skal indleveres hos forhandleren.

### Mål efterløbet

Når forbrændingsmotoren er startet, roterer kniven, og der høres en susen. Efterløbet svarer til varigheden af denne susen, efter at forbrændingsmotoren er slukket; varigheden kan måles med et stopur.

## 10. Arbejdsanvisninger

### En flot og tæt græsplæne opnås ved,

- at græsplænen klippes med langsom hastighed.
- at græsplænen klippes hyppigt og holdes kort.
- at plænen ikke slås for kort i et varmt og tørt klima, da plænen ellers svides af solen og kommer til at se kedelig ud.
- at der bruges skarpe knive – slab derfor kniven regelmæssigt (forhandler).
- at klipperetningen ændres regelmæssigt.

### 10.1 Brugerens arbejdsmønster

- Bruger skal af sikkerhedsmæssige grunde altid opholde sig i arbejdsmønsteret bag styrehåndtaget, når forbrændingsmotoren startes, og når den er tændt. Den sikkerhedsafstand, som styrehåndtaget giver, skal altid overholdes.
- Plæneklipperen må udelukkende betjenes af én person, og alle andre tilstede værende personer skal holde sig på forsvarlig afstand. (⇒ 4.)

## 11. Tag maskinen i brug

### 11.1 Start forbrændingsmotoren



Start ikke forbrændingsmotoren i højt græs. Vælg en højere klippehøjdeindstilling, hvis det er svært at få motoren i gang. Efter starten arbejder forbrændingsmotoren altid med den optimale arbejdshastighed som følge af en fast hastighedsindstilling.

- Tryk motorstopbøjlen (1) hen mod styrehåndtaget, og hold den.
- Startkablet (2) trækkes langsomt ud til kompressionsmodstanden. Træk derefter hurtigt kraftigt igennem til en armelængde. Startkablet (2) føres igen langsomt tilbage, så det igen kan rulles op.
- Gentag efter behov, indtil forbrændingsmotoren er i gang.

## 11.2 Stands forbrændingsmotoren

- Slip motorstopbøjlen (1) for at standse forbrændingsmotoren. Forbrændingsmotoren og kniven standser efter en kort udløbstid.



## 11.3 Fremdrift (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)



Plæneklipperne RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC og RM 448 VC er udstyret med fremdrift.

### RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC:

En drevhastighed fremad (et-trins gear)

### RM 448 VC:

Drevhastighed fremad, der kan indstilles trinløst under kørslen (Vario-drev)

#### Start fremdriften:

- Start forbrændingsmotoren. (⇒ 11.1)
- Træk fremdriftsbøjlen (1) mod styrehåndtaget, og hold den der. Fremdriften kobles til, og plæneklipperen sætter sig i gang fremefter.

**Undgå at beskadige maskinen!**  
Tryk altid bøjlen til fremdrift helt ned for at undgå følgeskader på gearkassen.

## Indstilling af drevhastigheden (RM 448 VC):



**Undgå at beskadige maskinen!**  
Håndtaget til Vario-drevet (2) må kun betjenes, mens forbrændingsmotoren kører.

- Øg kørehastigheden:  
Tryk håndtaget til Vario-drevet (2) fremad under kørslen.
- Reducer kørehastigheden:  
Træk håndtaget til Vario-drevet (2) bagud under kørslen.



#### Sluk fremdriften:

- Slip fremdriftsbøjlen (1). Fremdriften kobles fra, og plæneklipperen stopper. Forbrændingsmotoren kører videre.

## 11.4 Tøm græsopsamlingskurv



**Risiko for kvæstelser!**  
Før græsopsamlingskurven hægtes af, skal forbrændingsmotoren være standset af hensyn til sikkerheden.

- Hægt græsopsamlingskurven af. (⇒ 8.3)
- Åbn græsopsamlingskurven på låselasken (1). Klap græsopsamlingskurvens øverste del (2) op, og hold. Klap græsopsamlingskurven bagud, og tøm den for afklippet affald.
- Luk græsopsamlingskurven.
- Hægt græsopsamlingskurven på. (⇒ 8.3)

## 12. Vedligeholdelse

### 12.1 Generelt

#### Risiko for kvæstelser!

Følg sikkerhedsanvisningerne i kapitlet "Sikkerhed" (⇒ 4.).

#### Årlig vedligeholdelse udført af forhandleren:

Plæneklipperen bør kontrolleres af forhandleren en gang om året. STIHL anbefaler en STIHL-forhandler.

### 12.2 Forbrændingsmotor

#### Vedligeholdelsesinterval:

Se betjeningsvejledningen til forbrændingsmotoren.

#### Generelle anvisninger:

Følg betjenings- og vedligeholdelsesanvisningerne, som du kan finde i den vedlagte betjeningsvejledning til forbrændingsmotoren.

For at sikre lang levetid er det vigtigt, at der altid er tilstrækkelig høj oliestand, samt at olie- og luftfilteret udskiftes regelmæssigt.

I betjeningsvejledningen til forbrændingsmotoren findes oplysninger om de anbefalede olieskift-intervaller samt informationer om motorolen og påfyldningsmængden.

Køleribberne skal altid holdes rene for at sikre tilstrækkelig køling af forbrændingsmotoren.

## 12.3 Rengør maskinen



Vedligeholdelsesinterval:  
Efter hver brug

Omhyggelig behandling beskytter  
maskinen mod skader og forlænger  
levetiden.



### Risiko for kvæstelser!

Stop forbrændingsmotoren, træk  
tændrørshætten af, og lad  
maskinen køle af.

Benzintanken skal tømmes (køres  
tom), før maskinen stilles i  
rengøringspositionen.

Maskinen står kun i en sikker  
rengøringsposition, når  
udkastningsspjældet er åbnet.

- Vælg det højeste skæreniveau. (⇒ 8.4)
- Hægt græsopsamlingskurven af.  
(⇒ 8.3)

### Rengøringsstilling RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX:

- Hold styrehåndtagets øverste del (1),  
og åbn hurtigstrammeren – klap den  
ned.
- Læg styrehåndtagets øverste del (1)  
bagud.
- Åbn og hold udkastningsspjældet (2).
- Løft maskinen foran, og sæt den som  
vist i rengøringspositionen.

### Rengøringsstilling RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:

- Stå til højre for maskinen, når den skal  
vippes op på højkant.
- Stil styrehåndtagets øverste del i den  
laveste position (lad den gå til anslag,  
låsegrebet går ikke hak i denne  
position). (⇒ 8.2)

- Åbn udkastningsspjældet (2) med højre  
hånd, og hold det.

- Hold om konsollen med venstre hånd  
som vist på billedet, og hold  
udkastningsspjældet åbent. Aktivér  
samtidig låsegrebet (3) med  
tommelfingeren, og hold det.
- Hold maskinen i forreste holdegreb  
med højre hånd, og vip den langsomt  
bagud, indtil styrehåndtaget ligger på  
jorden som vist på billedet.
- Slip udkastningsspjældet (2) og  
låsegrebet (3), og kontrollér, at  
maskinen står sikkert.

### Anvisninger for rengøring:

- Fjern snavs med lidt vand, med en  
børste eller med en klud. Sørg især for  
at rengøre kniven. Ret aldrig en  
vandstråle mod dele af  
forbrændingsmotoren, pakninger,  
lejesøler.
- Løsn først eventuelle græsrester med  
en træpind.
- Anvend om nødvendigt et  
specialrensemiddel (f. eks. STIHL  
specialrensemiddel).

## 12.4 Kontrollér knivens slid



Vedligeholdelsesinterval:  
Før hver brug



### Risiko for kvæstelser!

Knive slides mere eller mindre  
kraftigt, afhængigt af hvor og hvor  
længe de har været i brug.

Anvendes maskinen på et sandet  
underlag eller ofte under tørre  
forhold, slides kniven mere og  
hurtigere end normalt. En slidt kniv  
kan knække og forårsage alvorlige  
kvæstelser. Følg derfor altid  
anvisningerne vedrørende knivens  
vedligeholdelse.

- Vip plæneklipperen op i  
rengøringsposition. (⇒ 12.3)
- Rengør kniven (1).
- Læg en lineal (1) mod den forreste  
knivkant, og mål nedslibningen **A**.
- Kontrollér knivbredde **B** med en  
skydelære (2).
- Knivtykkelsen **C** skal kontrolleres  
mindst 5 steder med en skydelære (2).  
Især knivbladet skal også have  
minimumtykkelse.

### Slidgrænser:

Nedslibning **A**: < 15 mm

Knivbredde **B**: > 39 mm

Knivtykkelse **C**: > 2 mm

Kniven skal udskiftes,

- hvis den er beskadiget eller slidt  
(hakker, ridser),
- hvis måleværdierne er nået på et eller  
flere steder eller ligger uden for de  
tilladte grænser.

Hvis multikniven, der medfølger som specialtilbehør, ikke er monteret på plæneklipperen, gælder der andre slidgrænsen (se betjeningsvejledningen til tilbehør).

## 12.5 Afmonter og monter kniven



### Demontering:

- Brug en egned trækloks (1) til at holde imod på kniven (2).
- Skru knivbolten (3) løs. Tag kniv (2), knivbolt (3) og låseskive (4) af.

### Montering:



#### Risiko for kvæstelser!

Kniven (2) må kun monteres som vist på billedet. Laskerne (7) skal vende nedefter, og de opbøjede knivvinger skal vende opefter.

Det foreskrevne tilspændingsmoment for knivbolten skal overholdes nøje, da dette er vigtigt for at sikre, at klippeværktøjet fastgøres ordentligt. Fastgør også knivbolten (3) med **Loctite 243**.

Udskift låseskiven (4), hver gang knivene monteres, og udskift knivbolten (3), hver gang kniven udskiftes.

- Rens knivens anlægsflade og knivbøsningen.
- Kniven (2) skal monteres med de ombukkede vinger opad (med retning mod maskinen). Låsetappene (5) på knivbøsningen skal anbringes i boringerne (6) i kniven.
- Brug en egned trækloks (1) til at holde imod på kniven (2).

- Skru knivbolten (3) med den nye låseskive (4) i, og stram den. Tilspændingsmoment: **60 - 65 Nm**

## 12.6 Slib kniven

STIHL anbefaler, at slibningen af kniven overlades til en fagmand. Hvis kniven slibes forkert (forkert slibevinkel, ubalance osv.), forringes maskinens funktionsevne.

### Slibningsvejledning:

- Afmonter kniven (⇒ 12.5).
- Afkøl kniven under slibningen, f.eks. med vand. Den må ikke blive blå, da skæreevnen i så fald forringes.
- Slib kniven ensartet for at undgå vibrationer pga. ubalance.
- Hold en slibevinkel på 30°.
- Fjern om nødvendigt graterne, der er opstået på æggen, med et stykke fint sandpapir efter slibningen.
- Overhold slidgrænsene. (⇒ 12.4)

## 12.7 Opbevaring og længere pauser (vinterpause)

Maskinen skal opbevares i et tørt, lukket og støvfrit rum. Sørg for, at maskinen opbevares utilgængeligt for børn.

Eventuelle fejl på maskinen skal altid afhjælpes før opbevaringen. Maskinen skal altid være i driftsikker tilstand.

Tap benzinen ud af tanken, og tøm karburatoren før opbevaringen (f.eks. ved at køre dem tomme).

Ved længere driftspauzer (vinterpause) skal følgende punkter desuden udføres:

- Rens alle ydre dele omhyggeligt.

- Smør samtlige bevægelige dele godt ind i olie/fedt.

- Skru tændrøret af (se forbrændingsmotorens betjeningsvejledning), og hæld ca. 3 cm<sup>3</sup> motorolie i forbrændingsmotoren gennem tændrørsåbningen. Tørn forbrændingsmotoren nogle gange uden tændrør (træk i startkablet).



#### Brandfare!

Tændrørhætten skal holdes væk fra tændrørsåbningen på grund af antændelsesfare.

- Skru tændrøret i igen (se også betjeningsvejledningen til forbrændingsmotoren).
- Udfør olieskift regelmæssigt (se betjeningsvejledningen til forbrændingsmotoren).
- Afdæk forbrændingsmotoren omhyggeligt, og opbevar maskinen i den normale position.

## 13. Transport

### 13.1 Transport



#### Risiko for kvæstelse!

Følg anvisningerne i kapitlet "Sikkerhed" før transporten. (⇒ 4.)

Brug altid egnede personlige værnemidler (sikkerhedssko, solide handsker) i forbindelse med transporten.

Træk altid tændrørshætten af, før maskinen løftes eller transportereres. Af hensyn til sikkerheden anbefaler STIHL, at maskinen løftes og bæres af to personer.

Bemærk vægten i kapitlet "Tekniske data", før maskinen løftes.

#### Sådan bærer du maskinen

- To personer:  
Maskinen må kun løftes ved hjælp af håndtaget foran (1) og styrehåndtaget (3). Sørg altid for tilstrækkelig afstand mellem kniven og kroppen (især fødder og ben).
- Én person:  
Løft og bær maskinen med den ene hånd midt på håndtaget bagtil (2) og den anden hånd på håndtaget foran (1).

#### Fastgøring af maskinen

- Fastgør maskinen på læssefladen med egnede hjælpemidler.
- Fastgør tove og seler på de markerede punkter (4).

## 14. Miljøbeskyttelse



Det afskårne græs må ikke smides i skraldespanden, men bør derimod komposteres.

Emballage, maskine og tilbehør er fremstillet af materialer, der kan genbruges, og som skal bortskaffes i overensstemmelse hermed.

Miljørigtig bortskaffelse, hvor materialerester sorteres, fremmer muligheden for at genanvende brugbare materialer. Derfor skal maskinen afleveres på en genbrugsstation, når den er opslidt. Følg anvisningerne i kapitlet "Bortskaffelse" (⇒ 4.9) i forbindelse med bortskaffelse.

Kontakt genbrugsstationen eller forhandleren for at få at vide, hvordan affaldsprodukterne kan bortskaffes korrekt.

## 15. Sådan minimerer du slid og undgår skader

#### Vigtige anvisninger til vedligeholdelse af produktgruppen

##### Benzindrevne plæneklipbere (STIHL RM)

Firmaet STIHL påtager sig intet ansvar for ting- og personskader, som opstår som følge af manglende overholdelse af henvisningerne i betjeningsvejledningen, især hvad angår sikkerhed, betjening og vedligeholdelse, eller ved anvendelse af ikke godkendte påbygningskomponenter eller reservedele.

For at undgå skader og unødig slitage på din STIHL-maskine skal du altid følge nedenstående vigtige anvisninger:

#### 1. Sliddele

Nogle dele af STIHL-maskinen udsættes også selv ved korrekt brug for normal slitage og skal alt efter arten og varigheden af brugen udskiftes rettidigt.

Dertil hører bl. a.:

- Kniv
- Græsopsamlingskurv
- Kilerem (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX, RM 448 VC)

#### 2. Overholdelse af anvisningerne i denne betjeningsvejledning

Brug, vedligeholdelse og opbevaring af STIHL-maskinen skal ske med største omhu som beskrevet i denne betjeningsvejledning. Bruger en hæfter selv for alle skader, der måtte opstå som følge af manglende overholdelse af sikkerheds-, betjenings- og vedligeholdelsesanvisningerne.

Dette gælder især for:

- Ændringer af produktet, som ikke er godkendt af STIHL.
- Anvendelse af forbrugsstoffer, som ikke er godkendt af STIHL (smøremidler, benzin og motorolie, se henvisninger fra producenten af forbrændingsmotoren).
- Anvendelse af værktøj eller tilbehør, som ikke er godkendt eller egnet til maskinen eller ikke er af tilstrækkelig kvalitet.
- Brug af produktet til andet end det af producenten foreskrevne formål.
- Anvendelse af produktet ved sportsarrangementer eller i konkurrencer.

- Følgeskader som følge af fortsat brug af produktet med defekte komponenter.

### 3. Vedligeholdelsesarbejder

Alle former for arbejder, der er beskrevet i afsnittet "Vedligeholdelse", skal foretages regelmæssigt.

Hvis disse vedligeholdelsesarbejder ikke kan udføres af bruger selv, skal de udføres af en forhandler.

STIHL anbefaler, at alle vedligeholdelsesarbejder og reparationer udelukkende udføres hos en STIHL-forhandler.

STIHL-forhandlerne tilbydes jævnligt kurser og får stillet teknisk materiale til rådighed.

Såfremt disse arbejder ikke bliver udført, kan der opstå skader, som bruger selv hæfter for.

Herunder hører bl.a.:

- Korrosionskader eller følgeskader på grund af uhensigtsmæssig opbevaring.
- Skader på maskinen på grund af anvendelse af andre reservedele af mindre god kvalitet.
- Skader pga. ikke udført eller utilstrækkelig vedligeholdelse, eller skader pga. vedligeholdelses- eller reparationsarbejder, som ikke udføres på forhandlernes værksted.

## 16. Standardreservedele

### Kniv RM 443, RM 443 T:

6338 702 0100

**Kniv RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX, RM 448 VC:**

6358 702 0100

**Knivbolt:**

9008 319 9028

**Låseskive:**

0000 702 6600



Knivens fastgørelseselementer (f.eks. knivbolten) skal udskiftes, når kniven udskiftes eller monteres. Reservedele fås hos en STIHL-forhandler.

## 17. EC-overensstemmelseserklæring

### 17.1 Benzindrevne plæneklippere (STIHL RM)

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen  
Østrig

erklærer, at vi har det fulde ansvar for, at maskinen

Plæneklipper, håndbetjent med forbrændingsmotor (STIHL RM)

**Fabrikat:** **STIHL**

Serienummer: **6338**

Type: RM 443.0

RM 443.0 T

Serienummer: **6358**

Type: RM 448.0 PC

RM 448.0 PT

RM 448.0 T

**Fabrikat:**

**STIHL**

RM 448.0 TC

RM 448.0 TX

RM 448.0 VC

er i overensstemmelse med følgende EU-direktiver:

2011/65/EU, 2000/14/EC, 2014/30/EU, 2006/42/EC

Produktet er udviklet i overensstemmelse med følgende standarder:  
EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN 14982

For udvikling og fremstilling af produkterne er de gyldige udgaver af standarderne på produktionstidspunktet gældende.

Anvendt procedure for overensstemmelsesvurdering:  
Tillæg VIII (2000/14/EC)

Navn og adresse på pågældende myndighed:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg, Tyskland

Sammensætning og opbevaring af teknisk dokumentation:

Sven Zimmermann  
STIHL Tirol GmbH

Konstruktionsåret og maskinnummeret står på maskinens mærkeplade.

**Målt lyeffektniveau:**

RM 443.0 93,0 dB(A)

RM 443.0 T 93,0 dB(A)

RM 448.0 PC 95,3 dB(A)

RM 448.0 PT 95,3 dB(A)

RM 448.0 T 95,7 dB(A)

RM 448.0 TC 95,7 dB(A)

RM 448.0 TX 95,3 dB(A)

<b>Målt lydeffektniveau:</b>	Startanordning	Snorstart	<b>Hånd-arm vibrationer</b>
RM 448.0 VC	95,3 dB(A)	Skæreanordning Drev knivbjælke	Målt værdi $a_{hw}$ 4,10 m/sek <sup>2</sup>
<b>Garanteret lydeffektniveau:</b>	Tilspændingsmoment, knivbolt	permanent	Usikkerhed $K_{hw}$ 2,05 m/sek <sup>2</sup>
RM 443.0	94 dB(A)	Sikkerhedsanordning	Måling iht. EN 20643
RM 443.0 T	94 dB(A)	Hjul-Ø foran	
RM 448.0 PC	96 dB(A)	Hjul-Ø bagtil	<b>RM 443.0 T:</b>
RM 448.0 PT	96 dB(A)	Fyldemængde græsopsamlingskurv	Forbrændingsmotor: Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS
RM 448.0 T	96 dB(A)	Klippehøjde	Slagvolumen 140 ccm
RM 448.0 TC	96 dB(A)		Nom. effekt ved mærkehastighed 2,1 - 2800 kW - omdr./min.
RM 448.0 TX	96 dB(A)		Benzintank 0,8 l
RM 448.0 VC	96 dB(A)		Hastighed knivbjælke 2800 o/min
Langkampfen, 2019-01-02 (ÅÅÅÅ-MM-DD)			Hjuldrev 1 gear fremad med blød start
STIHL Tirol GmbH			Længde 144 cm
e.b.			Bredde 48 cm
			Højde 109 cm
Sven Zimmermann			Vægt 25 kg
Afdelingsleder konstruktion			<b>Støjemissioner</b>
			I henhold til direktivet 2000/14/EC: Garanteret lydeffekt-niveau $L_{WAd}$ 94 dB(A)
			I henhold til direktivet 2006/42/EC: Støjniveau på arbejdspladsen $L_{pA}$ 81 dB(A) Usikkerhed $K_{pA}$ 2 dB(A)
			<b>Hånd-arm vibrationer</b>
			Anført vibrationskarakteristik iht. EN 12096: Målt værdi $a_{hw}$ 4,10 m/sek <sup>2</sup> Usikkerhed $K_{hw}$ 2,05 m/sek <sup>2</sup>
			Måling iht. EN 20643
<b>18. Tekniske data</b>			
<b>RM 443.0, RM 443.0 T, RM 448.0 PC, RM 448.0 PT, RM 448.0 T, RM 448.0 TC, RM 448.0 TX, RM 448.0 VC:</b>			
Forbrændingsmotor, type	4-takts-forbrændings-motor	I henhold til direktivet 2000/14/EC: Garanteret lydeffekt-niveau $L_{WAd}$ 94 dB(A)	
		I henhold til direktivet 2006/42/EC: Støjniveau på arbejdspladsen $L_{pA}$ 81 dB(A) Usikkerhed $K_{pA}$ 2 dB(A)	

<b>RM 448.0 PC, RM 448.0 PT, RM 448.0 T, RM 448.0 TC, RM 448.0 TX, RM 448.0 VC:</b>		Slagvolumen Nom. effekt ved mærkehastighed Benzintank Hastighed knivbjælke Hjuldrev	150 ccm 2,2 - 2800 kW - omdr./min. 0,8 l 2800 o/min 1 gear fremad med blød start	Bredde Højde Vægt	50 cm 111 cm 26 kg	DE
Serienummer	6358					FR
Klippebredde	46 cm					FR
<b>RM 448.0 PC:</b>					<b>Støjemissioner</b>	
Forbrændingsmotor: Producent, type	Briggs & Stratton, Series 625	Længde	147 cm	I henhold til direktivet 2000/14/EC:	I henhold til direktivet 2000/14/EC:	NL
Slagvolumen	150 ccm	Bredde	50 cm	Garanteret lydeffekt-niveau $L_{WAd}$	96 dB(A)	IT
Nom. effekt ved mærkehastighed	2,2 - 2800 kW - omdr./min.	Højde	111 cm	I henhold til direktivet 2006/42/EC:		
Benzintank	0,8 l	Vægt	27 kg	Støjniveau på arbejdsplassen $L_{pA}$	83 dB(A)	ES
Hastighed knivbjælke	2800 o/min	<b>Støjemissioner</b>		Usikkerhed $K_{pA}$	2 dB(A)	PT
Hjuldrev	1 gear fremad med blød start	I henhold til direktivet 2000/14/EC:			<b>Hånd-arm vibrationer</b>	
Længde	147 cm	Garanteret lydeffekt-niveau $L_{WAd}$	96 dB(A)	Anført vibrationskarakteristik iht. EN 12096:	Målt værdi $a_{hw}$	NO
Bredde	50 cm	I henhold til direktivet 2006/42/EC:		Målt værdi $a_{hw}$	3,90 m/sek <sup>2</sup>	SV
Højde	113 cm	Støjniveau på arbejdsplassen $L_{pA}$	83 dB(A)	Usikkerhed $K_{hw}$	1,95 m/sek <sup>2</sup>	FI
Vægt	27 kg	Usikkerhed $K_{pA}$	2 dB(A)	Måling iht. EN 20643		DA
<b>Støjemissioner</b>		<b>Hånd-arm vibrationer</b>			<b>RM 448.0 TC:</b>	
I henhold til direktivet 2000/14/EC:		Anført vibrationskarakteristik iht. EN 12096:		Forbrændingsmotor: Producent, type	Briggs & Stratton, Series 575	PL
Garanteret lydeffekt-niveau $L_{WAd}$	96 dB(A)	Målt værdi $a_{hw}$	3,90 m/sek <sup>2</sup>	Slagvolumen	140 ccm	RU
I henhold til direktivet 2006/42/EC:		Usikkerhed $K_{hw}$	1,95 m/sek <sup>2</sup>	Nom. effekt ved mærkehastighed	2,1 - 2800 kW - omdr./min.	
Støjniveau på arbejdsplassen $L_{pA}$	83 dB(A)	Måling iht. EN 20643		Benzintank	0,8 l	
Usikkerhed $K_{pA}$	2 dB(A)	<b>RM 448.0 T:</b>		Hastighed knivbjælke	2800 o/min	
<b>Hånd-arm vibrationer</b>		Forbrændingsmotor: Producent, type	Briggs & Stratton, Series 575	Hjuldrev	1 gear fremad med blød start	
Anført vibrationskarakteristik iht. EN 12096:		Slagvolumen	140 ccm	Længde	147 cm	
Målt værdi $a_{hw}$	3,00 m/sek <sup>2</sup>	Nom. effekt ved mærkehastighed	2,1 - 2800 kW - omdr./min.	Bredde	50 cm	
Usikkerhed $K_{hw}$	1,50 m/sek <sup>2</sup>	Benzintank	0,8 l	Højde	113 cm	
Måling iht. EN 20643		Hastighed knivbjælke	2800 o/min	Vægt	27 kg	
<b>RM 448.0 PT:</b>		Hjuldrev	1 gear fremad med blød start	<b>Støjemissioner</b>	I henhold til direktivet 2000/14/EC:	
Forbrændingsmotor: Producent, type	Briggs & Stratton, Series 625	Længde	147 cm	Garanteret lydeffekt-niveau $L_{WAd}$	96 dB(A)	
				I henhold til direktivet 2006/42/EC:		

