



**Benzin-Rasenmäher** DE

**Tondeuse à gazon à essence** FR

**Spalinowa kosiarka do trawy na silnik benzynowy** PL

**Benzinegrasmaaier** NL

**Petrol lawn mower** GB

**Benzinová travní sekačka** CZ

**Benzininė vejaplovė** LT

**Tagliaerba a benzina** IT

**Cortacésped de gasolina** ES

**Benzínová kosačka na trávu** SK

---

**BRM 4013**



---

**Originalbetriebsanleitung**

**Traduction de la notice d'utilisation originale**

**Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi**

**Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing**

**Translation of the original instructions for use**

**Překlad originálního návodu k obsluze**

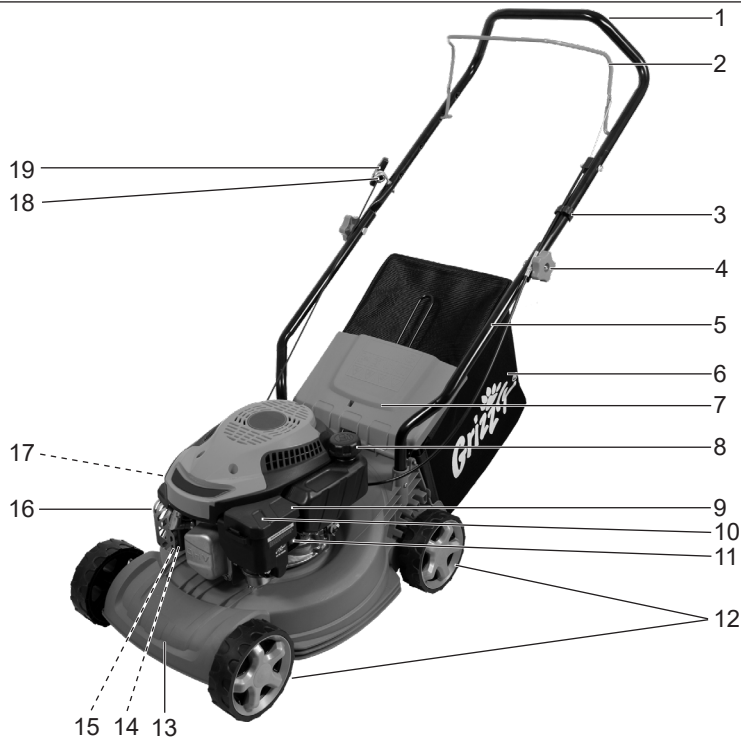
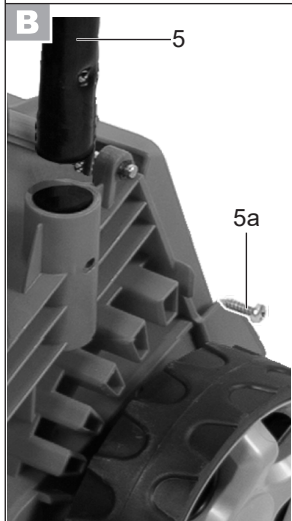
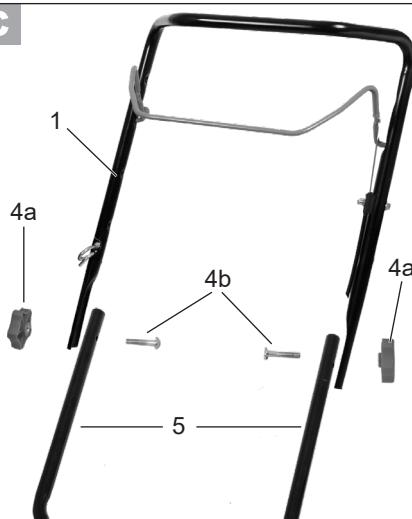
**Originalios ekspluatavimo instrukcijos vertimas**

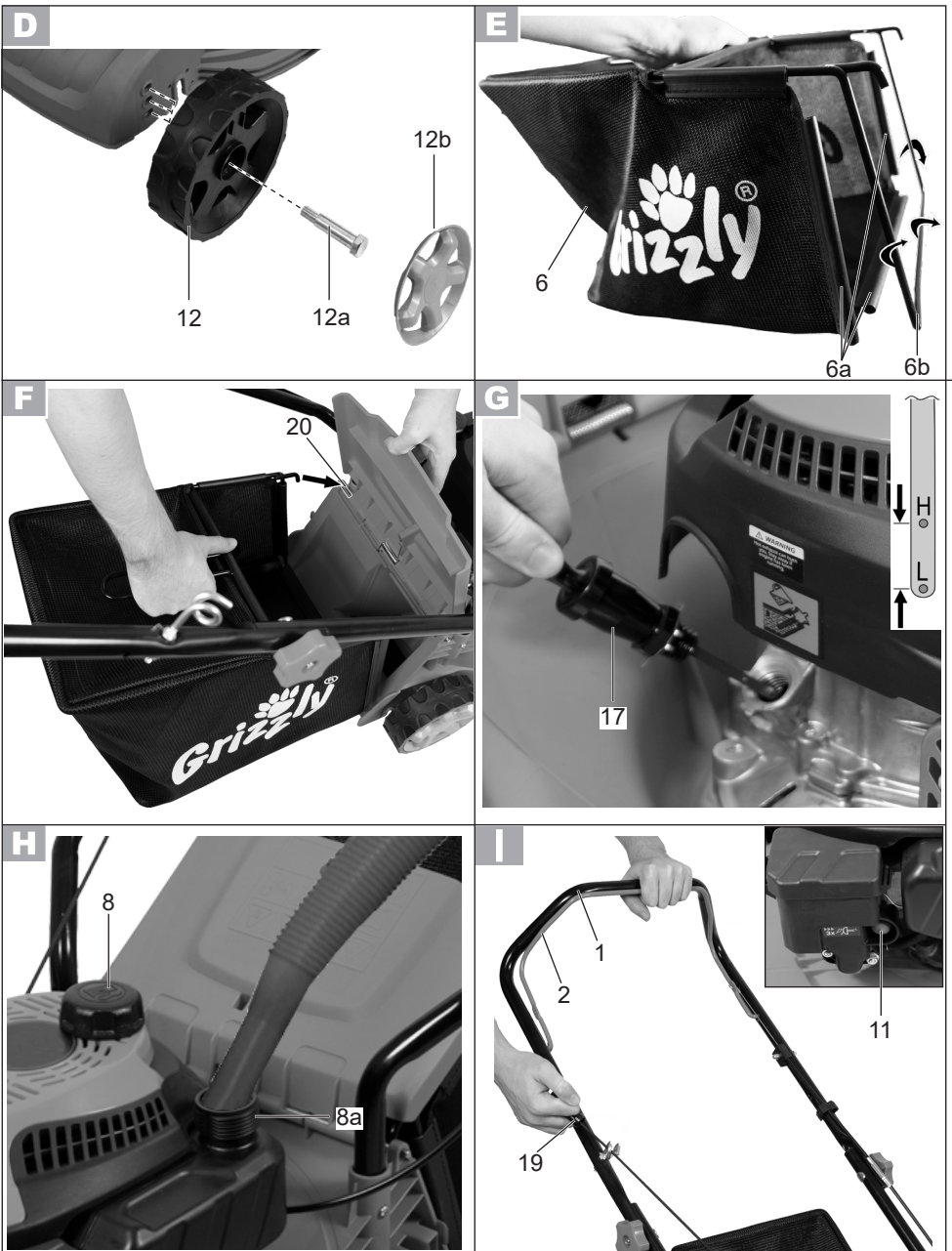
**Traduzione delle istruzioni per l'uso in originale**

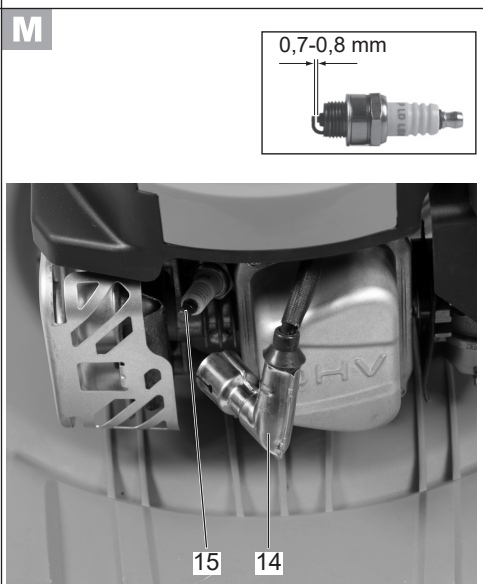
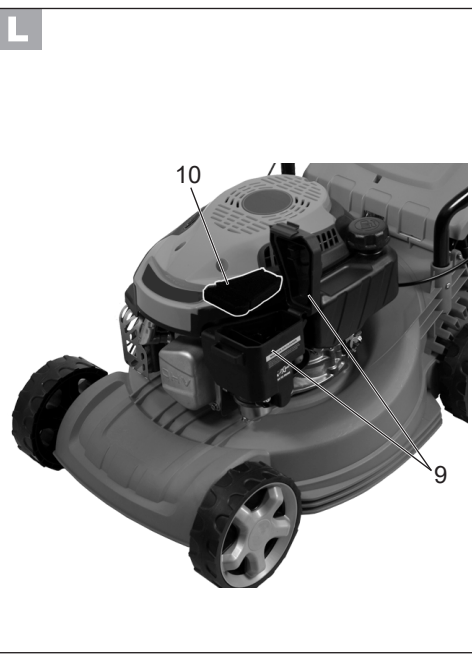
**Traducción del manual de instrucciones original**

**Preklad originálneho návodu na obsluhu**



**A****B****C**







<b>DE</b>	Originalbetriebsanleitung .....	6
<b>FR</b>	Traduction de la notice d'utilisation originale .....	23
<b>PL</b>	Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi .....	40
<b>NL</b>	Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing .....	58
<b>GB</b>	Translation of the original instructions for use.....	75
<b>CZ</b>	Překlad originálního návodu k obsluze .....	90
<b>LT</b>	Originalios eksplotavimo instrukcijos vertimas.....	106
<b>IT</b>	Traduzione delle istruzioni per l'uso in originale .....	122
<b>ES</b>	Traducción del manual de instrucciones original .....	139
<b>SK</b>	Preklad originálneho návodu na obsluhu .....	157

## Inhalt

<b>Einleitung .....</b>	<b>6</b>	<b>Reparatur-Service.....</b>	<b>21</b>
<b>Bestimmungsgemäße Verwendung .....</b>	<b>6</b>	<b>Fehlersuche .....</b>	<b>22</b>
<b>Allgemeine Beschreibung .....</b>	<b>7</b>	<b>Original EG-</b>	
Lieferumfang .....	7	<b>Konformitätserklärung .....</b>	<b>175</b>
Übersicht .....	7	<b>Grizzly Service-Center .....</b>	<b>187</b>
Funktionsbeschreibung .....	7		
Schutzeinrichtungen.....	8		
<b>Technische Daten .....</b>	<b>8</b>		
<b>Bildzeichen/Symbole.....</b>	<b>9</b>		
Bildzeichen auf dem Gerät.....	9		
Symbole in der Betriebsanleitung .....	9		
<b>Sicherheitshinweise .....</b>	<b>10</b>		
<b>Inbetriebnahme .....</b>	<b>13</b>		
Griffgestänge montieren.....	13		
Räder montieren .....	13		
Grasfangkorb montieren/leeren .....	13		
Motoröl einfüllen und Ölstand			
kontrollieren.....	14		
Benzin einfüllen.....	14		
<b>Bedienung .....</b>	<b>15</b>		
Motor starten und stoppen .....	15		
Mähen .....	16		
<b>Arbeitshinweise .....</b>	<b>16</b>		
Allgemeine Arbeitshinweise .....	16		
Schnitthöhe einstellen .....	16		
<b>Reinigung und Wartung .....</b>	<b>16</b>		
Reinigung und allgemeine			
Wartungsarbeiten.....	17		
Luftfilter austauschen.....	17		
Zündkerze warten .....	17		
Motoröl wechseln .....	18		
Messer schleifen/austauschen.....	18		
Vergaser einstellen.....	18		
Wartungsintervalle .....	18		
<b>Lagerung .....</b>	<b>19</b>		
Allgemeine Lagerungshinweise .....	19		
Lagerung während längerer			
Betriebspausen .....	19		
<b>Entsorgung/Umweltschutz .....</b>	<b>20</b>		
<b>Ersatzteile/Zubehör .....</b>	<b>20</b>		
<b>Garantie .....</b>	<b>21</b>		

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Gerätes. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Gerät entschieden. Dieses Gerät wurde während der Produktion auf Qualität geprüft und einer Endkontrolle unterzogen. Die Funktionsfähigkeit Ihres Gerätes ist somit sichergestellt.



Die Betriebsanleitung ist Bestandteil dieses Gerätes. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Bitte lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme diese Betriebsanleitung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Gerätes mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Gerät nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie die Betriebsanleitung gut auf und händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Gerätes an Dritte mit aus.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist nur für das Mähen von Rasen- und Grasflächen im häuslichen Bereich bestimmt. Dieses Gerät ist nicht zur gewerblichen Nutzung geeignet. Bei gewerblichem Einsatz erlischt die Garantie.

Jede andere Verwendung, die in dieser Betriebsanleitung nicht ausdrücklich zugelassen wird, kann zu Schäden am Gerät führen und eine ernsthafte Gefahr für den Benutzer darstellen.

Das Gerät ist zum Gebrauch durch Erwachsene bestimmt. Kinder sowie Personen, die mit dieser Betriebsanleitung nicht vertraut sind, dürfen das Gerät nicht benutzen.

Der Bediener oder Nutzer ist für Unfälle oder Schäden an anderen Menschen oder deren Eigentum verantwortlich.

## Allgemeine Beschreibung

**!** Die Abbildungen finden Sie auf den Seiten 2 bis 4.

## Lieferumfang

Nehmen Sie das Gerät vorsichtig aus der Packung und prüfen Sie, ob die nachfolgenden Teile vollständig sind:

- Benzin-Rasenmäher
- oberer Griffholm
- untere Holme (2x)
- Montage-/Zündkerzenschlüssel
- Grasfangkorb
- Kabelklemme
- Kurzanleitung
- Betriebsanleitung

## Übersicht

- A**
- 1 Bügelgriff
  - 2 Sicherheitsbügel
  - 3 Kabelklemme
  - 4 Montagematerial Bügelgriff
  - 5 unterer Holm
  - 6 Grasfangkorb
  - 7 hinterer Prallschutz

- 8 Tankdeckel
- 9 Luftfilterbox
- 10 Luftfilter (nicht sichtbar)
- 11 Benzinpumpe (Primer)
- 12 Rad
- 13 Gerätegehäuse
- 14 Zündkerzenstecker
- 15 Zündkerze
- 16 Auspuffschutz
- 17 Öltankkappe mit Ölmessstab (nicht sichtbar)
- 18 Starterseil-Führung
- 19 Startergriff mit Starterseil

**B** 5a Kreuzschlitzschraube

**C** 4a Griffmutter  
4b Schraube

**D** 12a Radverschraubung  
12b Radkappe

**E** 6a Kunststoff-Lasche  
6b Grasfangkorb-Gestänge

**F** 20 Grasfangkorb-Aufhängung

**H** 8a Einfüllstutzen

## Funktionsbeschreibung

Das Gerät wird mit einem leistungsfähigen 4-Takt-Motor (Rato RAV125-s) angetrieben.

Das Gerät ist mit einem robusten Kunststoffgehäuse, einem Grasfangkorb und einem zusammenklappbaren Griffholm ausgestattet.

Die Funktion der Bedienteile entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Beschreibungen.

## Schutzeinrichtungen

A

### 2 Sicherheitsbügel

Bei Loslassen des Sicherheitsbügels stoppt das Gerät.

### 7 Hinterer Prallschutz

schützt die Bedienperson vor weggeschleuderten Teilen und vor unbeabsichtigter Messerberührung, wenn ohne Grasfangkorb gemäht wird.

### 16 Auspuffschutz

verhindert, dass Hände oder brennbare Materialien mit einem heißen Auspuff in Kontakt kommen.

## Technische Daten

### Benzinrasenmäher ..... BRM 4013

Motor .....	Rato RAV125-s
Motorhubraum .....	127 cm <sup>3</sup> (cc)
Leistungsaufnahme .....	1,82 kW (2,47 PS)
Leerlaufdrehzahl (n <sub>0</sub> ) .....	max. 2900 min <sup>-1</sup>
Anzugsdrehmoment Messer..	max. 45 Nm
Volumen Benzintank.....	0,8 l
Oktanzahl .....	95-98
Volumen Motoröltank.....	300 ml
Motoröl.....	HD SAE 30 oder 10W-30
Zündkerze.....	TORCH F5RTC
Schnittkreis .....	Ø 400 mm
Schnitthöhe.....	3-stufig, 25 - 65 mm
Volumen Grasfangkorb.....	40 l
Gewicht .....	19 kg
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> ) .....	82,9 dB(A); K <sub>pA</sub> = 3 dB
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> ) gemessen.....	94,3 dB(A); K <sub>WA</sub> = 1,84 dB
garantiert.....	96 dB(A)
Vibration am Handgriff (a <sub>h</sub> ).....	4,99 m/s <sup>2</sup> , K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

Lärm- und Vibrationswerte wurden entsprechend den in der Konformitätserklärung genannten Normen und Bestimmungen ermittelt.

Der angegebene Schwingungsemissons-wert ist nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und kann zum Vergleich eines Gerätes mit einem anderen verwendet werden.

Der angegebene Schwingungsemissionswert kann auch zu einer einleitenden Einschätzung der Aussetzung verwendet werden.



**Warnung:** Der Schwingungsemissionswert kann sich während der tatsächlichen Benutzung des Gerätes von dem Angabewert unterscheiden, abhängig von der Art und Weise, in der das Gerät verwendet wird.

Versuchen Sie, die Belastung durch Vibrationen so gering wie möglich zu halten. Beispielhafte Maßnahmen zur Verringerung der Vibrationsbelastung sind das Tragen von Handschuhen beim Gebrauch des Werkzeugs und die Begrenzung der Arbeitszeit. Dabei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen (beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).

## Bildzeichen/Symbole

### Bildzeichen auf dem Gerät



Vorsicht!

Betriebsanleitung lesen.



Verletzungsgefahr durch weggeschleuderte Teile.

Umstehende Personen von dem Gerät fernhalten.



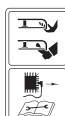
Vorsicht - Giftige Dämpfe!

Gerät nicht in geschlossenen Räumen betreiben.



Vorsicht - Benzin ist brennbar!

Nicht rauchen und Wärmequellen fernhalten.



Verletzungsgefahr durch scharfe Messer! Füße und Hände fernhalten.

Vor Wartungsarbeiten Motor ausschalten und Zündkerzenstecker ziehen.



Gerät nicht der Feuchtigkeit aussetzen.



Rasenmähermesser läuft nach. Verletzungsgefahr!



Vorsicht - Heiße Flächen!

Verbrennungsgefahr.

Vorsicht Verletzungsgefahr!

Tragen Sie Augen- und Gehörschutz.



Stellen Sie den Motor ab, wenn Sie das Gerät verlassen.

Mähen Sie niemals, während Personen, besonders Kinder oder Tiere in der Nähe sind.



Angabe des Schallleistungspegels  
L<sub>WA</sub> in dB.

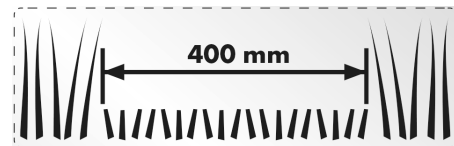


Gefahr!

Hände und Füße fernhalten.



Motoröl dehnt sich bei Wärme aus! Achten Sie beim Motorölwechsel auf die Maximummarke am Ölmessstab.



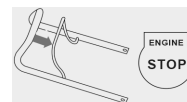
Schnittkreis

### Bildzeichen an der Benzinpumpe:



Benzinpumpe (Primer) vor dem Start 3x drücken.

### Bildzeichen am Griffholm:



Gerät stoppen:  
Sicherheitsbügel loslassen

### Symbole in der Betriebsanleitung



Gefahrenzeichen mit Angaben zur Verhütung von Personen- oder Sachschäden.



Gebotszeichen (anstelle des Ausrufungszeichens ist das Gebot erläutert) mit Angaben zur Verhütung von Schäden.



Hinweiszeichen mit Informationen zum besseren Umgang mit dem Gerät.

## Sicherheitshinweise

Dieser Abschnitt behandelt die grundlegenden Sicherheitsvorschriften bei der Arbeit mit dem Gerät.



**WARNUNG!** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

### Hinweise:

- Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig. Machen Sie sich mit den Einstellmöglichkeiten und dem richtigen Gebrauch des Gerätes vertraut.
- Lassen Sie sich bei Unsicherheiten im Gebrauch des Gerätes und über verbotene Betätigungen angemessen schulen.
- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde oder krank sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden; es sei denn, sie

werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Erlauben Sie niemals Kindern oder anderen Personen, die die Betriebsanleitung nicht kennen, das Gerät zu benutzen. Örtliche Bestimmungen können das Mindestalter des Benutzers festlegen.
- Mähen Sie niemals, während Personen, besonders Kinder, oder Tiere in der Nähe sind. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.
- Denken Sie daran, dass der Benutzer für Unfälle mit anderen Personen oder deren Eigentum verantwortlich ist.
- Beachten Sie den Lärmschutz und örtliche Vorschriften.

### Vorbereitende Maßnahmen:

- Während des Mähens sind immer rutschfestes Schuhwerk und lange Hosen zu tragen. Mähen Sie nicht barfüßig oder in leichten Sandalen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden. Das Tragen geeigneter Kleidung verringert das Risiko von Verletzungen.
- Überprüfen Sie das Gelände, auf dem das Gerät eingesetzt wird und entfernen Sie alle Gegenstände (z.B. Steine, Stöcke, Drähte, Spielzeug), die erfasst und weggeschleudert werden können.
- **Warnung:** Benzin ist hochgradig entflammbar. Feuer oder Explosionen können zu schweren Verbrennungen führen:

- bewahren Sie Benzin nur in den dafür vorgesehenen Behältern auf;
- tanken Sie nur im Freien und rauen Sie nicht während des Einfüllvorgangs;
- Benzin ist vor dem Starten des Motors einzufüllen. Während der Motor läuft oder bei heißem Gerät darf der Tankdeckel nicht geöffnet oder Benzin nachgefüllt werden.
- falls Benzin übergelaufen ist, darf kein Versuch unternommen werden, den Motor zu starten. Stattdessen ist das Gerät von der benzinvirschmutzten Fläche zu entfernen. Jeglicher Zündversuch ist zu vermeiden, bis sich die Benzindämpfe verflüchtigt haben;
- aus Sicherheitsgründen sind Benztank- und andere Tankdeckel bei Beschädigung auszutauschen.
- Ersetzen Sie defekte Schalldämpfer.
- Vor dem Gebrauch ist immer durch Sichtkontrolle zu prüfen, ob die Schneidwerkzeuge, Befestigungsbolzen und die gesamte Schneideinrichtung abgenutzt oder beschädigt sind. Zur Vermeidung einer Unwucht dürfen abgenutzte oder beschädigte Werkzeuge und Bolzen nur satzweise ausgetauscht werden.
- Seien Sie vorsichtig bei Geräten mit mehreren Schneidwerkzeugen, da die Bewegung eines Messers zur Rotation der übrigen Messer führen kann.
- Benutzen Sie nur Ersatz- und Zubehörteile, die vom Hersteller geliefert und empfohlen werden. Der Einsatz von Fremdteilen kann zu Verletzungen führen und führt zum sofortigen Verlust des Garantieanspruches.

### **Handhabung:**

- Lassen Sie den Verbrennungsmotor nicht in geschlossenen Räumen laufen, in denen sich gefährliches Kohlenmonoxid sammeln kann.
- Mähen Sie nur bei Tageslicht oder bei guter künstlicher Beleuchtung. Ein unbeleuchteter Arbeitsbereich kann zu Unfällen führen.
- Vermeiden Sie, wenn möglich, den Einsatz des Gerätes bei nassem Gras.
- Achten Sie immer auf einen sicheren Stand, besonders an Hängen, Müllhalden, Gräben oder Deichen. Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
  - Arbeiten Sie immer quer zum Hang, niemals auf- oder abwärts.
  - Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie die Fahrtrichtung am Hang ändern.
  - Mähen Sie nicht an übermäßig steilen Hängen (maximal 10°).
- Führen Sie das Gerät nur im Schritttempo.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie das Gerät umkehren oder es zu sich heranziehen.
- Halten Sie das Schneidwerkzeug an, wenn das Gerät gekippt werden muss, zum Transport über andere Flächen als Gras und wenn das Gerät von und zu der zu mähenden Fläche bewegt wird.
- Benutzen Sie niemals das Gerät mit beschädigten Schutzeinrichtungen oder Schutzgittern oder ohne angebaute Schutzeinrichtungen, z.B. Prallschutz und/oder Grasfangeeinrichtungen. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

- Ändern Sie nicht die Reglereinstellung des Motors oder überdrehen Sie ihn nicht. Sie könnten das Gerät beschädigen.
- Bevor Sie den Motor starten, kuppeln Sie alle Schneidwerkzeuge und Antriebe aus.
- Starten Sie das Gerät mit Vorsicht, entsprechend den Herstelleranweisungen. Achten Sie auf ausreichenden Abstand der Füße zu dem Schneidwerkzeug. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Beim Starten oder Anlassen des Motors darf das Gerät nicht gekippt werden, es sei denn, das Gerät muss bei dem Vorgang angehoben werden. In diesem Fall kippen Sie das Gerät nur so weit, wie es unbedingt erforderlich ist und heben Sie nur die vom Benutzer abgewandte Seite hoch.
- Starten Sie den Motor nicht, wenn Sie vor der Auswurföffnung stehen.
- Schalten Sie den Motor nach Anweisung ein und nur dann, wenn Ihre Füße in sicherem Abstand von den Schneidwerkzeugen sind.
- Führen Sie niemals Hände oder Füße an oder unter sich drehende Teile. Halten Sie sich immer entfernt von der Auswurföffnung. Ein Moment der Unachtsamkeit bei Benutzung des Gerätes kann zu schweren Verletzungen führen.
- Heben oder tragen Sie niemals das Gerät mit laufendem Motor.
- Stellen Sie den Motor ab, ziehen Sie den Zündkerzenstecker ab und vergewissern Sie sich, dass alle beweglichen Teile still stehen:
  - bevor Sie Blockierungen lösen oder Verstopfungen in der Auswurföffnung beseitigen;
  - bevor Sie das Gerät überprüfen, reinigen oder daran arbeiten;
  - wenn ein Fremdkörper getroffen wurde. Suchen Sie nach Beschädigungen am Gerät und führen Sie die erforderlichen Reparaturen durch, bevor Sie erneut starten und mit dem Gerät arbeiten;
  - falls das Gerät anfängt, ungewöhnlich stark zu vibrieren, ist eine sofortige Überprüfung erforderlich.
- Stellen Sie den Motor ab, ziehen Sie den Zündkerzenstecker ab und vergewissern Sie sich, dass alle beweglichen Teile still stehen:
  - wenn Sie das Gerät verlassen;
  - bevor Sie nachtanken.
- Hinterlassen Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt am Arbeitsplatz.
- Arbeiten Sie nicht mit einem beschädigten, unvollständigen oder ohne die Zustimmung des Herstellers umgebauten Gerät. Der Gebrauch von Geräten für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- Arbeiten Sie nicht mit dem Gerät bei Blitzschlaggefahr. Gefahr durch elektrischen Schlag

#### **Wartung und Lagerung:**

- Sorgen Sie dafür, dass alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest angezogen sind und das Gerät in einem sicheren Arbeitszustand ist. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Geräten.
- Bewahren Sie niemals das Gerät mit Benzin im Benzintank innerhalb eines Gebäudes auf, in dem möglicherweise Benzindämpfe mit offenem Feuer oder Funken in Berührung kommen können.

- Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie das Gerät in geschlossenen Räumen abstellen. Es besteht Brandgefahr.
- Um Brandgefahr zu vermeiden, halten Sie Motor, Auspuff und den Bereich um den Benzintank frei von Gras, Blättern oder austretendem Fett (Motoröl).
- Prüfen Sie regelmäßig die Grasfang-einrichtung auf Verschleiß oder Verlust der Funktionsfähigkeit.
- Ersetzen Sie aus Sicherheitsgründen abgenutzte oder beschädigte Teile. Ersetzen Sie defekte Schalldämpfer.
- Falls der Benzintank zu entleeren ist, sollte dies im Freien erfolgen.
- Behandeln Sie Ihr Gerät mit Sorgfalt. Halten Sie die Werkzeuge scharf und sauber, um besser und sicherer arbeiten zu können. Befolgen Sie die Wartungsvorschriften.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren, es sei denn, Sie besitzen hierfür eine Ausbildung. Sämtliche Arbeiten, die nicht in dieser Betriebs-anleitung angegeben werden, dürfen nur von Kundendienststellen ausgeführt werden, die von uns ermächtigt sind.
- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Geräte sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.

## Inbetriebnahme



**Vorsicht! Verletzungsgefahr durch rotierendes Messer. Nehmen Sie Arbeiten am Gerät nur bei abgeschaltetem und stillstehendem Messer vor.**

Bevor Sie das Gerät starten, müssen Sie

- das Griffgestänge montieren
- Motoröl einfüllen,
- Benzin einfüllen,
- ggf. den Grasfangkorb montieren,
- ggf. die Schnitthöhe einstellen.

## Griffgestänge montieren



### Untere Holme montieren:

1. Setzen Sie die unteren Holme (5) in die Aufnahme des Rasenmähergehäuses ein.
2. Befestigen Sie die unteren Holme (5) mit den beiliegenden Schrauben (5a).



### Bügelgriff montieren:

3. Befestigen Sie den Bügelgriff (1) mit den beiliegenden Schrauben und den Griffmuttern (2) an den unteren Holmen (5).
4. Klippen Sie die Kabelhalter (3) am unteren Holm (5) ein und fixieren Sie damit das Kabel.



## Räder montieren

1. Schieben Sie die Radverschraubungen (12a) durch die mittlere Bohrung der Räder (12).
2. Schrauben Sie die Räder (12) in der gewünschten Position fest. Alle Räder müssen auf die gleiche Höhe eingestellt sein. Es sind 3 Positionen möglich.

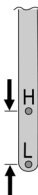
## Grasfangkorb montieren/leeren



**Achtung: Gerät nicht ohne vollständig angebrachten Fangkorb oder ohne Prallschutz betreiben. Verletzungsgefahr!**

**E Grasfangkorb zusammenbauen:**

1. Stülpen Sie die Kunststoff-Laschen (6a) über das Grasfangkorb-Gestänge (6b).

**F Grasfangkorb am Gerät anbringen:**

2. Heben Sie den Prallschutz (7) an.
3. Hängen Sie den Grasfangkorb (6) in die dafür vorgesehene Aufhängung (20) an der Rückseite des Gerätes ein.
4. Legen Sie den Prallschutz (7) ab, er hält den Grasfangkorb in Position.

**Grasfangkorb abnehmen/entleeren:**

5. Heben Sie den Prallschutz (7) an und nehmen Sie den Grasfangkorb (6) heraus.
6. Entleeren Sie den Grasfangkorb (6) (siehe Kapitel „Entsorgung/Umweltschutz“) und montieren Sie ihn wieder.

**G Motoröl einfüllen und Ölstand kontrollieren**

**i** Stellen Sie das Gerät auf ebenen Boden.

1. Drehen Sie die Öltankkappe mit Ölmeßstab (19) ab und füllen Sie Motoröl in den Öltank. Der Öltank fasst 0,3 l Motoröl. Verwenden Sie Markenöl (z.B. SAE 10W-40).
2. Zum Kontrollieren des Ölstands wischen Sie den Ölmeßstab (19) mit einem sauberen Lappen ab und setzen ihn wieder bis zum Anschlag in den Öltank ein.

3. Lesen Sie nach dem Herausziehen den Ölstand am Ölmeßstab ab. Der Ölstand muss sich in dem markierten Feld zwischen Minimum- und Maximummarke befinden.
4. Wischen Sie eventuell verschüttetes Motoröl ab und schließen Sie die Öltankkappe (19) wieder.



Prüfen Sie vor jedem Mähen den Ölstand und füllen Sie vor Erreichen des unteren Markierungspunktes Motoröl nach.

**Benzin einfüllen****Warnung! Benzin ist entflammbar, gesundheits- und umweltschädlich:**

- Benzin in dafür vorgesehenen Behältern aufbewahren;
- Tanken nur im Freien und niemals bei laufendem oder heißem Motor;
- Tankdeckel vorsichtig öffnen, damit sich Überdruck abbauen kann;
- beim Tanken nicht rauchen;
- Hautkontakt und das Einatmen der Dämpfe vermeiden;
- verschüttetes Benzin entfernen;
- Benzin von Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.
- Benzinreste umweltgerecht entsorgen (siehe „Entsorgung/Umweltschutz“).



- Verwenden Sie kein Benzin/Öl-Gemisch.
- Verwenden Sie bleifreies Normal- oder Superbenzin;

bei Einsatz von Bio-Kraftstoff darf nicht mehr als 10% Ethanol beigemischt sein.

- Verwenden Sie nur sauberes, frisches Benzin.
- Lagern Sie Benzin nicht länger als einen Monat, da sich seine Qualität verschlechtert.



1. Schrauben Sie den Tankdeckel (8) ab und füllen Sie Benzin bis zur Unterkante des Einfüllstutzens (8a) ein. Füllen Sie den Benzintank nicht ganz voll, damit das Benzin Platz zum Ausdehnen hat.
2. Wischen Sie um den Tankdeckel (8) Benzinreste ab und schließen Sie den Tankdeckel wieder.

## Bedienung



Eine gewisse Lärmbelastung durch dieses Gerät ist nicht vermeidbar. Verlegen Sie lärmintensive Arbeiten auf zugelassene und dafür bestimmte Zeiten. Halten Sie sich ggf. an Ruhezeiten und beschränken Sie die Arbeitsdauer auf das Notwendigste. Zu Ihrem persönlichen Schutz und Schutz in der Nähe befindlicher Personen ist ein geeigneter Gehörschutz zu tragen.



### Motor starten und stoppen



**Warnung! Benzin ist entflammbar. Starten Sie den Motor mindestens 3 m vom Befüllungsort entfernt. Es besteht Brandgefahr.**



Starten Sie das Gerät auf festem, ebenem Boden, möglichst nicht in hohem Gras. Vergewissern Sie sich, dass das Schneidwerkzeug weder Gegenstände noch den Boden berührt.



Zu Ihrer Sicherheit: Stehen Sie hinter dem Gerät, wenn Sie es starten.



Kontrollieren Sie regelmäßig Benzin und Ölstand (siehe „Inbetriebnahme“) und füllen Sie rechtzeitig nach.

#### Kaltstart:

1. Drücken Sie 3 x die Benzinpumpe (11) (Primer).
2. Ziehen Sie den Sicherheitsbügel (2) in Richtung Bügelgriff (1) und halten Sie ihn.
3. Ziehen Sie am Startergriff (19).
4. Wenn der Motor startet, lassen Sie den Startergriff langsam in die Starterseil-Führung (18) zurückgleiten.



Bei einem **Warmstart** ist das Drücken des Primers (11) nicht notwendig.



Wenn der Primer zu oft gedrückt wird, gelangt zu viel Benzin in den Vergaser und der Motor ist schwierig zu starten.

#### Motor-Stopp:

- Lassen Sie den Sicherheitsbügel (2) los. Der Motor schaltet ab und das Messer wird abgebremst.

## Messerstoppvorrichtung:

Überprüfen Sie regelmäßig die Messerstoppvorrichtung:

Lassen Sie den Sicherheitsbügel (2) los. Der Motor schaltet ab und das Messer wird abgebremst. Das Messer muss innerhalb von 7 Sekunden stoppen.

## J Mähen

1. Starten Sie den Motor (siehe ).
2. Halten Sie den Bügelgriff (1) und den Sicherheitsbügel (2) beim Mähen mit beiden Händen fest.

## Arbeitshinweise

### Allgemeine Arbeitshinweise

- Mähen Sie möglichst trockenen Rasen, um die Grasnarbe zu schonen.
- Stellen Sie die Schnitthöhe so ein, dass das Gerät nicht überlastet wird.
- Führen Sie das Gerät im Schritttempo in möglichst geraden Bahnen. Für ein lückenloses Mähen sollten sich die Bahnen immer um wenige Zentimeter überlappen.
- Bewegen Sie sich nicht rückwärts.
- Arbeiten Sie an Hängen immer quer zum Hang.
- Sollten die Messer mit einem Fremdkörper in Berührung kommen, stellen Sie den Motor sofort ab. Warten Sie den Stillstand des Messers ab und prüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen. Nehmen Sie die Arbeit nur bei einem unbeschädigten Gerät wieder auf.
- Schalten Sie in längeren Arbeitspausen und zum Transport das Gerät aus und warten Sie den Stillstand des Messers ab.

- Reinigen Sie das Gerät nach jedem Einsatz wie im Kapitel „Reinigung und Wartung“ beschrieben.

## D Schnitthöhe einstellen

Das Gerät besitzt **3** Positionen zur Einstellung der Schnitthöhe (**25-65 mm**):

1. Schrauben Sie die Räder (12) ab.
2. Schrauben Sie die Räder (12) wieder in der gewünschten Position fest. Alle Räder müssen auf die gleiche Höhe eingestellt sein.

Die richtige Schnitthöhe beträgt bei einem Zierrasen etwa 30 - 45 mm, bei einem Nutzrasen etwa 40 - 65 mm.

 Für den ersten Schnitt in der Saison sollte eine hohe Schnitthöhe gewählt werden.

## Reinigung und Wartung



Lassen Sie Instandsetzungsarbeiten und Wartungsarbeiten, die nicht in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind, von einer Fachwerkstatt durchführen. Benutzen Sie nur originale Grizzly-Ersatzteile. Es besteht Unfallgefahr!

Führen Sie Wartungs- und Reinigungsarbeiten grundsätzlich bei ausgeschaltetem Motor und gezogenem Zündkerzenstecker durch. Es besteht Verletzungsgefahr!

Lassen Sie das Gerät vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten abkühlen. Elemente des Motors sind heiß. Es besteht Verbrennungsgefahr!



Tragen Sie beim Umgang mit dem Messer Handschuhe.

## **Reinigung und allgemeine Wartungsarbeiten**



Für Reinigungs- und Wartungsarbeiten an der Geräteunterseite kippen. Kippen Sie das Gerät nur nach hinten, sodass die Zündkerze nach oben ragt.  
Sorgen Sie dafür, dass eine zweite Person das Gerät hält, da die Gefahr des Zurückkippens besteht.



Kippen Sie das Gerät nicht auf die Seite oder nach vorne. Betriebsflüssigkeiten können auslaufen und der Motor kann beschädigt werden.

- Halten Sie das Gerät stets sauber. Verwenden Sie zum Reinigen eine Bürste oder ein Tuch, aber keine scharfen Reinigungs- oder Lösungsmittel.  
Verwenden Sie zum Reinigen des Motors kein Wasser, es könnte die Kraftstoffanlage verunreinigen.
- Entfernen Sie nach dem Mähen anhaftende Pflanzenreste mit einem Holz- oder Plastikstück. Reinigen Sie insbesondere die Lüftungsöffnungen, die Auswurföffnung und den Messerbereich (siehe auch „Messer reinigen“). Verwenden Sie keine harten oder spitzen Gegenstände, diese könnten das Gerät beschädigen.
- Ölen Sie von Zeit zu Zeit die Räder.
- Kontrollieren Sie das Gerät vor jedem Gebrauch auf offensichtliche Mängel wie lose, abgenutzte oder beschädigte Teile. Prüfen Sie den festen Sitz aller Muttern, Bolzen und Schrauben.

- Überprüfen Sie Abdeckungen und Schutzeinrichtungen (**A 2, 5, 16**) auf Beschädigungen und korrekten Sitz. Tauschen Sie diese gegebenenfalls aus.



## **Luftfilter austauschen**



Betreiben Sie das Gerät nie ohne Luftfilter. Staub und Schmutz gelangen sonst in den Motor und führen zu Schäden.

1. Ziehen Sie den Zündkerzenstecker (**M 14**) ab (siehe „Zündkerze warten“).
2. Öffnen Sie die Luftfilterbox (9) und nehmen Sie den Luftfilter (10) heraus.
3. Reinigen Sie den Luftfilter (10) in Seifenlösung und lassen sie ihn trocknen. Kneten Sie einige Tropfen frisches Motoröl in den Luftfilter ein.
4. Tauschen Sie einen defekten Luftfilter gegen einen neuen Luftfilter aus (siehe „Ersatzteile/Zubehör“).
5. Zur Montage setzen Sie den Luftfilter (10) in die Luftfilterbox (9) ein und verschließen diese wieder.



## **Zündkerze warten**



Verschlissene Zündkerzen oder ein zu großer Zündabstand führen zu einer Leistungsreduzierung des Motors.

1. Ziehen Sie den Zündkerzenstecker (14) durch gleichzeitiges Ziehen und Drehen von der Zündkerze (15) ab.
2. Schrauben Sie die Zündkerze (15) **gegen den Uhrzeigersinn** heraus.
3. Prüfen Sie den Zündabstand mit Hilfe einer Fühlerlehre (im Fachhandel erhältlich). Der Zündabstand muss 0,5-0,6 mm betragen.

4. Stellen Sie den Abstand gegebenenfalls ein, indem Sie die Masse-Elektrode der Zündkerze vorsichtig biegen.
5. Reinigen Sie die Zündkerze mit einer Drahtbürste.
6. Setzen Sie die gereinigte und eingestellte Zündkerze ein oder tauschen Sie eine beschädigte Zündkerze gegen eine Ersatzzündkerze aus (empfohlenes Anzugsdrehmoment 20 Nm, mit Drehmomentschlüssel ermittelt) (siehe „Ersatzteile/Zubehör“).

## **Motoröl wechseln**



Führen Sie den Motorölwechsel bei leerem Benzintank und warmem Motor durch.



- Führen Sie den ersten Motorölwechsel nach etwa 5 Betriebsstunden, danach alle 50 Betriebsstunden oder jährlich durch.
- Entsorgen Sie das Altöl umweltgerecht (siehe „Entsorgung/Umweltschutz“).

1. Ziehen Sie den Zündkerzenstecker (**M 14**) ab (siehe „Zündkerze warten“).
2. Öffnen Sie die Öltankkappe (**A 8**) und pumpen Sie das Motoröl mit einer Ölspitze ab.
3. Füllen Sie Motoröl nach (siehe „Motoröl einfüllen und Ölstand kontrollieren“).

## **Messer schleifen/austauschen**



Lassen Sie das Messer nur von einer Fachwerkstatt ein- und ausbauen.



Tragen Sie beim Umgang mit dem Messer Handschuhe.

- Ziehen Sie den Zündkerzenstecker (**M 14**) ab und prüfen Sie das Messer auf Abnutzung und Beschädigungen.
- Lassen Sie ein stumpfes Messer immer von einer Fachwerkstatt nachschleifen, da diese eine Unwuchtprüfung vornehmen kann.
- Lassen Sie ein beschädigtes Messer oder ein Messer mit Unwucht immer von einer Fachwerkstatt auswechseln.



**Eine unsachgemäße Montage kann zu schweren Verletzungen führen.**

## **Vergaser einstellen**

Der Vergaser wurde werkseitig auf optimale Leistung voreingestellt. Sollten Nacheinstellungen erforderlich sein (siehe „Fehlersuche“) lassen Sie die Einstellungen durch eine Fachwerkstatt durchführen.

## **Wartungsintervalle**

Führen Sie die in der Tabelle aufgeführten Wartungsarbeiten regelmäßig durch. Durch regelmäßige Wartung wird die Lebensdauer des Gerätes verlängert. Sie erreichen zudem optimale Schnittleistungen und vermeiden Unfälle.