Støjniveau på arbejdspladsen  $L_{pA}$  83 dB(A)  
Usikkerhed  $K_{pA}$  2 dB(A)

### Hånd-arm vibrationer

Anført vibrationskarakteristik iht. EN 12096:

Målt værdi  $a_{hw}$  3,50 m/sek<sup>2</sup>  
Usikkerhed  $K_{hw}$  1,75 m/sek<sup>2</sup>

Måling iht. EN 20643

### RM 448.0 TX:

Forbrændingsmotor: Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS

Slagvolumen 140 ccm  
Nom. effekt ved mærkehastighed 2,1 - 2800 kW - omdr./min.  
Benzintank 0,8 l

Hastighed knivbjælke 2800 o/min  
Hjuldrev 1 gear fremad med blød start  
Længde 147 cm  
Bredde 50 cm  
Højde 111 cm  
Vægt 26 kg

### Støjemissioner

I henhold til direktivet 2000/14/EC:

Garanteret lydeffekt-niveau  $L_{WAd}$  96 dB(A)

I henhold til direktivet 2006/42/EC:

Støjniveau på arbejdspladsen  $L_{pA}$  83 dB(A)  
Usikkerhed  $K_{pA}$  2 dB(A)

### Hånd-arm vibrationer

Anført vibrationskarakteristik iht. EN 12096:

Målt værdi  $a_{hw}$  4,10 m/sek<sup>2</sup>  
Usikkerhed  $K_{hw}$  2,05 m/sek<sup>2</sup>

Måling iht. EN 20643

### RM 448.0 VC:

Forbrændingsmotor: Briggs & Stratton, Series 625

Slagvolumen 150 ccm  
Nom. effekt ved mærkehastighed 2,2 - 2800 kW - omdr./min.  
Benzintank 0,8 l

Hastighed knivbjælke 2800 o/min  
Hjuldrev Vario fremad  
Længde 147 cm  
Bredde 50 cm  
Højde 113 cm  
Vægt 28 kg

### Støjemissioner

I henhold til direktivet 2000/14/EC:

Garanteret lydeffekt-niveau  $L_{WAd}$  96 dB(A)

I henhold til direktivet 2006/42/EC:

Støjniveau på arbejdspladsen  $L_{pA}$  83 dB(A)  
Usikkerhed  $K_{pA}$  2 dB(A)

### Hånd-arm vibrationer

Anført vibrationskarakteristik iht. EN 12096:

Målt værdi  $a_{hw}$  3,00 m/sek<sup>2</sup>  
Usikkerhed  $K_{hw}$  1,50 m/sek<sup>2</sup>

Måling iht. EN 20643

## 18.1 REACH

REACH er en EU-forordning om registrering, vurdering og godkendelse af kemikalier.

Oplysninger om opfyldelse af REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006 er angivet på [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 19. Fejsøgning

✗ Kontakt evt. en forhandler, STIHL anbefaler en STIHL-forhandler.

📖 Se betjeningsvejledningen til forbrændingsmotoren.

### Fejl:

Forbrændingsmotoren starter ikke

### Mulig årsag:

- Motorstopbøjlen er ikke trykket ind.
- Benzintanken er tom; benzinslangen er tilstoppet.
- Dårlig, forurenset eller gammel benzin i tanken.
- Luftfilteret er snavset.
- Tændrørshætten er trukket af tændrøret; tændrørskablet er fastgjort dårligt på tændrørshætten.
- Tændrøret er tilsodet eller beskadiget; forkert elektrodeafstand.

### Afhjælpning:

- Tryk motorstopbøjlen i retning af styrehåndtaget, og hold. (⇒ 9.2)
- Fyld benzin på;rens benzinslangen. ✗
- Anvend altid frisk, blyfri kvalitetsbenzin;rens karburatoren. ✗
- Rens luftfilteret. ✗
- Sæt tændrørshætten på; afprøv forbindelsen mellem tændrørskablet og -hætten. ✗
- Rens eller udskift tændrøret; indstil gnistgabet. ✗

### Fejl:

Startbesvær eller forbrændingsmotorens ydelse falder.

### Mulig årsag:

- Plæneklipperhuset er tilstoppet.

- Græsslåning med for lavt skærertrin eller fremføringshastigheden er for høj i forhold til klippehøjden.
- Der er vand i benzintanken og karburatoren, karburatoren er tilstoppet.
- Der er snavs i benzintanken.
- Luftfilteret er snavset.
- Tændrøret er tilsodet.

**Afhjælpning:**

- Rengør plæneklipperhus (træk tændrørshætten af!). (⇒ 12.3)
- Indstil et højere skærertrin, eller reducer skubbbehastigheden. (⇒ 8.4)
- Tøm benzintanken, rens benzinslangen og karburatoren. ✕
- Rengør benzintanken. ✕
- Rens luftfilteret. ✕
- Rens tændrøret. ✕

**Fejl:**

Forbrændingsmotoren bliver meget varm.

**Mulig årsag:**

- For lav oliestand i forbrændingsmotoren.
- Køleribberne er snavsede.

**Afhjælpning:**

- Skift motorolien. (⇒ 7.6)
- Rens køleribberne. (⇒ 12.3)

**Fejl:**

Kraftige vibrationer under driften.

**Mulig årsag:**

- Klippeværktøj defekt.
- Forbrændingsmotoren sidder løs.

**Afhjælpning:**

- Kontrollér og reparer evt. kniven, knivakslen og knivfastgørelsen (knivbolt og låseskive). ✕
- Spænd forbrændingsmotorens monteringsbolte. ✕

**Fejl:**

Uøjenvnt snit, plænen bliver gul

**Mulig årsag:**

- Kniven er sløv eller slidt

**Afhjælpning:**

- Slib eller udskift kniven (⇒ 12.6),  
(⇒ 12.5), ✕

 Service udført den

 Dato for næste serviceeftersyn

## 20. Serviceplan

### 20.1 Leveringsbekræftelse

<b>Model:</b> _____
<b>Serienummer:</b>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Dato:</b> _____

Næste service
<b>Dato:</b> _____

### 20.2 Servicebekræftelse

Giv denne betjeningsvejledning til din STIHL-forhandler i forbindelse med vedligeholdelsesarbejde.

Han bekræfter udførelsen af de enkelte servicepunkter i de fortrykte felter.





## Drodzy Klienci!

Dziękujemy za zakup urządzenia marki STIHL. Nasze produkty projektujemy i produkujemy z zachowaniem wysokiej jakości i z uwzględnieniem potrzeb naszych klientów. W ten sposób powstają produkty o wyjątkowej niezawodności także w ekstremalnych warunkach.

STIHL wyróżnia się też wysoką jakością pod względem obsługi serwisowej. Sieć naszych autoryzowanych dealerów gwarantuje kompetentne doradztwo i szkolenia oraz kompleksową obsługę techniczną.

Dziękujemy za okazane zaufanie i życzymy zadowolenia z nabytego produktu STIHL.



Dr Nikolas Stihl

**WAŻNE! ZAPOZNAĆ SIĘ PRZED UŻYCIEM I ZACHOWAĆ.**

<b>1. Spis treści</b>			
<b>Uwagi dotyczące instrukcji obsługi</b>	<b>244</b>		
Informacje ogólne	244		
Wskazówki dotyczące instrukcji obsługi	244		
<b>Opis urządzenia</b>	<b>245</b>		
<b>Zasady bezpiecznej pracy</b>	<b>245</b>		
Informacje ogólne	245		
Tankowanie paliwa – sposób postępowania	246		
Odzież robocza i sprzęt ochronny	247		
Transport urządzenia	247		
Przed rozpoczęciem pracy	247		
Praca z urządzeniem	248		
Konserwacja i naprawy	250		
Przechowywanie urządzenia podczas dłuższych przerw w eksploatacji	251		
Utylizacja	251		
<b>Objaśnienie symboli</b>	<b>252</b>		
<b>Wyposażenie standardowe</b>	<b>252</b>		
<b>Przygotowanie urządzenia do pracy</b>	<b>253</b>		
Informacje ogólne	253		
Zamontowanie pojedynczego uchwytu kierującego (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)	253		
Zamontowanie podwójnego uchwytu kierującego (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)	253		
Składanie kosza na trawę	253		
Zaczepianie i zdejmowanie linki rozrusznika	253		
Paliwo i olej silnikowy	254		
<b>Elementy obsługi</b>	<b>254</b>		
Regulacja pojedynczego uchwytu kierującego (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)	254		
Składanie podwójnego uchwytu kierującego (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)	254		
Kosz na trawę	255		
Centralna regulacja wysokości koszenia	255		
Wskaźnik napełnienia kosza	255		
<b>Urządzenia zabezpieczające</b>	<b>255</b>		
Urządzenia zabezpieczające	255		
Dźwignia hamulca silnika	255		
<b>Wskazówki dotyczące wykonywania pracy</b>	<b>256</b>		
Obszar pracy użytkownika	256		
<b>Uruchamianie urządzenia</b>	<b>256</b>		
Uruchamianie silnika spalinowego	256		
Wyłączanie silnika spalinowego	256		
Napęd kół (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)	256		
Opróżnianie kosza na trawę	257		
<b>Konserwacja</b>	<b>257</b>		
Informacje ogólne	257		
Silnik spalinowy	257		
Czyszczenie urządzenia	257		
Sprawdzanie zużycia noża	258		
Wymontowanie i zamontowanie noża kosiarki	258		
Ostrzenie noża kosiarki	259		
Przechowywanie i przestój (przerwa zimowa)	259		
<b>Transport</b>	<b>259</b>		
Transport	259		
<b>Ochrona środowiska</b>	<b>260</b>		

Ograniczanie zużycia i zapobieganie uszkodzeniom	260
Typowe części zamienne	261
Deklaracja zgodności UE	261
Kosiarka spalinowa (STIHL RM)	261
<b>Dane techniczne</b>	<b>262</b>
Rozporządzenie REACH	265
<b>Wykrywanie usterek</b>	<b>265</b>
<b>Plan czynności serwisowych</b>	<b>266</b>
Potwierdzenie przekazania	266
Potwierdzenie obsługi serwisowej	266

## 2. Uwagi dotyczące instrukcji obsługi

### 2.1 Informacje ogólne

Niniejsza instrukcja obsługi jest **oryginalną instrukcją obsługi**

Producenta według dyrektywy WE 2006/42/EC.

Firma STIHL stale udoskonalą swoje wyroby i dlatego zastrzega sobie prawo dokonywania zmian dotyczących kształtu, rozwiązań technicznych oraz wyposażenia w dostarczanych wyrobach. W związku z tym dane i rysunki w tej broszurze nie mogą być podstawą do jakichkolwiek roszczeń.

Niniejsza instrukcja obsługi może ewentualnie zawierać opisy modeli, które nie są dostępne we wszystkich krajach.

Niniejsza instrukcja obsługi jest chroniona prawem autorskim. Wszelkie prawa zastrzeżone. Dotyczy to zwłaszcza prawa do powielania, tłumaczenia i przetwarzania w systemach elektronicznych.

### 2.2 Wskazówki dotyczące instrukcji obsługi

Rysunki wraz z opisami przedstawiają określone czynności.

Wszystkie symbole graficzne umieszczone na urządzeniu zostały objaśnione w niniejszej instrukcji obsługi.

#### Kierunek patrzenia

Przyporządkowanie pojęć „**w lewo**“ i „**w prawo**“ w niniejszej instrukcji obsługi: Użytkownik stoi z tyłu za urządzeniem i patrzy w kierunku jazdy do przodu.

#### Odsyłacz

Odpowiedni rozdział i podrozdział wskazano za pomocą strzałki. Poniżej podano przykład odsyłacza do rozdziału: (⇒ 4.)

#### Oznaczenie fragmentów tekstu

Instrukcje mogą być oznaczone w sposób opisany w następujących przykładach.

Czynności, które wymagają ingerencji użytkownika:

- Śrubę (1) odkręcić wkrętakiem, nacisnąć dźwignię (2) ...

Ogólne zestawienie czynności:

- wykorzystywanie urządzenia podczas imprez lub zawodów sportowych

#### Fragmenty tekstu o specjalnym znaczeniu:

Fragmenty tekstu o specjalnym znaczeniu są oznaczone opisanymi poniżej symbolami graficznymi w celu ich dodatkowego wyróżnienia.



#### Niebezpieczeństwo!

Niebezpieczeństwo wypadku i poważnych obrażeń ciała. Określone zachowanie jest niezbędne lub zabronione.



#### Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwo zranienia osób. Określone postępowanie zapobiega możliwym lub prawdopodobnym obrażeniom ciała.



#### Ostrożnie!

Lekkie obrażenia ciała lub szkody materialne, których można uniknąć przez odpowiednie postępowanie.



#### Wskazówka

Informacja dotycząca lepszego wykorzystania urządzenia i zapobiegania ewentualnym błędom w obsłudze.



#### Fragmenty tekstu odnoszące się do rysunku:

Rysunki, które objaśniają sposób korzystania z urządzenia, znajdują się na początku instrukcji obsługi.

Symbol aparatu fotograficznego ułatwia odnalezienie rysunków do określonych części tekstu w instrukcji obsługi.

### 3. Opis urządzenia



- 1 Dźwignia hamulca silnika
- 2 Dźwignia napędu kół (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)
- 3 Dźwignia napędu Vario (RM 448 VC)
- 4 Górańska część uchwytu kierującego
- 5 Linka rozrusznika
- 6 Zatrzask (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)
- 7 Dolna część uchwytu kierującego (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)
- 8 Silnik spalinowy
- 9 Tłumik z kratką ochronną
- 10 Nasadka świecy zapłonowej
- 11 Uchwyt przedni
- 12 Koło przednie
- 13 Koło tylne
- 14 Kosz na trawę
- 15 Uchwyt tylny
- 16 Dźwignia regulacji wysokości koszenia
- 17 Tabliczka znamionowa z numerem urządzenia
- 18 Wspornik uchwytu kierującego (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)
- 19 Dźwignia blokująca uchwyt kierujący (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)

### 4. Zasady bezpiecznej pracy

#### 4.1 Informacje ogólne



Podczas pracy z urządzeniem należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa pracy.



Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

Przechowywać starannie instrukcję obsługi, aby móc korzystać z niej w przyszłości.

Należy przestrzegać wskazówek dotyczących obsługi i konserwacji zawartych w osobnej instrukcji obsługi silnika spalinowego.

Zachowanie tych środków bezpieczeństwa jest niezbędne w celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika, zestawienie nie obejmuje wszystkich przypadków. Z urządzeniem należy korzystać w sposób rozważny i odpowiedzialny, pamiętając o tym, że osoba obsługująca urządzenie jest odpowiedzialna za wypadki z udziałem osób trzecich i ich mienia.

Prosimy też o dokładne zapoznanie się z elementami obsługi i sposobem eksploatacji urządzenia.

Urządzenie może być używane tylko przez osoby, które przeczytały niniejszą instrukcję obsługi i zapoznały się z jego obsługą. Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia jego użytkownik powinien zadbać o odbycie przeszkoletnia fachowego i praktycznego. Sprzedawca

lub specjalista powinien udzielić użytkownikowi instruktażu na temat bezpiecznej obsługi urządzenia.

Podczas tego instruktażu należy zwłaszcza poinformować użytkownika, że praca przy użyciu urządzenia wymaga szczególnej staranności i koncentracji.

Także w przypadku prawidłowej obsługi tego urządzenia zawsze występują inne zagrożenia.



**Niebezpieczeństwo uduszenia!**  
Niebezpieczeństwo uduszenia się dzieci podczas zabawy z opakowaniem. Opakowania należy przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

Urządzenie wraz z osprzętem może być udostępniane lub wypożyczane tylko osobom, które dokładnie poznali dany model i jego obsługę. Instrukcję obsługi, stanowiącą część urządzenia, należy wraz z nim przekazywać.

Urządzenie może być używane tylko przez wypoczętą osobę będącą w dobrej kondycji fizycznej i psychicznej. W przypadku problemów zdrowotnych należy zapytać lekarza o możliwość pracy przy użyciu urządzenia. Urządzenia nie wolno obsługiwać po spożyciu alkoholu, zażyciu narkotyków lub lekarstw opóźniających reakcję.

Z urządzeniem nie mogą korzystać osoby, w tym również dzieci, o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub psychicznych, a także osoby nieposiadające wystarczającego doświadczenia i wiedzy oraz nieznające instrukcji.

Pod żadnym pozorem urządzenia nie należy udostępniać dzieciom lub młodzieży w wieku poniżej 16 lat. Wiek użytkownika może być określony przez przepisy lokalne.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku prywatnego.

#### **Uwaga – niebezpieczeństwo wypadku!**

Kosiarka jest przeznaczona tylko do koszenia trawników. Inne użycie urządzenia jest niedozwolone i może być niebezpieczne lub spowodować uszkodzenie urządzenia.

Z powodu niebezpieczeństw zranienia użytkownika kosiarka nie może być wykorzystywana do następujących czynności (zestawienie niepełne):

- przycinanie zarośli, żywopłotów i krzewów,
- obcinanie pędów czepnych,
- pielęgnacja trawy rosnącej na dachu oraz w skrzynkach balkonowych,
- rozdrabnianie ścieżek fragmentów drzew i żywopłotów,
- czyszczanie ścieżek (odsysanie, przedmuchiwanie),
- wyrównywanie nierówności powierzchni, np. kopców wykonanych przez kretę,
- transport ścieżek trawy poza przewidzianym do tego celu koszem na trawę.

Ze względów bezpieczeństwa każda modyfikacja urządzenia, z wyjątkiem prawidłowego montażu wyposażenia dodatkowego dopuszczonego przez firmę STIHL, jest zabroniona i powoduje utratę

gwarancji. Informacji o dopuszczonym wyposażeniu dodatkowym udzielają autoryzowani dealerzy firmy STIHL.

Zabronione jest zwłaszcza dokonywanie jakichkolwiek zmian w urządzeniu zwiększających moc lub prędkość obrotową silnika spalinowego lub elektrycznego.

Urządzenia nie wolno używać do przewożenia przedmiotów, zwierząt i osób, a zwłaszcza dzieci.

Należy zachować szczególną ostrożność podczas pracy w miejscach publicznych, parkach, obiektach sportowych oraz podczas eksploatacji w rolnictwie i leśnictwie.



#### **Uwaga! Zagrożenie dla zdrowia spowodowane przez wibracje!**

Nadmierne obciążenie organizmu przez drgania może być przyczyną uszkodzenia układu krążenia lub układu nerwowego, zwłaszcza u osób z chorobami układu krążenia. Należy udać się do lekarza w przypadku wystąpienia objawów, które mogą być spowodowane przez wibracje. Do tych objawów, które występują przede wszystkim w palcach, rękach lub przegubach rąk, należą (zestawienie niekompletne):

- brak czucia,
- bóle,
- osłabienie mięśni,
- przebarwienia skóry,
- nieprzyjemne mrowienie.

Podczas pracy trzymać uchwyt kierujący mocno (ale nie sztywno) dwiema rękami w odpowiednich miejscach.

Czas pracy zaplanować w taki sposób, aby unikać większych obciążzeń przez dłuższy czas.

---

## **4.2 Tankowanie paliwa – sposób postępowania**



#### **Zagrożenie życia!**

Benzyna jest trująca i łatwopalna.

Benzynę należy przechowywać tylko w odpowiednich i sprawdzonych pojemnikach (kanistrach). Zbiorniki paliwa należy bezpiecznie zamknąć przy użyciu korków zamkających, mocno je dokręcając. Ze względów bezpieczeństwa należy wymienić uszkodzone korki wlewu.

Do utylizacji lub przechowywania materiałów eksploatacyjnych, np. paliwa, nie używać butelek po napojach lub podobnych. Osoby, a zwłaszcza dzieci, mógłby się z nich napić.



Benzynę przechowywać z dala od czynników mogących wywołać zapłon, np. od padających iskier, otwartego ognia, płomieni, źródeł ciepła. Nie palić!

Zbiornik paliwa należy napełniać tylko na wolnym powietrzu; w czasie tankowania nie wolno palić.

Przed tankowaniem paliwa wyłączyć i schłodzić silnik spalinowy.

Benzynę należy uzupełniać przed uruchomieniem silnika spalinowego. Nie wolno odkręcać korka zbiornika paliwa lub dolewać paliwa podczas pracy silnika spalinowego lub przy rozgrzanej maszynie.

## Nie napełniać nadmiernie zbiornika paliwa!

Ze względu na rozszerzalność cieplną paliwa nie wolno napełniać zbiornika powyżej dolnej krawędzi króćca wlewowego.

Ponadto należy przestrzegać informacji podanych w instrukcji obsługi silnika spalinowego.

W przypadku przelania się benzyny, należy natychmiast oczyścić zanieczyszczoną powierzchnię obudowy; dopiero wówczas można uruchomić silnik spalinowy. Unikać jakichkolwiek prób uruchomienia silnika przed odparowaniem resztek benzyny (wytrzeć je do sucha).

Natychmiast wytrzeć rozlane paliwo.

Należy zmienić odzież, jeżeli została zanieczyszczona benzyną.

Urządzenia nie wolno przechowywać z napełnionym zbiornikiem paliwa wewnątrz budynku. Powstające opary benzyny mogą zetknąć się z otwartym ogniem i ulec zapłonowi.

Jeżeli istnieje konieczność opróżnienia zbiornika paliwa, należy zrobić to na wolnym powietrzu.

## 4.3 Odzież robocza i sprzęt ochronny

 Przed rozpoczęciem pracy należy założyć mocne obuwie z przeciwpoślizgową podeszwą. Nie wykonywać pracy boso ani np. w sandałach.

 Czynności konserwacyjne, czyszczenie oraz transport urządzenia należy wykonywać w rękawicach ochronnych i ze



związanymi oraz zabezpieczonymi długimi włosami (za pomocą chusty na głowę, czapki itp.).



Nóż kosiarzy należy ostrzyć w odpowiednich okularach ochronnych.

Urządzenie może być uruchamiane tylko przez osobę ubraną w długie spodnie i odzież dobrze przylegającą do ciała.

Nie zakładać luźnej odzieży, która może zostać pochwycona przez ruchome części (dźwignię sterowania), a także ozdób, krawata i szalika.



Podczas pracy powstaje hałas. Może on uszkodzić słuch.

Zakładać nauszniki ochronne.

## 4.4 Transport urządzenia

Zawsze należy pracować w rękawicach, aby zapobiec obrażeniom ciała w następstwie dotknięcia ostrych i gorących części urządzenia.

Nie transportować urządzenia z pracującym silnikiem spalinowym. Przed transportem należy wyłączyć silnik spalinowy, odczekać do zatrzymania się noża i zdjąć nasadkę świecy zapłonowej.

Przed transportem urządzenia należy schłodzić silnik spalinowy i spuścić paliwo.

Należy użyć odpowiedniego urządzenia załadunkowego podnoszącego lub rampy załadunkowej.

Urządzenie transportowane wraz z częściami (np. kosz na trawę) zabezpieczyć na powierzchni ładunkowej za pomocą odpowiednio dobranych elementów mocujących (pasy, liny itp.).

Podczas podnoszenia i przenoszenia kosiarzy należy uważać, aby nie dotknąć jej noża.

Należy zwrócić szczególną uwagę na dane zamieszczone w rozdziale „Transport“. Opisano tam sposób podnoszenia lub zamocowania urządzenia. (⇒ 13.)

Podczas transportu urządzenia należy przestrzegać krajowych przepisów prawa, a zwłaszcza przepisów dotyczących bezpieczeństwa ładunków i transportu przedmiotów na platformach ładunkowych.

## 4.5 Przed rozpoczęciem pracy

Urządzenie może być używane tylko przez osoby znające instrukcję obsługi.