<b>Wartungsarbeiten</b> (siehe „Reinigung und Wartung“)	<b>Vor</b>	<b>Nach</b>	<b>nach ersten 5 Std.</b>	<b>nach 8 Std.</b>	<b>nach 50 Std.</b>	<b>jähr- lich</b>
	<b>der Arbeit</b>					
Schrauben, Muttern, Bolzen prüfen und anziehen	✓					
Motorölstand/Benzinstand kontrollieren und bei Bedarf Motoröl/Benzin nachfüllen	✓			✓		
Bedienungselemente/Bereich um Schalldämpfer reinigen		✓		✓		
Motoröl wechseln			✓		✓	✓
Luftfilter austauschen <sup>a</sup>						✓
Zündkerze reinigen/einstellen/austauschen				✓		✓
Messer reinigen/prüfen schärfen		✓				✓
Luftkühlungssystem reinigen <sup>*</sup>						✓

\* bei hohem Staubaufkommen oder starker Verschmutzung öfter austauschen

## Lagerung

### Allgemeine Lagerungshinweise



**Lagern Sie das Gerät nicht mit gefülltem Grasfangkorb. Bei heißem Wetter beginnt das Gras unter Wärmeentwicklung zu gären. Es besteht Brandgefahr.**

- Reinigen und warten Sie das Gerät vor der Lagerung.
- Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie das Gerät in geschlossenen Räumen abstellen.
- Verwenden Sie zur Aufbewahrung des Kraftstoffs geeignete und zulässige Behälter.

- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen und staubgeschützten Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Umhüllen Sie das Gerät nicht mit Nylonäcken, da sich Feuchtigkeit und Schimmel bilden könnten.

### Lagerung während längerer Betriebspausen



Ein Nichtbeachten der Lagerungshinweise kann durch Kraftstoffreste im Vergaser zu Startproblemen oder permanenten Schäden führen.

- Entleeren Sie den Benzintank an einem gut belüfteten Ort.
- Starten Sie den Motor und lassen Sie ihn so lange laufen, bis er aus Mangel an Benzin ausgeht.
- Führen Sie einen Ölwechsel durch (siehe „Motoröl wechseln“).
- Konservieren Sie den Motor:
  - Drehen Sie die Zündkerze (**M** 15) heraus (siehe „Reinigung und Wartung);
  - füllen Sie einen Esslöffel Motoröl durch die Zündkerzenöffnung in den Motorraum;
  - ziehen Sie das Starterseil (**■** 19) bei gezogenem Sicherheitsbügel (**■** 2) mehrmals langsam zum Verteilen des Öls im Innern des Motors;
  - schrauben Sie die Zündkerze (**M** 15) wieder fest.
- Entsorgen Sie Altöl und Benzinreste umweltgerecht (siehe „Entsorgung/Umweltschutz“).

**i** Der Benzintank muss nicht entleert werden, wenn Sie dem Benzin einen Kraftstoffzusatz zusetzen (siehe „Ersatzteile“).

## Entsorgung/ Umweltschutz

- Führen Sie Gerät, Zubehör und Verpackung einer umweltgerechten Wiederverwertung zu.
  - Entleeren Sie den Benzin- und Öltank sorgfältig und geben Sie Ihr Gerät an einer Verwertungsstelle ab. Die verwendeten Kunststoff- und Metallteile können sortenrein getrennt werden und so einer Wiederverwertung zugeführt werden.

- Geben Sie Altöl und Benzinreste an einer Entsorgungsstelle ab und schütten diese nicht in die Kanalisation oder in den Abfluss.
- Fragen Sie hierzu unser Service-Center.
- Die Entsorgung Ihrer defekten eingesendeten Geräte führen wir kostenlos durch.
- Werfen Sie geschnittenes Gras nicht in die Mülltonne, sondern führen Sie es der Kompostierung zu oder verteilen Sie es als Mulchschicht unter Sträuchern und Bäumen.

## Ersatzteile/Zubehör

**Ersatzteile und Zubehör erhalten  
Sie unter  
[www.grizzly-shop.de](http://www.grizzly-shop.de) oder  
[www.grizzly-service.eu](http://www.grizzly-service.eu)**

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich an das „Service-Center“ (siehe „Grizzly Service-Center“).

## Garantie

- Die Garantiezeit für dieses Gerät beträgt 2 Jahre ab Kaufdatum und gilt nur für den Erstkäufer. Dieses Gerät ist nicht zur gewerblichen Nutzung geeignet. Bei gewerblichem Einsatz erlischt die Garantie.
- Von der Garantie ausgeschlossen sind:
  - Schäden, die auf natürliche Abnutzung, Überlastung oder unsachgemäße Bedienung zurückzuführen sind.
  - Geräte, die zur gewerblichen Nutzung eingesetzt werden.
  - Beschädigungen, die infolge Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstanden sind oder wenn die Reinigungsintervalle nicht eingehalten wurden.
  - Geräte, bei denen bereits technische Eingriffe vorgenommen wurden.
- Ebenfalls bleiben Motorschäden von der Garantie ausgeschlossen, die aufgrund falschen Kraftstoffes oder eines falschen Mischungsverhältnisses entstanden sind und sämtliche Schäden an der Maschine, die auf unzureichende Schmierung zurückzuführen sind.
- Folgende Teile unterliegen einem normalen Verschleiß und fallen deshalb nicht unter die Garantie: Schneideeinrichtung, Zündkerzen, Kraftstofffilter, Luftfilter, Starterteil.

## Reparatur-Service

- Bei Vorliegen eines berechtigten Garantiefalles bitten wir um telefonische Kontaktaufnahme mit unserem Service-Center. Dort erhalten Sie weitere Informationen über die Reklamationsbearbeitung.  
Bitte senden Sie keine Geräte ohne vorherige telefonische Abstimmung an unsere Service-Werkstätten, da ansonsten Kosten infolge Annahmeverweigerung auf Sie zukommen können.
- **Achtung:** Bitte senden Sie defekte Geräte auf keinen Fall mit gefülltem Kraftstoff- oder Öltank ein. Entleeren Sie die Tanks unbedingt. Eventuelle Sachschäden (Öl/Benzin läuft aus, wenn Gerät seitlich oder über Kopf gelegt wird!) bzw. Brandschäden während des Transportes gehen zu Lasten des Absenders.
- Die Reparatur oder der Austausch des Gerätes führt weder zu einer Verlängerung der Garantiezeit noch wird eine neue Garantiezeit durch diese Leistung für das Gerät oder für etwaige eingebaute Ersatzteile in Gang gesetzt. Dies gilt auch bei Einsatz eines Vor-Ort-Services.
- Die Entsorgung Ihrer defekten eingesendeten Geräte führen wir kostenlos durch.

## Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Motor startet nicht	Zu wenig Benzin im Benzintank	Benzin einfüllen
	Falsche Startreihenfolge	Anweisungen zum Starten des Motors beachten (siehe „Bedienung“)
	Zündkerzenstecker (M 14) nicht richtig aufgesteckt Verrußte Zündkerze	Zündkerzenstecker aufstecken Zündkerze reinigen, einstellen oder ersetzen (siehe „Reinigung und Wartung“)
	Falsch eingestellter Vergaser	Vergaser durch eine Fachwerkstatt einstellen lassen
Motor startet, Gerät läuft aber nicht mit voller Leistung	Verschmutzter Luftfilter (L 10)	Luftfilter ersetzen (siehe „Reinigung und Wartung“)
	Falsch eingestellter Vergaser	Vergaser von einer Fachwerkstatt einstellen lassen
Motor stottert, stockt	Falsch eingestellter Vergaser	Vergaser von einer Fachwerkstatt einstellen lassen
	Verrußte Zündkerze (M 15)	Zündkerze reinigen, einstellen oder ersetzen (siehe „Reinigung und Wartung“)
Motor wird überhitzt	Lüftungsöffnungen verstopft	Lüftungsöffnungen reinigen
	Falsche Zündkerze (M 15)	Zündkerze wechseln
	Zu wenig Motoröl im Motor	Motoröl einfüllen (siehe „Inbetriebnahme“)
Motor qualmt	Verschmutzter Luftfilter (L 10)	Luftfilter ersetzen (siehe „Reinigung und Wartung“)
	Zu wenig Motoröl im Motor	Motoröl einfüllen (siehe „Inbetriebnahme“)
Arbeitsergebnis nicht zufriedenstellend oder Motor arbeitet schwer	Gras zu kurz oder zu hoch	Schnitthöhe ändern (siehe „Schnitthöhe einstellen“)
	Messer stumpf	Messer von Fachwerkstatt schärfen oder austauschen lassen
	Messer durch Gras blockiert, Grasfangkorb voll, Auswuröffnung verstopft	Gras entfernen (siehe „Reinigung und Wartung“)
Messer rotiert nicht	Messer durch Gras blockiert	Gras entfernen
	Messer nicht korrekt montiert	Messer von Fachwerkstatt montieren lassen
Abnorme Geräusche, Klappern oder Vibrationen	Messer nicht korrekt montiert	Messer von Fachwerkstatt montieren lassen
	Messer beschädigt	Messer von Fachwerkstatt montieren lassen

# Sommaire

<b>Introduction.....</b>	<b>23</b>	<b>Pièces de rechange/Accessoires.....</b>	<b>38</b>
<b>Utilisation conforme.....</b>	<b>23</b>	<b>Garantie .....</b>	<b>38</b>
<b>Description générale .....</b>	<b>24</b>	<b>Service de réparation .....</b>	<b>38</b>
Contenu de la livraison.....	24	<b>Détection des pannes .....</b>	<b>39</b>
Aperçu.....	24	<b>Traduction de la déclaration de conformité CE originale .....</b>	<b>176</b>
Description du fonctionnement.....	24	<b>Grizzly-Service-Center .....</b>	<b>187</b>
Équipements de sécurité.....	25		
<b>Données techniques .....</b>	<b>25</b>		
<b>Symboles/pictogrammes .....</b>	<b>26</b>		
Symboles apposés sur l'appareil .....	26		
Symboles utilisés dans le mode d'emploi.....	26		
<b>Consignes de sécurité .....</b>	<b>27</b>		
<b>Mise en service .....</b>	<b>30</b>		
Monter le guidon .....	30	Toutes nos félicitations pour l'achat de votre nouvel appareil.	
Montage des roues .....	30		
Monter le sac de récupération.....	30	Vous avez ainsi choisi un produit de qualité supérieure.	
Remplir l'huile dans le moteur et contrôler le niveau d'huile .....	31		
Remplir le réservoir d'essence.....	31	La qualité de cet appareil a été contrôlée au cours de la production, et un contrôle final a été effectué. Le bon fonctionnement de votre appareil est ainsi garanti.	
<b>Utilisation .....</b>	<b>32</b>		
Allumer et arrêter le moteur .....	32		
Tondre .....	33		
<b>Instructions de travail .....</b>	<b>33</b>		
Instructions de travail générales .....	33	 La notice d'utilisation fait partie de ce produit. Elle contient des instructions importantes pour la sécurité, l'utilisation et l'élimination des déchets. Avant d'utiliser ce produit, lisez attentivement les consignes d'emploi et de sécurité. N'utilisez le produit que tel que décrit et uniquement pour les domaines d'emploi indiqués.	
Régler la hauteur de coupe.....	33		
<b>Nettoyage et entretien.....</b>	<b>33</b>		
Nettoyage e travaux généraux de maintenance.....	34		
Échanger les filtres à air.....	34		
Entretien des bougies d'allumage .....	35		
Changer l'huile du moteur .....	35		
Aiguiser / échanger les lames .....	35		
Régler le carburateur .....	35		
Intervalles d'entretien .....	36		
<b>Rangement.....</b>	<b>37</b>		
Conseils généraux de rangement .....	37	Cet appareil n'est destiné qu'à la tonte de surfaces de gazon et d'herbe allant dans le domaine domestique. L'appareil est conçu pour une utilisation domestique. Il n'est pas destiné à une utilisation industrielle continue.	
Rangement et stockage pour de longues périodes sans utilisation .....	37		
<b>Élimination/ protection de l'environnement.....</b>	<b>37</b>		

## Introduction

Toutes nos félicitations pour l'achat de votre nouvel appareil.

Vous avez ainsi choisi un produit de qualité supérieure.

La qualité de cet appareil a été contrôlée au cours de la production, et un contrôle final a été effectué. Le bon fonctionnement de votre appareil est ainsi garanti.



La notice d'utilisation fait partie de ce produit. Elle contient des instructions importantes pour la sécurité, l'utilisation et l'élimination des déchets. Avant d'utiliser ce produit, lisez attentivement les consignes d'emploi et de sécurité. N'utilisez le produit que tel que décrit et uniquement pour les domaines d'emploi indiqués.

Conservez cette notice et remettez-la avec tous les documents si vous cédez le produit à un tiers.

## Utilisation conforme

Cet appareil n'est destiné qu'à la tonte de surfaces de gazon et d'herbe allant dans le domaine domestique. L'appareil est conçu pour une utilisation domestique. Il n'est pas destiné à une utilisation industrielle continue.

Toute autre utilisation qui n'est pas explicitement autorisée dans cette notice peut conduire à des dégâts sur l'appareil et constituer un danger grave pour l'utilisateur.

Cet appareil est conçu pour être utilisé par des adultes. Les enfants ainsi que les personnes qui ne sont pas familières avec cette notice ne doivent pas utiliser cet appareil.

L'utilisateur est responsable des accidents ou des dégâts provoqués sur des personnes ou leurs biens.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par une utilisation non conforme aux prescriptions ou par un maniement fautif.

## Description générale

**!** Vous trouverez en pages 2 - 4 un croquis explicatif des organes de service les plus importants.

## Contenu de la livraison

Retirez l'appareil de son emballage avec prudence et vérifiez que les éléments suivants sont complets :

- Tondeuse à gazon à essence
- Guidon supérieur
- Guidon inférieur (2x)
- Clé de montage/ à bougie
- Sac de récupération de l'herbe
- Serre-câbles
- Guide rapide
- Notice d'utilisation

## Aperçu

- A**
- 1 Poignée étrier
  - 2 Arceau de sécurité

- 3 Serre-câbles
- 4 Matériel de montage de la poignée étrier
- 5 Longeron inférieur
- 6 Bac à herbe
- 7 Chicane arrière
- 8 Bouchon de réservoir
- 9 Boîtier du filtre à air
- 10 Filtre à air (non visible)
- 11 Pompe à essence (bouton d'amorçage)
- 12 Roue
- 13 Carter de l'appareil
- 14 Cosse de bougie
- 15 Bougie
- 16 Protection de l'échappement
- 17 Capuchon du réservoir d'huile avec jauge à huile (non visible)
- 18 Guidage de la corde de lanceur
- 19 Poignée de démarreur avec corde de lanceur

- B** 5a Vis cruciforme

- C** 4a Écrou de poignée  
4b Vis

- D** 12a Raccord vissé de roue  
12b Capuchon de roue

- E** 6a Languette en plastique  
6b Armature du bac à herbe

- F** 20 Suspension du bac à herbe

- H** 8a Tubulure de remplissage

## Description du fonctionnement

L'appareil fonctionne avec un moteur à 4 temps performant (Rato RAV125-s).

L'appareil est doté d'un carter robuste en plastique, d'un bac à herbe et d'un longeron de poignée pliant.

Vous trouverez le fonctionnement des pièces de service dans les descriptions suivantes.

## Équipements de sécurité



### 2 Barre de sécurité

l'appareil s'arrête lorsque l'on relâche la barre de sécurité.

### 7 Protection du pot d'échappement

il empêche que les mains ou tout matériau inflammable n'entrent en contact avec le pot d'échappement brûlant.

### 16 Protection anti-choc

elle protège l'utilisateur des objets projetés par l'appareil et de tout contact involontaire avec les lames lorsqu'il tond sans le sac de récupération.

### Niveau acoustique

$(L_{pA})$  ..... 82,9 dB(A);  $K_{pA}$  = 3 dB

Puissance acoustique ( $L_{WA}$ )

mesurée ..... 94,3 dB(A);  $K_{WA}$  = 1,84 dB

garantie ..... 96 dB(A)

### Vibrations sur la poignée

$(a_h)$  ..... 4,99 m/s<sup>2</sup>;  $K=1,5$  m/s<sup>2</sup>

Les valeurs de bruit et de vibrations ont été définies conformément aux normes et prescriptions stipulées dans la déclaration de conformité.

La valeur totale de vibrations déclarée a été mesurée conformément à une méthode d'essai normalisée et peut être utilisée pour comparer un outil à un autre. L'indication du fait que la valeur totale de vibrations déclarée peut également être utilisée pour une évaluation préliminaire de l'exposition.

## Données techniques

### Tondeuse à gazon à essence

.....	<b>BRM 4013</b>
Moteur .....	Rato RAV125-s
Cylindrée .....	127 cm <sup>3</sup> (cc)
Puissance .....	1,9 kW (2,58 PS)
Nombre de tours des lames	
$n_0$ .....	maxi. 2900 min <sup>-1</sup>
Serrage de couple des lames	...max. 45 Nm
Volume du réservoir d'essence .....	0,8 l
Indice d'octane .....	95-98
Volume du réservoir d'huile	
de moteur .....	300 ml
Huile moteur .....	SAE 10W-40
Bougies.....	TORCH F5RTC
Diamètre de coupe .....	Ø 400 mm
Hauteur de coupe .....	3 degrés, 25 - 65 mm
Volume du sac de récupération .....	40 l
Poids .....	19 kg



### Avertissement :

L'émission de vibration au cours de l'utilisation réelle de l'outil électrique peut différer de la valeur totale déclarée, selon les méthodes d'utilisation de l'outil.

Essayez de maintenir aussi faible que possible la contrainte que constituent les vibrations. Mesures à titre d'exemple pour réduire la contrainte que constituent les vibrations : porter des gants lors de l'utilisation de l'outil et limiter le temps de travail. Il faut à ce titre tenir compte de toutes les parties du cycle d'exploitation (par exemple les temps au cours desquels l'outil électroportatif est éteint, et ceux au cours desquels il est certes allumé mais fonctionne hors charge).

## Symboles/pictogrammes

### Symboles apposés sur l'appareil



Attention!



Lire la notice d'utilisation.



Risques de blessure dus à la projection de pièces.



Tenir les personnes environnantes à l'écart de l'appareil.



Attention - vapeurs toxiques ! Utiliser l'appareil dans des locaux non fermés.



Attention - l'essence est inflammable! Ne pas fumer et maintenir les sources de chaleur à distance.



Risques de blessure dus à des lames acérées! Tenir ses pieds et ses mains éloignés.



Éteindre le moteur et dévisser les fiches de bougies avant d'effectuer des travaux d'entretien.



Ne pas exposer l'appareil à la pluie.



Après arrêt, la lame continue de tourner pendant quelques instants.



Attention - surfaces brûlantes!

Risques de brûlures.



Attention risques de blessure ! Portez des protections pour les yeux et des protections auditives.



Ne tondez jamais pendant que des personnes, en particulier des enfants, ou des animaux se trouvent à proximité.



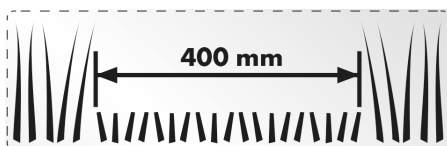
Puissance acoustique  $L_{WA}$  indiquée en dB.



Danger! Tenir ses mains et ses pieds éloignés.



Avec la chaleur, l'huile de moteur se dilate ! Lors de la vidange de l'huile de moteur, respectez le repère maximal sur la jauge d'huile.



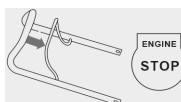
Diamètre de coupe

### Pictogrammes sur la pompe à essence :



Pompe à essence (bouton d'amorçage) avant le démarrage, appuyer 3x

### Symboles du guidon :



Arrêter l'appareil : relâcher la barre de sécurité

### Symboles utilisés dans le mode d'emploi



**Symbole de danger et indications relatives à la prévention de dommages corporels ou matériels.**



**Symbole d'interdiction (l'interdiction est précisée à la place des guillemets) et indications relatives à la prévention de dommages.**



Symboles de remarque et informations permettant une meilleure utilisation de l'appareil.

## Consignes de sécurité

Cette partie traite des réglementations de sécurité de base lorsque l'on travaille avec l'appareil.



**MISE EN GARDE !** Lisez toutes les instructions et tous les conseils de sécurité. Des manquements au respect des instructions et des conseils de sécurité peuvent engendrer des décharges électriques, des incendies et/ou des blessures graves.

### Remarques:

- Lisez attentivement la notice d'utilisation. Familiarisez-vous avec les options de réglage et l'utilisation correcte de la machine.
- Veuillez suivre une formation en cas de doute quant à l'utilisation aux exploitations interdites de l'appareil.
- Soyez attentif et prenez garde à ce que vous faites ; commencez le travail raisonnablement. N'utilisez pas l'appareil si vous êtes fatigué, malade, sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut entraîner de graves blessures.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées, ou ayant un manque d'expérience ou de connaissances ; sauf si elles sont supervisées par une tierce personne responsable veillant à leur sécurité ou donnant les

directives au sujet de l'utilisation de l'appareil.

- Les enfants doivent être surveillés pour vérifier qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- N'autorisez jamais l'utilisation de l'appareil par un enfant ou par une autre personne n'ayant pas pris connaissance de la notice. La législation locale permet de déterminer l'âge minimum de l'utilisateur.
- Ne passez jamais la tondeuse alors que des personnes, en particulier des enfants, ou des animaux se trouvent à proximité. Une distraction peut vous faire perdre le contrôle de l'appareil.
- N'oubliez pas que l'utilisateur est responsable de tout accident impliquant des personnes ou les objets leur appartenant.
- Respectez la protection sonore et les directives locales.

### Mesures de préparation :

- Toujours porter des chaussures antidérapantes et des pantalons longs lors de la tonte. Ne tondez pas l'herbe pieds nus ou en portant des sandales légères. Les vêtements vastes, les bijoux ou les cheveux longs peuvent se prendre dans les pièces mobiles. Porter des vêtements adaptés limite les risques de blessures.
- Veuillez vérifier le terrain sur lequel l'appareil sera mis en marche, et veuillez éliminer tous les objets (p.ex. pierres, bâtons, câbles, jouets) susceptibles de s'accrocher et d'être projetés.
- **Mise en garde :** L'essence est très inflammable. Les incendies ou les explosions peuvent provoquer de graves brûlures :

- ne conservez l'essence que dans des récipients prévus à cet effet;
- ne versez l'essence dans le réservoir qu'en plein air et ne fumez pas pendant cette manipulation;
- il faut remplir le réservoir d'essence avant de démarrer le moteur. Il ne faut pas ouvrir le bouchon du réservoir ou le remplir d'essence pendant que le moteur tourne;
- si de l'essence déborde, ne pas essayer de démarrer le moteur. Eloignez à la place l'appareil de l'emplacement souillé d'essence. Il faut éviter toute tentative d'allumage jusqu'à ce que les vapeurs d'essence se sont évaporées;
- pour des raisons de sécurité, il faut remplacer les bouchons du réservoir et du réservoir d'essence s'ils sont abîmés.
- Remplacez l'isolation sonore si celle-ci est endommagée.
- Avant l'utilisation, il faut toujours effectuer un contrôle visuel pour vérifier que les outils de découpe, les boulons de fixation et l'ensemble de l'unité de coupe ne sont pas usés ni abîmés. Remplacez les lames et les boulons de fixation endommagés par lots complets afin de préserver l'équilibre.
- Soyez prudents avec les appareils ayant plusieurs outils de découpe étant donné que les mouvements d'une lame peut engendrer la rotation des autres lames.
- N'utilisez que des pièces de rechange et d'accessoires fournies et recommandées par le fabricant. L'utilisation de pièce étrangères peut conduire à des blessures et engendre l'annulation immédiate de tout droit de garantie.

### **Manipulation :**

- Ne faites pas tourner le moteur à combustion dans des locaux fermés dans lesquels du monoxyde de carbone toxique pourrait s'accumuler.
- Ne tondez l'herbe que de jour ou avec un bon éclairage artificiel. Une zone de travail non éclairée peut conduire à des accidents.
- Évitez, si possible, d'utiliser l'appareil sur de l'herbe mouillée.
- Assurez-vous toujours du positionnement stable de l'appareil, en particulier sur les côtes, les décharges, les fossés ou les digues. Cela permet de mieux contrôler l'appareil dans une situation inattendue.
  - Travailliez toujours perpendiculairement à la pente, jamais en montée ou en descente.
  - Soyez particulièrement prudent lorsque vous changez de direction sur une pente.
  - Ne tondez pas les pentes extrêmement à pic (max. 10°).
- Ne conduisez l'appareil qu'à une vitesse modérée (marche à pied).
- Soyez particulièrement prudent quand vous tournez l'appareil ou que vous le tirez vers vous.
- Arrêtez les outils de découpe si vous devez renverser l'appareil, pour le transport sur d'autres surfaces que de l'herbe et quand l'appareil doit être déplacé en provenance ou en direction des surfaces à tondre.
- N'utilisez jamais l'appareil si ses installations de sécurité ou ses grilles de protection sont abîmées ou si elles ne sont pas montées dessus, la protection anti-choc et/ ou les installations de récupération de l'herbe par exemple. On s'assure ainsi que la sécurité de l'appareil est maintenue.

- Ne modifiez pas le réglage du moteur et ne l'emballez pas non plus. Vous pourriez alors endommager l'appareil.
  - Avant de démarrer le moteur, débrayez tous les outils de découpe et tous les entraînements.
  - Démarrez ou actionnez le commutateur de démarrage avec prudence, conformément aux instructions du fabricant. Veillez à maintenir un écart suffisant entre vos pieds et les outils de découpe. Risques de blessures.
  - Lors vous démarrez ou mettez en marche le moteur, l'appareil ne doit pas être basculé sauf s'il doit être soulevé lors de l'opération. Dans ce cas là, ne penchez l'appareil que dans la mesure où c'est nécessaire et pas plus et ne soulevez que le côté opposé à l'utilisateur.
  - Ne démarrez pas le moteur si vous vous tenez devant le canal d'expulsion.
  - Allumez le moteur conformément aux instructions et seulement si vos pieds sont à une distance sûre des outils de découpe.
  - N'approchez jamais les pièces en rotation avec vos mains ou vos pieds. Tenez-vous toujours à distance de l'ouverture d'expulsion. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut provoquer des blessures graves.
  - Ne soulevez ni ne transportez jamais l'appareil quand le moteur tourne.
  - Arrêtez le moteur et débranchez le fil de bougie, s'assurez que toutes les parties mobiles sont à l'arrêt complet et, lorsqu'il existe une clef, que celle-ci est enlevée:
    - avant d'éliminer les blocages ou de nettoyer les bouchons dans le canal d'expulsion;
    - avant de contrôler l'appareil, de le nettoyer ou d'effectuer des travaux dessus;
    - quand l'appareil a rencontré un corps étranger. Contrôlez que l'appareil ne présente pas de dommages et effectuez les réparations nécessaires avant de démarrer à nouveau l'appareil et de travailler avec.
    - si l'appareil se met à vibrer à une intensité inhabituelle, il est impératif d'effectuer un contrôle immédiat.
  - Éteignez le moteur
    - quand vous abandonnez l'appareil;
    - avant de faire le plein;
  - Réduisez les gaz pendant la phase d'arrêt du moteur et, si celui-ci comporte une valve de fermeture de carburant, coupez l'arrivée de carburant à la fin de la tonte.
  - Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance sur les lieux de travail.
  - Ne travaillez jamais avec un appareil abîmé, incomplet ou modifié sans autorisation du fabricant.
- L'utilisation de machine dans un objectif autre que celui pour lequel elles ont été prévues peut conduire à des situations dangereuses.
- N'utilisez pas l'appareil en cas de risque de foudre. Risque d'électrocution.
- Entretien et rangement :**
- Assurez-vous que tous les boulons, tous les écrous et toutes les vis sont bien serrés et que l'appareil est dans un bon état pour un fonctionnement sûr. Beaucoup d'accidents sont dus à un mauvais entretien des appareils.
  - Ne rangez jamais l'appareil avec de l'essence dans son réservoir dans un bâtiment dans lequel d'éventuelles

vapeurs d'essence pourraient entrer en contact avec une flamme ou des étincelles.

- Laissez le moteur refroidir avant de ranger l'appareil dans un local fermé. Risques d'incendie.
- Pour éviter les risques d'incendie, maintenez le moteur, le pot d'échappement et les alentours du réservoir d'essence libres de tout reste d'herbe, de feuille ou d'écoulement de graisse (huile).
- Contrôlez régulièrement l'usure et le bon fonctionnement du dispositif de récupération d'herbe.
- Pour des raisons de sécurité, remplacez les pièces usagées ou abîmées. Remplacez les silencieux d'échappement défectueux.
- Si vous devez vider le réservoir d'essence, faites-le à l'air libre.
- Prenez soin de votre appareil. Aiguisez et nettoyez les outils pour mieux travailler et en toute sécurité. Respectez les instructions d'entretien.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même sauf si vous avez suivi la formation correspondante. Tous les travaux qui ne sont pas indiqués dans cette notice ne doivent être effectués que par des services clientèles que nous avons habilités.
- Rangez l'appareil dans un endroit sec et hors de la portée des enfants. Les machines sont dangereuses si elles sont utilisées par des personnes inexpérimentées.

## Mise en service



**Attention! Risques de blessure dus aux lames tournantes. N'effectuez des travaux sur l'appareil que lorsque les lames sont éteintes et à l'arrêt.**

Avant de mettre l'appareil en marche, il vous faut

- monter le guidon,
- remplir l'huile du moteur
- remplir le réservoir d'essence
- monter le cas échéant le sac de récupération
- régler le cas échéant la hauteur de coupe

## Monter le guidon



### Monter la poignée étrier :

1. Placez les longerons inférieurs (5) dans le logement du carter de la tondeuse.
2. Fixez les longerons inférieurs (5) avec les vis jointes (5a).



### Monter la poignée étrier :

3. Vissez la poignée étrier (1) avec les vis fournies et les écrous de poignée (4a) sur les longerons inférieurs (5).
4. Clipsez le support de câble (3) sur le longeron inférieur (5) et fixez avec le câble.



## Montage des roues

1. Passez les raccords vissés de roue (12a) dans la perforation au milieu des roues (12).
2. Vissez solidement les roues (12) dans la position souhaitée. Toutes les roues doivent être réglées à la même hauteur. 3 positions sont possibles.

## Monter le sac de récupération



**Attention: Ne pas utiliser l'appareil sans sac de récupération ni sans protection anti-choc entièrement montés. Risques de blessures!**

**E****Assembler le bac à herbe :**

1. Enroulez les languettes en plastique (6a) au-dessus de l'armature du bac à herbe (6b).

**F****Installer le bac à herbe sur l'appareil :**

2. Soulevez la protection anti-choc arrière (7).
3. Accrochez le bac à herbe (6) sur la suspension (20) prévue à cet effet à l'arrière de l'appareil.
4. Installez la chicane (7), elle maintient le bac à herbe en position.

**Retirer/vider le bac à herbe :**

5. Soulevez la chicane (7) et retirez le bac à herbe (6).
6. Videz le bac à herbe (6) (voir le chapitre «Recyclage/Protection de l'environnement») et remontez-le.

**G****Remplir l'huile dans le moteur et contrôler le niveau d'huile**

Placez l'appareil sur une surface plane.

1. Dévissez le bouchon du réservoir d'huile avec jauge (19) et versez de l'huile dans le réservoir. Le réservoir d'huile a une contenance de 0,3 l Utilisez une huile de marque (SAE 10W-40 par exemple).
2. Pour contrôler le niveau d'huile, essuyez la jauge (19) avec un chiffon propre et remettez-la entièrement dans le réservoir.

3. Lisez le niveau d'huile sur la jauge après l'avoir ressortie. Le niveau d'huile doit se situer entre les deux marques minimum et maximum.

4. Essuyez les éventuelles gouttes d'huile que vous avez fait tomber et refermez le bouchon du réservoir d'huile (19).



Contrôlez le niveau d'huile à chaque fois avant de tondre et réajustez-le lorsqu'il est en-dessous de la marque inférieure.

**Remplir le réservoir d'essence****Mise en garde! L'essence est inflammable et toxique :**

- conservez l'essence dans des récipients prévus à cet effet;
- ne faites le plein qu'en plein air et jamais quand le moteur tourne ou que la machine est chaude;
- ouvrez le bouchon du réservoir avec prudence afin qu'aucune surpression ne puisse se développer;
- ne fumez pas lorsque vous faites le plein;
- évitez le contact avec la peau et l'inhalation des vapeurs;
- nettoyez l'essence si vous en avez renversée.
- Maintenez l'essence à distance de toute étincelle, flamme ou autre source d'incendie.

- Éliminer les résidus d'essence conformément aux exigences environnementales (voir « élimination/protection de l'environnement »).



- N'utilisez pas de mélange d'essence et d'huile.
- Utilisez de l'essence sans plomb normale ou super. en cas d'utilisation de biocarburant, seuls des carburants contenant moins de 10 % d'éthanol peuvent être utilisés..
- N'utilisez que de l'essence récente et propre.
- N'entreposez pas l'essence plus d'un mois étant donné que sa qualité peut alors s'amoindrir.



1. Dévissez le couvercle du réservoir (8) et versez de l'essence jusqu'au bord inférieur du bouchon de remplissage (8a). Ne remplissez pas le réservoir à ras-bord pour que l'essence ait la place de se dilater.
2. Essuyez les restes d'essence autour du bouchon (8) du réservoir et revissez-le.

## Utilisation



L'émission d'une certaine nuisance sonore par cet appareil n'est pas exclue. Effectuez les travaux bruyants à des moments appropriés. Le cas échéant, respectez les heures de repos et limitez la durée des travaux au strict nécessaire. Un appareil de protection auditive approprié doit être porté pour votre sécurité et celle des personnes à proximité.

### Allumer et arrêter le moteur



**Mise en garde! L'essence est inflammable. Démarrez le moteur à au moins 3 m du lieu où vous avez fait le plein. Il y a risque d'incendie.**



Contrôlez régulièrement les niveaux d'essence et d'huile (voir «Mise en service») et réajustez-les à temps.



Pour votre sécurité : Pour l'allumage de l'appareil, positionnez-vous derrière lui.



Démarrez l'appareil sur un sol sûr et plane de préférence pas dans les herbes hautes. Assurez-vous que les outils de découpe ne touchent ni des objets ni le sol.

#### Démarrage à froid :

1. Pressez 3 x sur la pompe à essence (11) (bouton d'amorçage) (petite image)
2. Tirez l'étrier de sécurité (2) dans la direction de la poignée (1) et maintenez-le.
3. Tirez la poignée de starter (19).
4. Si le moteur démarre, accompez le retour de la poignée de starter lentement dans la direction du câble de starter (18) .



Il n'est pas nécessaire d'appuyer sur le bouton d'amorçage (11) en cas de **démarrage à chaud**.



Si vous appuyez un trop grand nombre de fois sur le bouton d'amorçage, trop d'essenceache-

minera vers le carburateur et le moteur pourra difficilement démarrer.

#### **Arrêt de moteur :**

- Relâchez la barre de sécurité (2). Le moteur s'éteint et la lame est freinée.

#### **Arrêt la lame :**

Contrôlez régulièrement le dispositif d'arrêt de la lame :

Relâchez l'étrier de sécurité (2) Le moteur s'éteint et la lame est ralentie. La lame doit s'arrêter au bout de 7 secondes.



#### **Tondre**

1. Mettez le moteur en marche (voir **I**).
2. Maintenez fermement le longeron de poignée (1) et l'étrier de sécurité (2) avec les deux mains au cours de la tonte.

### **Instructions de travail**

#### **Instructions de travail générales**

- Tondez dans la mesure du possible du gazon sec pour ménager l'herbe.
- Réglez la hauteur de coupe de telle manière que l'appareil ne soit pas surmené.
- Conduisez l'appareil à vitesse modérée (marche) le long de bande aussi droites que possible. Pour un résultat de tonte impeccable, les bandes doivent toujours se chevaucher sur quelques centimètres.
- Ne reculez pas.
- Travaillez toujours perpendiculairement aux pentes.

- Si les lames venaient à entrer en contact avec un corps étranger, éteignez immédiatement le moteur. Attendez que les lames s'arrêtent complètement de tourner et vérifiez que l'appareil n'a pas été endommagé. Ne reprenez le travail que si l'appareil n'a pas été abîmé.
- Éteignez l'appareil lorsque vous effectuez de longues pauses pendant le travail et pour transporter l'appareil et attendez que les lames s'arrêtent entièrement de tourner.
- Nettoyez l'appareil après chaque utilisation comme décrit au chapitre «Nettoyage et entretien».



#### **Régler la hauteur de coupe**

L'appareil dispose de 3 positions de réglage de la hauteur de coupe (25-65 mm):

1. Dévissez les roues (12).
2. Revissez les roues (12) dans la position souhaitée. Toutes les roues doivent être réglées à la même hauteur.

La bonne hauteur de coupe est de 30 à 45 mm pour un gazon d'ornement et de 40 à 65 mm pour un gazon utilitaire.



Choisir une hauteur plus élevée pour la première tonte de la saison.

### **Nettoyage et entretien**



Faites effectuer les travaux de maintenance et d'entretien qui ne sont pas décrits dans cette notice par un garage spécialisé.

**N'utilisez que des pièces de recharge originales Grizzly. Il y a un risque d'accident!**

**D'une manière générale, effectuez les travaux d'entretien et de nettoyage quand le moteur est éteint et que les fiches des bougies sont sorties. Risques de blessures!**

**Laissez refroidir l'appareil avant d'effectuer tout travail d'entretien ou de nettoyage. Les éléments du moteur sont brûlants. Risques de brûlures!**



Portez des gants lorsque vous manipulez les lames.

## **Nettoyage e travaux généraux de maintenance**



Pour des travaux de maintenance et de nettoyage sur la partie inférieure de l'appareil, basculez l'appareil en arrière uniquement, de manière à ce que les bougies d'allumage pointent vers le haut. Demandez à une autre personne de tenir l'appareil, afin d'éviter qu'il ne bascule vers l'avant.



Ne penchez pas l'appareil sur le côté ou vers l'avant. Des liquides de service peuvent s'écouler et le moteur peut être endommagé.

- Veillez à toujours maintenir l'appareil propre. Pour le nettoyer, utilisez une brosse ou un chiffon mais pas de produits nettoyant ni de solutions acides. N'utilisez pas d'eau pour nettoyer le moteur vous pourriez encrasser le système d'alimentation en carburant.

- Après la tonte, éliminez les restes de plantes collés avec un morceau de bois ou de plastique. Nettoyez tout particulièrement les ouvertures d'aération, d'expulsion et les alentours des lames (voir aussi « Nettoyer la lame »). N'utilisez pas d'objets durs ou pointus, vous pourriez abîmer l'appareil.
- Graissez de temps en temps les roues.
- Contrôlez avant chaque utilisation que la tondeuse ne présente pas de dégâts visibles tels que des pièces décrochées, usées ou endommagées. Vérifiez que tous les écrous, tous les boulons et toutes les vis sont bien serrés.
- Vérifiez que les capots et les installations de sécurité (**A** 2, 5, 16) ne sont pas abîmés et sont bien en place. Échangez-les le cas échéant.



## **Échanger les filtres à air**



Ne vous servez jamais de l'appareil sans filtre à air. La poussière et la saleté pénètrent sinon dans le moteur et endommagent la machine. Maintenez le filtre à air propre.

1. Détachez la cosse de la bougie (**M** 14) (voir « Maintenance des bougies d'allumage »).
2. Ouvrez le carter de filtre à air (9) et retirez le filtre à air (10).
3. Nettoyez le filtre à air (10) dans une solution savonneuse et laissez-le sécher. Incorporez quelques gouttes d'huile de moteur fraîche dans le filtre à air.

4. Remplacez un filtre à air défectueux par un nouveau filtre à air (voir « Pièces de rechange/ Accessoires »).
5. Pour le montage, insérez le filtre à air (10) dans le carter du filtre à air (9) et verrouillez-le à nouveau.



- Effectuez le premier changement d'huile après 5 heures d'utilisation environ, ensuite toutes les 50 heures d'utilisation ou une fois par an.
- Éliminez l'huile usagée correctement (voir «Élimination/ protection de l'environnement»)



## Entretien des bougies d'allumage



Des bougies d'allumage usées ou un intervalle d'allumage trop important mènent à une diminution de la performance du moteur.

1. Retirez la fiche de bougie (14) en tirant et en tournant en même temps la bougie (15).
2. Vissez la bougie (15) **dans le sens inverse** des aiguilles d'une montre avec l'appareil.
3. Vérifiez l'intervalle d'allumage à l'aide d'un calibre (disponible dans le commerce spécialisé). L'intervalle d'allumage doit être de 0,5-0,6 mm.
4. Ajustez l'intervalle le cas échéant en pliant prudemment l'électrode de masse de la bougie.
5. Nettoyez la bougie avec une brosse métallique.
6. Remettez les bougies nettoyées et ajustées en place ou remplacez les bougies abîmées (serrage de couple recommandé 20 Nm) (voir «Pièces de rechange»).

## Changer l'huile du moteur



Effectuez la vidange d'huile de moteur en cas de réservoir d'essence vide et de moteur chaud.

1. Retirez la prise de bougie d'allumage (**M 15**) (voir „Entretien des bougies d'allumage“).
2. Ouvrez le bouchon de réservoir d'huile (**A 8**) et pompez l'huile de moteur avec une pompe à huile.
3. Remplir d'huile de moteur (voir « Mise en service »).

## Aiguiser / échanger les lames



Seul un spécialiste peut monter ou démonter la lame.



Portez des gants pendant les manipulations de la lame.

- Retirez la bougie d'allumage de sa prise (**M 14**) et examinez la lame pour voir si elle est usée ou endommagée
- Faites toujours aiguiser une lame émoussée par un garage spécialisé étant donné que celui-ci peut effectuer un contrôle de balourd.
- Faites toujours aiguisé une lame ou remplacer une lame avec balourd par un spécialiste.



**Un montage non conforme peut provoquer de graves blessures.**

## Régler le carburateur

Le carburateur a été réglé en usine pour une performance optimale. Si des réglages postérieurs devaient s'avérer nécessaires, faites-les effectuer par un spécialiste.

## Intervalles d'entretien

Effectuez régulièrement les travaux d'entretien indiqués dans le tableau «Intervales d'entretien». Un entretien régulier prolonge la durée de vie de l'appareil. Vous obtenez de plus ainsi une performance de coupe optimale et vous évitez les accidents.

Travaux d'entretien (voir «Nettoyage et entretien»)	avant	après	après les 5 premières heures	au bout de 8 heures	au bout de 50 heures	une fois par an
	la tonte					
contrôler et resserrez les écrous, les boulons et les vis	✓					
Contrôler le niveau d'huile/ d'essence et remplir au besoin d'huile/ d'essence	✓			✓		
Nettoyer les éléments de commande / la zone autour de l'isolation sonore		✓		✓		
Changer l'huile du moteur			✓		✓	✓
Échanger les filtres à air <sup>a</sup>						✓
Nettoyer/ ajuster & remplacer les bougies d'allumage				✓		✓
Nettoyer/ aiguiser / échanger les lames		✓				✓
Nettoyer le système de refroidissement de l'air <sup>a</sup>						✓

<sup>a</sup> à nettoyer plus souvent lors d'une forte quantité de poussière ou un fort encrassement

## Rangement

### Conseils généraux de rangement



**N'entreposez pas l'appareil avec le sac de récupération rempli. Par temps chaud, l'herbe commence à fermenter sous l'effet de la chaleur. Risques d'incendie.**

- Nettoyez l'appareil effectuez son entretien avant de le ranger.
- Laissez le moteur refroidir avant de ranger l'appareil dans un local fermé.
- Utilisez les récipients adaptés et autorisés pour conserver le carburant.
- Rangez l'appareil dans un endroit sec à l'abri de la poussière et hors de la portée des enfants.
- N'enveloppez pas l'appareil dans des sacs en nylon étant donné que de l'humidité et des moisissures pourraient alors y apparaître.