Przed uruchomieniem urządzenia sprawdzić szczelność układu paliwowego, a zwłaszcza jego widocznych z zewnątrz części, takich jak zbiornik paliwa, korek wlewu paliwa, złącza przewodów. W przypadku nieszczelności lub uszkodzenia nie uruchamiać silnika spalinowego – **zagrożenie pożarowe!**

Przed uruchomieniem urządzenia zlecić jego naprawę w autoryzowanym serwisie.

Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu pracy urządzeń ogrodowych z silnikiem spalinowym lub elektrycznym.

Należy dokładnie przeszukać teren, na którym urządzenie będzie użytkowane i usunąć wszystkie kamienie, patyki, druty, kości i inne przedmioty, które mogą zostać wyrzucone do góry przez urządzenie. W wysokiej trawie można nie zauważyc przeszkód (np. pniaków, korzeni).

Dlatego przed rozpoczęciem pracy z użyciem urządzenia należy oznakować wszystkie przeszkody ukryte w trawie, których nie można usunąć.

Przed użyciem urządzenia należy wymienić wszystkie wadliwe oraz zużyte i uszkodzone części. Należy wymienić na nowe tabliczki ostrzegawcze umieszczone na urządzeniu, jeżeli stały się nieczytelne lub zostały uszkodzone. Autoryzowani dealerzy firmy STIHL mają do dyspozycji zamienne naklejki ostrzegawcze i inne części zamienne.

Przed użyciem urządzenia sprawdzić, czy nasadka świecy zapłonowej jest mocno i dobrze założona na świecę zapłonową.

Można korzystać tylko z urządzenia w dobrym stanie technicznym. Przed każdym uruchomieniem sprawdzić, czy:

- urządzenie jest zmontowane zgodnie z instrukcją;
- narzędzie tnące i cały zespół tnący (nóż kosiarki, elementy mocujące, obudowa zespołu tnącego) są w dobrym stanie technicznym. Należy regularnie sprawdzać ich zamocowanie, uszkodzenia oraz zużycie (zagłębenia lub pęknięcia); (⇒ 12.4)
- korek wlewu paliwa jest dobrze dokręcony;
- zbiornik paliwa, elementy układu paliwowego oraz korek wlewu paliwa są w dobrym stanie technicznym;
- urządzenia zabezpieczające (np. dźwignia hamulca silnika, osłona wyrzutu, obudowa, uchwyt kierujący, siatka ochronna) są w dobrym stanie technicznym i prawidłowo działają;
- kosz na trawę jest nieuszkodzony i prawidłowo zamontowany, nie można używać uszkodzonego kosza na trawę;

- korek wlewu oleju jest prawidłowo nakręcony.

W razie potrzeby wykonać niezbędne czynności lub skontaktować się z Autoryzowanym Dealerem. Zaleca się korzystanie z usług serwisu Autoryzowanego Dealeru firmy STIHL.

#### 4.6 Praca z urządzeniem



Nie wykonywać czynności roboczych, jeżeli w pobliżu znajdują się zwierzęta lub osoby postronne, a zwłaszcza dzieci.

Nie wolno usuwać lub mostkować urządzeń zabezpieczających zamontowanych w urządzeniu. Przede wszystkim nie można unieruchamiać dźwigni hamulca silnika na uchwycie kierującym (np. przez jej przywiązanie).



##### Uwaga – niebezpieczeństwo zranienia!

Nie zbliżać rąk lub stóp do obracających się elementów.

Nie dotykać obracającego się noża. Zachować właściwą odległość od otworu wyrzutowego.

Należy zawsze zachowywać bezpieczny odstęp ustalony przez uchwyt kierujący. Uchwyt kierujący powinien być zawsze prawidłowo zamontowany; nie można go modyfikować. Nie uruchamiać urządzenia ze złoszonym uchwytem kierującym.

W żadnym wypadku nie należy zamocowywać jakichkolwiek przedmiotów na uchwycie kierującym (np. odzieży roboczej).

Czynności robocze należy wykonywać tylko przy świetle dziennym lub przy dobrym oświetleniu sztucznym.

Nie pracować z urządzeniem podczas deszczu i burzy, a zwłaszcza wyładowań atmosferycznych.

Wilgotne podłoże jest bardziej śliskie, co zwiększa ryzyko wypadku.

Należy postępować szczególnie ostrożnie, aby się nie poślizgnąć. Jeżeli jest to możliwe, należy unikać korzystania z urządzenia na wilgotnym podłożu.

Spaliny:



##### Zagrożenie dla zdrowia i życia spowodowane zatruciem!

Natychmiast przerwać pracę w przypadku mdłości, bólu głowy, zaburzeń widzenia (np.

zmniejszania się pola widzenia), zaburzeń słuchu, zawrotów głowy lub pogorszenia koncentracji.

Objawy te mogą być spowodowane między innymi przez zbyt wysokie stężenie spalin.



Pracujący silnik spalinowy urządzenia wytwarza toksyczne spaliny. Zawierają one trujący tlenek węgla (bezbarwny i bezwonny gaz) oraz inne substancje szkodliwe. Nie wolno uruchamiać silnika spalinowego w pomieszczeniach zamkniętych lub słabo przewietrzanych.

##### Uruchamianie urządzenia:

Należy uruchamiać urządzenie przy zachowaniu szczególnej ostrożności, zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale „Uruchamianie urządzenia“ (⇒ 11.). Uruchamianie zgodnie z tymi instrukcjami zmniejsza niebezpieczeństwo zranienia.

##### Niebezpieczeństwo zranienia!

Jeżeli linka rozrusznika szybko powraca, to dłoń i przedramię są przyciągane do silnika spalinowego szybciej, niż można

puścić linkę rozrusznika. To nagłe szarpięcie może spowodować złamania kości, zmiażdżenia i skręcenia stawów.

Podczas uruchamiania należy zawsze zwracać uwagę na odpowiednią odległość stóp od narzędzia tnącego.

Podczas uruchamiania silnika urządzenie nie może być przechylone.

Podczas uruchamiania silnika nie wolno przyciągać dźwigni napędu kół.

Nie uruchamiać silnika spalinowego, jeżeli kanał wyrzutowy nie został przykryty osłoną wyrzutu lub koszem na trawę.

### Praca na zboczach

Na zboczach pracę wykonywać zawsze w poprzek, a nie wzduż stoku.

W przypadku utraty kontroli nad kosiarką podczas koszenia wzduż stoku użytkownik mógłby zostać dodatkowo najechany przez urządzenie.

Należy zachować szczególną ostrożność w przypadku zmiany kierunku jazdy na zboczu.

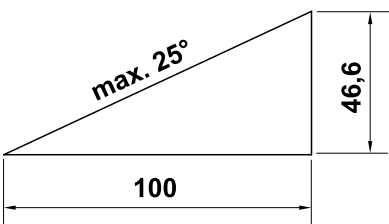
Należy uważać na zachowanie właściwej pozycji podczas pracy na zboczu i nie pracować z urządzeniem na zbyt stromych zboczach.

Ze względów bezpieczeństwa urządzenia nie można używać na zboczach o nachyleniu przekraczającym  $25^\circ$  (46,6 %).

#### Niebezpieczeństwo zranienia!

Kąt nachylenia zbocza  $25^\circ$  odpowiada

46,6 cm wzniesienia pionowego, które przypada na 100 cm odległości w poziomie.



Aby zagwarantować wystarczające smarowanie silnika spalinowego podczas eksploatacji urządzenia na zboczach, należy także zwrócić uwagę na informacje podane w dostarczonej instrukcji obsługi silnika spalinowego.

### Zastosowanie do pracy:

**Niebezpieczeństwo zranienia!**  
Nie zbliżać rąk lub stóp do wirujących elementów (także z góry i dołu).

 Nie wolno sprawdzać stanu noża podczas pracy kosiarki. Nie otwierać osłony wyrzutu trawy i nie zdejmować kosza, jeżeli nóż jest jeszcze w ruchu. Obracający się nóż może spowodować obrażenia.

Urządzenie należy prowadzić, idąc powoli; nie wolno biec podczas eksploatacji urządzenia. Zbyt szybkie prowadzenie urządzenia może prowadzić do obrażeń ciała spowodowanych potknieniem się, poślizgnięciem itp.

W przypadku zawracania urządzeniem lub przyciągania go do siebie należy zachować szczególną ostrożność.

#### Niebezpieczeństwko potknięcia się!

Korzystając z urządzenia w pobliżu zboczy, krawędzi terenu, dolów i grobel, należy zachować szczególną ostrożność. Należy zwłaszcza zwrócić uwagę na zachowanie odpowiedniej odległości od takich niebezpiecznych miejsc.

Omijać przedmioty ukryte w trawie (instalacje do zraszania trawników, pale, zawory wody, fundamenty, przewody elektryczne itp.). Nie należy jeździć na takie przedmioty.

 Należy pamiętać o bezwładnym ruchu narzędzia tnącego trwającym kilka sekund po wyłączeniu silnika.

Wyłączyć silnik spalinowy, odczekać, aż zatrzymają się wszystkie wirujące części urządzenia, i zdjąć nasadkę świecy zapłonowej:

- przed oddaleniem się od urządzenia lub pozostawieniem go bez nadzoru;
- przed uzupełnieniem paliwa. Paliwo uzupełniać tylko przy schłodzionym silniku spalinowym;

#### Niebezpieczeństwo pożaru!

- przed usunięciem przyczyny zablokowania lub niedrożności kanału wyrzutowego;
- przed podnoszeniem lub przenoszeniem urządzenia;
- przed transportem urządzenia;
- przed rozpoczęciem pracy przy nożu kosiarki;
- przed sprawdzaniem i czyszczeniem urządzenia lub przed wykonaniem przy nim innych czynności (np. przed składaniem uchwytu kierującego);

- po natrafieniu na przeszkodę lub gdy kosiarka zaczyna nadmiernie drgać. Należy wówczas sprawdzić urządzenie, a zwłaszcza zespół tnący (nóż, wałek noża, mocowanie noża), pod względem uszkodzeń i wykonać niezbędne naprawy przed ponownym uruchomieniem urządzenia i rozpoczęciem pracy.

### **Niebezpieczeństwo zranienia!**

**⚠ Silne organia są zwykle objawem usterki.**  
Nie wolno uruchamiać kosiarki trawnikowej zwłaszcza w przypadku uszkodzenia lub skrzywienia wału korbowego oraz uszkodzenia lub skrzywienia noża. W przypadku braku potrzebnej wiedzy wykonanie niezbędnych napraw należy zlecić specjalistycznemu serwisowi; zaleca się korzystanie z usług serwisu Autoryzowanego Dealeru firmy STIHL.

Silnik spalinowy należy wyłączyć przed:

- przeniesieniem urządzenia do miejsca pracy i z powrotem;
- przesuwaniem urządzenia po powierzchni, na której nie rośnie trawa;
- otworzeniem osłony wyrzutu i zdjęciem kosza na trawę;
- ewentualnym przechyleniem urządzenia np. na czas transportu;
- ustawieniem wysokości koszenia.

### **4.7 Konserwacja i naprawy**

Przed rozpoczęciem czynności związanych z czyszczeniem, regulacją, naprawą i konserwacją:

- ustawić urządzenie na stabilnym, płaskim podłożu,
- wyłączyć silnik spalinowy i pozostawić do ostygnięcia,
- zdjąć nasadkę świecy zapłonowej.



### **Uwaga – bezpieczeństwo zranienia!**

Nasadka świecy zapłonowej powinna znajdować się w bezpiecznej odległości od świecy zapłonowej; przypadkowa iskra zapłonowa może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym. Niezamierzone zetknienie się świecy zapłonowej z nasadką świecy zapłonowej może doprowadzić do przypadkowego uruchomienia silnika spalinowego.



### **Niebezpieczeństwo skaleczenia się nożem!**

Pociągnięcie linki rozrusznika wprowadza narzędzie robocze w ruch obrotowy. Przed pociągnięciem linki rozrusznika należy zwrócić uwagę na odpowiednią odległość noża kosiarki od części ciała, a zwłaszcza od stóp i nóg.

Przed rozpoczęciem pracy przy silniku spalinowym, kolektorze wydechowym i tłumiku poczekać, aż urządzenie ostygnie. Części urządzenia mogą osiągnąć temperaturę ponad 80 °C.

### **Niebezpieczeństwo poparzenia!**

Bezpośredni kontakt z olejem silnikowym może być niebezpieczny; nie wolno go rozlewać.

Firma STIHL zaleca, aby napełnianie układu smarowania olejem silnikowym lub wymianę oleju silnikowego powierzyć Autoryzowanemu Dealerowi.

### **Czyszczenie:**

Po zakończeniu pracy należy dokładnie wyczyścić całe urządzenie. (⇒ 12.3)

Przed ustawieniem urządzenia w położeniu umożliwiającym czyszczenie należy opróżnić zbiornik paliwa (np. przez pracę silnika bez wykonywania pracy).

Resztki trawy należy usunąć za pomocą patyczka. Dolną część kosiarki oczyścić przy użyciu szczotki i wody.

Nie stosować wysokociśnieniowych urządzeń czyszczących i nie czyścić urządzenia pod bieżącą wodą (np. za pomocą węża ogrodowego).

Nie wolno używać intensywnych środków czyszczących. Mogą one uszkodzić tworzywa sztuczne i metale, co może pogorszyć bezpieczeństwo pracy urządzenia.

Aby uniknąć pożaru, należy usuwać trawę, słomę, mech, liście lub wypływający smar itp. z okolicy otworów wentylacyjnych, żeber chłodzących i rury wydechowej.

### **Czynności konserwacyjne:**

Można wykonywać tylko czynności konserwacyjne opisane w niniejszej instrukcji obsługi; wykonanie innych czynności należy zlecić autoryzowanemu dealerowi.

Z pytaniami dotyczącymi urządzenia i środków pomocniczych prosimy **zawsze** zwracać się do autoryzowanego dealera. Firma STIHL zaleca, aby prace konserwacyjne oraz naprawy były wykonywane wyłącznie przez autoryzowanego dealera firmy STIHL.

Dla dealerów firmy STIHL organizowane są regularne szkolenia; oferowana jest też informacja techniczna.

Należy stosować tylko narzędzia, wyposażenie dodatkowe i akcesoria dopuszczone przez firmę STIHL do stosowania z tym urządzeniem lub częściami tego samego typu. W przeciwnym razie może zaistnieć niebezpieczeństwo zranienia osób lub uszkodzenia urządzenia. Z pytaniami należy zwrócić się do autoryzowanego dealera.

Oryginalne narzędzia, wyposażenie dodatkowe i części zamienne firmy STIHL są optymalnie dopasowane do urządzenia i do wymagań użytkownika. Oryginalne części zamienne STIHL rozpoznaje się po numerze części zamiennej STIHL, po napisie STIHL i ewentualnie po oznakowaniu części zamiennej STIHL. W przypadku małych części może być tylko oznakowanie.

Ze względów bezpieczeństwa należy regularnie sprawdzać, czy części, którymi przepływa paliwo (przewód paliwa, zawór paliwa, zbiornik paliwa, korek wlewu paliwa, przyłącza itp.) nie są uszkodzone; sprawdzać nieszczelne elementy i w razie potrzeby zlecić wykwalifikowanemu pracownikowi ich wymianę (STIHL poleca Autoryzowanych Dealerów swojej firmy).

Naklejki ostrzegawcze i informacyjne muszą być czyste i czytelne. W przypadku uszkodzenia lub zgubienia naklejek należy zastąpić je nowymi naklejkami dostępnymi u autoryzowanego dealera firmy STIHL. W przypadku zastępowania elementu nową częścią należy na niej nakleić taką samą naklejkę.

Czynności dotyczące zespołu tnącego wykonywać w mocnych rękawicach ochronnych przy zachowaniu szczególnej uwagi.

Wszystkie nakrętki, sworznie i śruby, a zwłaszcza śruba noża, powinny być mocno dokręcone, aby zagwarantować niezawodną pracę urządzenia.

Regularnie należy sprawdzać całe urządzenie i kosz na trawę pod względem zużycia i uszkodzeń, zwłaszcza przed jego przechowywaniem (np. przed przerwą zimową). Ze względów bezpieczeństwa należy natychmiast wymienić zużyte lub uszkodzone części, aby urządzenie zawsze umożliwiało bezpieczną pracę.

Nie należy zmieniać ustawionej fabrycznie maksymalnej prędkości obrotowej silnika spalinowego.

Jeżeli podczas prac konserwacyjnych usunięte zostały części lub urządzenia zabezpieczające, należy je niezwłocznie ponownie zamontować.

#### 4.8 Przechowywanie urządzenia podczas dłuższych przerw w eksploatacji

Przed pozostawieniem urządzenia w zamkniętym pomieszczeniu należy odczekać, aż schłodzi się silnik spalinowy.

Urządzenie z opróżnionym zbiornikiem paliwa i paliwo przechowywać w zamkniętym i dobrze przewietrzanym pomieszczeniu.

Należy zabezpieczyć urządzenie przed nieuprawnionym użyciem (np. przez dzieci).

Urządzenia nie wolno przechowywać z napełnionym zbiornikiem paliwa wewnątrz budynku. Powstające opary benzyny mogą zetknąć się z otwartym ogniem i ulec zapłonowi.

Jeżeli trzeba opróżnić zbiornik paliwa (np. przed przerwą zimową), należy zrobić to na wolnym powietrzu (np. przez pracę silnika bez obciążenia).

Przed przechowywaniem urządzenia (np. przed przerwą zimową) należy je dokładnie wyczyścić.

Przechowywać urządzenie tylko ze zdjętą nasadką świecy zapłonowej.

Przechowywać urządzenie w dobrym stanie technicznym.

Przed przykryciem urządzenia należy pozostawić je do całkowitego schłodzenia.

#### 4.9 Utylizacja

Odpady, takie jak przepracowany olej lub paliwo, zużyte smary, filtry, baterie i podobne części zużywające się, mogą być szkodliwe dla ludzi, zwierząt oraz środowiska naturalnego i dlatego należy je odpowiednio utylizować.

Skontaktować się z firmą zajmującą się recyklingiem lub z Autoryzowanym Dealerem, aby uzyskać informacje na temat prawidłowej utylizacji odpadów. Zaleca się korzystanie z usług serwisu Autoryzowanego Dealera firmy STIHL.

Wyeksploatowane urządzenie należy przekazać do odpowiedniej utylizacji. Przed utylizacją należy wykonać czynności, które uniemożliwią korzystanie z urządzenia. Aby zapobiec wypadkom, należy przede wszystkim odłączyć kabel zapłonowy, opróżnić zbiornik paliwa i spuścić olej silnikowy.

#### Niebezpieczeństwo skaleczenia się nożem!

Także wyeksploatowanej kosiarki nie można pozostawiać bez nadzoru.

Urządzenie, a zwłaszcza nóż kosiarki, należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

## 5. Objasnenie symboli



### Uwaga!

Przed pierwszym uruchomieniem należy koniecznie przeczytać instrukcję obsługi.



### Niebezpieczeństwo zranienia!

Osoby postronne powinny przebywać w bezpiecznej odległości od obszaru zagrożenia.



### Niebezpieczeństwwo zranienia!

Przed przystąpieniem do wykonywania prac przy narzędziu tnącym, przed konserwacją i czyszczeniem należy zdjąć nasadkę świecy zapłonowej.



### Niebezpieczeństwwo zranienia!

Zachować odpowiednią odległość rąk i stóp od noży!

Narzędzie tnące obraca się jeszcze przez kilka sekund (hamulec silnika spalinowego / hamulec noża) po wyłączeniu urządzenia.



**RM 443, RM 443 T,  
RM 448 PT, RM 448 T,  
RM 448 TX:**  
Uruchamianie silnika spalinowego



**RM 443, RM 443 T,  
RM 448 PT, RM 448 T,  
RM 448 TX:**  
Wyłączanie silnika spalinowego



**RM 443 T, RM 448 PT,  
RM 448 T, RM 448 TX:**  
Włączanie napędu kół



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Uruchamianie silnika spalinowego



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Wyłączanie silnika spalinowego



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Włączanie napędu kół



**RM 448 VC:**  
Ustawianie prędkości jazdy  
(⇒ 11.3)



## 6. Wyposażenie standardowe



Poz.	Nazwa	Liczba
A	Urządzenie zasadnicze	1
B	Górna część kosza na trawę	1
C	Dolna część kosza na trawę	1
D	Sworzeń	2
-	Instrukcja obsługi	1
-	Instrukcja obsługi Silnik spalinowy	1
<b>RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX:</b>		
Poz.	Nazwa	Liczba
E	Zatrzasz	2
F	Śruba	2
G	Przelotka	2
H	Tulejki zabezpieczające	2
<b>RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:</b>		
Poz.	Nazwa	Liczba
I	Tulejka	1
J	Śruba	1
K	Podkładka	2
L	Nakrętka	1

## 7. Przygotowanie urządzenia do pracy

### 7.1 Informacje ogólne

**Niebezpieczeństwo zranienia**  
Należy zwrócić szczególną uwagę na wskazówki zamieszczone w rozdziale „Zasady bezpiecznej pracy“ (⇒ 4.).

- Przed rozpoczęciem wszystkich opisanych prac urządzenie należy ustawić stabilnie na poziomym, płaskim i twardym podłożu.

### 7.2 Zamontowanie pojedynczego uchwytu kierującego (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)



- 1 Wprowadzić tulejkę (I) w otwór na uchwycie kierującym (1).
- 2 Włożyć obie podkładki (K) (stroną wypukłą do środka) na tulejkę uchwytu kierującego (1).
- 3 Przytrzymać tulejkę (I) oraz podkładki (K) i wsunąć razem z uchwytem kierującym (1) w uchwyt na wsporniku uchwytu kierującego (2).
- 4 Włożyć śrubę (J) od zewnątrz do środka przez otwory w uchwycie kierującym (1) i we wsporniku uchwytu kierującego (2).
- 5 Nakręcić nakrętkę (L).
- 6 Dokręcić śrubę (J). Moment dokręcania: 18 - 22 Nm

#### Zamontowanie cięgien:

- RM 448 PC, RM 448 TC:  
Umieścić cięgno hamulca silnika (3) i cięgno napędu kół (4) w prowadnicach (6) na wsporniku uchwytu kierującego i uchwycie kierującym (zob. rysunek).  
RM 448 VC:  
Umieścić cięgno hamulca silnika (3), cięgno napędu kół (4) i cięgno napędu Vario (5) w prowadnicach (6) na wsporniku uchwytu kierującego i uchwycie kierującym (zob. rysunek).

### 7.3 Zamontowanie podwójnego uchwytu kierującego (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)



- Założyć tulejki ochronne (H) na obie dolne części uchwytu kierującego (1).
- Włożyć śrubę (F) w otwór przelotki (G).
- Przytrzymać górną część uchwytu kierującego (2) przy dolnych częściach uchwytu kierującego (1).
- Lewa strona:  
Założyć przelotkę (G) na cięgno hamulca silnika (3).
- Prawa strona (RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX):  
Założyć przelotkę (G) na cięgno napędu kół (4).
- Po obu stronach włożyć śrubę (F) przez otwory od środka na zewnątrz.
- Nakręcić zatraski (E) na śruby (F) (powinien wystawać w przybliżeniu jeden zwój gwintu śruby) i przechylić do góry.

- Sprawdzanie prawidłowości montażu: Zatraski (E) muszą być tak mocno dociągnięte, aby dobrze przylegały do uchwytu kierującego i mocno połączyły górną część uchwytu kierującego z dolną częścią uchwytu kierującego. Jeżeli uchwyt kierujący nie jest mocno zamontowany lub zatraski nie są prawidłowo założone, otworzyć zatraski i przekręcić tak daleko, aż będą mocno założone.

### 7.4 Składanie kosza na trawę



- Górną część kosza na trawę (B) założyć na dolną część kosza (C). Zwrócić uwagę na prawidłową pozycję w prowadnicach.
- Sworznie (D) przecisnąć od środka przez przygotowane otwory.
- Lekko naciskając, doprowadzić do zablokowania się górnej części kosza na trawę (B) w części dolnej.
- Zakładanie kosza na trawę (⇒ 8.3).

### 7.5 Zaczepianie i zdejmowanie linki rozrusznika



#### Zaczepianie

- Zdjąć z silnika spalinowego nasadkę świecy zapłonowej.
- Przyciągnąć dźwignię hamulca silnika (1) do uchwytu kierującego i przytrzymać.
- Wyciągnąć powoli linkę rozrusznika (2).
- Zwolnić dźwignię hamulca silnika (1) i zaczepić linkę rozrusznika (2) w zaczepie (3).
- Założyć nasadkę świecy zapłonowej.

## Zdejmowanie

- Zdjąć z silnika spalinowego nasadkę świecy zapłonowej.
- Zdjąć linkę rozrusznika (2) z zaczepu linki (3).

## 7.6 Paliwo i olej silnikowy



### **!** Zabezpieczać urządzenie przed uszkodzeniami!

Przed pierwszym uruchomieniem silnika wlać olej silnikowy. Do wlewania oleju silnikowego lub paliwa używać odpowiedniego sprzętu (np. lejka).