### Rangement et stockage pour de longues périodes sans utilisation



Le non respect des instructions de rangement peut conduire à des problèmes de démarrage dus à des restes d'essence dans le carburateur ou à des dégâts définitifs.

Videz le réservoir d'essence dans un endroit bien aéré.

- Pour vider le carburateur, démarrez le moteur et laissez-le tourner jusqu'à ce qu'il s'arrête en raison du manque de carburant.
- Effectuez un changement d'huile (voir «Changer l'huile du moteur»).

#### Conservez le moteur

- Dévissez les bougies (M 15) (voir «Nettoyage et entretien»);
- versez une cuiller à soupe d'huile de moteur dans l'espace du moteur par l'ouverture des bougies;
- tirez plusieurs fois doucement sur le cordon du starter (I 19) la barre de sécurité tirée (I 2) pour répartir l'huile à l'intérieur du moteur;
- revissez à fond les bougies d'allumage (M 15).

#### Éliminez l'huile usagée et les restes d'essence correctement (voir «Élimination/ protection de l'environnement»).



Il n'est pas nécessaire de vider le réservoir d'essence si vous y ajouter du stabilisateur de carburant (voir « Pièces de rechange »)

## Élimination/ protection de l'environnement

- Rapportez l'appareil, ses accessoires et son emballage pour un recyclage écologique.
  - Videz soigneusement les réservoirs d'essence et d'huile et rapportez votre appareil à un centre de récupération. Les éléments en plastique et en métal peuvent être triés et recyclés.
  - Remettez l'huile usagée et les restes d'essence aux déchetteries et points de collecte appropriés et ne les déversez pas dans les canalisations ni les égouts.
  - Adressez vos questions à ce sujet à notre centre de services.
- Nous effectuons l'élimination des appareils hors d'usage que vous nous avez renvoyés gratuitement.

- Ne jetez pas l'herbe coupée dans une benne à ordures mais utilisez-la pour faire du compost ou répartissez-la comme mulch sous les buissons et les arbres.

## Pièces de rechange/ Accessoires

**Vous obtiendrez des pièces de rechange et des accessoires à l'adresse [www.grizzly-service.eu](http://www.grizzly-service.eu)**

Pour toute autre question, adressez-vous au « Service-Center » (voir « Grizzly Service-Center »).

## Garantie

- La période de garantie de cet appareil est de 2 ans à compter de la date d'achat et s'applique uniquement à l'acheteur initial. Cet appareil n'est pas conçu pour une utilisation commerciale. Une utilisation commerciale annule la garantie.
- Sont exclus de la garantie :
  - les dommages résultant de l'usure naturelle, de la surutilisation ou d'une utilisation non conforme.
  - les appareils utilisés pour un usage commercial.
  - les détériorations résultant du non-respect du mode d'emploi ou lorsque les intervalles de nettoyage n'ont pas été respectés.
  - les appareils sur lesquels des interventions techniques ont déjà été effectuées.
- De même, tout dommage causé au moteur découlant de l'utilisation d'un mauvais carburant ou d'un carburant de composition inadéquate, et tout dommage causé à la machine décou-

lant d'un graissage insuffisant sont exclus de la garantie.

- Les pièces suivantes sont soumises à une usure normale et ne sont pas couvertes par la garantie : dispositif de coupe, bougies, filtre à carburant, filtre à air, corde de lanceur.

## Service de réparation

- En présence d'un défaut couvert par la garantie, nous vous demandons de bien vouloir contacter notre centre de service après-vente par téléphone. De plus amples informations sur les démarches à effectuer pour toute réclamation vous seront communiquées. N'envoyez jamais votre appareil à nos ateliers du service après-vente avant d'avoir obtenu un accord préalable par téléphone ; des frais pourraient vous être facturés en cas de refus d'acceptation de l'appareil.
- **Attention :** Ne renvoyez en aucun cas des appareils défectueux avec un réservoir rempli de carburant ou d'huile. Vidangez impérativement les réservoirs. Les dégâts matériels éventuels (fuite d'huile/d'essence lorsque l'appareil est couché sur le côté ou placé tête en bas !) ou les dégâts dus au feu pendant le transport sont à la charge de l'expéditeur.
- La réparation ou le remplacement de l'appareil ne donne pas lieu à une prolongation de la période de garantie ni ne fait courir une nouvelle période de garantie pour l'appareil ou pour d'éventuelles pièces de rechange intégrées. Cela s'applique également en cas d'utilisation d'un service après-vente sur place.
- Nous effectuons gratuitement la mise au rebut de votre appareil défectueux retourné.

## Détection des pannes

Problème	Cause possible	Réparation des pannes
le moteur ne démarre pas	pas assez d'essence dans le réservoir	Remplir le réservoir d'essence
	démarrage effectué dans le mauvais ordre	respecter les instructions de démarrage du moteur (voir «Utilisation»)
	les fiches de bougies (M 14) ne sont pas enfoncées correctement, les bougies sont pleines de suie	mettre les fiches de bougie en place nettoyer, ajuster ou remplacer les bougies (voir «Nettoyage et entretien»)
	mélange de carburateur mal réglé	faire régler le carburateur par un garage spécialisé
le moteur démarre, l'appareil ne tourne cependant pas à pleine puissance	les filtres à air (L 10) sont encrassés	remplacer les filtres à air (voir «Nettoyage et entretien»)
	mélange de carburateur mal réglé	faire régler le carburateur par un garage spécialisé
le moteur hoquette, tressaute	mélange de carburateur mal réglé	faire régler le carburateur par un garage spécialisé
	les bougies (M 15) sont pleines de suie	nettoyer, ajuster ou remplacer les bougies (voir «Nettoyage et entretien»)
	les ouvertures d'aération sont bouchées	nettoyer les ouvertures d'aération
le moteur surchauffe	on utilise les mauvaises bougies (M 15)	échanger les bougies
	pas assez d'huile dans le moteur	remplir d'huile de moteur (voir «Mise en service»)
Le moteur fume	les filtres à air (L 10) sont encrassés	remplacer les filtres à air (voir «Nettoyage et entretien»)
	pas assez d'huile dans le moteur	remplir d'huile de moteur (voir «Mise en service»)
le résultat de la tonte n'est pas satisfaisant ou le moteur travaille difficilement	l'herbe est trop courte ou trop haute	changer de hauteur de coupe voir «Régler la hauteur de coupe»
	les lames sont émoussées	faire aiguiser ou échanger les lames par un garage spécialisé
	les lames sont bloquées par de l'herbe, le sac de récupération est plein, le canal d'expulsion est bouché	retirer l'herbe (voir «Nettoyage et entretien»)
les lames ne tournent pas	les lames sont bloquées par de l'herbe	retirer l'herbe (voir «Nettoyage et entretien»)
	les lames ne sont pas montées correctement	faire monter les lames par un garage spécialisé
bruits, cliquetis ou vibrations inhabituels	les lames ne sont pas montées correctement	faire monter les lames par un garage spécialisé
	les lames sont abîmées	faire monter les lames par un garage spécialisé

## Spis treści

<b>Wstęp</b> .....	<b>40</b>	Przechowywanie podczas dłuższych przerw w pracy .....	53
<b>Przeznaczenie</b> .....	<b>41</b>	<b>Utylizacja i ochrona środowiska</b> .....	<b>54</b>
<b>Opis ogólny</b> .....	<b>41</b>	<b>Części zamienne/Akcesoria</b> .....	<b>54</b>
Zawartość opakowania .....	41	<b>Gwarancja</b> .....	<b>54</b>
Przegląd .....	41	<b>Serwis naprawczy</b> .....	<b>55</b>
Opis działania.....	42	<b>Odszukiwanie błędów</b> .....	<b>57</b>
Elementy ochronne .....	42	<b>Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności WE</b> .....	<b>177</b>
<b>Dane techniczne</b> .....	<b>42</b>	<b>Grizzly-Service-Center</b> .....	<b>187</b>
<b>Piktogramy i symbole</b> .....	<b>43</b>		
Symbole na urządzeniu.....	43		
Symbole w instrukcji obsługi .....	43		
<b>Zasady bezpieczeństwa</b> .....	<b>44</b>		
<b>Uruchamianie</b> .....	<b>47</b>		
Montaż uchwytu prowadzącego.....	47	Gratulujemy zakupu nowego urządzenia.	
Montaż kółek .....	47	Zdecydowali się Państwo na zakup wartościowego produktu. Instrukcja obsługi jest częścią składową produktu.	
Montaż i opróżnianie kosza na skoszoną trawę .....	47	To urządzenie zostało poddane kontroli jakości w trakcie produkcji oraz kontroli końcowej. Dzięki temu gwarantujemy sprawność Państwa urządzenia.	
Wlewanie oleju silnikowego i kontrola poziomu oleju .....	48		
Wlewanie benzyny .....	48		
<b>Obsługa</b> .....	<b>48</b>		
Uruchamianie i zatrzymywanie silnika .....	49		
Koszenie .....	49		
<b>Wskazówki dotyczące pracy z urządzeniem</b> .....	<b>49</b>		
Ogólne wskazówki dotyczące pracy z urządzeniem.....	49	 Instrukcja obsługi jest częścią składową produktu. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, eksploatacji i utylizacji.	
Regulacja wysokości koszenia.....	50	Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy się zapoznać ze wszystkimi wskazówkami dotyczącymi obsługi i bezpieczeństwa.	
<b>Czyszczenie i konserwacja</b> .....	<b>50</b>	Produkt należy użytkować tylko zgodnie z opisem i podanym znaczeniem.	
Czyszczenie i ogólne prace z zakresu konserwacji .....	50	Instrukcję należy przechowywać starannie, a w przypadku przekazania produktu osobom trzecim należy dostarczyć nabywcy kompletną dokumentację.	
Wymiana filtra powietrza .....	51		
Wymiana i regulacja świecy zaplonowej .....	51		
Wymiana oleju silnikowego .....	51		
Ostrzenie / wymiana noża .....	52		
Regulacja gaźnika.....	52		
Czasokresy konserwacyjne.....	52		
<b>Przechowywanie</b> .....	<b>53</b>		
Ogólne zasady przechowywania.....	53		

## Przeznaczenie

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do koszenia muraw i trawników o powierzchni w otoczeniu domów mieszkalnych. Urządzenie jest przeznaczone do amatorskich prac w gospodarstwie domowym. Nie jest ono przeznaczone do stałego stosowania w celach zarobkowych. Każdy inny sposób używania urządzenia, który nie jest jednoznacznie określony jako dozwolony w niniejszej instrukcji obsługi, może spowodować uszkodzenie urządzenia i stanowić poważne zagrożenie dla użytkownika.

Urządzenie może być używane tylko przez osoby dorosłe. Dzieci i osoby nie znające instrukcji obsługi nie mogą używać urządzenia. Osoba obsługująca urządzenie lub jego użytkownik odpowiada za wszelkie wypadki lub szkody poniesione przez innych ludzi albo uszkodzenia ich własności. Producent nie odpowiada za szkody wywołane niezgodnym z przeznaczeniem użytkowaniem lub nieprawidłową obsługą urządzenia.

## Opis ogólny

 Rysunki znajdziesz na stronach 2-4.

## Zawartość opakowania

Ostrożnie wyjmij urządzenie z opakowania i sprawdź, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie wymienione niżej części:

- Kosiarka do trawy
- Górný uchwyty prowadzący
- Dolny uchwyty prowadzący (2x)
- Klucz montażowy / klucz do świec zaplonowych

- Kosz na trawę
- zacisk kabla
- Krótka instrukcja
- Instrukcja obsługi
- Instrukcja obsługi Briggs & Stratton

## Przegląd

- |          |   |
|----------|---|
| <b>A</b> | 1 Rączka prowadzenia<br>2 Dźwignia gazu<br>3 Zacisk kablowy<br>4 Materiały do montażu uchwytu pałkowego<br>5 Dolny trzonek<br>6 Kosz na trawę<br>7 Osłona tylna<br>8 Korek wlewu paliwa<br>9 Gniazdo filtra powietrza<br>10 Filtr powietrza (niewidoczny)<br>11 Pompa paliwowa (Primer)<br>12 Kółko<br>13 Obudowa urządzenia<br>14 Wtyk świecy zapłonowej<br>15 Świeca zapłonowa<br>16 Osłona wydechu<br>17 Korek zbiornika oleju z miarką (niewidoczny)<br>18 Prowadnica linki startowej<br>19 Uchwyty startera z linką startową |
| <b>B</b> | 5a Śruba z gniazdem krzyżakowym   |
| <b>C</b> | 4a Nakrętka uchwytu<br>4b Śruba   |
| <b>D</b> | 12a Śruba mocująca kółko<br>12b Kolpak  |
| <b>E</b> | 6a Plastikowa wypustka<br>6b Stelaż kosza na trawę  |
| <b>F</b> | 20 Zawieszenie kosza na trawę   |
| <b>H</b> | 8a Wlew paliwa  |

## Opis działania

Urządzenie jest napędzane wydajnym silnikiem 4-suowym (Rato RAV125-s). Urządzenie wyposażone jest w wytrzymałą obudowę z tworzywa sztucznego, kosz na trawę i składaną rękojeść. Funkcje elementów urządzenia są podane w poniższym opisie.

## Elementy ochronne

### A 2 Pałak zabezpieczający

Jego puszczenie zatrzymuje urządzenie.

### 7 Osłona wydechu

zapobiega zetknięciu się dloni lub palnych przedmiotów z górnym układem wydechowym.

### 16 Zderzak

chroni osobę obsługującą urządzenie przed odrzucanymi częściami i przypadkowym dotknięciem noża podczas pracy bez kosza na trawę.

## Dane techniczne

### Spalinowa kosiarka do trawy

.....	<b>BRM 4013</b>
Silnik.....	Rato RAV125-s
Pojemność skokowa silnika..	127 cm <sup>3</sup> (cc)
Moc.....	1,9 kW (2,58 PS)
Pr. obrotowa noża n <sub>0</sub> .....	max. 2900 min <sup>-1</sup>
Moment dokręcający nóż.....	maks. 45 Nm
Pojemność zb. paliwa.....	0,8 l
L. oktanowa .....	95-98
Pojemność zb. oleju .....	300 ml
Olej silnikowy.....	SAE 10W-40
Świeca zapłonowa.....	TORCH F5RTC
Okrąg cięcia.....	Ø 400 mm
Wysokość koszenia .....	3-stopniowo, 25-65 mm

Pojemność kosza na trawę.....	40 l
Masa.....	19 kg
Poziom ciśnienia akustycznego (L <sub>pA</sub> ) .....	82,9 dB(A); K <sub>pA</sub> = 3 dB
Poziom mocy akustycznej (L <sub>WA</sub> ) zmierzony.....	94,3 dB(A); K <sub>WA</sub> = 1,84 dB gwarantowany .....
Wibracje na uchwycie (a <sub>h</sub> ).....	4,99 m/s <sup>2</sup> ; K=1,5 m/s <sup>2</sup>

Parametry akustyki i wibracji zostały określone zgodnie z normami wymienionymi w Deklaracji Producenta.

Podana wartość emisji drgań została zmierzona metodą znormalizowaną i może być wykorzystywana do porównań urządzenia elektrycznego z innymi urządzeniami.

Podana wartość emisji drgań może też służyć do szacunkowej oceny stopnia ekspozycji użytkownika na drgania..



### Ostrzeżenie:

Wartość emisji drgań może się różnić w czasie korzystania z urządzenia od podanej wartości, jest to zależne od sposobu używania urządzenia.

Proszę spróbować maksymalnie ograniczyć narażenie na wibracje. Przykładowymi sposobami zmniejszenia narażenia na wibracje jest noszenie rękawic w trakcie pracy z narzędziem i ograniczenie czasu pracy. Należy przy tym uwzględnić wszystkie elementy cyklu eksploatacji (na przykład czas, w którym elektronarzędzie jest wyłączone, oraz czas, w których jest ono wprawdzie włączone, ale pracuje bez obciążenia).

# Piktogramy i symbole

## Symbole na urządzeniu



Ostrzeżenie!

Przeczytaj instrukcję obsługi.



Niebezpieczeństwo zranienia przez wyrzucone części.

Trzymaj stojące obok osoby z daleka od urządzenia.



Ostrożnie - trujące pary!

Nie używaj urządzenia w zamkniętych pomieszczeniach.



Ostrożnie - benzyna jest palna! Nie palić i trzymać z daleka od źródeł ciepła.



Niebezpieczeństwo zranienia przez ostre noże! Trzymać stopy i nogi z daleka od noży.

Przed pracami konserwacyjnymi wyłączyć silnik i odłączyć wtyczkę świecy zapłonowej.



Nie wystawiaj urządzenia na deszcz.



Wybieg noża tnącego. Ryzyko kontuzji.



Ostrożnie - gorące powierzchnie!



Niebezpieczeństw oparzenia

Ostrożnie - niebezpieczeństwo zranienia!

Noś okulary ochronne i nauszki ochronne.



Przed oddaleniem się od urządzenia wyłączyć silnik. Nigdy nie należy kosić, gdy w pobliżu znajdują się inne osoby, w szczególności dzieci lub zwierzęta.



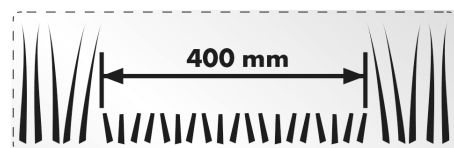
Poziom ciśnienia akustycznego  $L_{WA}$  w dB.



Niebezpieczeństwo! Trzymaj ręce i nogi w bezpiecznej dległości



Olej silnikowy zwiększa pod wpływem wysokiej temperatury swoją objętość! W trakcie wymiany oleju należy zwracać uwagę na oznaczenie maksymalnego poziomu na bagnecie olejowym.



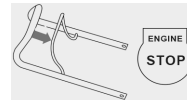
Okrąg cięcia

### Piktogramy na pompie benzynowej:



Przed uruchomieniem naciśnij pompę benzynową (Primer) 3x

### Piktogramy na uchwycie:



Zatrzymywanie urządzenia: Puść pałąk zabezpieczający

### Symbole w instrukcji obsługi



**Symbol niebezpieczeństwa z informacjami na temat ochrony osób i zapobiegania szkodom materialnym.**



Znak nakazu (w miejscu wykrzyknika objaśnienie nakazu) z informacjami na temat zapobiegania szkodom.



Znak informacyjny ze wskazówkami ułatwiającymi posługiwanie się urządzeniem.

## Zasady bezpieczeństwa

Ten rozdział zawiera podstawowe przepisy bezpieczeństwa dotyczące pracy z kosiarką spalinową.



**OSTRZEŻENIE!** Przeczytaj wszystkie zasady i instrukcje bezpieczeństwa. Niedokładne przestrzeganie zasad i instrukcji bezpieczeństwa może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub inne ciężkie zranienia.

### Wskazówki:

- Proszę uważnie przeczytać instrukcję obsługi. Proszę zapoznać się z możliwymi ustawieniami i zasadami prawidłowego użytkowania urządzenia.
- W przypadku wątpliwości dotyczących użycia urządzenia i zabronionych działań proszę zasięgnąć porady osoby zaznajomionej z jego obsługą.
- Zachować uważność, zwracać uwagę na to co się robi i zachować zdrowy rozsądek podczas pracy. Nie używać urządzenia w stanie zmęczenia, choroby lub bycia pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas pracy z urządzeniem może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- To urządzenie nie może być użytkowane przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych lub nieposiadających doświadczenia i/lub wiedzy; chyba, że osoby te znajdują się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpie-

czeństwo lub otrzymają od niej instrukcje w zakresie prawidłowej obsługi urządzenia.

- Należy zapewnić, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- Nigdy nie zezwalać na używanie urządzenia przez dzieci lub inne osoby, które nie zapoznały się z instrukcją obsługi. Lokalne przepisy mogą określać minimalny wiek użytkownika.
- Nigdy nie należy kosić, gdy w pobliżu znajdują się inne osoby, szczególnie dzieci, lub zwierzęta. Chwila nieuwagi może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.
- Proszę pamiętać, że użytkownik ponosi odpowiedzialność za wypadki z udziałem innych osób lub ich własności.
- Proszę przestrzegać zasad ochrony przez hałasem i lokalnych przepisów prawa.

### Czynności przygotowawcze:

- Podczas koszenia nosić zawsze obuwie antypoślizgowe i długie spodnie. Nie koś boso ani w lekkich sandałach.
- Sprawdzić teren, na którym używamy urządzenia i usunąć z niego wszelkie przedmioty (np. kamienie, kije, druty, zabawki), które mogą zostać uchwycone i wyzucone przez urządzenie.
- **Ostrzeżenie:** Benzyna jest bardzo łatwopalna:
  - przechowuj benzynę tylko w specjalnych, przeznaczonych do tego celu pojemnikach;
  - tankuj urządzenie tylko na dworze, podczas wlewania benzyny nie pal tytoniu;
  - benzynę należy wać przed uruchomieniem silnika. W czasie pracy silnika, albo przy bardzo gorącym

urządzeniu, nie wolno otwierać korka zbiornika paliwa ani dolewać benzyny:

- jeżeli benzyna została rozlana, nie wolno podejmować próby uruchomienia silnika. Zamiast tego urządzenie odciągnąć z powierzchni zanieczyszczonej benzyną. Unikać jakichkolwiek prób uruchomienia silnika tak dugo, aż pary benzyny całkowicie się ułotnią.
- Ze względów bezpieczeństwa zbiornik benzyny i inne korki i zamknięcia zbiornika benzyny należy wymieniać w razie uszkodzenia.
- Przed użyciem należy zawsze sprawdzać wzrokowo, czy narzędzia tnące, trzpienie mocujące i cały mechanizm tnący nie są zużyte lub uszkodzone. W celu wyeliminowania objawów niewyważenia zużyte lub uszkodzone narzędzia i trzpienie można wymieniać tylko w komplecie.
- Zachowuj ostrożność przy obsłudze urządzeń wyposażonych w więcej niż jedno narzędzie tnące - ruch jednego z noży może powodować obrót innych noży.
- Używaj tylko dostarczonych i zalecanych przez producenta części zamiennych i akcesoriów. Stosowanie części innych producentów prowadzi do natychmiastowej utraty uprawnień gwarancyjnych.