### Olej silnikowy

Informacje dotyczące rodzaju oleju silnikowego i jego ilości są zamieszczone w instrukcji obsługi silnika spalinowego.



Regularnie sprawdzać poziom oleju silnikowego (zob. Instrukcja obsługi silnika spalinowego).

Unikać zbyt wysokiego i zbyt niskiego poziomu oleju.

Przed uruchomieniem silnika spalinowego prawidłowo dokręcić korek zbiornika oleju.

### Paliwo

Zalecenie:  
stosować świeże paliwo dobrej jakości,  
benzynę bezołowiową.



Informacje dotyczące jakości paliwa (liczby oktanowej) podano w Instrukcji obsługi silnika spalinowego.

## 8. Elementy obsługi

### 8.1 Regulacja pojedynczego uchwytu kierującego (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)



#### **!** Niebezpieczeństwo zgniecenia!

Podczas uruchamiania dźwigni blokującej zawsze przytrzymywać ręką górną część uchwytu kierującego w najwyższym miejscu. Nie wkładać palców między uchwyt kierujący a wspornik (nad dźwignią blokującą i pod nią).

#### Składanie uchwytu kierującego:

##### Położenie transportowe (do czyszczenia urządzenia, łatwiejszego transportu i przechowywania):

- Zdjąć linkę rozrusznika z prowadnicy. (⇒ 7.5)
- Przytrzymać górną część uchwytu kierującego (2) ręką w najwyższym miejscu i lekko podnieść (zwolnić).
- Wcisnąć w dół i przytrzymać dźwignię blokującą (1).
- Uchwyt kierujący (2) złożyć do przodu.

##### Położenie robocze (do prowadzenia urządzenia):

- Rozłożyć uchwyt kierujący (2) do tyłu, uważając, aby całkowicie się zablokował.

- Włożyć linkę rozrusznika do prowadnicy. (⇒ 7.5)

### Regulacja wysokości:

Wysokość pojedynczego uchwytu kierującego można ustawać w dwóch stopniach:

- Przytrzymać górną część uchwytu kierującego (2) ręką w najwyższym miejscu i lekko podnieść (zwolnić).
- Wcisnąć w dół i przytrzymać dźwignię blokującą (1).
- Ustać uchwyt kierujący (2) w odpowiednim położeniu.
- Zwolnić dźwignię blokującą (1), uważając, aby uchwyt kierujący całkowicie się zablokował.

### 8.2 Składanie podwójnego uchwytu kierującego (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)

#### **!** Niebezpieczeństwo zgniecenia!

Poprzez poluzowanie szybkiego mocowania można złożyć górną część uchwytu kierującego. Dlatego podczas otwierania szybkiego mocowania należy stale trzymać jedną ręką górną część uchwytu kierującego (2) w najwyższym położeniu.

##### Położenie transportowe (do czyszczenia urządzenia, łatwiejszego transportu i przechowywania):

- Zdjąć linkę rozrusznika z zaczepu. (⇒ 7.5)



- Otworzyć zatrzaski (1), przechylając je w dół; złożyć górną część uchwytu kierującego (2) do przodu.

#### Położenie robocze (do prowadzenia urządzenia):

- Górna część uchwytu kierującego (2) podnieść do tyłu i przytrzymać ręką.
- Zamknąć zatrzaski (1), przechylając je do góry.
- Włożyć linkę rozrusznika do zaczepu. (⇒ 7.5)

#### 8.3 Kosz na trawę

##### Zamocowanie:

- Otworzyć i przytrzymać osłonę wyrzutu (1).
- Zamocować kosz na trawę (2), wprowadzając występy przytrzymujące w uchwyty (3) na tylnej części urządzenia.
- Zamknąć osłonę wyrzutu (1).

##### Zdejmowanie:

- Otworzyć i przytrzymać osłonę wyrzutu (1).
- Podnieść kosz na trawę (2) i zdjąć do tyłu.
- Zamknąć osłonę wyrzutu (1).

#### 8.4 Centralna regulacja wysokości koszenia

Można ustawić **6** wysokości koszenia.

Stopień **1 = 25 mm**



Stopień **6 = 75 mm**

##### Regulacja wysokości koszenia:

- Chwycić uchwyt (1), pociągnąć do góry i przytrzymać dźwignię (2).
- Ustawić wybraną wysokość koszenia poprzez podnoszenie i opuszczanie urządzenia. Ustawioną wysokość koszenia można odczytać na wskaźniku wysokości koszenia (3), korzystając ze znaku (4).
- Zwolnić dźwignię blokującą (2) i doprowadzić do jej zablokowania.



#### 8.5 Wskaźnik napełnienia kosza

Kosz na trawę jest wyposażony we wskaźnik napełnienia (1) znajdujący się na górnej części kosza na trawę.

Strumień powietrza, powstający w wyniku wirowania noża i umożliwiający napełnienie kosza, podnosi wskaźnik napełnienia (2):  
Kosz na trawę służy do gromadzenia skoszonej trawy.

Przy napełnionym koszu strumień powietrza jest mniejszy, a wskaźnik napełnienia obniża się (3):

- Opróżnić kosz napełniony trawą (⇒ 11.4).



##### Niebezpieczeństwo zranienia!

W przypadku stwierdzenia usterki urządzeń zabezpieczających nie wolno uruchamiać urządzenia. Należy zwrócić się do autoryzowanego dealera firmy STIHL.

## 9. Urządzenia zabezpieczające

Urządzenie zostało wyposażone w wiele urządzeń zabezpieczających, gwarantujących bezpieczną obsługę i zabezpieczających je przed nieprawidłowym użyciem.

#### 9.1 Urządzenia zabezpieczające

Kosiarka jest wyposażona w urządzenia zabezpieczające, które zapobiegają niezamierzonym zetknięciu się z nożem kosiarki i wyrzucaną skoszoną trawą. Należą do nich: obudowa, osłona wyrzutu, kosz na trawę i prawidłowo zamontowany uchwyt kierujący.

#### 9.2 Dźwignia hamulca silnika

Kosiarka jest wyposażona w hamulec silnika.

Zwolnienie dźwigni hamulca silnika podczas pracy spowoduje wyłączenie silnika spalinowego. Silnik spalinowy i nóż zatrzymają się w ciągu 3 sekund.



##### Niebezpieczeństwo zranienia!

Nie używać urządzenia, jeżeli czas wybiegu noża jest dłuższy; dostarczyć je do serwisu Autoryzowanego Dealeru.

#### Pomiar czasu wybiegu

Po uruchomieniu silnika spalinowego nóż wiruje i słyszać odgłos podmuchu. Czas wybiegu jest równy czasowi utrzymywania się odgłosu podmuchu po wyłączeniu silnika spalinowego; można zmierzyć go stoperem.

## 10. Wskazówki dotyczące wykonywania pracy

**Ładny i gęsty trawnik uzyskuje się, gdy:**

- koszenie odbywa się przy małej prędkości kosiarki;
- koszenie jest wykonywane często i utrzymywana jest krótka trawa;
- w klimacie gorącym i suchym trawa nie jest ścinana zbyt krótko, ponieważ powoduje to wysychanie trawnika i jego wypalanie przez słońce, traci on przez to na wyglądzie;
- używa się ostrego noża kosiarki, dlatego należy zlecać jego regularne ostrzenie w serwisie Autoryzowanego Dealera;
- regularnie zmieniany jest kierunek koszenia.

### 10.1 Obszar pracy użytkownika



- Ze względów bezpieczeństwa podczas uruchamiania i pracy silnika spalinowego użytkownik powinien zawsze przebywać w obszarze pracy za uchwytem kierującym. Należy zawsze zachowywać bezpieczny odstęp ustalony przez uchwyt kierujący.
- Kosiarkę może obsługiwać tylko jedna osoba; osoby postronne powinny przebywać w bezpiecznej odległości od obszaru zagrożenia. (⇒ 4.)

## 11. Uruchamianie urządzenia

### 11.1 Uruchamianie silnika spalinowego



**i** Silnika spalinowego nie należy uruchamiać w wysokiej trawie. W przypadku utrudnionego rozruchu należy ustawić większą wysokość koszenia.

Po uruchomieniu silnika spalinowego pracuje on, ze względu na stałe położenie przepustnicy, zawsze z optymalną roboczą prędkością obrotową.

- Przyciągnąć dźwignię hamulca silnika (1) do uchwytu kierującego i przytrzymać.
- Wyciągać linkę rozrusznika (2) powoli aż do wyczucia oporu sprężania. Następnie wyciągnąć ją energicznie na długość ramienia. Powoli odprowadzać linkę rozrusznika (2), aby została prawidłowo nawinięta.
- Powtarzać czynność aż do uruchomienia silnika spalinowego.

### 11.2 Wyłączanie silnika spalinowego



- W celu wyłączenia silnika spalinowego należy zwolnić dźwignię hamulca silnika (1). Silnik spalinowy i nóż kosiarki zatrzymują się całkowicie po krótkim czasie wybiegu.

**11.3 Napęd kół (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)**

Kosiarki RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC i RM 448 VC są wyposażone w napęd kół.

**RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC:**  
Jedna prędkość napędu do przodu (przekładnia jednobiegowa)

#### RM 448 VC:

Podczas jazdy bezstopniowa regulacja prędkości napędu do przodu (przekładnia Vario)

#### Włączanie napędu kół:

- Włączyć silnik spalinowy. (⇒ 11.1)
- Przyciągnąć dźwignię napędu kół (1) do uchwytu kierującego i przytrzymać. Włącza się napęd kół i kosiarka rusza do przodu.

#### !**Zabezpiecza urządzenie przed uszkodzeniami!**

Dźwignię napędu kół należy zawsze całkowicie przyciągać (do oporu), co zapobiega uszkodzeniom przekładni.

#### Ustawianie prędkości napędu (RM 448 VC):

#### !**Zabezpiecza urządzenie przed uszkodzeniami!**

Dźwignię napędu Vario (2) należy przestawiać tylko podczas pracy silnika spalinowego.

- Zwiększanie prędkości jazdy: Podczas jazdy przestawić do przodu dźwignię napędu Vario (2).



- Zmniejszanie prędkości jazdy:  
Podczas jazdy pociągnąć do tyłu dźwignię napędu Vario (2).



### Wyłączanie napędu kół:

- Zwolnić dźwignię napędu kół (1). Wyłącza się napęd kół i kosiarka się zatrzymuje. Silnik spalinowy pracuje dalej.

### 11.4 Opróżnianie kosza na trawę



#### Niebezpieczeństwo zranienia!

Ze względów bezpieczeństwa przed zdjęciem kosza na trawę należy wyłączyć silnik spalinowy.

- Zdjąć kosz na trawę. (⇒ 8.3)
- Otworzyć klamrę kosza na trawę (1). Odchylić i przytrzymać górną część kosza na trawę (2). Opróżnić kosz na trawę, odchylając go do tyłu.
- Zamknąć kosz na trawę.
- Założyć kosz na trawę. (⇒ 8.3)

## 12. Konserwacja

### 12.1 Informacje ogólne



#### Niebezpieczeństwwo zranienia!

Należy zwrócić szczególną uwagę na wskazówki zamieszczone w rozdziale „Zasady bezpiecznej pracy“ (⇒ 4.).

### Coroczna konserwacja w autoryzowanym serwisie:

Kosiarka powinna być raz w roku sprawdzana przez autoryzowany serwis. Zaleca się korzystanie z usług serwisu autoryzowanego dealera firmy STIHL.

### 12.2 Silnik spalinowy

#### Okresy międzyobsługowe:

Zob. Instrukcja obsługi silnika spalinowego.

#### Wskazówki ogólne:

Należy przestrzegać wskazówek dotyczących obsługi i konserwacji zawartych w załączonej instrukcji obsługi silnika spalinowego.

Szczególnie ważne dla długotrwałej eksploatacji są: odpowiedni poziom oleju, regularna wymiana oleju i filtra powietrza.

Zalecane okresy wymiany oleju, jak również informacje dotyczące olejów silnikowych oraz wymaganych ilości znajdują się w Instrukcji obsługi silnika spalinowego.

Aby zapewnić odpowiednie chłodzenie silnika, żebra chłodzące należy utrzymać w czystości.

### 12.3 Czyszczenie urządzenia

#### Okresy międzyobsługowe:

#### Po każdym użyciu

Staranne obchodzenie się z urządzeniem chroni je przed uszkodzeniem i wydłuża czas jego eksploatacji.



#### Niebezpieczeństwo zranienia!

Wyłączyć silnik spalinowy, zdjąć nasadkę świecy zapłonowej i pozostawić urządzenie do ostygnięcia.

Przed ustawieniem urządzenia w położeniu umożliwiającym czyszczenie należy opróżnić zbiornik paliwa (zużyć paliwo do końca).

Tylko przy otwartej osłonie wyrzutu urządzenie jest bezpiecznie ustawione w położeniu umożliwiającym czyszczenie.

- Ustawić największą wysokość koszenia. (⇒ 8.4)
- Zdjąć kosz na trawę. (⇒ 8.3)

#### Położenie umożliwiające czyszczenie RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX:

- Przytrzymać górną część uchwytu kierującego (1) i otworzyć zatrzaski, przechylając je w dół.
- Położyć do tyłu górną część uchwytu kierującego (1).
- Otworzyć i przytrzymać osłonę wyrzutu (2).
- Podnieść urządzenie z przodu i ustawić w położeniu umożliwiającym czyszczenie – zob. rysunek.

#### Położenie umożliwiające czyszczenie RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:

- W celu przechylenia urządzenia należy stanąć obok niego po prawej stronie.
- Ustawić górną część uchwytu kierującego w najniższym położeniu (do oporu, w tej pozycji dźwignia blokująca się nie blokuje). (⇒ 8.2)
- Prawą ręką otworzyć i przytrzymać osłonę wyrzutu (2).

- Lewą ręką chwycić wspornik (zob. rysunek) i otworzyć osłonę wyrzutu. Równocześnie nacisnąć kciukiem i przytrzymać dźwignię blokującą (3).
- Prawą ręką chwycić urządzenie za uchwyt przedni i powoli przechylać do tyłu, aż uchwyt kierujący położy się na podłożu w sposób pokazany na rysunku.
- Zwolnić osłonę wyrzutu (2) i dźwignię blokującą (3); sprawdzić, czy urządzenie jest stabilnie ustawione.

#### Wskazówki dotyczące czyszczzenia:

- Usunąć zanieczyszczenia szczotką lub szmatką przy użyciu małej ilości wody. Przede wszystkim należy wyczyścić także nóż kosiarki. Nie kierować strumienia wody na części silnika spalinowego, uszczelki i miejsca ułożyskowania.
- Najpierw należy usunąć resztki trawy za pomocą patyczka.
- W razie potrzeby użyć specjalnego środka czyszczącego (np. firmy STIHL).

## 12.4 Sprawdzanie zużycia noża

Okresy międzyobsługowe:  
Przed każdym użyciem



20

### Niebezpieczeństwo zranienia!

Noże mogą ulegać zróżnicowanemu zużyciu w zależności od miejsca i czasu eksploatacji. Jeżeli urządzenie używane jest na piaszczystym podłożu lub w suchym otoczeniu, to nóż ulega dużo szybszemu zużyciu. Zużyty nóż może odłamać się i spowodować bardzo poważne obrażenia. W związku z tym należy zawsze przestrzegać przepisów dotyczących konserwacji noży.

- Przechylić kosiarkę do pozycji umożliwiającej czyszczenie. ( $\Leftrightarrow$  12.3)
- Wyczyścić nóż kosiarki (1).
- Przyłożyć linijkę (1) do przedniej krawędzi noża i zmierzyć głębokość szlifowania A.
- Zmierzyć szerokość noża B suwmiarką (2).
- Grubość noża C należy sprawdzić przynajmniej w 5 miejscach za pomocą suwmiarki (2). Minimalna grubość musi być zachowana zwłaszcza w okolicy skrzydeł noża.

#### Granice zużycia:

Głębokość szlifowania A: < 15 mm

Szerokość noża B: > 39 mm

Grubość noża C: > 2 mm

Nóż należy wymienić w przypadku:

- uszkodzenia (zagłębienia, rysy),

- osiągnięcia podanych wymiarów noża w jednym lub kilku miejscach albo przekroczenia dopuszczalnych granic.

Po zamontowaniu w kosiarce noża wielofunkcyjnego, dostępnego w ramach wyposażenia dodatkowego, obowiązują inne granice zużycia (zob. instrukcja obsługi wyposażenia dodatkowego).

## 12.5 Wymontowanie i zamontowanie noża kosiarki



21

#### Wymontowanie:

- Użyć odpowiedniego kloca drewnianego (1) do przytrzymania noża kosiarki (2).
- Wykręcić śrubę noża (3). Zdjąć nóż kosiarki (2), śrubę noża (3) i podkładkę zabezpieczającą (4).

#### Zamontowanie:

**Niebezpieczeństwo zranienia!**  
Nóż kosiarki (2) wolno zamontować tylko w sposób pokazany na rysunku. Łączniki (7) muszą być skierowane w dół, a odgięte łopatki noża – do góry.

Śrubę noża należy dokręcić wymaganym momentem – gwarantuje to niezawodne zamocowanie narzędzia tnącego. Śrubę noża (3) zabezpieczyć dodatkowo preparatem **Loctite 243**.

Podkładkę zabezpieczającą (4) należy wymieniać podczas każdego montażu noża, a śrubę noża (3) – podczas każdej wymiany noża.

- Oczyścić powierzchnię przylegania noża i tuleję noża.

- Nóż kosiarki (2) należy zamontować tak, aby jego odgięte łopatki były skierowane do góry (w stronę urządzenia). Wystepy przytrzymujące (5) przy tulei noża muszą być umieszczone w otworach (6) noża kosiarki.
- Użyć odpowiedniego kloca drewnianego (1) do przytrzymania noża kosiarki (2).
- Wkręcić śrubę noża (3) z nową podkładką zabezpieczającą (4) i dokręcić.  
Moment dokręcania: **60 - 65 Nm**

## 12.6 Ostrzenie noża kosiarki

Firma STIHL zaleca, aby noże kosiarek były ostrzone przez autoryzowany serwis. Niewłaściwe ostrzenie noża (niewłaściwy kąt ostrzenia, niewyrównoważenie itp.) wpływa na działanie urządzenia.

### Instrukcja ostrzenia noża:

- Wymontować nóż kosiarki (⇒ 12.5).
- Podczas ostrzenia schładzać nóż kosiarki, np. wodą. Nie wolno dopuścić do wystąpienia niebieskawego zabarwienia, ponieważ oznaczałoby to obniżenie zdolności tnących ostrza.
- Nóż należy ostrzyć równomiernie, aby zapobiec drganiom wynikającym z niewyrównoważenia.
- Należy ostrzyć pod kątem 30°.
- Po ostrzeniu należy ewentualnie usunąć drobnoziarnistym papierem ściernym zadzior powstały na krawędzi tnącej.
- Nie przekraczać granicy zużycia. (⇒ 12.4)

## 12.7 Przechowywanie i przestój (przerwa zimowa)

Urządzenie należy przechowywać w suchym, zamkniętym i niezakurzonym pomieszczeniu. Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci.

Ewentualne usterki należy usunąć przed przechowywaniem. Urządzenie powinno zawsze być w dobrym stanie technicznym.

Przed przechowywaniem należy opróżnić zbiornik paliwa i gaźnik (np. przez włączenie silnika).

W przypadku dłuższego przestoju urządzenia (przerwa zimowa) należy dodatkowo uwzględnić następujące punkty:

- Starannie oczyścić wszystkie zewnętrzne części urządzenia.
- Dobrze nasmarować lub naoliwić wszystkie części ruchome.
- Wykręcić świecę zapłonową (zob. Instrukcja obsługi silnika spalinowego) i przez otwór świecy wlać do silnika spalinowego ok. 3 cm<sup>3</sup> oleju silnikowego. Wykonać kilka obrotów wałem korbowym silnika spalinowego bez świecy zapłonowej (pociągać za linkę rozrusznika).

**! Niebezpieczeństwo pożaru!**  
Ze względu na istniejące niebezpieczeństwo zapłonu nasadkę świecy zapłonowej trzymać z dala od otworu świecy zapłonowej.

- Ponownie wkręcić świecę zapłonową (zob. Instrukcja obsługi silnika spalinowego).

- Wymienić olej silnikowy (zob. Instrukcja obsługi silnika spalinowego).
- Przykryć silnik spalinowy i przechowywać urządzenie w normalnej pozycji.

## 13. Transport

### 13.1 Transport



22

23

#### Niebezpieczeństwo zranienia!

Przed transportem należy zwrócić szczególną uwagę na wskazówki zamieszczone w rozdziale „Zasady bezpiecznej pracy“. (⇒ 4.)

Na czas transportu należy założyć odpowiednią odzież ochronną (obuwie ochronne, mocne rękawice ochronne).

Przed podniesieniem lub transportem zawsze zdjąć nasadkę świecy zapłonowej. Ze względu na bezpieczeństwo firma STIHL zaleca, aby urządzenie podnosić lub przenosić tylko przy pomocy drugiej osoby.

Przed podniesieniem należy zwrócić uwagę na ciężar urządzenia podany w rozdziale „Dane techniczne“.

### Przenoszenie urządzenia

- Dwie osoby:  
Podnosząc urządzenie, należy trzymać wyłącznie za przedni uchwyt (1) i uchwyt kierujący (3). Należy zawsze zwracać uwagę na odpowiednią odległość noża kosiarki od części ciała, a zwłaszcza od stóp i nóg.

- Jedna osoba:  
Podnosić lub przenosić urządzenie, trzymając jedną ręką za środkową część tylnego uchwytu (2), a drugą ręką – za przedni uchwyt (1).

### Mocowanie urządzenia

- Urządzenie należy zamocować na powierzchni ładunkowej za pomocą odpowiednich elementów mocujących.
- Liny lub pasy zamocować w zaznaczonych punktach (4).

## 14. Ochrona środowiska



Skoszonej trawy nie należy wyrzucać do śmieci – powinna ona podlegać kompostowaniu.

Opakowanie, urządzenie i osprzęt zostały

wyprodukowane z materiałów będących surowcami wtórnymi, w związku z czym należy je odpowiednio utylizować.

Sortowanie i utylizacja odpadów są korzystne dla środowiska i umożliwiają ponowne wykorzystanie surowców. Z tego względu po upływie okresu eksploatacji należy urządzenie przekazać do punktu skupu surowców wtórnego. Należy zwrócić szczególną uwagę na informacje zamieszczone w rozdziale „Utylizacja“ (⇒ 4.9).

Skontaktować się z organizacją odzysku lub z Autoryzowanym Dealerem, aby uzyskać informacje na temat prawidłowej utylizacji odpadów.

## 15. Ograniczanie zużycia i zapobieganie uszkodzeniom

### Wskazówki dotyczące konserwacji i pielęgnacji

#### Kosiarka spalinowa (STIHL RM)

Firma STIHL nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody materialne i osobiste, powstałe w wyniku nieprzestrzegania wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji obsługi, w szczególności tych, które dotyczą bezpiecznej pracy, obsługi i konserwacji lub tych, które wystąpią w wyniku zastosowania niewłaściwych akcesoriów lub części zamiennych.

Aby zapobiec uszkodzeniu lub nadmiernemu zużyciu urządzenia STIHL, należy przestrzegać następujących wskazówek.

#### 1. Części zużywające się

Nawet w przypadku właściwej eksploatacji urządzeń STIHL niektóre części ulegają normalnemu zużyciu i powinny być wymieniane w zależności od rodzaju i czasu pracy.

Należą do nich m.in.:

- nóż kosiarki
- kosz na trawę
- pasek klinowy (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX, RM 448 VC)

#### 2. Przestrzeganie zaleceń instrukcji obsługi

Urządzenie STIHL należy eksploatować, konserwować i przechowywać w sposób przedstawiony w instrukcji obsługi.

Użytkownik odpowiada za wszystkie uszkodzenia wynikające z

nieprzestrzegania przepisów bezpieczeństwa oraz wskazówek dotyczących obsługi i konserwacji urządzenia.

Dotyczy to przede wszystkim:

- dokonywania zmian w urządzeniu bez zgody firmy STIHL;
- stosowania niedopuszczonych przez firmę STIHL materiałów eksploatacyjnych (środków smarnych, benzyny i oleju silnikowego – zob. informacje podane przez producenta silnika spalinowego);
- korzystania z narzędzi lub osprzętu, które nie zostały dopuszczone dla danego urządzenia, nie są odpowiednie lub są niskiej jakości;
- niezgodnej z przeznaczeniem eksploatacji urządzenia;
- wykorzystywania urządzenia podczas imprez sportowych lub w zawodach;
- szkód wynikłych z eksploatacji urządzenia z uszkodzonymi częściami.

#### 3. Czynności konserwacyjne

Należy regularnie wykonywać wszystkie czynności podane w rozdziale „Konserwacja“.