#### **Manipulowanie urządzeniem:**

- Nie pozwalaj silnikowi spalinowemu pracować w zamkniętych pomieszczeniach, w których może się gromadzić trujący tlenek węgla.
- Pracuj wyłącznie przy świetle dziennym lub przy dobrym oświetleniu sztucznym.

- W miarę możliwości unikaj koszenia mokrej trawy.
- Zwracać zawsze uwagę na bezpieczną pozycję, szczególnie na zboczach, hałdach odpadów, rowach i wałach. Zapewni to lepszą kontrolę urządzenia w nieoczekiwanych sytuacjach
  - . -Zawsze pracuj w poprzek wzniesienia, nigdy do góry albo na dół.
  - Zachowaj szczególną ostrożność przy zmianach kierunku ruchu na wzniesieniu.
  - Nie pracuj na nadmiernie stromych wzniesieniach (max. 10°).
- Prowadź urządzenie tylko z szybkością idącego człowieka.
- Zachowuj szczególną ostrożność przy zauważaniu urządzenia i przyciąganiu go do siebie.
- Zawsze wyłączaj mechanizm tnący, jeżeli urządzenie trzeba przechylić przy przenoszeniu, przy przechodzeniu przez inne powierzchnie niż trawa przy przenoszeniu urządzenia na koszone powierzchnie i wynoszeniu go ze skoszonych powierzchni.
- Nie używaj urządzenia z uszkodzonymi elementami ochronnymi i kratkami ochronnymi oraz bez zamontowanych elementów ochronnych, takich jak zderzak i/lub pojemniki na trawę.
- Nie zmieniaj ustawienia regulatorów silnika i nie przeciążaj silnika.
- Przed uruchomieniem silnika odłącz od niego wszystkie narzędzia tnące i napędy.
- Uruchamiaj i naciskaj rozrusznik ostrożnie, zgodnie z instrukcjami producenta. Zachowuj wystarczającą odległość stóp od narzędzia tnącego.
- Przy uruchamianiu lub zapalaniu silnika urządzenie nie może być przechylone, chyba że konieczne jest przy tym podniesienie urządzenia. W takiej

sytuacji przechyl urządzenie tylko na tyle, na ile jest to absolutnie konieczne; podnoś urządzenie po stronie przeciwnej do użytkownika.

- Nie uruchamiaj silnika, stojąc przed kanałem wyrzutowym.
- Włączaj silnik zgodnie z instrukcją i tylko trzymając stopy w bezpiecznej odległości od narzędzi tnących.
- Nigdy nie wkładaj rąk ani nóg w pobliże obracających się części ani pod obracające się części. Trzymaj się zawsze z daleka od otworu wyrzutowego.
- Nigdy nie podnoś ani nie noś urządzenia z pracującym silnikiem.
- Wyłącz silnik, odłącz wtyczkę świecy zapłonowej i upewnij się, że żadna z ruchomych części nie pracuje:
  - przed usunięciem blokady lub oczyszczeniem kanału wyrzutowego,
  - przed sprawdzeniem i oczyszczeniem urządzenia lub wykonaniem przy nim jakichkolwiek czynności,
  - jeżeli urządzenie trafiło na ciało obce. Sprawdź, czy urządzenie nie wykazuje uszkodzeń i wykonaj konieczne naprawy przed ponowym uruchomieniem urządzenia i rozpoczęciem pracy;
  - jeżeli urządzenie zaczyna silnie wirować, konieczne jest jego natychmiastowe sprawdzenie.
- Wyłącz silnik:
  - zawsze, gdy zostawiasz urządzenie bez nadzoru;
  - przed zatankowaniem paliwa;
  - gdy urządzenie nie jest używane.
- Jeżeli silnik zgaśnie wskutek braku paliwa, należy zamknąć przepustnicę.
- Nigdy nie zostawiaj urządzenia bez opieki w miejscu pracy.

- Nie pracuj uszkodzonym, niekompletnym lub przebudowanym bez zgody producenta urządzeniem. Nie używaj urządzenia do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.
- Nie pracować z urządzeniem w przypadku ryzyka uderzenia pioruna. Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

#### **Konserwacja i przechowywanie:**

- Regularnie sprawdzaj, czy wszystkie nakrętki, trzpienie i śruby są dobrze dokręcone, a urządzenie znajduje się w bezpiecznym i sprawnym stanie.
- Nigdy nie przechowuj urządzeń z benzyną w zbiorniku wewnętrz budynków, w którym pary benzyny mogą się zetknąć z otwartym ogniem albo iskrami.
- Przed odstawieniem urządzenia w zamkniętym pomieszczeniu zaczekaj na ostygnięcie silnika. Istnieje niebezpieczeństwo pożaru.
- Aby zapobiec pożarowi, utrzymuj silnik, wydech i okolicę zbiornika paliwa w stanie wolnym od trawy, liście czy wyciekającego oleju.
- Regularnie sprawdzaj, czy pojemnik na trawę nie jest wyrobiony albo nie został zgubiony.
- Ze względów bezpieczeństwa zużyte i uszkodzone części należy wymieniać na nowe. Wymienią uszkodzone tłumiki.
- Jeżeli musisz opróżnić zbiornik paliwa, zrób to na dworze.
- Obchodź się z urządzeniem starannie i ostrożnie. Dbaj o to, by narzędzia były zawsze ostre i czyste – umożliwia Ci to wydajniejszą i bezpieczniejszą pracę. Przestrzegaj przepisów konserwacji.

- Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia, jeżeli nie posiadasz potrzebnych do tego kwalifikacji. Wszelkie prace, które nie są podane w niniejszej instrukcji obsługi, mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowane przez nas punkty serwisowe.
- Przechowuj urządzenie w suchym, zamkniętym i niedostępny dla dzieci miejscu.

## Uruchamianie



**Ostrożnie! Obracający się nóż.**  
Wykonuj prace przy urządzeniu  
tylko przy wyłączonym silniku i  
nieruchomym nożu.

Zanim uruchomisz urządzenie, musisz

- montaż uchwytu prowadzącego,
- wlać olej silnikowy
- wlać benzynę
- w razie potrzeby zamontować kosz na trawę
- w razie potrzeby ustawić wysokość cięcia

## Montaż uchwytu prowadzącego



### Montaż dolnych trzonków:

1. Włożyć dolne trzonki (5) do uchwytów w obudowie kosiarki.
2. Zamocować dolne trzonki (5) za pomocą dołączonych śrub (5a).



### Montaż uchwytu pałąkowego:

3. Zamocować uchwyt pałąkowy (1) za pomocą dołączonych śrub i nakrętek uchwytu (4a) do dolnych trzonków (5).
4. Wcisnąć uchwyty kabla (3) na dolny trzonek (5) i zamocować nimi kabel.



## Montaż kółek

1. Wsunąć połączenia śrubowe kół (12a) przez środkowy otwór kółek (12).
2. Przykręcić kółka (12) w żądanym położeniu. Wszystkie kółka muszą być ustawione na taką samą wysokość. Możliwe są 3 pozycje.

## Montaż i opróżnianie koszta na skoszoną trawę



**Uwaga: Nie używaj urządzenia bez prawidłowo założonego kosza na trawę albo bez zderzaka.**  
**Niebezpieczeństwo zranienia!**



### Składanie kosza na trawę:

1. Zawińać plastikowe łączniki (6a) na stelaż (6b) kosza na trawę.



### Zakładanie kosza na trawę na urządzeniu:

2. Podnieś zderzak (7).
3. Zawiesić kosz do trawy (6) na przewidzianym do tego zawieszeniu (20) z tyłu urządzenia.
4. Opuścić oslonę (7), która utrzymuje kosz na trawę we właściwym położeniu.

### Zdejmowanie/opróżnianie kosza:

5. Unieść oslonę (7) i wyciągnąć kosz na trawę (6).
6. Opróżnić kosz na trawę (6) (patrz rozdział „Utylizacja / ochrona środowiska”), po czym ponownie go zamontować.

## G Wlewanie oleju silnikowego i kontrola poziomu oleju

**i** Ustaw urządzenie na równym podłożu.

1. Odkręć klapka wlewu oleju z prętem pomiarowym (19) i wlej olej do zbiornika. Zbiornik oleju mieści 300 ml oleju. Używaj markowego oleju (np. klasy lepkości. SAE 10W-40).
2. Aby sprawdzić poziom oleju, wytrzyj pręt pomiarowy czystą ściereczką i włóż go do oporu do zbiornika.
3. Wyjmij pręt pomiarowy i odczytaj na nim poziom oleju. Poziom oleju musi leżeć w zaznaczonym obszarze między znakiem poziomu minimalnego i maksymalnego.
4. Wytrzyj ewentualnie rozlany olej i zamknij klapka zbiornika oleju (19).



Przed rozpoczęciem każdego koszenia sprawdzaj poziom oleju i uzupełniaj olej, jeżeli jego poziom znajdzie się na wysokości dolnego znacznika.

## Wlewanie benzyny



### Ostrzeżenie! Benzyna jest łatwopalna i szkodliwa dla zdrowia:

- Przechowuj benzynę tylko w odpowiednich pojemnikach;
- Tankuj urządzenie tylko na dworze, nigdy przy pracującym silniku czy gorącej maszynie;
- otwieraj pokrywę zbiornika ostrożnie, aby zredukować ciśnienie;

- przy tankowaniu nie pal;
- unikaj kontaktu ze skórą i wdychania par benzyny;
- wycieraj rozlaną benzynę.
- Trzymaj benzynę z daleka od iskier, otwartego płomienia i innych źródeł zapłonu.
- Resztki benzyny utylizować w sposób zgodny z przepisami ochrony środowiska (patrz „Utylizacja/ochrona środowiska“).



- Nie używaj mieszanki benzynowo-olejowej.
- Używaj bezołowiowej benzyny normalnej lub Super. w przypadku stosowania bio-paliwa dodatek etanolu nie może przekraczać 10%.
- Używaj tylko czystej, świeżej benzyny.
- Nie przechowuj benzyny przez okres dłuższy niż miesiąc, ponieważ powoduje to pogorszenie jej jakości.



1. Odkręć korek wlewu zbiornika (8) i wlej benzynę do poziomu dolnej krawędzi króćca wlewowego (8a). Nie napełniaj zbiornika do końca, aby benzyna mogła się rozprężyć.
2. Wytrzyj pokrywę zbiornika paliwa z resztek benzyny i zamknij zbiornik paliwa. (8)

## Obsługa



Nie da się uniknąć pewnej emisji hałasu przez to urządzenie. Głośne prace należy wykonywać w odpowiednich, dopuszczonych porach. Przestrzegać obowiązują-

cych ewentualnie pór ciszy i ograniczać czas pracy do niezbędnego minimum. W celu osobistej ochrony użytkownika i ochrony osób znajdujących się w pobliżu nosić odpowiednie ochronniki słuchu.

## I Uruchamianie i zatrzymywanie silnika

**Ostrzeżenie! Benzyna jest bardzo łatwopalna. Uruchamiaj silnik w odległości co najmniej 3 metrów od miejsca wlewania paliwa. Istnieje niebezpieczeństwo pożaru.**

**Uruchamiaj urządzenie na stabilnym, równym podłożu, w miarę możliwości nie w wysokiej trawie. Upewnij się, że mechanizm tnący nie dotyka żadnych przedmiotów ani podłożu.**

**Dla Państwa bezpieczeństwa:**  
Podczas uruchamiania stanąć za urządzeniem.

**i Regularnie sprawdzaj poziom benzyny i oleju (patrz „Uruchamianie”) i uzupełniaj je dostatecznie wcześniej.**

### Zimny rozruch:

1. Naciśnij 3 x pompę benzynową (11) (Primer) (mały rysunek)..
2. Pociągnij pałek zabezpieczający (2) w kierunku uchwytu (1) i przytrzymuj go.
3. Pociągnij uchwyt rozrusznika (19).
4. Gdy silnik zostanie uruchomiony, powoli puszczać uchwyt rozrusznika, aby linka wciągnęła się z powrotem do prowadnicy (18).

**i Podczas uruchamiania na ciepło wciskanie pompy paliwowej (11) nie jest konieczne.**

**!** Zbyt częste wciskanie pompy paliwowej powoduje przedostawanie się zbyt dużej ilości benzyny do gaźnika i trudności z uruchomieniem silnika.

### Zatrzymanie silnika:

- Zwolnić dźwignię gazu (2). Silnik wyłącza się i nóż zostaje wyhamowany.

### System zatrzymania noża:

- Regularnie sprawdzać system zatrzymania noża:  
Zwolnić dźwignię gazu (2). Silnik wyłącza się i nóż zostaje wyhamowany. Nóż musi zatrzymać w ciągu 7 sekund.

## J Koszenie

1. Uruchomić silnik (patrz **I**).
2. Podczas koszenia trzymać mocno rękę kość (1) i dźwignię gazu (2) obydwoema dłońmi.

## Wskazówki dotyczące pracy z urządzeniem

### Ogólne wskazówki dotyczące pracy z urządzeniem

- Kość możliwie suchą trawę, aby chronić podłożę trawnika.
- Ustaw głębokość koszenia tak, by nie przeciągać urządzenia.
- Prowadź urządzenie tylko z szybką idącego człowieka po jak najprostszych odcinkach. Aby nie pozostawiać nieskoszonych pasów

trawy, prowadź kosiarkę tak, by jej tory zachodziły na siebie o kilka centymetrów.

- Nie przemieszczaj się do tyłu..
- Na wzniesieniach zawsze pracuj w poprzek wzniesienia.
- Jeżeli noże zetkną się z ciałem obcym, natychmiast wyłącz silnik. Zaczekaj na zatrzymanie noża i sprawdź, czy urządzenie nie jest uszkodzone. Kontynuuj pracę tylko, jeżeli urządzenie nie jest uszkodzone.
- W czasie przerw w pracy i na czas transportu wyłącz urządzenie i zaczekaj na zatrzymanie noża.
- Po każdym użyciu oczyszczaj urządzenie zgodnie z opisem w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja”.

## D Regulacja wysokości koszenia

Urządzenie posiada 3 ustawień wysokości koszenia (25-65 mm):

1. Odkręcić kółka (12).
2. Ponownie przykręcić kółka (12) w żądanym położeniu. Wszystkie kółka muszą być ustawione na taką samą wysokość.

Prawidłowa wysokość koszenia wynosi w przypadku trawnika ozdobnego około 30 - 45 mm, a trawnika użytkowego około 40 - 65 mm.

**i** Przy pierwszym koszeniu trawy w sezonie należy wybrać dużą wysokość koszenia.

## Czyszczenie i konserwacja



**Wykonywanie prac naprawczych i konserwacyjnych, które nie są wymienione w niniejszej instrukcji obsługi, należy zlecać specjalistycznemu warsztatowi. Używaj tylko oryginalnych części zamiennych Grizzly. Wszystkie prace konserwacyjne i oczyszczanie przeprowadzaj zasadniczo przy wyłączonym silniku i odłączonej wtyczce świecy zapłonowej. Niebezpieczeństwo zranienia! Przed wszelkimi pracami konserwacyjnymi i oczyszczaniem zaczekaj, aż urządzenie wystygnie. Elementy silnika są gorące. Niebezpieczeństwo oparzenia!**



Przy obchodzeniu się z nożem noś rękawice.

## Czyszczenie i ogólne prace z zakresu konserwacji



W celu wyczyszczenia i przeprowadzenia prac konserwacyjnych na spodniej stronie urządzenia urządzenie można przechylić tylko do tyłu, tak aby świeca zapłonowa była skierowana do góry. Należy zapewnić drugą osobę do trzymania urządzenia, ze względu na bezpieczeństwo opadnięcia urządzenia.



Nie przewracać urządzenia na bok ani do przodu. Płyny eksploatacyjne mogą wypłynąć i może nastąpić uszkodzenie silnika.

- Utrzymuj urządzenie w czystości. Do oczyszczania używaj szczotki lub ściereczki, ale nie używaj ostrzych środków czyszczących ani rozpuszczalników.
- Po zakończeniu koszenia usuwaj resztki roślin z kółek, otworów wentylacyjnych, otworu wyrzutowego i okolicy noża (patrz także „Czyszczenie noża“). przy pomocy kawałka drewna lub plastiku. Nie używaj twardych ani ostrych przedmiotów, możesz w ten sposób uszkodzić urządzenie.
- Od czasu do czasu należy naoliwić kółka.
- Przed każdym użyciem sprawdzaj, czy kosiarka nie ma widocznych usterek, takich jak luźne, wyrobione lub uszkodzone części. Sprawdzaj, czy wszystkie nakrętki, trzpienie i śruby są dobrze przykręcione.
- Sprawdzaj, czy osłony i elementy zabezpieczające nie są uszkodzone i czy są dobrze zamocowane. W razie potrzeby wymień te części na nowe (A 2, 5, 16)



## **Wymiana filtra powietrza**



Nigdy nie używaj urządzenia bez filtra powietrza! W innym razie dojdzie do przeniknięcia pyłu i zanieczyszczeń do silnika, a przez to do uszkodzenia maszyny. Utrzymuj filtr powietrza w czystości.

1. Zdjąć końcówkę kabla świecy zapłonowej (M 14) (patrz „Konserwacja świecy zapłonowej“).
2. Otworzyć gniazdo filtra powietrza (9) i wyjąć filtr (10).
3. Filtr powietrza (10) umyć wodą z dodatkiem mydła i osuszyć. W filtr powietrza wetrzeć kilka kropel świeżego

oleju silnikowego.

4. Uszkodzony filtr powietrza wymienić na nowy (patrz „Części zamienne/Wypozażenie dodatkowe“).
5. Aby zamontować filtr powietrza (10), włożyć filtr do gniazda filtra powietrza (9) i ponownie zamknąć gniazdo filtra.



## **Wymiana i regulacja świecy zapłonowej**



Zużyte świece zapłonowe lub za duży odstęp między elektrodami prowadzą do redukcji mocy silnika.

1. Odłącz wtyczkę świecy zapłonowej (14), jednocześnie pociągając i obracając, od świecy zapłonowej.
2. Wykręć świecę w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara.
3. Sprawdź odstęp elektrod przy pomocy szczelinomierza (dostępny w handlu specjalistycznym). Odstęp elektrod musi wynosić 0,5-0,6 mm.
4. W razie potrzeby ustaw odstęp, ostrożnie zginając elektrody świecy.
5. Oczyść świecę zapłonową szczotką drucianą.
6. Zamontuj oczyszczoną i wyregulowaną świecę zapłonową lub wymień uszkodzoną świecę na nową (moment dokręcający 20 Nm ) (patrz rozdział „Części zamienne“).

## **Wymiana oleju silnikowego**



Wymianę oleju silnikowego wykonywać przy pustym zbiorniku paliwa i cieplym silniku.



- Pierwszej wymiany oleju dokó-

nywać po ok. 5 godzinach pracy, następnie co 50 godzin albo raz w roku.

- Zużyty olej zutylizować zgodnie z zasadami ochrony środowiska (patrz „Utylizacja/ochrona środowiska“).

1. Zdjąć wtyk przewodu zapłonowego (**M 14**) (patrz „Wymiana i regulacja świecy zapłonowej“).
2. Otworzyć korek zbiornika oleju (**A 8**) i za pomocą pompki olejowej wypompać olej silnikowy.
3. Wlać świeży olej silnikowy (patrz „Urchomienie“).

## Ostrzenie / wymiana noża



Montaż i demontaż noża powierzać tylko specjalistycznym warsztatom.



Podczas kontaktu z nożem nosić rękawice.

- Zdjąć wtyk przewodu zapłonowego (**A 12**) i sprawdzić noże pod kątem zużycia oraz uszkodzeń.
- Zawsze zlecaj ostrzenie stępionego noża w specjalistycznym warsztacie, który przeprowadzi też kontrolę wyważenia noża.
- Uszkodzony lub niewyważony nóż zawsze wymieniaj w specjalistycznym warsztacie. Nieprawidłowy montaż może doprowadzić do ciężkich zrańień.



**Nieprawidłowy montaż może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała.**

## Regulacja gaźnika

Gaźnik jest wyregulowany fabrycznie na optymalną wydajność. Jeżeli konieczna jest dodatkowa regulacja gaźnika, zleć jej przeprowadzenie specjalistycznemu warsztatowi.

## Czasokresy konserwacyjne

Regularnie wykonuj prace konserwacyjne wymienione w tabeli „Czasokresy konserwacyjne“. Regularna konserwacja przedłuża żywotność urządzenia. Ponadto pozwala ona na uzyskanie optymalnej wydajności cięcia oraz zapobiega wypadkom.

<b>Prace konserwacyjne</b> (zob. „Czyszczenie i konserwacja”)	<b>Przed</b>	<b>Po</b>	<b>po pierwszych 5 godz.</b>	<b>po 8 godz.</b>	<b>po 50 godz.</b>	<b>co rok</b>
	<b>praca/pracy</b>					
Kontrola i dokręcenie śrub, nakrętek, sworzni	✓					
Kontrola poziomu oleju/benzyny, w razie potrzeby uzupełnienie oleju/benzyny	✓			✓		
Oczyszczenie elementów obsługowych i okolicy tłumika		✓		✓		
Wymiana oleju silnikowego			✓		✓	✓
Wymiana filtra powietrza <sup>a</sup>						✓
Oczyszczenie/regulacja/wymiana świecy zapłonowej				✓		✓
Czyszczenie/ ostrzenie / wymiana noża		✓				✓
Oczyszczenie pneumatycznego układu chłodzenia <sup>a,b</sup>						✓

<sup>a</sup> przy dużych ilościach pyłu lub silnym zabrudzeniu czyścić częściej

## Przechowywanie

### Ogólne zasady przechowywania



**Nie przechowuj urządzenia z pełnym koszem na trawę. Przy ciepłej pogodzie trwa zacznie fermentować pod wpływem ciepla. Niebezpieczeństwo pożaru!**

- Przed złożeniem urządzenia w magazynie oczyścić je.
- Przed odstawieniem urządzenia do pomieszczenia zamkniętego ostudzić silnik.
- Do przechowywania paliwa używać odpowiednich i dozwolonych pojemników.