Jeżeli użytkownik nie może sam wykonać czynności związanych z konserwacją, powinien zlecić ich wykonanie Dealerowi.

Firma STIHL zaleca, aby prace konserwacyjne oraz naprawy były wykonywane wyłącznie przez autoryzowanego dealera firmy STIHL.

Dla dealerów firmy STIHL organizowane są regularne szkolenia; oferowana jest też informacja techniczna.

W wyniku niewykonania tych czynności mogą powstać uszkodzenia, za które odpowiada użytkownik.

Zalicza się do nich m.in.:

- korozję i inne uszkodzenia wynikłe z niewłaściwego składowania,
- uszkodzenie urządzenia wynikłe z używania części zamiennych niskiej jakości,
- uszkodzenia w następstwie nieterminowo lub niewłaściwie wykonanej konserwacji lub napraw wykonywanych w warsztatach, które nie należą do Dealera.

## 16. Typowe części zamienne

Nóż kosiarki RM 443, RM 443 T:

6338 702 0100

Nóż kosiarki RM 448 PC, RM 448 PT,  
RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX,  
RM 448 VC:

6358 702 0100

Śruba noża:

9008 319 9028

Podkładka zabezpieczająca:

0000 702 6600



Podczas wymiany noża lub jego montażu należy wymienić elementy mocujące nóż kosiarki (np. śrubę noża). Części zamienne są dostępne u Autoryzowanego Dealera firmy STIHL.

## 17. Deklaracja zgodności UE

### 17.1 Kosiarka spalinowa (STIHL RM)

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen  
Austria

oświadcza na własną odpowiedzialność, że następujące urządzenie

kosiarka prowadzona ręcznie, z silnikiem spalinowym (STIHL RM)

**Producent:** **STIHL**

Nr identyfikacji serii: **6338**

Typ:  
RM 443.0  
RM 443.0 T

Nr identyfikacji serii: **6358**

Typ:  
RM 448.0 PC  
RM 448.0 PT  
RM 448.0 T  
RM 448.0 TC  
RM 448.0 TX  
RM 448.0 VC

odpowiada następującym dyrektywom WE:  
2011/65/EU, 2000/14/EC, 2014/30/EU,  
2006/42/EC

Urządzenie to zostało skonstruowane i wyprodukowane zgodnie z następującymi normami:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN 14982

Wyroby są projektowane i produkowane zgodnie z wersjami norm obowiązującymi w dniu produkcji.

Zastosowana procedura oceny zgodności: załącznik VIII (2000/14/EC)

Nazwa i adres jednostki certyfikującej:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Miejsce złożenia i przechowywania Dokumentacji technicznej:  
Sven Zimmermann  
STIHL Tirol GmbH

Rok produkcji i numer serii urządzenia są podane na jego tabliczce znamionowej.

### Zmierzony poziom mocy akustycznej:

RM 443.0	93,0 dB(A)
RM 443.0 T	93,0 dB(A)
RM 448.0 PC	95,3 dB(A)
RM 448.0 PT	95,3 dB(A)
RM 448.0 T	95,7 dB(A)
RM 448.0 TC	95,7 dB(A)
RM 448.0 TX	95,3 dB(A)
RM 448.0 VC	95,3 dB(A)

### Gwarantowany poziom mocy akustycznej:

RM 443.0	94 dB(A)
RM 443.0 T	94 dB(A)
RM 448.0 PC	96 dB(A)
RM 448.0 PT	96 dB(A)
RM 448.0 T	96 dB(A)
RM 448.0 TC	96 dB(A)
RM 448.0 TX	96 dB(A)
RM 448.0 VC	96 dB(A)

Langkampfen,  
2019-01-02 (RRRR-MM-DD)

STIHL Tirol GmbH

Sven Zimmermann

Kierownik działu konstrukcyjnego

## 18. Dane techniczne

**RM 443.0, RM 443.0 T, RM 448.0 PC,  
RM 448.0 PT, RM 448.0 T, RM 448.0 TC,  
RM 448.0 TX, RM 448.0 VC:**

Silnik spalinowy, rodzaj konstrukcji	4-suwowy silnik spalinowy
Urządzenie rozruchowe	rozrusznik linkowy
Narzędzie tnące	nóż listwowy
Napęd noża listwowego	stały
Moment dokręcania śrub noża	60 - 65 Nm
Urządzenie zabezpieczające	hamulec silnika
Ø koła przedniego	180 mm
Ø koła tylnego	200 mm
Pojemność kosza na trawę	55 l
Wysokość koszenia	25 - 75 mm

**RM 443.0, RM 443.0 T:**

Nr identyfikacji serii	6338
Szerokość koszenia:	41 cm

<b>RM 443.0:</b>		
Silnik spalinowy: Producent, typ	Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS	Pojemność skokowa 140 cm <sup>3</sup>
Pojemność skokowa	140 cm <sup>3</sup>	Moc znam. przy znam. prędkości obr. 2,1 - 2800 kW - obr/min
Moc znam. przy znam. prędkości obr.	2,1 - 2800 kW - obr/min	Zbiornik paliwa 0,8 l
Zbiornik paliwa	0,8 l	Prędk. obr. noża listwowego
Prędk. obr. noża listwowego	2800 obr/min	Napęd kół 2800 obr/min 1-biegowy do przodu z powolnym ruszaniem
Napęd kół	nie	Długość 144 cm
Długość	144 cm	Szerokość 48 cm
Szerokość	49 cm	Wysokość 109 cm
Wysokość	109 cm	Masa 25 kg
Masa	23 kg	<b>Emisja hałasu</b>

### Emisja hałasu

Zgodnie z dyrektywą 2000/14/EC:

Gwarantowany poziom mocy akustycznej L<sub>WA</sub>d 94 dB(A)

Zgodnie z dyrektywą 2006/42/EC:

Poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy L<sub>pA</sub> 81 dB(A)

Niepewność pomiarowa K<sub>pA</sub> 2 dB(A)

### Drgania dloni / ramienia

Wartość przyspieszenia drgań wg normy EN 12096:

Zmierzona wartość a<sub>hw</sub> 4,10 m/s<sup>2</sup>

Niepewność pomiarowa K<sub>hw</sub> 2,05 m/s<sup>2</sup>

Pomiar zgodnie z EN 20643

Pojemność skokowa	140 cm <sup>3</sup>
Moc znam. przy znam. prędkości obr.	2,1 - 2800 kW - obr/min
Zbiornik paliwa	0,8 l
Prędk. obr. noża listwowego	2800 obr/min
Napęd kół	1-biegowy do przodu z powolnym ruszaniem
Długość	144 cm
Szerokość	48 cm
Wysokość	109 cm
Masa	25 kg

### Emisja hałasu

Zgodnie z dyrektywą 2000/14/EC:

Gwarantowany poziom mocy akustycznej L<sub>WA</sub>d 94 dB(A)

Zgodnie z dyrektywą 2006/42/EC:

Poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy L<sub>pA</sub> 81 dB(A)

Niepewność pomiarowa K<sub>pA</sub> 2 dB(A)

### Drgania dloni / ramienia

Wartość przyspieszenia drgań wg normy EN 12096:

Zmierzona wartość a<sub>hw</sub> 4,10 m/s<sup>2</sup>

Niepewność pomiarowa K<sub>hw</sub> 2,05 m/s<sup>2</sup>

Pomiar zgodnie z EN 20643

**RM 448.0 PC, RM 448.0 PT, RM 448.0 T,  
RM 448.0 TC, RM 448.0 TX,  
RM 448.0 VC:**

Nr identyfikacji serii 6358  
Szerokość koszenia 46 cm

<b>RM 448.0 PC:</b>		Silnik spalinowy: Producent, typ	Briggs & Stratton, Series 625	Silnik spalinowy: Producent, typ	Briggs & Stratton, Series 625	Silnik spalinowy: Producent, typ	Briggs & Stratton, Series 575	DE
Silnik spalinowy: Producent, typ	Briggs & Stratton, Series 625	Pojemność skokowa	⇒ cm <sup>3</sup>	Moc znam. przy znam. prędkości obr.	2,2 - 2800 kW - obr/min	Pojemność skokowa	⇒ cm <sup>3</sup>	FR
Pojemność skokowa	140 cm <sup>3</sup>	Moc znam. przy znam. prędkości obr.	2,2 - 2800 kW - obr/min	Zbiornik paliwa	0,8 l	Moc znam. przy znam. prędkości obr.	2,1 - 2800 kW - obr/min	FR
Moc znam. przy znam. prędkości obr.	2,2 - 2800 kW - obr/min	Zbiornik paliwa	0,8 l	Prędk. obr. noża listowego	2800 obr/min	Zbiornik paliwa	0,8 l	IT
Zbiornik paliwa	0,8 l	Prędk. obr. noża listowego	2800 obr/min	Napęd kół	1-biegowy do przodu z powolnym ruszaniem	Prędk. obr. noża listowego	2800 obr/min	ES
Prędk. obr. noża listowego	2800 obr/min	Napęd kół	1-biegowy do przodu z powolnym ruszaniem	Długość	147 cm	Długość	147 cm	PT
Napęd kół	1-biegowy do przodu z powolnym ruszaniem	Długość	147 cm	Szerokość	50 cm	Szerokość	50 cm	PT
Długość	147 cm	Szerokość	50 cm	Wysokość	111 cm	Wysokość	111 cm	NO
Szerokość	50 cm	Wysokość	111 cm	Masa	27 kg	Masa	26 kg	SV
Wysokość	113 cm	<b>Emisja hałasu</b>		<b>Emisja hałasu</b>		<b>Emisja hałasu</b>		FI
Masa	27 kg	Zgodnie z dyrektywą 2000/14/EC:		Zgodnie z dyrektywą 2000/14/EC:		Zgodnie z dyrektywą 2000/14/EC:		DA
<b>Emisja hałasu</b>		Gwarantowany poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> d	96 dB(A)	Gwarantowany poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> d	96 dB(A)	Gwarantowany poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> d	96 dB(A)	PL
Zgodnie z dyrektywą 2000/14/EC:		Zgodnie z dyrektywą 2006/42/EC:		Zgodnie z dyrektywą 2006/42/EC:		Zgodnie z dyrektywą 2006/42/EC:		RU
Gwarantowany poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> d	96 dB(A)	Poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy L <sub>pA</sub>	83 dB(A)	Poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy L <sub>pA</sub>	83 dB(A)	Poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy L <sub>pA</sub>	83 dB(A)	
Zgodnie z dyrektywą 2006/42/EC:		Niepewność pomiarowa K <sub>pA</sub>	2 dB(A)	Niepewność pomiarowa K <sub>pA</sub>	2 dB(A)	Niepewność pomiarowa K <sub>pA</sub>	2 dB(A)	
Poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy L <sub>pA</sub>	83 dB(A)	<b>Drgania dloni / ramienia</b>		<b>Drgania dloni / ramienia</b>		<b>Drgania dloni / ramienia</b>		
Niepewność pomiarowa K <sub>pA</sub>	2 dB(A)	Wartość przyspieszenia drgań wg normy EN 12096:		Wartość przyspieszenia drgań wg normy EN 12096:		Wartość przyspieszenia drgań wg normy EN 12096:		
<b>Drgania dloni / ramienia</b>		Zmierzona wartość a <sub>hw</sub>	3,90 m/s <sup>2</sup>	Zmierzona wartość a <sub>hw</sub>	3,90 m/s <sup>2</sup>	Zmierzona wartość a <sub>hw</sub>	3,90 m/s <sup>2</sup>	
Wartość przyspieszenia drgań wg normy EN 12096:		Niepewność pomiarowa K <sub>hw</sub>	1,95 m/s <sup>2</sup>	Niepewność pomiarowa K <sub>hw</sub>	1,95 m/s <sup>2</sup>	Niepewność pomiarowa K <sub>hw</sub>	1,95 m/s <sup>2</sup>	
Zmierzona wartość a <sub>hw</sub>	3,00 m/s <sup>2</sup>	Pomiar zgodnie z EN 20643		Pomiar zgodnie z EN 20643		Pomiar zgodnie z EN 20643		
Niepewność pomiarowa K <sub>hw</sub>	1,50 m/s <sup>2</sup>	<b>RM 448.0 T:</b>		<b>RM 448.0 TC:</b>		<b>RM 448.0 TC:</b>		
Pomiary zgodnie z EN 20643								

## RM 448.0 PT:

Silnik spalinowy: Producent, typ	Briggs & Stratton, Series 575	Silnik spalinowy: Producent, typ	Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS	Silnik spalinowy: Producent, typ	Briggs & Stratton, Series 625
Pojemność skokowa	140 cm <sup>3</sup>	Pojemność skokowa	140 cm <sup>3</sup>	Pojemność skokowa	150 cm <sup>3</sup>
Moc znam. przy znam. prędkości obr.	2,1 - 2800 kW - obr/min	Moc znam. przy znam. prędkości obr.	2,1 - 2800 kW - obr/min	Moc znam. przy znam. prędkości obr.	2,2 - 2800 kW - obr/min
Zbiornik paliwa	0,8 l	Zbiornik paliwa	0,8 l	Zbiornik paliwa	0,8 l
Prędk. obr. noża listwowego	2800 obr/min	Prędk. obr. noża listwowego	2800 obr/min	Prędk. obr. noża listwowego	2800 obr/min
Napęd kół	1-biegowy do przodu z powolnym ruszaniem	Napęd kół	1-biegowy do przodu z powolnym ruszaniem	Napęd kół	Vario do przodu
Długość	147 cm	Długość	147 cm	Długość	147 cm
Szerokość	50 cm	Szerokość	50 cm	Szerokość	50 cm
Wysokość	113 cm	Wysokość	111 cm	Wysokość	113 cm
Masa	27 kg	Masa	26 kg	Masa	28 kg
<b>Emisja hałasu</b>					
Zgodnie z dyrektywą 2000/14/EC:					
Gwarantowany poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> d	96 dB(A)	Gwarantowany poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> d	96 dB(A)	Zgodnie z dyrektywą 2000/14/EC:	
Zgodnie z dyrektywą 2006/42/EC:					
Poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy L <sub>pA</sub>	83 dB(A)	Poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy L <sub>pA</sub>	83 dB(A)	Poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy L <sub>pA</sub>	83 dB(A)
Niepewność pomiarkowa K <sub>pA</sub>	2 dB(A)	Niepewność pomiarkowa K <sub>pA</sub>	2 dB(A)	Niepewność pomiarkowa K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
<b>Drgania dloni / ramienia</b>					
Wartość przyspieszenia drgań wg normy EN 12096:					
Zmierzona wartość a <sub>hw</sub>	3,50 m/s <sup>2</sup>	Zmierzona wartość a <sub>hw</sub>	4,10 m/s <sup>2</sup>	Zmierzona wartość a <sub>hw</sub>	3,00 m/s <sup>2</sup>
Niepewność pomiarkowa K <sub>hw</sub>	1,75 m/s <sup>2</sup>	Niepewność pomiarkowa K <sub>hw</sub>	2,05 m/s <sup>2</sup>	Niepewność pomiarkowa K <sub>hw</sub>	1,50 m/s <sup>2</sup>
Pomiar zgodnie z EN 20643					
<b>RM 448.0 TX:</b>					
<b>RM 448.0 VC:</b>					

## 18.1 Rozporządzenie REACH

Rozporządzenie REACH wydane przez Wspólnotę Europejską dotyczy rejestracji, oceny i dopuszczania substancji chemicznych.

Informacje dotyczące rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 podano na stronie: [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 19. Wykrywanie usterek

 ewent. zwrócić się do autoryzowanego dealera firmy STIHL.

 zob. Instrukcja obsługi silnika spalinowego.

### Usterka:

Silnik spalinowy się nie uruchamia.

### Możliwa przyczyna:

- Nieprzyciągnięta dźwignia hamulca silnika.
- Brak paliwa w zbiorniku; zatkany przewód paliwa.
- Zanieczyszczone lub stare paliwo w zbiorniku.
- Zanieczyszczony filtr powietrza.
- Nasadka świecy zapłonowej zdjęta ze świecy; przewód wysokiego napięcia niewłaściwie zamocowany do nasadki.
- Zakopcona lub uszkodzona świeca zapłonowa, niewłaściwy odstęp elektrod.

### Usunięcie usterki:

- Przyciągnąć dźwignię hamulca silnika do uchwytu kierującego i przytrzymać. (⇒ 9.2)
- Dolać paliwa; przeczyścić przewód paliwa. 

- Stosować zawsze świeże paliwo dobrej jakości – benzynę bezoliovitą; oczyścić gaźnik. 
- Wyczyścić filtr powietrza. 
- Założyć nasadkę świecy zapłonowej; sprawdzić połączenie między przewodem wysokiego napięcia a nasadką. 
- Oczyścić lub wymienić świecę zapłonową; wyregulować odstęp między elektrodami. 

### Usterka:

Utrudnione uruchamianie silnika spalinowego lub spadek jego mocy.

### Możliwa przyczyna:

- Niedrożna obudowa kosiarki.
- Koszenie przy zbyt małej wysokości lub ze zbyt dużą prędkością posuwu w stosunku do wysokości koszenia.
- Woda w zbiorniku paliwa i gaźniku; niedrożny gaźnik.
- Zabrudzony zbiornik paliwa.
- Zanieczyszczony filtr powietrza.
- Zakopcona świeca zapłonowa.

### Usunięcie usterki:

- Oczyścić obudowę kosiarki (zdjąć nasadkę świecy zapłonowej!) (⇒ 12.3)
- Ustawić większą wysokość koszenia lub zmniejszyć szybkość przesuwu. (⇒ 8.4)
- Opróżnić zbiornik paliwa, oczyścić przewód paliwa i gaźnik. 
- Wyczyścić zbiornik paliwa. 
- Oczyścić filtr powietrza. 
- Wyczyścić świecę zapłonową. 

### Usterka:

Silnik spalinowy staje się bardzo gorący.

### Możliwa przyczyna:

- Zbyt niski poziom oleju w silniku spalinowym.

- Zanieczyszczone żebra chłodzące.

### Usunięcie usterki:

- Wymienić olej silnikowy. (⇒ 7.6)
- Wyczyścić żebra chłodzące. (⇒ 12.3)

### Usterka:

Silne wibracje podczas pracy.

### Możliwa przyczyna:

- Uszkodzony zespół tnący.
- Poluzowane mocowanie silnika spalinowego.

### Usunięcie usterki:

- Sprawdzić nóż kosiarki, wałek noża i mocowanie noża (śrubę noża i podkładkę zabezpieczającą); ewentualnie naprawić. 
- Dokręcić śruby mocowania silnika spalinowego. 

### Usterka:

Niestaranne koszenie, trawnik żółknie

### Możliwa przyczyna:

- Stępony lub zużyty nóż kosiarki

### Usunięcie usterki:

- Nastrzyź lub wymienić nóż (⇒ 12.6), (⇒ 12.5). 

## 20. Plan czynności serwisowych

### 20.1 Potwierdzenie przekazania

<b>Model:</b> _____
<b>Numer seryjny:</b> _____
<b>Data:</b> _____

Następny przegląd
<b>Data:</b> _____

### 20.2 Potwierdzenie obsługi serwisowej



Niniejszą instrukcję obsługi należy przekazać autoryzowanemu dealerowi firmy STIHL wykonującemu czynności konserwacyjne.

W wydrukowanych polach Dealer potwierdza wykonanie czynności serwisowych.

 Data wykonania obsługi serwisowej

 Data następnej obsługi serwisowej

Уважаемый клиент,

мы рады, что вы выбрали изделие STIHL. Мы разрабатываем и производим продукцию высочайшего качества, соответствующую потребностям наших клиентов. Наша продукция обеспечивает высокую надежность даже при экстремальных нагрузках.

STIHL – это и высочайшее качество обслуживания. Наши представители всегда готовы провести для Вас компетентную консультацию и инструктаж, а также обеспечить обширную техническую поддержку.

Мы благодарим Вас за доверие и желаем приятных впечатлений от Вашего нового изделия STIHL.



Д-р Николас Штиль

**ВАЖНО! ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ  
ОЗНАКОМИТЬСЯ И СОХРАНИТЬ.**

## 1. Содержание

<b>О пользовании данной инструкцией по эксплуатации</b>	<b>268</b>	Регулировка моно-рукоятки (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)	279
Общие сведения	268	Откидывание двухсторонней рукоятки (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)	280
Указание по чтению инструкции по эксплуатации	268	Травосборник	280
<b>Описание устройства</b>	<b>269</b>	Центральная регулировка высоты скашивания	280
<b>Техника безопасности</b>	<b>269</b>	Индикатор заполнения	280
Общие сведения	269	<b>Защитные устройства</b>	280
Заправка – обращение с бензином	271	Защитные устройства	281
Рабочая одежда и средства защиты	271	Бугель остановки двигателя	281
Транспортировка устройства	271	<b>Рекомендации по работе</b>	281
Перед работой	272	Рабочая зона пользователя	281
Во время работы	273	<b>Введение устройства в работу</b>	281
Техническое обслуживание и ремонтные работы	275	Запуск двигателя внутреннего горения	281
Хранение при длительных перерывах в работе	276	Выключение двигателя внутреннего горения	282
Утилизация	276	Привод движения (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)	282
<b>Описание символов</b>	<b>277</b>	Опустошение травосборника	282
<b>Комплект поставки</b>	<b>277</b>	<b>Техническое обслуживание</b>	282
<b>Подготовка устройства к работе</b>	<b>278</b>	Общая информация	282
Общая информация	278	Двигатель внутреннего горения	283
Монтаж моно-рукоятки (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)	278	Очистка устройства	283
Монтаж двухсторонней рукоятки (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)	278	Проверка износа ножа	284
Сборка травосборника	278	Демонтаж и монтаж ножа косилки	284
Установка и снятие троса стартера	278	Заточка ножа косилки	284
Топливо и моторное масло	279	Хранение и длительный простой (в зимний период)	285
<b>Элементы управления</b>	<b>279</b>	<b>Транспортировка</b>	285
		Транспортировка	285
		<b>Охрана окружающей среды</b>	286

<b>Сведение к минимуму износа и предотвращение повреждений</b>	<b>286</b>	оснащения. Вследствие этого претензии в отношении технических данных или рисунков этой брошюры не принимаются.
<b>Стандартные запчасти</b>	<b>287</b>	
<b>Декларация изготовителя о соответствии директивам EU</b>	<b>287</b>	
Бензиновые газонокосилки (STIHL RM)	287	В данной инструкции по эксплуатации могут быть описаны модели, которые доступны не во всех странах.
Знаки соответствия	288	
Установленный срок службы	288	Данная инструкция по эксплуатации защищена законодательством об авторском праве. Все авторские права сохраняются, в частности на тиражирование, перевод и обработку с использованием электронных систем.
Штаб-квартира STIHL	288	
Дочерние компании STIHL	288	
Представительства STIHL	288	
Импортёры STIHL	288	
<b>Технические данные</b>	<b>289</b>	
REACH	292	
<b>Поиск неисправностей</b>	<b>292</b>	
<b>График сервисного обслуживания</b>	<b>293</b>	
Подтверждение передачи	293	
Подтверждение сервисного обслуживания	293	

## 2. О пользовании данной инструкцией по эксплуатации

### 2.1 Общие сведения

Данная инструкция по эксплуатации является **переводом оригинальной инструкции по эксплуатации** производителя согласно директиве ЕС 2006/42/ЕС.

Компания STIHL постоянно работает над усовершенствованием ассортимента своей продукции, поэтому мы оставляем за собой право на изменения внешнего вида поставляемых изделий, технологии и

оснащения.  
Вследствие этого претензии в отношении технических данных или рисунков этой брошюры не принимаются.

В данной инструкции по эксплуатации могут быть описаны модели, которые доступны не во всех странах.

Данная инструкция по эксплуатации защищена законодательством об авторском праве. Все авторские права сохраняются, в частности на тиражирование, перевод и обработку с использованием электронных систем.

#### 2.2 Указание по чтению инструкции по эксплуатации

На рисунках и в текстах описывается определенная последовательность операций.

В данной инструкции по эксплуатации поясняются все пиктограммы, которые нанесены на устройстве.

#### Направление взгляда:

Направление взгляда, принятое в инструкции по эксплуатации при употреблении терминов «**слева**» и «**справа**»:

Пользователь стоит за устройством и смотрит вперед по направлению движения.

#### Ссылка на главу:

Для ссылок на соответствующие главы и подразделы с целью подробных объяснений используется стрелка. В следующем примере приведена ссылка на главу: (⇒ 4.)

### Обозначение разделов текста:

Описанные указания могут выглядеть, как в следующих примерах.

Операции, требующие вмешательства пользователя:

- Ослабить винт (1) с помощью отвертки, нажать рукоятку (2) ...

Общее перечисление:

- Применение изделия для спортивных мероприятий или конкурсов

### Тексты с дополнительной значимостью:

Разделы текста с дополнительной значимостью помечены в инструкции по эксплуатации одним из приведенных далее символов для обращения на них особого внимания.



#### Опасность!

Предупреждает об опасности несчастных случаев и получения тяжелых травм для людей.

Требуется соблюдать определенные правила поведения и воздерживаться от нарушений.



#### Предупреждение!

Опасность травматизма для людей. Соблюдение определенных правил поведения предотвращает возможные или вероятные травмы.



#### Осторожно!

Получения легких травм или нанесения материального ущерба можно избежать, соблюдая определенные правила поведения.



## Указание

Информация для оптимального использования устройства и предотвращения возможных ошибок управления.

## Тексты с ссылками на рисунки:

Рисунки, поясняющие пользование устройством, находятся в самом начале инструкции по эксплуатации.

Символ фотоаппарата служит для связи рисунков на страницах с рисунками с соответствующей частью текста в инструкции по эксплуатации.



## 3. Описание устройства



- 1 Бугель остановки двигателя
- 2 Бугель привода движения (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)
- 3 Рукоятка регулируемого привода (RM 448 VC)
- 4 Верхняя часть ведущей ручки
- 5 Трос стартера
- 6 Быстроажимной фиксатор (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)
- 7 Нижняя часть ведущей ручки (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)
- 8 Двигатель внутреннего сгорания
- 9 Шумоглушитель с защитной решеткой
- 10 Штекер провода свечи зажигания

- 11 Ручка впереди
- 12 Переднее колесо
- 13 Заднее колесо
- 14 Травосборник
- 15 Ручка сзади
- 16 Рукоятка регулировки высоты скашивания
- 17 Фирменная табличка с паспортными данными и номером машины
- 18 Консоль ведущей ручки (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)
- 19 Фиксирующий рычаг ведущей ручки (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)

## 4. Техника безопасности

### 4.1 Общие сведения



При работе с устройством необходимо обязательно соблюдать данные требования по технике безопасности.



Перед первым вводом в работу необходимо внимательно прочитать всю инструкцию по эксплуатации. Инструкцию по эксплуатации следует бережно сохранять для дальнейшего пользования.

Следует соблюдать указания по управлению и техническому обслуживанию, которые Вы найдете в отдельной инструкции по эксплуатации двигателя внутреннего сгорания.

Соблюдение этих мер предосторожности необходимо для обеспечения Вашей безопасности, однако их перечень не является полным. Применять устройство следует в соответствии с чувством здравого смысла и ответственности, не забывая при этом, что пользователь несет ответственность за несчастные случаи с другими лицами или за их собственность.

Ознакомьтесь с элементами управления и особенностями применения устройства.

Работать с устройством разрешается только лицам, изучившим инструкцию по эксплуатации и имеющим навыки управления устройством. Перед первым вводом устройства в эксплуатацию пользователь должен пройти квалифицированный инструктаж, ориентированный на практический опыт. Пользователь должен пройти инструктаж по безопасному обращению с устройством у продавца или другого специалиста.

В частности, в ходе этого инструктажа пользователю следует разъяснить, что работа с устройством требует особой осмотрительности и концентрации внимания.

Даже если вы эксплуатируете данное устройство надлежащим образом, не стоит забывать про возможность возникновения остаточных рисков.



## **Опасность для жизни вследствие удушья!**

Опасность удушья для детей во время игр с упаковочным материалом. Упаковочный материал следует непременно хранить в недоступном для детей месте.

Устройство со всем навесным оборудованием можно передавать или одалживать только тем пользователям, которые, в принципе, знакомы с данной моделью и обслуживанием устройства. Устройство необходимо передавать всегда с инструкцией по эксплуатации.

Пользоваться устройством разрешается только, находясь в хорошем физическом и психическом состоянии. Если у Вас имеются проблемы со здоровьем, то следует обратиться к врачу и выяснить, можно ли Вам работать с устройством. Запрещается работать с устройством после употребления алкогольных напитков, наркотиков или приема лекарств, которые могут оказать негативное влияние на реакции работающего.

Строго запрещается пользоваться устройством детям и лицам с физическими, психическими или умственными недостатками, а также лицам, обладающими недостаточным опытом и знаниями, или лицам, которые не ознакомлены с необходимыми инструкциями.

Запрещается пользоваться устройством детям или подросткам, не достигшим 16 лет. Местные предписания могут определять минимальный возраст пользователя.

Устройство разработано для личного использования.

## **Внимание – опасность несчастных случаев!**

Газонокосилка предназначена только для скашивания газонов. Иное применение запрещено. Оно может привести к опасным последствиям или повреждению устройства.

Из-за опасности получения травм пользователем газонокосилку запрещается применять, например, для следующих работ (неполное перечисление):

- для подрезки веток, зеленых ограждений и кустов,
- для подрезки вьющихся растений,
- для ухода за растениями на крышах и в ящиках на балконах,
- для измельчения обрезков деревьев и кустарников,
- для очистки дорожек (всасыванием, продувкой),
- для выравнивания поверхности почвы, например, при наличии земляных холмиков, сделанных кротами.
- для транспортировки срезанной травы, кроме подачи ее в предназначенный для этого травосборник.

Из соображений безопасности запрещается любое изменение на устройстве, за исключением квалифицированной установки принадлежностей, допущенных компанией STIHL. Кроме того, изменения устройства приводят к лишению права на гарантийный

ремонт. Сведения о разрешенных к использованию принадлежностях вы получите у дилеров STIHL.

Запрещены изменения устройства с целью увеличения мощности или частоты вращения двигателя внутреннего сгорания или электродвигателя.

Запрещается использование устройства для транспортировки предметов, животных или людей, в особенности детей.

Особую осторожность следует проявлять при применении устройства в зонах зеленых насаждений, парках, на спортивных площадках, на улицах и предприятиях лесного и сельского хозяйства.



## **Внимание! Опасность для здоровья вследствие вибрации!**

Чрезмерная нагрузка, вызванная вибрациями, может нанести ущерб системе кровообращения и нервной системе, особенно у лиц с нарушениями кровообращения. При появлении симптомов, которые могут появиться из-за вибрационной нагрузки, необходимо обратиться к врачу.

Нижеуказанные симптомы появляются в основном в пальцах, на руках или запястных суставах (неполный перечень примеров):

- потеря чувствительности,
- боли,
- миастения,
- дисхромия кожи,
- неприятные явления формикации.

Необходимо обеими руками крепко, но без напряжения, удерживать ведущую ручку в предусмотренных местах.

Необходимо спланировать рабочее время так, чтобы можно было длительное время избегать чрезмерных нагрузок.

## 4.2 Заправка – обращение с бензином

### Опасность для жизни!

Бензин токсичен и сильно горюч.

Хранить бензин только в предназначенных для этого емкостях (канистрах), которые прошли соответствующую проверку. Крышки заправочных емкостей необходимо всегда правильно накручивать и затягивать до отказа. Из соображений безопасности поврежденные крышки должны быть заменены.

Для утилизации или хранения производственных материалов, например, топлива запрещается использовать бутылки для напитков или подобные емкости. Нельзя исключить, что жидкость в бутылках может кто-то выпить, это особенно опасно для детей.

 Бензин хранить вдали от источников искр, открытого пламени, постоянного горения, а также источников тепла и других источников возгорания. Не курить!

Заправку производить только на воздухе и не курить во время заправки.

Перед заправкой надо выключить двигатель внутреннего сгорания и подождать, когда он остынет.

Заливать бензин необходимо перед запуском двигателя внутреннего сгорания. Во время работы двигателя внутреннего сгорания или при неостывшей машине запрещается открывать крышку бензобака или доливать бензин.

### Не допускать переливания топливного бака!

Чтобы оставить место для расширения топлива, нельзя заливать топливо выше нижней кромки наливного патрубка топливного бака. Дополнительно соблюдать данные, приведенные в «Инструкции по эксплуатации двигателя внутреннего сгорания».



Если Вы перелили бензин через край, то запускать двигатель внутреннего сгорания можно только после очистки поверхности, залитой бензином. Не включать зажигание до того момента, пока пары бензина не улетучились (протереть насухо).

Пролитое топливо необходимо всегда вытираять.

Если бензин попал на одежду, то ее необходимо сменить.

Нельзя оставлять устройство с бензином в бензобаке в помещении. Там имеется возможность вступления в контакт бензиновых паров с открытым огнем или искрами, что может привести к воспламенению паров.

Если необходимо опорожнить топливный бак, это следует выполнять вне помещения.

## 4.3 Рабочая одежда и средства защиты



При работе всегда носить прочную обувь с нескользкой подошвой. Нельзя работать босиком или, например, в сандалиях.



Кроме того, во время работ по техобслуживанию и очистке, а также при транспортировке устройства следует надевать прочные перчатки, не носить распущенными длинные волосы и покрывать их (использовать головной убор, шапку и т. п.).



При заточке ножа косилки необходимо пользоваться подходящими защитными очками.

Работать с устройством разрешается только в длинных брюках и в плотно прилегающей одежде.

Нельзя надевать свободную одежду, которая может зацепиться за движущиеся узлы (рычаги управления), также не разрешается носить украшения, галстуки и шарфы.



Во время работы возникает шум. Шум может навредить слуху.

Необходимо использовать защитные наушники.

## 4.4 Транспортировка устройства

Для предотвращения травм острыми и горячими частями устройства следует работать в перчатках.

Нельзя транспортировать устройство при работающем двигателе внутреннего сгорания. Перед транспортировкой выключить двигатель внутреннего сгорания, дождаться остановки ножа и вынуть штекер провода свечи зажигания.

Устройство следует транспортировать только с остывшим двигателем внутреннего сгорания и без топлива.

Для погрузки использовать подходящие средства (погрузочные платформы, подъемные приспособления).

Устройство и транспортируемые узлы устройства (например, травосборник) должны быть зафиксированы на погрузочной платформе с помощью достаточного количества крепежных средств (ремней, тросов и т. д.).

При подъеме и переносе не допускать прикасаний к ножу косилки.

Соблюдать указания, содержащиеся в главе «Транспортировка». В ней описано, как поднимать или закреплять устройство. (⇒ 13.)

При транспортировке устройства необходимо соблюдать местные законодательные предписания, в особенности по безопасности погрузки и транспортировке предметов на погрузочных платформах.

#### 4.5 Перед работой

Следует удостовериться, что с устройством работают только те лица, которые знакомы с инструкцией по эксплуатации.

Перед вводом устройства в работу проверить топливную систему на герметичность, особенно видимые

детали, например, топливный бак, крышку топливного бака, шланговые соединения. В случае негерметичности или повреждения не запускать двигатель внутреннего сгорания – **опасность пожара!**

Перед вводом в работу сдать устройство на ремонт в специализированный сервисный центр.

Для устройств по уходу за садовыми участками с двигателями внутреннего сгорания или электродвигателями следует соблюдать муниципальные предписания по продолжительности работы.

Тщательно осмотреть участок, на котором будет работать устройство, и убрать все камни, палки, проволоку, кости и иные посторонние предметы, которые могли бы быть захвачены вверх. В высокой траве можно не заметить препятствия (например, пни и корни деревьев).

Поэтому перед работой с устройством на газонном участке следует пометить все скрытые объекты (препятствия), которые невозможно убрать.

Перед использованием устройства следует заменять поврежденные и изношенные детали. Необходимо вовремя обновлять на устройстве нечитабельные или поврежденные наклейки с предупреждениями и указаниями об имеющихся опасностях. Новые наклейки и все остальные запасные части имеются у дилеров STIHL.

Перед использованием устройства проверить прочное и надежное положение штекера провода свечи зажигания на свече зажигания.

Устройство разрешается использовать только в технически безопасном состоянии. Перед каждым использованием следует проверять,

- установлено ли устройство в соответствии с предписаниями.
- безупречно ли состояние режущего инструмента и всего режущего механизма (ножа косилки, крепежных элементов, корпуса косилочного механизма). Особое внимание следует обращать на фиксированное положение, повреждения (насечки или трещины), а также износ. (⇒ 12.4)
- правильно ли закручена крышка топливного бака.
- безупречно ли состояние топливного бака и узлов, связанных с подачей топлива, а также крышки топливного бака.
- безупречно ли состояние защитных устройств и правильно ли они работают (например, бугель остановки двигателя, откидная крышка, корпус, ведущая ручка, защитная решетка).
- полностью ли установлен и не поврежден ли травосборник; запрещается использовать поврежденный травосборник.
- правильно ли закручена резьбовая пробка масляного бака.

В случае необходимости выполнить все требуемые работы или обратиться в специализированный центр. Компания STIHL рекомендует обращаться к дилеру STIHL.

## 4.6 Во время работы



Не работать, если в опасной зоне находятся животные или люди, особенно дети.

Запрещается удалять или перемыкать установленные на устройстве переключающие и защитные устройства. В частности, нельзя фиксировать бугель остановки двигателя на ведущей ручке (например, путем привязывания).



### Внимание – опасность получения травм!

Никогда не класть руки или ноги на врачающиеся детали или под них. Запрещено прикасаться к врачающемуся ножу. Необходимо всегда находиться на некотором расстоянии от отверстия для выброса.

Необходимо всегда сохранять безопасное расстояние от устройства, обеспеченное ведущей ручкой. Ведущая ручка всегда должна быть смонтирована надлежащим образом. Запрещается внесение изменений в ее конструкцию. Запрещается начинать работу устройства со сложенной ведущей ручкой.

Никогда не закрепляйте предметы на ведущей ручке (например, рабочую одежду).

Следует работать только при дневном свете или хорошем искусственном освещении.

Нельзя работать с устройством во время дождя и грозы, особенно в случае опасности удара молнии.

При наличии влажной поверхности неустойчивое положение пользователя увеличивает опасность несчастного

случая.

Следует работать, соблюдая особую осторожность, чтобы не подскользнуться. По возможности избегать применения устройства на влажной поверхности.

### Отработавшие газы:



### Опасность для жизни вследствие отравления!

При появлении тошноты, головной боли, нарушения зрения (например, уменьшение поля зрения), нарушении слуха, головокружении, ухудшающейся способности концентрации необходимо срочно прекратить работу. Эти симптомы могут, кроме прочего, быть вызваны слишком высокой концентрацией отработавших газов.



Устройство выделяет ядовитые отработавшие газы во время работы двигателя внутреннего сгорания. В них содержится ядовитая окись углерода – газ, не имеющий цвета и запаха, а также и другие вредные вещества. Запрещается работа двигателя внутреннего сгорания в закрытых или плохо проветриваемых помещениях.

### Запуск:

Запуск устройства производить с осторожностью, соблюдая указания главы «Введение устройства в работу» (⇒ 11.). Запуск в соответствии с указаниями уменьшает опасность травматизма.

### Опасность получения травм!

Если трос стартера быстро возвращается обратно, то перемещение ладони и руки к двигателю внутреннего сгорания

происходит быстрее, чем отпускание троса. Возникающая вследствие этого отдача может привести к переломам костей, ущемлениям и растяжениям.

При запуске ноги всегда должны находиться на достаточном расстоянии от режущего инструмента.

При запуске запрещается опрокидывать устройство.

При запуске запрещается приводить в действие бугель привода движения.

Не производить запуск двигателя внутреннего сгорания, если канал выброса не закрыт откидной крышкой или травосборником.

### Работы на склонах:

Наклонные участки всегда обрабатывать в поперечном направлении, ни в коем случае не в продольном направлении. Если пользователь при косьбе в продольном направлении потеряет контроль, это может привести к тому, что он попадет под работающее устройство.

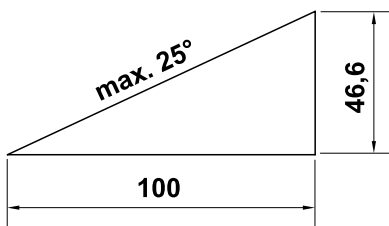
Будьте особо осторожны, если Вы меняете направление движения на склоне.

Всегда следите за тем, чтобы состояние склонов было хорошим, и избегайте работ с устройством на слишком крутых склонах.

Из соображений безопасности запрещено использовать устройство на склонах крутизной более 25° (46,6 %).

### Опасность получения травм!

Угол наклона 25° соответствует вертикальному подъему 46,6 см при 100 см горизонтали.



Для обеспечения достаточной смазки двигателя внутреннего сгорания при работе устройства на склонах необходимо соблюдать дополнительные сведения в имеющейся инструкции по эксплуатации двигателя внутреннего сгорания.

#### Во время работы:



#### Опасность получения травм!

Никогда не класть руки или ноги на вращающиеся детали, а также не держать их над или под этими деталями.



Не пытайтесь осматривать нож во время работы косилки. Запрещается открывать откидную крышку и/или снимать травосборник до полной остановки ножа косилки. Вращающийся нож может стать причиной телесных повреждений.

Передвигайтесь с устройством только в темпе шага – при работе быстрое передвижение запрещено. Вследствие быстрого перемещения возрастает опасность несчастных случаев из-за спотыкания, скольжения и т. д.

Будьте особо осторожны, если Вы поворачиваете устройство или подвигаете его к себе.

#### Опасность споткнуться!

Соблюдайте особую осторожность при использовании устройства вблизи склонов, кромок участков, канав и прудов. В частности следует выдерживать достаточное расстояние до подобных опасных зон.

Необходимо огибать невидимые объекты на луговине (брзгальные установки для газонов, забитые в почву сваи, водяные вентили, фундаменты, электрические кабели и т. п.). Наезд на такие посторонние объекты запрещен.



**STOP**

Следить за инерционным движением режущего инструмента, которое длится несколько секунд до полной остановки.

Выключить двигатель внутреннего сгорания, дождаться полной остановки рабочего органа и вынуть штекер провода свечи зажигания:

- прежде чем оставить устройство, или, в том случае, если устройство находится без присмотра;
- перед заправкой. Заправку производить только при остывшем двигателе внутреннего сгорания.

#### Опасность пожара!

- перед тем, как освободить блокировки или снять заглушки с желоба выброса;
- перед подъемом и переноской устройства;
- перед транспортировкой устройства;
- прежде чем выполнить работы на ноже косилки;

– прежде чем проверить или очистить устройство или провести на нем иные работы (например, складывание ведущей ручки);

– если задет посторонний предмет или у газонокосилки появились ненормальные сильные вибрации. В этих случаях необходимо проверить устройство, в особенности режущий механизм (нож, ножевой вал, крепление ножа) на наличие повреждений, и выполнить необходимый ремонт, прежде чем снова приступить к работе с устройством.



#### Опасность получения травм!

Наличие сильной вибрации, как правило, свидетельствует о неисправности.

Запрещается приводить газонокосилку в действие с поврежденным или погнутым коленчатым валом, с поврежденным или погнутым ножом косилки.

При отсутствии необходимых знаний следует поручать ремонт специалистам: компания STIHL рекомендует обращаться к дилеру STIHL.

Необходимо выключить двигатель внутреннего сгорания,

- если устройство перемещается со скашиваемого газонного участка или на него;
- перед тем как переместить устройство на участок, не поросший травой,
- перед тем как открыть откидную крышку или снять травосборник,

- если устройство необходимо опрокинуть для транспортировки,
- перед тем как установить высоту срезания.

## 4.7 Техническое обслуживание и ремонтные работы

Перед проведением работ по очистке, регулировке, ремонту и техобслуживанию:

- ставить устройство на твердую и ровную поверхность,
- выключить двигатель внутреннего сгорания и дать ему остыть,
- вынуть штекер провода свечи зажигания.



### Внимание – опасность получения травм!

Штекер провода свечи зажигания должен находиться вдали от свечи зажигания: случайная искра зажигания может привести к возгоранию или удару электрическим током.

Непреднамеренный контакт свечи зажигания со штекером провода свечи зажигания может вызвать нежелаемый запуск двигателя внутреннего сгорания.



### Опасность получения травм из-за ножа косилки!

Вытягивание троса стартера приводит к вращению рабочего органа. Всегда находиться на достаточном расстоянии от ножа косилки, особенно следить за положением рук и ног, во время вытягивания троса стартера.

Перед выполнением работ, прежде всего в области двигателя внутреннего сгорания, выпускного коллектора и глушителя следует дождаться

остывания устройства. Температуры могут достигать 80° С и выше.

### Опасность ожогов!

Непосредственный контакт с моторным маслом может быть опасным. Кроме того, не допускается проливание моторного масла. Компания STIHL рекомендует по поводу заливки или замены моторного масла обращаться в специализированный центр STIHL.

### Очистка:

После работы все устройство необходимо тщательно очистить.  
(⇒ 12.3)

Перед установкой в положение для очистки следует опорожнить топливный бак (например, выработать топливо на холостом ходу).

Удалить остатки травы деревянной палочкой. Очистить щеткой и водой нижнюю поверхность косилки.

Запрещается использовать аппарат для очистки высокого давления, а также промывать устройство струями воды (например, при помощи садового шланга).

Запрещается использовать агрессивные чистящие средства. Они могут повредить пластмассу и металл, что может вызвать нарушение безопасной эксплуатации устройства STIHL.

С целью исключения возгорания отверстия охлаждения, ребра охлаждения и область выхлопа должны быть чистыми, например, от травы, соломы, мха, листьев или вытекшей смазки.

### Работы по техническому обслуживанию:

Разрешается выполнять только те работы по техническому обслуживанию, которые описаны в данной инструкции по эксплуатации. Все другие работы должны производиться дилером.

Для получения необходимых сведений и помощи обращайтесь **всегда** к дилеру.

Компания STIHL рекомендует выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонты только у дилеров STIHL.

Дилеры STIHL регулярно представляют программы обучения и техническую информацию.

Необходимо использовать только инструменты, принадлежности или навесные устройства, допущенные STIHL для данного устройства, или технически аналогичные узлы. В ином случае нельзя исключить несчастные случаи, приводящие к получению травм или повреждению устройства. При возникновении вопросов обращаться к дилеру.

Оригинальные инструменты, принадлежности и запчасти STIHL по своим качествам оптимально соответствуют устройству и удовлетворяют требованиям пользователя. Оригинальные запасные части STIHL опознаются по номеру запасной части STIHL, по надписи STIHL и при необходимости по знаку запасных частей STIHL. На маленьких деталях знак может стоять также отдельно.

Из соображений безопасности необходимо регулярно проверять узлы, связанные с подачей топлива

(топливопровод, топливный кран, топливный бак, запорное устройство топливного бака, подсоединения и т. п.) на отсутствие повреждений и герметичность, при необходимости соответствующие узлы должны заменяться специалистом (компания STIHL рекомендует обратиться к дилеру STIHL).

Наклейки с предупреждениями и указаниями следует всегда содержать в чистом и хорошо читабельном состоянии. Поврежденные или утерянные наклейки необходимо заменить новыми оригинальными, которые можно получить у дилеров STIHL. При замене узла или детали новым узлом или деталью, следить, чтобы новые части получили такие же наклейки, как и прежние узлы и детали.

При работе с режущим механизмом необходимо всегда носить прочные рабочие перчатки и соблюдать предельную осторожность.

Для того чтобы устройство работало надежно, следует затягивать все гайки, болты и винты до упора, в особенности винт ножа.

Регулярно проверяйте все устройство и травосборник – особенно перед установкой на хранение (например, в зимний период) – на отсутствие износа и повреждений. Из соображений безопасности необходимо сразу заменять изношенные или поврежденные детали, обеспечивая тем самым надежную работу устройства.

Нельзя менять основное положение двигателя внутреннего сгорания и переворачивать его.

В случае снятия каких-либо деталей или защитных приспособлений во время проведения работ по техническому обслуживанию их необходимо немедленно снова установить на место в соответствии с предписаниями.

#### **4.8 Хранение при длительных перерывах в работе**

Перед тем как ставить устройство в закрытое помещение, следует дать возможность двигателю внутреннего сгорания остыть.

Устройство следует хранить с опустошенным топливным баком и запасом топлива в закрываемом хорошо вентилируемом помещении.

Необходимо исключить вероятность пользования устройства посторонними лицами (например, детьми).

Запрещается оставлять устройство с бензином в бензобаке в помещении. Имеется возможность вступления в контакт бензиновых паров с открытым огнем или искрами, что может привести к воспламенению паров.

Если требуется опустошить бак, например, при прекращении работы в зимний период, опорожнение топливного бака должно производиться только на открытом воздухе (путем выработки топлива на холостом ходу).

Перед установкой на хранение (например, в зимний период) устройство следует тщательно очищать.

Устройство следует хранить только с вынутым штекером провода свечи зажигания.

Хранить устройство в состоянии готовности к эксплуатации.

Перед тем как накрыть устройство, дождаться его полного остывания.

#### **4.9 Утилизация**

Такие отходы, как отработанное масло или топливо, смазочные средства, фильтры, аккумуляторные батареи и подобные быстроизнашающиеся узлы могут причинять вред людям, животным и экологии, поэтому они должны быть утилизированы надлежащим образом.

Чтобы получить информацию о правильной утилизации отходов, обращайтесь в Ваш центр по утилизации или иной специализированный сервисный центр. Компания STIHL рекомендует обращаться к дилеру STIHL.