- Urządzenie przechowywać w suchym, chronionym przed pyłem miejscu, poza zasięgiem dzieci.
- Nie przykrywać urządzenia workami nylonowymi, ponieważ może się tworzyć wilgoć i pleśń.

### Przechowywanie podczas dłuższych przerw w pracy



Nieprzestrzeganie zasad przechowywania urządzenia może wywołać problemy z rozruchem lub trwałe uszkodzenia gaźnika przez resztki paliwa.

- Opróżnij zbiornik paliwa w dobrze przewietrzonym miejscu.
- Opróżnij gaźnik: uruchom silnik i pozwól mu pracować,

aż sam zgaśnie. Zaczekaj, aż silnik wystygnie.

- Wymień olej (patrz „Wymiana oleju silnikowego“).
- Zakonserwuj silnik:
  - Wykręć świecę zapłonową (M 15) (zobacz „Czyszczenie i konserwacja - Wymiana/regulacja świecy zapłonowej“).
  - Przez otwór świecy zapłonowej wlej do komory silnika łyżkę stołową oleju silnikowego.
  - Kilka razy powoli pociągnij linkę rozruchową (I 19), kiedy wyciągnął bezpieczeństwa zacisk (I 2) aby rozprowadzić olej w silniku.
  - Wkręć świecę zapłonową (M 15).
- Usuń zużyty olej i resztki benzyny zgodnie z przepisami o ochronie środowiska naturalnego (patrz „Utylizacja i ochrona środowiska“).



Zbiornik benzyny nie wymaga opróżniania, jeżeli do benzyny zostanie dodany odpowiedni dodatek (patrz „Części zamienne“.).

## Utylizacja i ochrona środowiska

- Prekaż urządzenie, jego akcesoria i opakowanie do zgodnej z przepisami o ochronie środowiska naturalnego utylizacji.
  - Starannie opróżnij zbiornik benzyny i oleju i przekaż urządzenie do punktu recyklingu. Użyte w produkcji urządzenia elementy z tworzyw sztucznych i metalu można od siebie oddzielić i poddać osobnej utylizacji.
  - Oddaj zużyty olej i resztki benzyny w punkcie recyklingu, nie wylewaj ich do kanalizacji ani do zlewu.

- Zwróć się po poradę do punktu sprzedaży urządzeń Grizzly.
- Utylizację przesłanych nam urządzeń przeprowadzamy bezpłatnie.
- Nie wyrzucaj ściętej trawy do kontenera na śmieci; zakompostuj ją albo rozprowadź jako warstwę użyźniającą pod krzewami i drzewami.

## Części zamienne/ Akcesoria

**Części zamienne i akcesoria można zakupić na [www.grizzly-service.eu](http://www.grizzly-service.eu)**

W razie kolejnych pytań należy zwracać się do „Service-Center“ (patrz „Grizzly Service-Center“).

## Gwarancja

- Okres gwarancji na niniejsze urządzenie wynosi 2 lata od daty zakupu i obowiązuje jedynie dla pierwszego nabywcy produktu. Urządzenie nie nadaje się do użytku profesjonalnego. Użytkowanie urządzenia do celów komercyjnych powoduje utratę gwarancji.
- Gwarancji nie podlegają:
  - uszkodzenia spowodowane naturalnym zużyciem, przeciążeniem lub niewłaściwą obsługą.
  - urządzenia wykorzystywane w ramach działalności gospodarczej.
  - uszkodzenia wynikające z nieprzestrzegania instrukcji obsługi lub nieprzestrzegania terminów związanych z czyszczeniem urządzenia.
  - urządzenia, w których podejmowano próby ingerencji technicznych.
- Gwarancją nie są objęte również

wszelkie uszkodzenia silnika wynikające z zastosowania niewłaściwego paliwa lub niewłaściwej proporcji mieszanki, a także wszelkie uszkodzenia maszyny, wynikające z niewłaściwego smarowania.

- Niżej wymienione części ulegają normalnemu zużyciu i dlatego nie podlegają gwarancji: Urządzenie tnące, świece zapłonowe, filtr paliwa, filtr powietrza, linka startera.

sowych realizowanych na miejscu.

- Utylizację przesłanych przez Państwa uszkodzonych urządzeń wykonujemy bezpłatnie.

## Serwis naprawczy

- W przypadku uzasadnionej reklamacji prosimy o kontakt telefoniczny z naszym działem serwisowym. Tam uzyskacie Państwo więcej informacji na temat rozpatrzenia reklamacji. Prosimy nie przesyłać urządzeń do naszych warsztatów serwisowych bez wcześniejszych ustaleń telefonicznych, ponieważ w przeciwnym razie mogą zostać Państwo obciążeni kosztami związanymi z odmową przyjęcia urządzenia.
- Uwaga: Prosimy o niewysyłanie wadliwych urządzeń z napełnionym zbiornikiem paliwa lub oleju. Należy koniecznie opróżnić zbiornik. Za ewentualne szkody rzeczowe (wyciek oleju / benzyny, gdy urządzenie zostanie położone na bokу lub do góry nogami) wzgl. szkody na skutek pożaru podczas transportu odpowiada materialnie nadawca przesyłki.
- Naprawa lub wymiana urządzenia nie powoduje przedłużenia okresu gwarancji. Ponadto tego typu usługa lub montaż jakichkolwiek części zamiennych nie powoduje, że okres gwarancji rozpoczyna swój bieg od nowa. Dotyczy to także przypadków usług serwi-

**PL**

## Odszukiwanie błędów

Problem	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia
Silnik nie uruchamia się	Za mało benzyny w zbiorniku	Wlej benzynę
	Nieprawidłowa kolejność czynności	Zastosuj się do podanych w niniejszej instrukcji obsługi wskazówek dotyczących uruchamiania silnika (patrz „Obsługa”)
	Wtyczka świecy (M 14) nieprawidłowo podłączona Świeca pokryta sadzą	Podłącz wtyczkę świecy. Oczyść, wyreguluj lub wymień świecę zapłonową (patrz „Czyszczenie i konserwacja”)
	Nieprawidłowo ustawiona mieszanka w gaźniku	Zleć wyregulowanie gaźnika specjalistycznemu warsztatowi
Silnik uruchamia się, ale urządzenie nie pracuje z pełną mocą	Zabrudzony filtr powietrza (L 10)	Wymień filtr powietrza (patrz „Czyszczenie i konserwacja”)
	Nieprawidłowo ustawiona mieszanka w gaźniku	Zleć wyregulowanie gaźnika specjalistycznemu warsztatowi
Silnik pracuje nieregularnie, przerwy	Nieprawidłowo ustawiona mieszanka w gaźniku	Zleć wyregulowanie gaźnika specjalistycznemu warsztatowi
	Pokryta sadzą świeca zapłonowa (M 15)	Oczyść, wyreguluj lub wymień świecę zapłonową (patrz „Czyszczenie i konserwacja”))
Silnik przegrzewa się	Zatkane szczeliny wentylacyjne	Oczyść szczeliny wentylacyjne
	Nieprawidłowa świeca zapłonowa (M 15)	Wymień świecę zapłonową
	Za mało oleju w silniku	Uzupełnij olej (patrz „Uruchamianie”)
Silnik dymi	Zabrudzony filtr powietrza (L 10)	Wymień filtr powietrza (patrz „Czyszczenie i konserwacja”)
	Za mało oleju w silniku	Motoröl einfüllen (siehe „Inbetriebnahme”)
Niezadowalający wynik koszenia albo utrudniona praca silnika	Za krótka lub za wysoka trawa	Zmierz wysokość cięcia (patrz „Regulacja wysokości koszenia”)
	Nóż jest stępony	Zleć naostrzenie lub wymianę noża specjalistycznemu warsztatowi
	Nóż zablokowany przez trawę, pełny kosz Zatkany kanał wyrzutowy	Usuń trawę (patrz „Czyszczenie i konserwacja”)
Nóż się nie obraca	Nóż zablokowany przez trawę	Usuń trawę
	Nóż nieprawidłowo zamontowany	Zleć montaż noża specjalistycznemu warsztatowi
Nietypowe odgłosy, stukanie lub wibracje	Nóż nieprawidłowo zamontowany	Zleć montaż noża specjalistycznemu warsztatowi
	Uszkodzony nóż	

## Inhoud

<b>Inleiding.....</b>	<b>58</b>	<b>Vervangstukken/Accessoires.....</b>	<b>72</b>
<b>Gebruiksdoeleinde .....</b>	<b>58</b>	<b>Garantie .....</b>	<b>73</b>
<b>Algemene beschrijving .....</b>	<b>59</b>	<b>Reparatie-service.....</b>	<b>73</b>
Omvang van de levering .....	59	<b>Foutopsporing .....</b>	<b>74</b>
Overzicht .....	59	<b>Vertaling van de originele</b>	
Beschrijving van de werking.....	59	<b>CE-conformiteitsverklaring .....</b>	<b>178</b>
Beschermeringsinrichtingen .....	60	<b>Grizzly Service-Center .....</b>	<b>187</b>
<b>Technische gegevens .....</b>	<b>60</b>		
<b>Pictogrammen/Symbolen .....</b>	<b>61</b>		
Symbolen op het apparaat.....	61		
Symbolen in de gebruiksaanwijzing .....	61		
<b>Veiligheidsinstructies.....</b>	<b>62</b>		
<b>Ingebruikname .....</b>	<b>65</b>		
Hoofdlijn van de handgreep			
monteren .....	65		
Wielen monteren .....	65		
Grasvangmand monteren/ledigen.....	65		
Motorolie ingieten en oliepeil			
controleeren .....	66		
Benzine ingieten.....	66		
<b>Bediening .....</b>	<b>67</b>		
Motor starten en stoppen .....	67		
Maaien .....	67		
<b>Werkinstructies.....</b>	<b>68</b>		
Algemene werkinstructies .....	68		
Maaihoogte instellen .....	68		
<b>Reiniging en onderhoud .....</b>	<b>68</b>		
Reiniging en algemene			
onderhoudswerkzaamheden.....	68		
Luchtfilter uitwisselen.....	69		
Bougie wisselen / instellen .....	69		
Motorolie verversen.....	70		
Mes slijpen/uitwisselen.....	70		
Carburateur instellen.....	70		
Onderhoudsintervallen .....	70		
<b>Opslag .....</b>	<b>71</b>		
Algemene opslaginstructies .....	71		
Opslag tijdens langere			
bedrijfsonderbrekingen.....	71		
<b>Afvalverwijdering/</b>			
<b>milieubescherming.....</b>	<b>72</b>		

## Inleiding

Hartelijk gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuw apparaat.

Daarmee hebt u voor een hoogwaardig product gekozen

Dit apparaat werd tijdens de productie gecontroleerd op kwaliteit en onderworpen aan een eindcontrole. De werking van uw apparaat wordt bijgevolg gegarandeerd.



De gebruiksaanwijzing vormt een bestanddeel van dit product. Ze omvat belangrijke aanwijzingen voor veiligheid, gebruik en afvalverwijdering. Maak u vóór het gebruik van het product met alle bedienings- en veiligheidsinstructies vertrouwd. Gebruik het product uitsluitend zoals beschreven en voor de aangegeven toepassingsgebieden.

Bewaar de handleiding goed en overhandig alle documenten bij het doorgeven van het product mee aan derden.

## Gebruiksdoeleinde

Het apparaat is voor het gebruik in de sector van doe-het-zelvers bestemd.

Dit apparaat is niet geschikt voor commercieel gebruik. Bij commercieel gebruik vervalt de garantie.

Iedere andere toepassing, die in deze handleiding niet uitdrukkelijk toegestaan wordt, kan tot beschadigingen aan het apparaat leiden en een ernstig gevaar voor de gebruiker vormen.

Het apparaat is voor het gebruik door volwassenen bestemd. Kinderen en ook personen, die met deze handleiding niet vertrouwd zijn, mogen het apparaat niet gebruiken.

De bediener of gebruiker van het apparaat is verantwoordelijk voor ongelukken of schades aan andere personen of hun eigendom.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die door onreglementair gebruik of verkeerde bediening werd veroorzaakt.

## Algemene beschrijving

**!** De afbeelding van de voornaamste functionele onderdelen vindt u op de pagina 2 - 4.

## Omvang van de levering

Pak het apparaat uit en controleer, of de inhoud volledig is:

- Benzinegrasmaaier
- Bovenste hoofdligger van de handgreep
- Onderste hoofdligger van de handgreep (2x)
- Montage-/bougiesleutel
- Grasvangmand
- Kabelklem
- Korte handleiding
- Gebruiksaanwijzing
- Gebruiksaanwijzing Briggs & Stratton

## Overzicht

- |          |   |
|----------|---|
| <b>A</b> | 1 Beugelgreep<br>2 Veiligheidsbeugel<br>3 Kabelklem<br>4 Montagemateriaal beugelgreep<br>5 Onderste stang<br>6 Grasbak<br>7 Achterste stootbeveiliging<br>8 Tankdop<br>9 Luchtfilterbox<br>10 Luchtfilter (niet zichtbaar)<br>11 Benzinepomp (primer)<br>12 Wiel<br>13 Apparaatbehuizing<br>14 Bougiestekker<br>15 Bougie<br>16 Uitlaatbescherming<br>17 Olietankdop met meetstok (niet zichtbaar)<br>18 Geleiding van starterkabel<br>19 Startergreep met starterkabel |
| <b>B</b> | 5a Kruiskopschroef  |
| <b>C</b> | 4a Grijpmoer<br>4b Schroef  |
| <b>D</b> | 12a Wielschroef<br>12b Wieldop  |
| <b>E</b> | 6a Kunststoffen lipje<br>6b Stang van grasbak   |
| <b>F</b> | 20 Ophanging van grasbak  |
| <b>H</b> | 8a Vulstop  |

## Beschrijving van de werking

Het apparaat wordt met een 4-takt motor (Rato RAV125-s) met een zeer groot prestatievermogen aangedreven.

Het apparaat is uitgerust met een hoogwaardige behuizing van kunststof, een grasbak en een opklapbare grijpstang. De werking van de verschillende bedieningselementen wordt hieronder beschreven.

## Beschermingsinrichtingen

### A 2 Veiligheidsbeugel

Bij het loslaten van de veilig

### 7 Uitlaatbescherming

verhindert dat handen of ontvlambare materialen met een hete uitlaat in aanraking komen.

### 16 Stootbescherming

bescherm de bedieningspersoon tegen weggeslingerde onderdelen en tegen een onopzettelijke aanraking van de messen wanneer er zonder grasvangmand gemaaid wordt.

## Technische gegevens

### Benzinegrasmaaier..... BRM 4013

Motor ..... Rato RAV125-s  
Motorslagvolume ..... 127 cm<sup>3</sup> (cc)  
Vermogen ..... 1,9 kW (2,58 PS)  
Toerental van de messen

n<sub>0</sub> ..... max. 2900 min<sup>-1</sup>  
Aanzetmoment messen ..... max. 45 Nm  
Volume benzinetank ..... 0,8 l  
Octaangetal ..... 95-98  
Volume motorolietank ..... 300 ml  
Motorolie ..... SAE 10W-40  
Bougie ..... TORCH F5RTC  
Snoeicirkel ..... Ø 400 mm  
Snoeihoogte ..... 3 stappen, 25 - 65 mm  
Volume grasvangmand ..... 40 l  
Gewicht ..... 19 kg  
Geluidsdrukniveau

(L<sub>pA</sub>) ..... 82,9 dB(A); K<sub>pA</sub> = 3 dB

### Akoestisch niveau (L<sub>WA</sub>)

gemeten ..... 94,3 dB(A); K<sub>WA</sub> = 1,84 dB  
 gegarandeerd ..... 96 dB(A)

### Vibratie aan de handgreep

(a<sub>h</sub>) ..... 4,99 m/s<sup>2</sup>; K=1,5 m/s<sup>2</sup>

Geluids- en trilwaarden worden in overeenstemming met de in de conformiteitsverklaring vermelde normen en bepalingen vastgesteld.

De aangegeven trillingemissiewaarde werd volgens een genormaliseerd testmethode gemeten en kan ter vergelijking van een stuk elektrisch gereedschap met een ander gebruikt worden.

De aangegeven trillingemissiewaarde kan ook voor een inleidende inschatting van de blootstelling benut worden.



### Waarschuwing:

Afhankelijk van de manier, waarop het elektrische gereedschap gebruikt wordt, kan de trillingemissie-waarde tijdens het effectieve gebruik van het elektrische gereedschap van de aangegeven waarde verschillen.

Probeer de belasting door trillingen zo gering mogelijk te houden. Voorbeeldmaatregelen voor de reductie van trillingsbelasting zijn het dragen van handschoenen bij het gebruik van het gereedschap en de beperking van de werktijd. Daarbij moeten alle delen van de bedrijfscyclus in acht worden genomen (bij voorbeeld tijden, waarop het elektrische werktuig is uitgeschakeld en tijden waarin het weliswaar is ingeschakeld, maar zonder belasting draait).

# Pictogrammen/Symbolen

## Symbolen op het apparaat



Opgelet!

Gebruiksaanwijzing lezen.



Gevaar voor verwondingen door weggeslingerde onderdelen. Omringende Personen op een veilige afstand tot het apparaat houden.



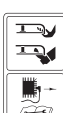
Opgepast - Giftige dampen!

Apparaat niet in gesloten lokalen bedienen.



Opgepast – Benzine is brandbaar!

Niet roken en warmtebronnen op een veilige afstand houden.



Gevaar voor verwondingen door scherpe messen! Voeten en handen op een veilige afstand houden. Vóór onderhoudswerkzaamheden motor uitschakelen en bougiedop afbreken.



Apparaat niet blootstellen aan regen.



Naloop van het mes van de grasmaaier. Gevaar door verwondingen!



Opgepast - Hete oppervlakte  
Gevaar voor brandwonden.



Opgepast: gevaar voor verwondingen! Draag oog- en gehoorbescherming.



Zet de motor uit wanneer u het apparaat verlaat. Maai nooit terwijl er personen, in het bijzonder kinderen, of dieren zich in de nabijheid bevinden.



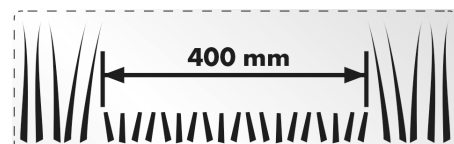
Aanduiding van het geluidsvolume  $L_{WA}$  in dB.



Gevaar! Handen en voeten op een veilige afstand houden.



Motorolie zet uit bij opwarming!  
Let bij het verversen van de motorolie op de maximale markering op de oliepaaltok.



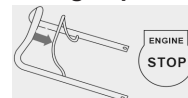
Snoeicirkel

## Pictogram aan de benzinepomp:



Benzinepomp (primer) vóór de start 3x indrukken.

## Symbolen aan de hoofdligger van de handgreep:



Apparaat stoppen: Veiligheidsbeugel loslaten

## Symbolen in de gebruiksaanwijzing



**Gevaarsymbool met informatie over de preventie van personen- of zaakschade.**



Gebodsteken (in plaats van het uitroepingsteken wordt het gebod toegelicht) met informatie over de preventie van schade.



Aanduidingsteken met informatie over hoe u het apparaat beter kunt gebruiken.

## Veiligheidsinstructies

Deze paragraaf behandelt de essentiële veiligheidsvoorschriften bij het werk met het apparaat.



**WAARSCHUWING!** Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen. Verzuim bij de naleving van de veiligheidsinstructies en aanwijzingen kan een elektrische schok, brand en/of ernstige verwondingen veroorzaken.

### Aanwijzingen:

- Lees zorgvuldig de gebruiksaanwijzing. Informeer u over de instelmogelijkheden en het juiste gebruik van het apparaat.
- Informeer u passend indien u onzeker bent over hoe u het apparaat moet gebruiken en welke bedieningen verboten zijn.
- Wees aandachtig, let op wat u doet en ga verstandig te werk. Gebruik het apparaat niet als u moe of ziek bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicatie. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het apparaat kan leiden tot ernstige letsen.
- Dit apparaat is niet bestemd om te worden gebruikt door personen met beperkte fysieke, sensorische of mentale vaardigheden of een gebrek aan ervaring /en of kennis, tenzij ze onder toezicht staan van een persoon die instaat voor hun veiligheid of als ze van deze persoon aanwijzingen hebben gekregen over het gebruik van het apparaat.
- Kinderen moeten onder toezicht staan zodat wordt gegarandeerd dat ze niet met het apparaat zullen spelen.

- Sta kinderen of andere personen die de handleiding niet kennen niet toe het apparaat te gebruiken. Plaatselijke bepalingen kunnen de minimumleeftijd van de gebruiker vastleggen.
- Maai nooit als er personen, vooral kinderen, of dieren in de buurt zijn. Wanneer u bent afgeleid, kunt u de controle over het apparaat verliezen.
- Denk eraan dat de gebruiker verantwoordelijk is voor ongevallen met andere personen of hun eigendom.
- Neem de geluidsbescherming en de plaatselijke voorschriften in acht.

### Voorbereidende maatregelen:

- Draag tijdens het maaien steeds schoenen met antislipzool en een lange broek. Maai niet op blote voeten of in lichte sandalen. Loszittende kledij, sieraden of lang haar kunnen door bewegende onderdelen vastgegrepen worden. Het dragen van geschikte kledij doet het risico voor verwondingen afnemen.
- Controleer het terrein, waarop het apparaat wordt gebruikt en verwijder alle voorwerpen (bijv. stenen, stokken draden, speelgoed) die kunnen worden gegrepen en weggeslingerd.
- **Waarschuwing:** benzine is in hoge mate ontbrandbaar. Vuur of ontploffingen kunnen tot ernstige brandwonden leiden:
  - Bewaar benzine uitsluitend in de daarvoor voorziene reservoires.
  - Tank uitsluitend in de open lucht en rook niet terwijl u benzine ingiet.
  - Benzine dient vóór de start van de motor ingegoten te worden. Terwijl de motor draait of bij een heet apparaat mag de tankdop niet geopend of benzine bijgevuld worden.