Следует обеспечить правильную утилизацию отслужившего устройства. Перед утилизацией приведите устройство в непригодное состояние. Во избежание несчастных случаев надо специально удалить провод высокого напряжения, опустошить топливный бак и слить моторное масло.

#### **Опасность получения травм из-за ножа косилки!**

Кроме того, запрещается оставлять отслужившую газонокосилку без присмотра. Удостоверьтесь, что устройство и особенно нож косилки хранятся в недоступном для детей месте.

## 5. Описание символов



### Внимание!

Перед первым применением прочитать инструкцию по эксплуатации.



### Опасность получения травм!

Запрещено присутствие посторонних лиц в рабочей зоне.



### Опасность получения травм!

Перед работами с режущим инструментом, а также перед работами по техобслуживанию и очистке следует вынимать штекер провода свечи зажигания.



### Опасность получения травм!

Руки и ноги держать на расстоянии от ножей!

Режущий инструмент продолжает вращаться по инерции в течение нескольких секунд после выключения (тормоз двигателя внутреннего сгорания/ножа).



**RM 443, RM 443 T,  
RM 448 PT, RM 448 T,  
RM 448 TX:**  
Запуск двигателя внутреннего сгорания



**RM 443, RM 443 T,  
RM 448 PT, RM 448 T,  
RM 448 TX:**  
Выключение двигателя внутреннего сгорания



**RM 443 T, RM 448 PT,  
RM 448 T, RM 448 TX:**  
Включение привода движения



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Запуск двигателя внутреннего сгорания



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Выключение двигателя внутреннего сгорания



**RM 448 PC, RM 448 TC,  
RM 448 VC:**  
Включение привода движения



**RM 448 VC:**  
Отрегулировать скорость движения. (⇒ 11.3)

## 6. Комплект поставки



Шт.

1

1

1

2

1

1

1

1

1

1

2

2

Держатель кабеля

2

2

1

1

2

1

### Поз. Наименование

A Базовое устройство

B Верхняя часть травосборника

C Нижняя часть травосборника

D Палец

– Инструкция по эксплуатации

– Инструкция по эксплуатации Двигатель внутреннего сгорания

**RM 443, RM 443 T, RM 448 PT,  
RM 448 T, RM 448 TX:**

### Поз. Наименование

E Быстроажимной фиксатор

F Винт

G Держатель кабеля

H Защитные втулки

**RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:**

### Поз. Наименование

I Втулка

J Винт

K Шайба

L Гайка

## 7. Подготовка устройства к работе

### 7.1 Общая информация

**Опасность получения травм**  
Следует соблюдать предписания по технике безопасности в главе «Техника безопасности» (⇒ 4.).

- Для выполнения всех описанных работ устройство должно быть горизонтально установлено на ровном и твердом основании.

### 7.2 Монтаж моно-рукоятки (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)



- 1** Вставить втулку (I) в отверстие на ведущей ручке (1).
- 2** Обе шайбы (K) надеть на втулку ведущей ручки (1) выпуклой стороной внутрь.
- 3** Удерживать втулку (I) и шайбы (K) и вместе с ведущей ручкой (1) вставить в держатель на консоли ведущей ручки (2).
- 4** Вставить винт (J) с наружной стороны внутрь через отверстия на ведущей ручке (1) и на консоли ведущей ручки (2).
- 5** Навинтить гайки (L).
- 6** Затянуть винт (J). Момент затяжки: **18 - 22 Нм**

#### Монтаж тросов:

- RM 448 PC, RM 448 TC:**  
Продеть трос устройства остановки двигателя (3) и трос привода движения (4) в направляющие троса (6) на ведущей ручке и ее консоли, как показано на рисунке.  
**RM 448 VC:**  
Продеть трос устройства остановки двигателя (3), трос привода движения (4) и трос регулируемого привода (5) в направляющие троса (6) на ведущей ручке и ее консоли, как показано на рисунке.

### 7.3 Монтаж двухсторонней рукоятки (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)



- Установить защитные втулки (H) на обе нижние части ведущей ручки (1).
- Вставить винт (F) в отверстие держателя кабеля (G).
- Удерживать верхнюю часть ведущей ручки (2) прижатой к нижним частям ведущей ручки (1).
- Левая сторона:**  
Установить держатель кабеля (G) на тросе устройства остановки двигателя (3).
- Правая сторона (RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX):**  
Установить держатель кабеля (G) на тросе привода движения (4).
- С обеих сторон вставить винт (F) через отверстия с внутренней стороны наружу.

- Навинтить быстрозажимной фиксатор (E) на винты (F) (должны выступать примерно один виток резьбы) и откинуть вверх.

- Проверка правильности монтажа:**  
Быстрозажимные фиксаторы (E) должны быть затянуты с такой силой, чтобы они плотно прилегали к ведущей ручке и верхняя часть былаочно соединена с нижней частью ведущей ручки.  
Если ведущая ручка закреплена непрочно или быстрозажимные фиксаторы установлены неправильно, открыть быстрозажимные фиксаторы и провернуть настолько, чтобы обеспечить их прочную фиксацию.

### 7.4 Сборка травосборника



- Установить верхнюю часть травосборника (B) на нижнюю часть травосборника (C). Следить за правильным положением направляющих.
- Болты (D) следует вдавить изнутри в предусмотренные для этого отверстия.
- Легким нажатием на верхнюю часть травосборника (B) защелкнуть ее в нижней части травосборника.
- Установить травосборник (⇒ 8.3).

### 7.5 Установка и снятие троса стартера



#### Установка

- Отсоединить штекер провода свечи зажигания от двигателя внутреннего сгорания.

- Прижать бугель остановки двигателя (1) к ведущей ручке и удерживать его в этом положении.
- Медленно вытянуть трос стартера (2).
- Отпустить бугель остановки двигателя (1) и вставить трос стартера (2) в держатель троса (3).
- Вставить штекер провода свечи зажигания.

#### Снятие

- Отсоединить штекер провода свечи зажигания от двигателя внутреннего сгорания.
- Вынуть трос стартера (2) из его направляющей (3).

#### 7.6 Топливо и моторное масло



##### **! Не допускать повреждений устройства!**

Перед первым запуском залить моторное масло. При заливке моторного масла или при заправке рекомендуется применять подходящее приспособление (например, воронку).

##### **Моторное масло:**

Сведения о применяемом моторном масле и требуемом количестве масла Вы найдете в «Инструкции по эксплуатации двигателя внутреннего сгорания». Регулярно контролировать уровень заливки масла (см. «Инструкцию по эксплуатации двигателя внутреннего сгорания»). Нельзя допускать недоливания масла или превышения требуемого уровня.



Перед вводом двигателя внутреннего сгорания в эксплуатацию правильно завинтить крышку масляного бака.

#### Топливо:

**Рекомендация:**  
свежее топливо марочных сортов,  
неэтилированный бензин.  
Сведения о качестве топлива (октановом числе) приведены в «Инструкции по эксплуатации двигателя внутреннего сгорания».



## 8. Элементы управления

### 8.1 Регулировка моно-рукоятки (RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC)



#### Опасность защемления!

При приведении в действие фиксирующего рычага удерживать рукой верхнюю часть ведущей ручки в наивысшем положении. Ни в коем случае не допускать попадания пальцев в зону между ведущей ручкой и консолью (над и под фиксирующим рычагом).

#### Откидывание ведущей ручки:

**Положение при транспортировке** (для очистки устройства, удобной транспортировки и компактного хранения):

- Снять трос стартера с направляющей. (⇒ 7.5)
- Удерживая рукой верхнюю часть ведущей ручки (2) в наивысшем положении, слегка приподнять ее (снять нагрузку).

- Прижать фиксирующий рычаг (1) вниз и удерживать его в этом положении.
  - Откинуть ведущую ручку (2) вперед.
- Рабочее положение (для перемещения устройства вручную):**
- Сложить ведущую ручку (2) назад и проверить, чтобы она полностью зафиксировалась.
  - Установить трос стартера в направляющей. (⇒ 7.5)

#### Регулировка высоты:

Моно-рукоятка имеет 2 уровня регулировки по высоте:

- Удерживая рукой верхнюю часть ведущей ручки (2) в наивысшем положении, слегка приподнять ее (снять нагрузку).
- Прижать фиксирующий рычаг (1) вниз и удерживать его в этом положении.
- Установить ведущую ручку (2) в требуемое положение.
- Отпустить фиксирующий рычаг (1) и проверить, чтобы ведущая ручка полностью зафиксировалась.

## 8.2 Откидывание двухсторонней рукоятки (RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX)

### ⚠ Опасность защемления!

Откинуть верхнюю часть ведущей ручки можно путем отвинчивания быстродействующих соединителей. Поэтому при открывании быстродействующих соединителей всегда удерживать рукой верхнюю часть ведущей ручки (2) в наивысшем положении.

### Положение при транспортировке (для очистки устройства, удобной транспортировки и компактного хранения):

- Снять трос стартера с направляющей. (⇒ 7.5)
- Открыть быстродействующий фиксирующий рычаг (1) – откинуть вниз – и откинуть верхнюю часть ведущей ручки (2) вперед.

### Рабочее положение (для перемещения устройства вручную):

- Откинуть верхнюю часть ведущей ручки (2) назад и удерживать ее рукой.
- Закрыть быстродействующий фиксирующий рычаг (1) (откинуть вверх).
- Установить трос стартера в направляющей. (⇒ 7.5)



## 8.3 Травосборник

### Установка:

- Открыть откидную крышку (1) и удерживать ее.
- Установить травосборник (2), вставив фиксирующие выступы в крепежные элементы (3) на обратной стороне устройства.
- Закрыть откидную крышку (1).

### Снятие:

- Открыть откидную крышку (1) и удерживать ее.
- Приподнять травосборник (2) и снять назад.
- Закрыть откидную крышку (1).



- Отпустить фиксирующий рычаг (2) и защелкнуть его.



## 8.5 Индикатор заполнения

На верхней части травосборника установлен индикатор заполнения (1).

Воздушный поток, возникающий за счет вращения ножа косилки и способствующий заполнению травосборника травой, приподнимает индикатор заполнения (2): Травосборник заполняется срезанной травой.

Если травосборник заполнен травой, то воздушный поток уменьшается, и индикатор заполнения опускается (3):

- Опустошить заполненный травосборник (⇒ 11.4).



## 8.4 Центральная регулировка высоты скашивания

Можно устанавливать 6 различных уровней высоты скашивания.

Уровень 1 = 25 мм

Уровень 6 = 75 мм

### Установка высоты скашивания:

- Взяться за ручку (1), потянуть рычаг (2) наверх и удерживать его в этом положении.
- Выбрать нужную высоту скашивания, перемещая устройство вверх и вниз. Текущий уровень высоты скашивания можно считать на индикаторе высоты срезания (3) с помощью маркировки (4).

## 9. Защитные устройства

Для безопасного управления и защиты от неправильного использования устройство оснащено многочисленными защитными устройствами.

- ⚠ **Опасность получения травм!**  
Если у одного из защитных устройств обнаруживается дефект, то работа устройства запрещена. Компания STIHL рекомендует обращаться в таком случае к дилерам STIHL.

## 9.1 Защитные устройства

Газонокосилка оснащена защитными устройствами, которые предотвращают непреднамеренный контакт с ножом косилки и выбрасываемой срезанной травой.

Защитными устройствами считаются корпус, откидная крышка, травосборник и надлежащим образом установленная ведущая ручка.

## 9.2 Бугель остановки двигателя

Газонокосилка оснащена устройством остановки двигателя.

Во время работы при отпускании бугеля остановки двигателя двигатель внутреннего сгорания отключается.

Двигатель внутреннего сгорания и нож полностью останавливаются в течение 3 секунд.

### Опасность получения травм!

 Если время движения ножа по инерции превышает указанное значение, то устройство не подлежит дальнейшему использованию и требует проверки у дилера.

## Измерение времени работы по инерции

После включения двигателя внутреннего сгорания нож начинает вращаться, при этом слышен создаваемый потоком воздуха шум. Время движения по инерции соответствует продолжительности этого шума после выключения двигателя внутреннего сгорания. Его можно измерить с помощью секундомера.

## 10. Рекомендации по работе

Чтобы иметь красивый газон с густой травой,

- косьбу следует выполнять с малой скоростью движения.
- подстригать траву на газоне надо часто, срезая ее коротко.
- при жарком и сухом климате не следует слишком коротко подрезать траву, так как в таком случае газоны на солнце выгорают и приобретают непривлекательный вид.
- работать следует с острыми ножами косилки – поэтому регулярно точить их (в специализированном сервисном центре).
- необходимо регулярно менять направление срезания.

### 10.1 Рабочая зона пользователя



- Из соображений безопасности при запуске и работе двигателя внутреннего сгорания пользователь должен всегда находиться в рабочей зоне за ведущей ручкой. Всегда соблюдать безопасное расстояние от устройства, обеспеченное ведущей ручкой.
- Управление газонокосилкой разрешается выполнять только одному человеку, посторонним лицам запрещено находиться в опасной зоне. (⇒ 4.)

## 11. Введение устройства в работу

### 11.1 Запуск двигателя внутреннего сгорания



 Не запускать двигатель внутреннего сгорания в высокой траве. При затрудненном запуске увеличить высоту скашивания. Благодаря регулятору подачи топлива с фиксированным положением двигатель внутреннего сгорания после запуска всегда работает с оптимальной рабочей частотой вращения.

- Прижать бугель остановки двигателя (1) к ведущей ручке и удерживать в этом положении.
- Медленно вытянуть трос стартера (2) до появления сопротивления натяжению. Затем резко дернуть за трос, быстро вытянув его на длину руки. Медленно вернуть трос стартера (2) на место, чтобы пусковой механизм мог произвести намотку троса.
- Повторять процесс до тех пор, пока двигатель внутреннего сгорания не запустится.

## 11.2 Выключение двигателя внутреннего сгорания



- Для выключения двигателя внутреннего сгорания отпустить бугель остановки двигателя (1). После кратковременного движения по инерции двигатель внутреннего сгорания и нож косилки полностью останавливаются.

## 11.3 Привод движения (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC, RM 448 VC)



Газонокосилки RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC и RM 448 VC оснащены приводом движения.

**RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX, RM 448 TC:**  
Одна скорость движения переднего хода (одноступенчатая коробка передач)

### RM 448 VC:

Плавно регулируемая скорость движения переднего хода (регулируемая коробка передач)

### Включение привода движения:

- Запустить двигатель внутреннего сгорания. (⇒ 11.1)
- Потянуть бугель привода движения (1) к ведущей ручке и удерживать его в этом положении. Привод движения включается, и газонокосилка начинает движение вперед.



### Не допускать повреждений устройства!

Во избежание последующих повреждений коробки передач бугель привода движения следует всегда приводить в действие полностью (до упора).

### Регулировка скорости движения (RM 448 VC):



### Не допускать повреждений устройства!

Рукоятку регулируемого привода (2) задействовать только при работающем двигателе внутреннего сгорания.

- Увеличение скорости движения:  
перевести рукоятку регулируемого привода (2) вперед во время движения.
- Уменьшение скорости движения:  
потянуть рукоятку регулируемого привода (2) назад во время движения.



### Выключение привода движения:

- Отпустить бугель привода движения (1). Привод движения выключается, и газонокосилка останавливается. Двигатель внутреннего сгорания продолжает работать.

## 11.4 Опустошение травосборника



### Опасность получения травм!

Перед снятием травосборника из соображений безопасности выключить двигатель внутреннего сгорания.

- Снять травосборник. (⇒ 8.3)
- Открыть травосборник за фиксирующую планку (1). Откинуть верхнюю часть травосборника (2) и удерживать ее в этом положении. Опрокинуть травосборник назад и выгрузить срезанную траву.
- Закрыть травосборник.
- Установить травосборник. (⇒ 8.3)

## 12. Техническое обслуживание

### 12.1 Общая информация



### Опасность получения травм!

Следует соблюдать предписания по технике безопасности в главе «Техника безопасности» (⇒ 4.).

### Ежегодное техническое обслуживание дилером:

Газонокосилку следует ежегодно проверять у дилера. Компания STIHL рекомендует обращаться к дилеру STIHL.

## 12.2 Двигатель внутреннего сгорания

### Интервал технического обслуживания:

См. «Инструкцию по эксплуатации двигателя внутреннего сгорания».

### Общие указания:

Соблюдать указания по управлению и техобслуживанию, которые приведены в прилагаемой «Инструкции по эксплуатации двигателя внутреннего сгорания».

Для продолжительного срока службы особенно важным всегда является достаточный уровень масла, а также регулярная замена масляных и воздушных фильтров.

Рекомендуемые интервалы замены масла, а также информация о моторном масле и количестве масла для заливки приведены в «Инструкции по эксплуатации двигателя внутреннего сгорания».

Чтобы обеспечить достаточное охлаждение двигателя внутреннего сгорания, ребра охлаждения должны всегда оставаться чистыми.

## 12.3 Очистка устройства

### Периодичность технического обслуживания: после каждого применения

Тщательный уход за устройством защищает его от повреждений и увеличивает срок службы.



### Опасность получения травм!

Выключить двигатель внутреннего сгорания, извлечь штекер провода свечи зажигания и дождаться охлаждения устройства.

Перед установкой устройства в положение для очистки следует опорожнить топливный бак (выработать топливо на холостом ходу).

Устройство надежно стоит в положении для очистки только с открытой откидной крышкой.

- Выбрать максимальный уровень скашивания. (⇒ 8.4)
- Снять травосборник. (⇒ 8.3)

### Положение для очистки RM 443, RM 443 T, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TX:

- Удерживать верхнюю часть ведущей ручки (1) и открыть быстrozажимной фиксатор – откинуть вниз.
- Отвести верхнюю часть ведущей ручки (1) назад.
- Открыть откидную крышку (2) и удерживать ее.
- Приподнять устройство спереди и установить его в положение для очистки в соответствии с рисунком.

### Положение для очистки RM 448 PC, RM 448 TC, RM 448 VC:

- Для переворачивания встать справа от устройства.
- Перевести верхнюю часть ведущей ручки в крайнее нижнее положение (до упора, фиксирующий рычаг не блокируется в этом положении). (⇒ 8.2)

- Открыть откидную крышку (2) и удерживать ее в этом положении правой рукой.

- Левой рукой взяться за консоль, как показано на рисунке, и подхватить откидную крышку. Одновременно нажать и удерживать фиксирующий рычаг (3) большим пальцем.

- Взять устройство правой рукой за переднюю ручку и медленно наклонить назад, чтобы ведущая ручка коснулась пола, как показано на рисунке.

- Отпустить откидную крышку (2) и фиксирующий рычаг (3), после чего проверить устойчивое положение устройства.

### Указания по очистке:

- Загрязнения следует удалять небольшим количеством воды, с помощью щетки или тряпки. Очистке подлежит также нож косилки. Запрещается направлять струи воды на узлы двигателя внутреннего сгорания, уплотнения, опорные места.
- Предварительно удалить остатки травы деревянной палочкой.
- В случае надобности следует применять специальный очиститель (например, специальный очиститель STIHL).

## 12.4 Проверка износа ножа

Интервал техобслуживания:  
перед каждым применением



20

**Опасность получения травм!**  
В зависимости от места и продолжительности эксплуатации ножи подвержены износу в различной степени. При эксплуатации устройства на песчаной поверхности или при частой эксплуатации в условиях пониженной влажности нагрузка на нож повышается, и он изнашивается быстрее. Изношенный нож может сломаться и стать причиной получения серьезных травм. Поэтому следует всегда соблюдать инструкции по техобслуживанию ножа.

- Перевести газонокосилку в положение для очистки. (⇒ 12.3)
- Очистить нож косилки (1).
- Приложить линейку (1) к передней кромке ножа и замерить степень износа **A**.
- Измерить ширину ножа **B** с помощью раздвижного калибра (2).
- Толщину ножа **C** следует проверить по меньшей мере в 5 местах, применяя для этого раздвижной калибр (2). Прежде всего должна быть обеспечена минимальная толщина в области закрылок ножа.

**Пределы износа:**

Степень износа **A**: < 15 мм

Ширина ножа **B**: > 39 мм

Толщина ножа **C**: > 2 мм

Нож подлежит замене,

- если он поврежден (насечки, трещины),
- если измеренные значения в одном или нескольких местах достигли указанных величин или выходят за допустимые пределы.

Если на газонокосилке установлен многофункциональный нож из специальных принадлежностей, то действуют другие значения предела износа (см. «Инструкцию по эксплуатации принадлежности»).

## 12.5 Демонтаж и монтаж ножа косилки



21

**Демонтаж:**

- Для удерживания ножа косилки (2) использовать подходящий деревянный бруск (1).
- Открутить винт ножа (3). Снять нож косилки (2), винт ножа (3) и стопорную шайбу (4).

**Монтаж:**

### Опасность получения травм!

Монтаж ножа косилки (2) разрешено выполнять только так, как показано на рисунке.

Накладки (7) должны быть обращены вниз, а изогнутые закрылки ножа – вверх.

Строго соблюдать предписанный момент затяжки винта ножа, так как от этого зависит надежное крепление режущего инструмента. Дополнительно зафиксировать винт ножа (3), используя средство фиксации резьбы **Loctite 243**.

Заменять стопорную шайбу (4) при каждом монтаже ножа, винт ножа (3) – при каждой замене ножа.

- Очистить поверхность контакта ножа и втулку ножа.
- Нож косилки (2) следует устанавливать изогнутыми закрылками вверх (по направлению к устройству). Фиксирующие выступы (5) на втулке ножа должны находиться в отверстиях (6) ножа косилки.
- Для удерживания ножа косилки (2) использовать подходящий деревянный бруск (1).
- Вкрутить и затянуть винт ножа (3) с новой стопорной шайбой (4). Момент затяжки: **60 - 65 Нм**

## 12.6 Заточка ножа косилки

STIHL рекомендует поручить заточку ножа косилки специалисту. Неправильно заточенный нож

(неправильный угол заточки, дисбаланс и т. п.) ухудшает функционирование устройства.

#### Руководство по заточке:

- Демонтировать нож косилки ( $\Rightarrow$  12.5).
- При заточке нож следует охлаждать, например, водой. Нельзя допускать появления синеватого цвета, так как в этом случае уменьшается долговечность ножа.
- Затачивать ножи равномерно, чтобы избежать вибраций вследствие дисбаланса.
- Угол заточки должен составлять 30°.
- После заточки образовавшиеся на режущей кромке во время заточки заусенцы следует удалять при необходимости мелкой наждачной бумагой.
- Учитывать пределы износа. ( $\Rightarrow$  12.4)

#### 12.7 Хранение и длительный простой (в зимний период)

Устройство необходимо хранить в сухом закрытом и непыльном помещении. Удостоверьтесь, что устройство находится в недоступном для детей месте.

Возможные неисправности следует устранить перед помещением устройства на хранение. Устройство должно всегда находиться в исправном состоянии.

Выпустить топливо из топливного бака и опустошить карбюратор перед хранением (например, выработать топливо на холостом ходу).

При длительном простое устройства (в зимний период) дополнительно соблюдать следующие пункты:

- Тщательно очистите все наружные части устройства.
- Все движущиеся детали хорошо смажьте.
- Вывинтить свечу зажигания (см. «Инструкцию по эксплуатации двигателя внутреннего сгорания») и залить прибл. 3 см<sup>3</sup> моторного масла в двигатель внутреннего сгорания через отверстие для свечи зажигания. Прокрутить двигатель внутреннего сгорания несколько раз без свечи зажигания (потянуть за трос стартера).



#### Опасность пожара!

Штекер провода свечи зажигания из-за опасности воспламенения держать вдали от отверстия под свечу зажигания.

- Вновь ввинтить свечу зажигания (см. «Инструкцию по эксплуатации двигателя внутреннего сгорания»).
- Сменить масло (см. «Инструкцию по эксплуатации двигателя внутреннего сгорания»).
- Покрыть двигатель внутреннего сгорания и хранить устройство в нормальном положении.

## 13. Транспортировка

### 13.1 Транспортировка



#### Опасность получения травм!

Перед транспортировкой следует ознакомиться с главой «Техника безопасности». ( $\Rightarrow$  4.).

При транспортировке всегда носить подходящую защитную одежду (защитные ботинки, прочные перчатки).

Перед подъемом или транспортировкой всегда извлекать штекер провода свечи зажигания. Из соображений безопасности компания STIHL рекомендует поднимать или переносить устройство только вдвоем.

Перед подъемом устройства следует учитывать вес, указанный в главе «Технические данные».

#### Перенос устройства

- Вдвоем:  
Устройство следует приподнимать только за ручку спереди (1) и за ведущую ручку (3). Пользоваться должен всегда находиться на достаточном расстоянии от ножа косилки, особенно следить за положением ног и ступней.
- В одиночку:  
При подъеме и переносе устройства следует браться одной рукой за ручку сзади (2), а второй рукой – за ручку спереди (1).

## Крепление устройства

- Устройство необходимо закреплять на погрузочной платформе с помощью подходящих средств крепления.
- Тросы или ремни должны фиксироваться в отмеченных точках (4).

## 14. Охрана окружающей среды



Скошенная трава не относится к отходам, ее следует использовать для приготовления компоста.

Устройство, принадлежащее к нему и их упаковка изготовлены из материалов, пригодных для вторичного использования, и подлежат соответствующей утилизации.

Раздельная утилизация остатков материалов, удовлетворяющая экологическим требованиям, способствует возможности многократного применения материалов. По этой причине после истечения обычного срока службы устройство следует отправлять на пункт утилизации. При утилизации следует соблюдать данные в главе «Утилизация» (⇒ 4.9).

Обращайтесь в Ваш пункт приема утильсырья или в специализированный центр, чтобы получить информацию о правильной утилизации отходов.

## 15. Сведение к минимуму износа и предотвращение повреждений

### Важные указания по техническому обслуживанию и уходу для следующих групп изделий

#### Бензиновые газонокосилки (STIHL RM)

Компания STIHL не несет никакой ответственности за получение травм и нанесение материального ущерба, которые произошли вследствие несоблюдения инструкции по эксплуатации, в особенности в отношении безопасности, управления и технического обслуживания, или в результате использования не допущенных навесных узлов или неоригинальных запчастей.

Для предотвращения возникновения повреждений или чрезмерного износа деталей Вашего устройства STIHL обязательно соблюдайте следующие важные указания:

#### 1. Быстроизнашающиеся компоненты

Некоторые детали устройства STIHL даже при использовании их по назначению подвергаются нормальному износу и их необходимо своевременно заменять в зависимости от вида и продолжительности эксплуатации.

К ним относятся:

- нож косилки
- травосборник
- Клиновой ремень (RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX, RM 448 VC)

## 2. Соблюдение предписаний данной инструкции по эксплуатации

Использование, техническое обслуживание и хранение устройства STIHL должны осуществляться точно так, как описано в данной инструкции по эксплуатации. Пользователь сам несет ответственность за все повреждения и ущерб, вызванные несоблюдением предписаний по технике безопасности, указаний по управлению устройством и техническому обслуживанию.

В частности, это распространяется на:

- технические изменения изделия, несогласованные с компанией STIHL;
- использование неразрешенных компанией STIHL производственных материалов (смазочные средства, бензин и моторное масло: см. указания производителя двигателя внутреннего сгорания);
- применение инструментов или принадлежностей, которые не допущены, не пригодны для устройства или являются низкокачественными;
- использование изделия не по назначению;
- применение изделия во время спортивных мероприятий или конкурсов;
- косвенные убытки в результате использования изделия с неисправными деталями.

## 3. Работы по техническому обслуживанию

Все работы, приведенные в разделе «Техническое обслуживание», должны выполняться регулярно.

Если эти работы пользователь не может производить самостоятельно, то необходимо обратиться к дилеру.

Компания STIHL рекомендует выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонты только у дилера STIHL.

Дилеры STIHL регулярно предоставляют программы обучения и техническую информацию.

В случае ущерба из-за повреждений вследствие невыполненных работ по техническому обслуживанию ответственность несет пользователь.

К таким повреждениям относятся:

- Коррозийные повреждения и другие последствия неправильного хранения.
- Повреждения устройства в результате применения некачественных запчастей.
- Повреждения вследствие несвоевременности или недостаточности технического обслуживания, или работ по техническому обслуживанию и ремонту, которые производились неуполномоченными специалистами не в специализированных мастерских.

## 16. Стандартные запчасти

### Нож косилки RM 443, RM 443 T:

6338 702 0100

### Нож косилки RM 448 PC, RM 448 PT, RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX, RM 448 VC:

6358 702 0100

### Винт ножа:

9008 319 9028

### Стопорная шайба:

0000 702 6600



Крепежные элементы ножа косилки (например, винт ножа) необходимо заменять при замене или монтаже ножа. Запасные части можно приобрести у дилера STIHL.

## 17. Декларация изготавителя о соответствии директивам EU

### 17.1 Бензиновые газонокосилки (STIHL RM)

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen  
Австрия

заявляет под собственную ответственность, что машина

Газонокосилка, перемещаемая вручную, с двигателем внутреннего сгорания (STIHL RM)

Заводская марка: **STIHL**

Серийный номер: **6338**

Тип: RM 443.0

RM 443.0 T

Серийный номер: **6358**

Тип: RM 448.0 PC

RM 448.0 PT

RM 448.0 T

RM 448.0 TC

### Заводская марка:

**STIHL**

RM 448.0 TC

RM 448.0 TX

RM 448.0 VC

Соответствует следующим директивам Европейского сообщества (EC):  
2011/65/EU, 2000/14/EC, 2014/30/EU, 2006/42/EC

Изделие было разработано в соответствии со следующими нормами:  
EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN 14982

Процессы разработки и производства изделий регламентированы стандартами в редакции, действующей на момент проведения этих работ.

Примененный метод оценки соответствия директивам:  
Приложение VIII (2000/14/EC)

Название и адрес принимавшей участие инстанции:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Составление и хранение технической документации:

Свен Циммерманн  
STIHL Tirol GmbH

Год выпуска и номер машины указаны на фирменной табличке устройства с паспортными данными.

### Измеренный уровень шума:

RM 443.0 93,0 дБ(А)

RM 443.0 T 93,0 дБ(А)

RM 448.0 PC 95,3 дБ(А)

RM 448.0 PT 95,3 дБ(А)

RM 448.0 T 95,7 дБ(А)

RM 448.0 TC 95,7 дБ(А)

## **Измеренный уровень шума:**

RM 448.0 TX	95,3 дБ(А)
RM 448.0 VC	95,3 дБ(А)

## **Гарантийный уровень шума:**

RM 443.0	94 дБ(А)
RM 443.0 T	94 дБ(А)
RM 448.0 PC	96 дБ(А)
RM 448.0 PT	96 дБ(А)
RM 448.0 T	96 дБ(А)
RM 448.0 TC	96 дБ(А)
RM 448.0 TX	96 дБ(А)
RM 448.0 VC	96 дБ(А)

Лангкампфен,  
2019-01-02 (ГГГГ-ММ-ДД)

STIHL Tirol GmbH

И.о.

Sven Zimmermann

Руководитель конструкторского отдела

## **17.2 Знаки соответствия**

**EAC** Сведения о сертификатах ЕАС и декларациях соответствия, подтверждающих выполнение технических правилах и требований Таможенного союза, представлены на сайтах [www.stihl.ru/eac](http://www.stihl.ru/eac) или могут быть

затребованы по телефону в соответствующем местном представительстве STIHL.



Технические правила и требования для Украины выполнены.

## **17.3 Установленный срок службы**

Полный установленный срок службы – до 30 лет.

Для выработки установленного срока службы необходимы своевременное техническое обслуживание и уход согласно руководству по эксплуатации.

## **17.4 Штаб-квартира STIHL**

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Badstrasse 115  
71336 Waiblingen  
Германия

## **17.5 Дочерние компании STIHL**

### **В Российской Федерации:**

ООО «АНДРЕАС ШТИЛЬ МАРКЕТИНГ»  
ул. Тамбовская, дом 12, лит В, офис 52  
192007 Санкт-Петербург, Россия  
Горячая линия: +7 800 4444 180  
Эл. почта: [info@stihl.ru](mailto:info@stihl.ru)

### **УКРАИНА**

ТОВ «Андреас Штіль»  
вул. Антонова 10, с. Чайки  
08135 Київська обл., Україна  
Телефон: +38 044 393-35-30  
Факс: +380 044 393-35-70  
Эл. почта: [info@stihl.ua](mailto:info@stihl.ua)  
[www.stihl.ua](http://www.stihl.ua)  
Гаряча лінія: +38 0800 501 930

## **17.6 Представительства STIHL**

### **В Белоруссии:**

Представительство  
ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
ул. К. Цеткин, 51-11а  
220004 Минск, Беларусь  
Горячая линия: +375 17 200 23 76

### **В Казахстане:**

Представительство  
ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
ул. Шагабутдинова, 125А, оф. 2  
050026 Алматы, Казахстан  
Горячая линия: +7 727 225 55 17

## **17.7 Импортеры STIHL**

### **В Российской Федерации:**

ООО «ШТИЛЬ ЗЮДВЕСТ»  
тер. отдел. №2 АФ «Солнечная», д. 7/2  
350000 Краснодар, Россия

ООО «ЭТАЛОН»  
лин. 5-я В.О., дом 32, лит. Б  
199004 Санкт-Петербург

ООО «ПРОГРЕСС»  
ул. Маленковская, д. 32, стр. 2  
107113 Москва, Россия

ООО «АРНАУ»  
ул. Космонавта Леонова, д. 64 А, п. В  
236023 Калининград, Россия

ООО «ИНКОР»  
ул. Павла Корчагина, д. 1Б  
610030 Киров, Россия

ООО «УРАЛТЕХНО»  
ул. Карьерная, дом 2, оф. 202  
620030 Екатеринбург, Россия

ООО «ТЕХНОТОРГ»  
ул. Парашютная, д. 15  
660121 Красноярск, Россия

ООО «ЛЕСОТЕХНИКА»  
ул. Чапаева, дом 1, оф. 39  
664540 с. Хомутово, Россия

#### УКРАИНА

ТОВ «Андреас Штіль»  
вул. Антонова 10, с. Чайки  
08135 Київська обл., Україна

#### В Белоруссии:

ООО «ПИЛАКОС»  
ул. Тимирязева 121/4 офис 6  
220020 Минск, Беларусь

УП «Беллесэкспорт»  
ул. Скрыганова 6, 403  
220073 Минск, Беларусь

#### В Казахстане:

ИП «ВОРОНИНА Д.И.»  
пр. Райымбека 312  
050005 Алматы, Казахстан

#### КИРГИЗИЯ

ОсОО «Муз»  
ул. Киевская 107  
720001 Бишкек, Киргизия

#### АРМЕНИЯ

ООО «ЮНИТУЛЗ»  
ул. Г. Парпеци 22  
0002 Ереван, Армения

## 18. Технические данные

### RM 443.0, RM 443.0 T, RM 448.0 PC, RM 448.0 PT, RM 448.0 T, RM 448.0 TC, RM 448.0 TX, RM 448.0 VC:

Двигатель внутреннего сгорания, констр. испол.	4-тактный ДВС
Пусковое устройство	запуск тросом
Режущий инструмент	ножевая траверса
Привод ножевой траверсы	постоян.
Момент затяжки винта ножа	60 - 65 Нм
Предохранительное устройство	устройство остановки двигателя
Диаметр передних колес	180 мм
Диаметр задних колес	200 мм
Объем травосборника	55 л
Высота скашивания	25 - 75 мм

### RM 443.0, RM 443.0 T:

Серийный номер	6338
Ширина реза:	41 см

### RM 443.0:

Двигатель внутреннего сгорания:	Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS
Изготовитель, тип	
Рабочий объем	140 куб. см

Номин. мощн. при номин. частоте вращ.	2,1 - 2800 кВт - об/мин
Топливный бак	0,8 л

Скорость вращ. ножевой траверсы	2800 об/мин
---------------------------------	-------------

Привод колес	нет
Длина	144 см

Ширина	49 см
Высота	109 см

Вес	23 кг
-----	-------

#### Акустическая эмиссия

В соотв. с директивой 2000/14/EC: Гарантированный уровень звука. мощности L <sub>WAD</sub>	94 дБ(А)
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

В соотв. с директивой 2006/42/EC: Уровень звука на рабочем месте L <sub>pA</sub>	81 дБ(А)
----------------------------------------------------------------------------------------	----------

Погрешность K <sub>pA</sub>	2 дБ(А)
-----------------------------	---------

#### Вибрация, передав. на кисти/руки

Заданное значение вибрации согласно EN 12096:	
-----------------------------------------------	--

Замеренное значение a <sub>hw</sub>	4,10 м/с <sup>2</sup>
-------------------------------------	-----------------------

Погрешность K <sub>hw</sub>	2,05 м/с <sup>2</sup>
-----------------------------	-----------------------

Замер согласно EN 20643

RM 443.0 T:	
-------------	--

Двигатель внутреннего сгорания:	Briggs & Stratton, Series 550 EX OHV RS
Изготовитель, тип	

Рабочий объем	140 куб. см
---------------	-------------

Номин. мощн. при номин. частоте вращ.	2,1 - 2800 кВт - об/мин
---------------------------------------	-------------------------

Топливный бак	0,8 л
---------------	-------

Скорость вращ. ножевой траверсы	2800 об/мин	Номин. мощн. при номин. частоте вращ.	2,2 - 2800 кВт - об/мин	Топливный бак	0,8 л
Привод колес	1 передача переднего хода с плавным пуском	Топливный бак	0,8 л	Скорость вращ. ножевой траверсы	2800 об/мин
Длина	144 см	Скорость вращ. ножевой траверсы	2800 об/мин	Привод колес	1 передача переднего хода с плавным пуском
Ширина	48 см	Привод колес	1 передача переднего хода с плавным пуском	Длина	147 см
Высота	109 см			Ширина	50 см
Вес	25 кг			Высота	111 см
<b>Акустическая эмиссия</b>				Вес	27 кг
В соотв. с директивой 2000/14/EC:				<b>Акустическая эмиссия</b>	
Гарантированный уровень звук.				В соотв. с директивой 2000/14/EC:	
мощности $L_{WAd}$	94 дБ(А)			Гарантированный уровень звук.	
В соотв. с директивой 2006/42/EC:				мощности $L_{WAd}$	96 дБ(А)
Уровень звука на рабочем месте $L_{pA}$	81 дБ(А)			В соотв. с директивой 2006/42/EC:	
Погрешность $K_{pA}$	2 дБ(А)			Уровень звука на рабочем месте $L_{pA}$	83 дБ(А)
<b>Вибрация, передав. на кисти/руки</b>				Погрешность $K_{pA}$	2 дБ(А)
Заданное значение вибрации согласно EN 12096:				<b>Вибрация, передав. на кисти/руки</b>	
Замеренное значение $a_{hw}$	4,10 м/с <sup>2</sup>			Заданное значение вибрации согласно EN 12096:	
Погрешность $K_{hw}$	2,05 м/с <sup>2</sup>			Замеренное значение $a_{hw}$	3,00 м/с <sup>2</sup>
Замер согласно EN 20643				Погрешность $K_{hw}$	1,50 м/с <sup>2</sup>
<b>RM 448.0 PC, RM 448.0 PT, RM 448.0 T, RM 448.0 TC, RM 448.0 TX, RM 448.0 VC:</b>				Замер согласно EN 20643	
Серийный номер	6358			<b>RM 448.0 PT:</b>	
Ширина реза	46 см			Двигатель внутреннего сгорания:	Briggs & Stratton, Series
<b>RM 448.0 PC:</b>				Изготовитель, тип	575
Двигатель внутреннего сгорания:	Briggs & Stratton, Series			Рабочий объем	140 куб. см
Изготовитель, тип	625			Номин. мощн. при номин. частоте вращ.	2,1 - 2800 кВт - об/мин
Рабочий объем	150 куб. см			Топливный бак	0,8 л
				Скорость вращ. ножевой траверсы	2800 об/мин

Привод колес	1 передача переднего хода с плавным пуском	Привод колес	1 передача переднего хода с плавным пуском	Привод колес	1 передача переднего хода с плавным пуском	DE
Длина	147 см	Длина	147 см	Длина	147 см	FR
Ширина	50 см	Ширина	50 см	Ширина	50 см	NL
Высота	111 см	Высота	113 см	Высота	111 см	IT
Вес	26 кг	Вес	27 кг	Вес	26 кг	
<b>Акустическая эмиссия</b>						
В соотв. с директивой 2000/14/EC:						
Гарантированный уровень звука.						
мощности L <sub>WAd</sub>	96 дБ(А)	мощности L <sub>WAd</sub>	96 дБ(А)	мощности L <sub>WAd</sub>	96 дБ(А)	ES
В соотв. с директивой 2006/42/EC:						
Уровень звука на рабочем месте L <sub>pA</sub>						
Уровень звука на рабочем месте L <sub>pA</sub>	83 дБ(А)	Уровень звука на рабочем месте L <sub>pA</sub>	83 дБ(А)	Уровень звука на рабочем месте L <sub>pA</sub>	83 дБ(А)	PT
Погрешность K <sub>pA</sub>	2 дБ(А)	Погрешность K <sub>pA</sub>	2 дБ(А)	Погрешность K <sub>pA</sub>	2 дБ(А)	NO
<b>Вибрация, передав. на кисти/руки</b>						
Заданное значение вибрации согласно EN 12096:						
Заданное значение вибрации согласно EN 12096:		Заданное значение вибрации согласно EN 12096:		Заданное значение вибрации согласно EN 12096:		SV
Замеренное значение a <sub>hw</sub>	3,90 м/с <sup>2</sup>	Замеренное значение a <sub>hw</sub>	3,50 м/с <sup>2</sup>	Замеренное значение a <sub>hw</sub>	4,10 м/с <sup>2</sup>	FI
Погрешность K <sub>hw</sub>	1,95 м/с <sup>2</sup>	Погрешность K <sub>hw</sub>	1,75 м/с <sup>2</sup>	Погрешность K <sub>hw</sub>	2,05 м/с <sup>2</sup>	
Замер согласно EN 20643		Замер согласно EN 20643		Замер согласно EN 20643		
<b>RM 448.0 TC:</b>						
Двигатель внутреннего сгорания:	Briggs & Stratton, Series	Двигатель внутреннего сгорания:	Briggs & Stratton, Series	Двигатель внутреннего сгорания:	Briggs & Stratton, Series	DA
Изготовитель, тип	575	Изготовитель, тип	550 EX OHV RS	Изготовитель, тип	625	PL
Рабочий объем	140 куб. см	Рабочий объем	140 куб. см	Рабочий объем	150 куб. см	
Номин. мощн. при номин. частоте враш.	2,1 - 2800 кВт - об/мин	Номин. мощн. при номин. частоте враш.	2,1 - 2800 кВт - об/мин	Номин. мощн. при номин. частоте враш.	2,2 - 2800 кВт - об/мин	RU
Топливный бак	0,8 л	Топливный бак	0,8 л	Топливный бак	0,8 л	
Скорость враш. ножевой траверсы	2800 об/мин	Скорость враш. ножевой траверсы	2800 об/мин	Скорость враш. ножевой траверсы	2800 об/мин	
<b>RM 448.0 TX:</b>						
Двигатель внутреннего сгорания:	Briggs & Stratton, Series	Двигатель внутреннего сгорания:	Briggs & Stratton, Series	Двигатель внутреннего сгорания:	Briggs & Stratton, Series	
Изготовитель, тип	575	Изготовитель, тип	550 EX OHV RS	Изготовитель, тип	625	
Рабочий объем	140 куб. см	Рабочий объем	140 куб. см	Рабочий объем	150 куб. см	
Номин. мощн. при номин. частоте враш.	2,1 - 2800 кВт - об/мин	Номин. мощн. при номин. частоте враш.	2,1 - 2800 кВт - об/мин	Номин. мощн. при номин. частоте враш.	2,2 - 2800 кВт - об/мин	
Топливный бак	0,8 л	Топливный бак	0,8 л	Топливный бак	0,8 л	
Скорость враш. ножевой траверсы	2800 об/мин	Скорость враш. ножевой траверсы	2800 об/мин	Скорость враш. ножевой траверсы	2800 об/мин	
<b>RM 448.0 VC:</b>						
Привод колес		Привод колес		Привод колес		
Длина		Длина		Длина		

Ширина	50 см
Высота	113 см
Вес	28 кг

#### Акустическая эмиссия

В соотв. с директивой 2000/14/EC:

Гарантированный  
уровень звук.

мощности  $L_{WAd}$  96 дБ(А)

В соотв. с директивой 2006/42/EC:

Уровень звука на  
рабочем месте  $L_{pA}$  83 дБ(А)

Погрешность  $K_{pA}$  2 дБ(А)

#### Вибрация, передав. на кисти/руки

Заданное значение вибрации согласно  
EN 12096:

Замеренное  
значение  $a_{hw}$  3,00 м/с<sup>2</sup>

Погрешность  $K_{hw}$  1,50 м/с<sup>2</sup>

Замер согласно EN 20643

## 18.1 REACH

REACH – это технический регламент ЕС, регулирующий производство и оборот химических веществ, включая их обязательную регистрацию.

Информацию об исполнении  
предписания REACH (ЕС) № 1907/2006  
см. на сайте [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 19. Поиск неисправностей

✖ При необходимости обращаться к  
дилеру, компания STIHL  
рекомендует дилера STIHL.

📖 См. «Инструкцию по эксплуатации  
двигателя внутреннего сгорания».

#### Неисправность:

Двигатель внутреннего сгорания не  
запускается

#### Возможная причина:

- Бугель остановки двигателя не приведен в действие.
- Отсутствует топливо в баке; засорен топливопровод.
- Плохое, загрязненное или старое топливо в баке.
- Воздушный фильтр загрязнен.
- Штекер провода свечи зажигания отсоединен от свечи зажигания; провод высокого напряжения плохо закреплен в штекере.
- Свеча зажигания закоптилась или имеет повреждения; неправильное расстояние между электродами.

#### Устранение:

- Прижать бугель остановки двигателя к ведущей ручке и удерживать в этом положении. (⇒ 9.2)
- Долить топливо; прочистить топливопровод. ✖
- Всегда использовать свежее топливо марочных сортов, неэтилированный бензин; очистить карбюратор. ✖
- Очистить воздушный фильтр. ✖
- Вставить штекер провода свечи зажигания; проверить соединение между проводом высокого напряжения и штекером. ✖
- Очистить или заменить свечу зажигания; отрегулировать расстояние между электродами. ✖

#### Неисправность:

Затрудненный пуск или снижение  
мощности двигателя внутреннего  
сгорания.

#### Возможная причина:

- Засорен корпус газонокосилки.

– Косьба на слишком низком уровне срезания или со слишком большой скоростью движения по сравнению с высотой срезания.

- Вода в топливном баке и карбюраторе; карбюратор засорен.
- Засорен топливный бак.
- Засорен воздушный фильтр.
- Закоптилась свеча зажигания.

#### Устранение:

- Очистить корпус газонокосилки (отсоединить штекер провода свечи зажигания!). (⇒ 12.3)
- Установить больший уровень срезания или понизить скорость движения. (⇒ 8.4)
- Опорожнить топливный бак, очистить топливопровод и карбюратор. ✖
- Очистить топливный бак. ✖
- Очистить воздушный фильтр. ✖
- Очистить свечу зажигания. ✖

#### Неисправность:

Двигатель внутреннего сгорания  
сильно нагревается.

#### Возможная причина:

- Слишком низкий уровень масла в двигателе внутреннего сгорания.
- Ребра охлаждения загрязнены.

#### Устранение:

- Заменить моторное масло. (⇒ 7.6)
- Очистить ребра охлаждения. (⇒ 12.3)

#### Неисправность:

Повышенная вибрация во время  
работы.

#### Возможная причина:

- Режущий механизм неисправен.

- Крепление двигателя внутреннего сгорания ослаблено.

**Устранение:**

- Проверить и в случае необходимости отремонтировать нож косилки, ножевой валик и крепление ножа (винт ножа и стопорная шайба). ✕
- Затянуть винты крепления двигателя внутреннего сгорания. ✕

**Неисправность:**

Нечистое срезание, газон становится желтым

**Возможная причина:**

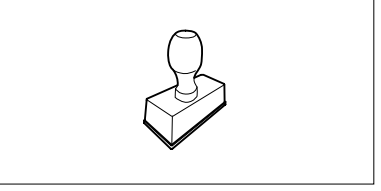
- Нож косилки затуплен или изношен

**Устранение:**

- Заточить или заменить нож косилки ( $\Rightarrow$  12.6), ( $\Rightarrow$  12.5), ✕

## 20. График сервисного обслуживания

### 20.1 Подтверждение передачи

Модель:	_____
Серийный номер:	_____
Дата:	_____
	
Следующий техосмотр	
Дата:	_____

### 20.2 Подтверждение сервисного обслуживания



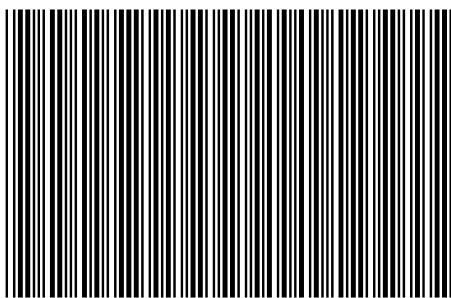
В случае выполнения работ по техобслуживанию передайте эту «Инструкцию по эксплуатации» Вашему дилеру STIHL.

В соответствующих полях он поставит отметку о проведении работ по сервисному обслуживанию.

- Сервисное обслуживание проведено
- Дата следующего сервисного обслуживания

**STIHL RM 443, RM 443 T, RM 448 PC, RM 448 PT  
RM 448 T, RM 448 TC, RM 448 TX, RM 448 VC**

**STIHL**



0478 111 9941 A

A

INT 1