- Indien er benzine overgelopen is, mag er geen poging ondernomen worden, de motor te starten. In plaats daarvan dient het apparaat van het door benzine bevuilde oppervlak gereinigd te worden. Iedere ontstekingspoging dient vermeden te worden totdat benzinedampen verdampen zijn.
- Omwille van de veiligheid dienen benzinetank- en andere tankdoppen bij beschadiging uitgewisseld te worden.
- vervang defecte geluiddempers.
- Vóór het gebruik dient er altijd een visuele controle doorgevoerd te worden, of het snoeigereedschap, de bevestigingsbouten en de complete snoei-eenheid versleten of beschadigd is/zijn. Om een onbalans te vermijden, mag/mogen versleten of beschadigd gereedschap en bouten slechts per paar uitgewisseld worden.
- Wees voorzichtig bij apparaten met verschillend snoeigereedschap omdat de beweging van een mes tot rotatie van de overige messen kan leiden.
- Gebruik uitsluitend reserveonderdelen en aan slijtage onderhevige toebehoren, die door de fabrikant geleverd en aanbevolen worden. Het gebruik van vreemde onderdelen kan tot verwondingen leiden en heeft een onmiddellijk verlies van de garantieclaim tot gevolg.
- Vermijd zo mogelijk het gebruik van het apparaat bij nat gras.
- Let steeds op een veilige stand, vooral op hellingen, vuilnisterreinen, putten of dijken. Daardoor kunt u het apparaat in onverwachte situaties beter controleren.
  - Werk altijd dwars op de helling, nooit op- of neerwaarts.
  - Wees uiterst voorzichtig als u de rijrichting op de helling wijzigt.
  - Maai niet op overdreven steile hellingen (max. 10°).
- Beweeg het apparaat slechts stapvoets voort.
- Wees uiterst voorzichtig wanneer u het apparaat omkeert of het naar u toe trekt.
- Houd het snoeigereedschap stil wanneer het apparaat gekanteld moet worden, voor het transport op andere vlakten dan gras en wanneer het apparaat van de te maaien vlakte weg of in de richting van de te maaien oppervlakte voortbewogen wordt.
- Gebruik nooit het apparaat met beschadigde beschermingsinrichtingen of beschermroosters of zonder aangebouwde beschermingsinrichtingen, bijvoorbeeld stootbescherming en/of grasvanginrichtingen. Daardoor wordt ervoor gezorgd dat de veiligheid van het apparaat gehandhaafd blijft.
- Wijzig de regelaarinstelling van de motor niet of draai deze niet dol. U zou het apparaat kunnen beschadigen.
- Voordat u de motor start, ontkoppelt u al het snoeigereedschap en alle aandrijvingen.
- Start of activeer de startschakelaar met voorzichtigheid en dit in overeenstemming met de door de fabrikant verstrekte instructies. Let op voldoende afstand van de voeten tot het

#### **Hantering:**

- Laat de verbrandingsmotor niet draaien in gesloten lokalen, waar er zich gevaarlijk koolmonoxide kan ophopen.
- Maai uitsluitend bij daglicht of bij een goede kunstmatige verlichting. Een onverlicht werkterrein kan tot ongevallen leiden.

snoeigereedschap. Er bestaat gevaar voor verwondingen.

- Bij het starten of aanzetten van de motor mag het apparaat niet gekanteld worden tenzij het apparaat bij het procédé opgetild moet worden. In dit geval kantelt u het apparaat slechts in die mate als absoluut noodzakelijk is en tilt u enkel de van de gebruiker afgewende zijde op.
- Start de motor niet wanneer u vóór het uitwerpkanal staat.
- Schakel de motor op instructie in en enkel wanneer uw voeten zich op een veilige afstand tot het snoeigereedschap bevinden.
- Breng nooit handen of voeten tegen of onder draaiende onderdelen. Neem altijd een veilige afstand tot de uitwerpopening in acht. Eén moment van onoplettendheid bij het gebruik van het apparaat kan tot ernstige verwondingen leiden.
- Het apparaat nooit met een draaiende motor optillen of dragen.
- Zet de motor uit, trek de bougiedop af en vergewis u dat alle beweegbare onderdelen stilstaan:
  - voordat u blokkeringen lost of verstopingen in het uitwerkanaal verhelpt;
  - voordat u het apparaat controleert, reinigt of eraan werkt;
  - wanneer een vreemd voorwerp geraakt werd. Zoek naar beschadigingen aan het apparaat en voer de noodzakelijke reparaties door voordat u herstart en met het apparaat werkt;
  - indien het apparaat ongewoon sterk begint te trillen, is een onmiddellijke controle noodzakelijk.

- Zet de motor uit
  - wanneer u het apparaat verlaat;
  - voordat u bijtankt;
- Bij het uitlopen van de motor dient de smoorklep gesloten te worden.
- Laat het apparaat nooit zonder toezicht op de werkplaats achter.
- Werk niet met een beschadigd, onvolledig of zonder de toestemming van de fabrikant omgebouwd apparaat. Het gebruik van machines voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- Werk niet met het apparaat als er een risico is op blikseminslag. Gevaar door elektrische schok.

#### **Onderhoud en opslag:**

- Zorg ervoor dat alle moeren, bouten en schroeven vast aangedraaid zijn en het apparaat zich in een veilige arbeidstoestand bevindt. Tal van ongevallen zijn te wijten aan slecht onderhouden apparaten.
- Bewaar het apparaat nooit met benzine in de tank in een gebouw, waar benzinedampen mogelijkwijs met open vuur of met vonken in aanraking kunnen komen.
- Laat de motor afkoelen voordat u het apparaat in gesloten lokalen wegzet. Er bestaat brandgevaar.
- Om brandgevaar te vermijden, houdt u motor, uitlaat en de zone rond de brandstoffank vrij van gras, bladeren of vrijkomend vet (olie).
- Controleer regelmatig de grasvang-inrichting op slijtage of verlies van de functionaliteit.
- Vervang versleten of beschadigde onderdelen omwille van de veiligheid. Vervang defecte geluiddempers.
- Indien de brandstoffank geledigd dient

te worden, dient dit in de open lucht te gebeuren.

- Behandel uw apparaat met zorgzaamheid. Houd het gereedschap scherp en netjes om beter en veiliger te kunnen werken. Leef de onderhoudsvoorschriften na.
- Tracht niet, het apparaat zelf te repareren, tenzij u hiervoor een opleiding genoten heeft. Al de werkzaamheden, die niet in deze handleiding vermeld worden, mogen uitsluitend door klantenserviceafdelingen, die door ons gemachtigd werden, uitgevoerd worden.
- Bewaar het apparaat op een droge plaats en buiten het bereik van kinderen. Machines zijn gevvaarlijk als ze door onervaren personen gebruikt worden.

## Ingebruikname



**Opgepast!** Gevaar voor verwondingen door roterend mes.  
Voer werkzaamheden aan het apparaat uitsluitend bij een uitgeschakeld en stilstaand mes door.

Voordat u het apparaat start, moet u

- hoofdlijger van de handgreep monteren,
- motorolie ingieten
- benzine ingieten
- eventueel de grasvangmand monteren
- eventueel de snoeihogte instellen

## Hoofdlijger van de handgreep monteren



### Onderste stangen monteren:

1. Steek de onderste stangen (5) in de houders van de behuizing van de grasmaaier.

2. Bevestig de onderste stangen (5) met de meegeleverde schroeven (5a).



### Beugelgreep monteren:

3. Bevestig de beugelgreep (1) met de meegeleverde schroeven en grijpmoeren (4a) op de onderste stangen (5).
4. Klem de kabelhouder (3) op de onderste stang (5) vast en zet daarmee de kabel vast.



### Wielen monteren

1. Schuif de wielschroeven (12a) door het middelste boorgat van de wielen (12).
2. Schroef de wielen (12) in de gewenste positie vast. Alle wielen moeten op dezelfde hoogte worden ingesteld. Er zijn 3 posities mogelijk.

## Grasvangmand monteren/ledigen



**Opgelet:** apparaat niet zonder volledig aangebrachte grasvangmand of zonder stootbescherming bedienen.  
**Gevaar voor verwondingen!**



### Grasbak ineenzetten:

1. Schuif de kunststoffen lussen (6a) over de stang van de grasbak (6b).



### Grasbak op apparaat monteren:

2. Til de stootbescherming (7) op.
3. Hang de grasbak (6) in de daartoe voorziene ophanging (20) aan de achterzijde van het apparaat.

- Klap de stootbeveiling (7) neer, hij houdt de grasbak op zijn plek.

**Grasbak demonteren/leegmaken:**

- Hef de stootbescherming (7) op en verwijder de grasbak (6).
- Maak de grasbak (6) leeg (zie hoofdstuk "Afval/milieubescherming") en monteer hem weer.

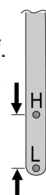


### **Motorolie ingieten en oliepeil controleren**



Zet het apparaat op een effen vloer

- Draai de olietankdop met meetstaaf (19) los en giet olie in de tank. De olietank bevat 0,3 l olie. Gebruik olie van een bekend merk (bijvoorbeeld SAE 10W-40).
- Om het oliepeil te controleren, veegt u de meetstaaf (19) met een schoon vodje af en brengt u de meetstaaf weer tot aan de aanslag in de tank aan.
- Lees na het uittrekken het oliepeil aan de meetstaaf af. Het oliepeil moet zich in het gemarkeerde veld tussen merkteken "Minimum" en merkteken "Maximum" bevinden.
- Veeg eventueel gemorste olie af en sluit de olietankdop (19) terug.



Telkens vóór het maaien controleert u het oliepeil en vult u bij het bereiken van het onderste punt van de markering olie bij.

### **Benzine ingieten**



#### **Waarschuwing!**

#### **Benzine is ontvlambaar en schadelijk voor de gezondheid:**

- Benzine in daarvoor voorziene reservoires bewaren.
- Tanken uitsluitend in de open lucht en nooit bij een draaiende motor of hete machine.
- Tankdeksel voorzichtig openen opdat de overdruk kan afnemen.
- Bij het tanken niet roken.
- Huidcontact en het inademen van de dampen vermijden.
- Gemorste benzine verwijderen.
- Benzine op een veilige afstand tot vonken, open vlammen en andere ontstekingsbronnen houden.
- Benzineresten op een milieuvriendelijke wijze afvoeren (zie „Afvoeren/milieubescherming“).



- Gebruik geen mengsels van benzine met olie.
- Gebruik loodvrije normale of superbenzine.  
Bij het gebruik van biobrandstof mag die niet meer dan 10% ethanol zijn gemengd.
- Gebruik uitsluitend zuivere benzine.
- Bewaar benzine niet langer dan één maand lang omdat de kwaliteit van benzine verslechtert.



- Schroef het tankdeksel (8) los en giet benzine tot aan de onderkant van de vulpijp (8a) in. Giet de tank niet helemaal vol opdat

- de benzine plaats heeft om uit te zetten.
- Veeg rond het tankdeksel (8) benzineresten af en sluit het tankdeksel terug.

## Bediening



Een zekere mate van geluidslast door dit apparaat valt niet te vermijden. Plan luidruchtig werk in op toegestane en daarvoor voorziene periodes. Houd u evt. aan rusttijden en beperk de duur van de werkzaamheden tot een minimum. Er dient geschikte oorbescherming gedragen te worden, voor uw persoonlijke bescherming en de bescherming van personen in uw nabijheid.



### **Motor starten en stoppen**



**Waarschuwing!** Benzine is ontvlambaar. Start de motor op een afstand van minstens 3 m van de plaats, waar ze ingegoten wordt.  
Dit levert brandgevaar op.



Start het apparaat op een vaste, effen vloer, zo mogelijk niet in hoog gras. Vergewis u dat het snoeigeredschap noch voorwerpen, noch de grond raakt.



Voor uw veiligheid: Sta achter het apparaat als u het start.



Controleer regelmatig benzine en oliepeil (zie „Ingebruikname“) en vul tijdig bij.

#### **Koude start:**

- Bij de koude start drukt u 3 x op de benzinepomp (11) (Primer).
- Trek de veiligheidsbeugel (2) in de richting van de hoofdlijn van de handgreep (1) en houd deze tegen.
- Trek aan de startergreep (19).
- Wanneer de motor start, laat u de startergreep langzaam terug in de startkabelleiding (18) glijden.



Bij een **warme start** is het niet nodig de primer (11) in te drukken.



Als de primer te vaak wordt ingedrukt, komt er teveel benzine in de carburator en de motor kan dan moeilijk worden gestart.

#### **Motorstop:**

- Laat de veiligheidsbeugel (2) los. De motor wordt uitgeschakeld en het mes wordt geremd.

#### **Messenstopsysteem:**

- Controleer regelmatig het messenstopsysteem:  
Laat de veiligheidsbeugel (2) los. De motor wordt uitgeschakeld en het mes wordt geremd. Het mes moet binnen 7 seconden stoppen.



### **Maaien**

- Start de motor (zie **I**).
- Houd de grijpstang (1) en de veiligheidsbeugel (2) tijdens het maaien vast met beide handen.

## Werkinstructies

### Algemene werkinstructies

- Maai zo droog mogelijk gras om de grasperf te ontzien.
- Stel de snoeihoogte zodanig in, dat het apparaat niet overbelast wordt.
- Breng het apparaat stapvoets in zo recht mogelijke stroken. Om compleet te maaien, moeten de banen elkaar altijd enkele centimeters overlappen.
- Beweeg niet achterwaarts.
- Werk op hellingen altijd dwars op de helling.
- Indien de messen met een vreemd voorwerp in aanraking komen, zet u de motor onmiddellijk uit. Wacht de stilstand van het mes af en controleer het apparaat op beschadigingen. Hervat het werk uitsluitend bij een onbeschadigd apparaat.
- Schakel bij langere werkonderbrekingen en voor het transport het apparaat uit en wacht de stilstand van het mes af.
- Reinig het apparaat telkens na gebruik zoals in het hoofdstuk „Reiniging en onderhoud“ beschreven.

### D Maaihoogte instellen

Het apparaat bezit 3 posities voor de instelling van de snoeihoogte (25-65 mm):

1. Schroef de wielen (12) af.
2. Schroef de wielen (12) weer in de gewenste positie vast. Alle wielen moeten op dezelfde hoogte worden ingesteld.

De correcte snoeihoogte bedraagt bij een siergazon ongeveer 30 - 45 mm, bij een nuttig gazon ongeveer 40 - 65 mm.



Om voor de eerste keer in het seizoen te snoeien, dient een hoge snoeihoogte gekozen te worden.

### Reiniging en onderhoud



**Laat reparatiewerkzaamheden en onderhoudswerkzaamheden, die niet in deze handleiding beschreven zijn, op een service-werkplaats doorvoeren. Maak uitsluitend gebruik van originele Grizzly-wisselstukken. Er bestaat gevaar voor ongevallen!**

**Voer onderhouds- en reinigingswerkzaamheden in principe bij een uitgeschakelde motor en een afgetrokken bougie-dop door. Er bestaat gevaar voor verwondingen!**

**Laat het apparaat vóór alle onderhouds- en reinigingswerkzaamheden afkoelen. Elementen van de motor zijn heet. Er bestaat gevaar voor brandwonden!**



Draag bij de omgang met het mes handschoenen.

### Reiniging en algemene onderhoudswerkzaamheden



Voor reinigings- en onderhouds-werken aan de onderkant van het apparaat kantelt u het apparaat naar achteren, zodat de bougie naar boven steekt.

Zorg ervoor dat een tweede persoon het apparaat vasthoudt, omdat het risico bestaat dat het terug kantelt.



Kantel het apparaat niet opzij of voorwaarts. Bedrijfsvloeistoffen kunnen uitlopen en de motor kan beschadigd worden..

- Houd het apparaat steeds netjes. Gebruik om te reinigen een borstel of een doek, maar geen bijtende reinigings- of oplosmiddelen.
- Gebruik om te reinigen van de motor geen water, het zou de brandstofinstallatie kunnen verontreinigen.
- Verwijder na het maaien vastklevende plantenresten met een stuk hout of plastic. Reinig in het bijzonder de ventilatieopeningen, de uitwerpopening en het bereik van de messen (zie ook „Mes reinigen“).
- Gebruik geen harde of puntige voorwerpen, u zou het apparaat kunnen beschadigen.
- Smeer de wielen van tijd tot tijd met olie in.
- Controleer de grasmaaier telkens vóór gebruik op zichtbare gebreken zoals losse, versleten of beschadigde onderdelen. Ga de vaste zitting van alle moeren, bouten en schroeven na.
- Controleer afdekkingen en beschermingsinrichtingen (**A** 2, 5, 16) op beschadigingen en correcte zitting. Wissel deze eventueel uit.



## LuchtfILTER uitwisselen



Bedien het apparaat nooit zonder luchtfILTER. Stof en vuil geraken anders in de motor en leiden tot beschadigingen aan de machine

1. Trek de bougiestekker (**A** 12) eraf (zie „Bougie onderhouden“).
2. Open de luchtfILTERbox (9) en neem er de luchtfILTER (10) uit.

3. Reinig de luchtfILTER (10) in een sopje en laat hem drogen. Kneed enkele druppels verse motorolie in de luchtfILTER.
4. Vervang een defecte luchtfILTER door een nieuwe luchtfILTER (zie „Vervang-stukken/accessoires“).
5. Voor de montage zet u de luchtfILTER (10) in de luchtfILTERbox (9) en sluit die opnieuw.



## Bougie wisselen / instellen



Versleten bougies of een te grote ontstekingsafstand leiden tot een vermindering van het vermogen van de motor.

1. Trek de bougiedop (14) af door gelijktijdig aan de bougie te trekken en te draaien.
2. Schroef de bougie (15) tegen de richting van de wijzers **van de klok** in uit.
3. Kijk de ontstekingsafstand met behulp van een (in de gespecialiseerde handel verkrijgbaar) voelkaliber na. De ontstekingsafstand moet 0,5-0,6 mm bedragen.
4. Stel de afstand eventueel in doordat u de aardelekrode van de bougie voorzichtig buigt.
5. Reinig de bougie met een draadborstel.
6. Breng de gereinigde en ingestelde bougie aan of vervang een beschadigde bougie door een nieuwe (aanbevolen aanzetmoment 20 Nm, met draaimomentsleutel vastgesteld) (zie „Reserveonderdelen“).

## **Motorolie verversen**

 Vervang de motorolie als de benzinetank leeg is en de motor warm heeft.



- Ververs de motorolie voor de eerste keer na ongeveer 5 bedrijfsuren, daarna telkens na 50 bedrijfsuren of jaarlijks.
- Voer de oude olie op milieuvriendelijke wijze af (zie „Afvalverwijdering/milieubescherming“).

1. Trek de bougiestekker af (**A 14**) af (zie „Bougie wisselen / instellen“).
2. Open de dop van de olietank (**A 8**) en pomp de motorolie af met een oliepomp.
3. Giet motorolie bij (zie „Ingebruikneming“).

## **Mes slijpen/uitwisselen**

 Laat het mes uitsluitend door een gespecialiseerde werkplaats monteren en demonteren.



Draag handschoenen als u het mes hanteert.

- Trek de bougiestekker (**A 14**) af en controleer het mes op slijtage en beschadigingen.
- Laat een stop mes altijd op een servicewerkplaats bijslijpen omdat men daar een controle van de onbalans kan doorvoeren.
- Laat een beschadigd mes of een mes met onbalans altijd op een servicewerkplaats uitwisselen.



Een verkeerde montage kan leiden tot ernstige verwondingen.

## **Carburateur instellen**

De carburateur werd in de fabriek vooraf op een optimaal vermogen ingesteld. Indien instellingen achteraf noodzakelijk zijn, laat u de instellingen op een service-werkplaats doorvoeren.

## **Onderhoudsintervallen**

Voer de in de tabel vermelde onderhoudswerkzaamheden regelmatig door. Door een regelmatig onderhoud wordt de levensduur van het apparaat verlengd. U komt bovendien tot optimale snoeiprestaties en vermindert ongevallen.

<b>Onderhouds-werkzaamheden (zie „Reiniging en onderhoud“)</b>	<b>Vóór</b>	<b>na</b>	<b>Na eerste 5 uren</b>	<b>Na 8 uren</b>	<b>Na 50 uren</b>	<b>Jaar- lijks</b>
	<b>het werk</b>					
Schroeven, moeren, bouten nakijken en aandraaien	✓					
Motoroliepeil/benzinestand controleren en, zo nodig, motorolie/benzine bijvullen	✓			✓		
Bedieningselementen/bereik en geluiddempers reinigen		✓		✓		
Motorolie verversen			✓		✓	✓
Luchtfilter uitwisselen <sup>a</sup>						✓
Bougie reinigen/instellen/uitwisselen				✓		✓
Mes reinigen/slijpen/uitwisselen		✓				✓
Luchtkoelingssysteem reinigen <sup>a</sup>						✓

<sup>a</sup> bij aanzienlijke stofproductie of sterke vervuiling vaker reinigen

## Opslag

### Algemene opslaginstructies



**Bewaar het apparaat niet met een gevulde vangmand. Bij heet weer begint het gras onder invloed van warmte te broeien. Er bestaat brandgevaar.**

- Reinig en onderhoud het apparaat vóór de opslag.
- Laat de motor afkoelen voordat u het apparaat in gesloten lokalen wegzet.
- Gebruik voor de bewaring van de brandstof geschikte en toegestane reservoirs.

- Bewaar het apparaat op een droge en tegen stof beschermd plek en dit buiten het bereik van kinderen.
- Omhul het apparaat niet met nylon-zakken omdat vochtigheid en schimmel tot ontwikkeling zouden kunnen komen.

### Opslag tijdens langere bedrijfsonderbrekingen



Veronachtzaming van de opslaginstructies kan door brandstofresten in de carburateur tot startproblemen of permanente beschadigingen leiden.

- Ledig de benzinetank op een goed geventileerde plaats.
- Ledig de carburetor:  
Start daarvoor de motor en laat hem draaien totdat de motor stopt. Laat de motor afkoelen.
- Ververs de olie (zie „Motorolie verversen“).
- Conserveer de motor:
  - Draai de bougie uit (**M 15**) (zie „Reiniging en onderhoud“ (Bougie wisselen / instellen);
  - Giet een eetlepel motorolie door de bougieopening in de motorruimte;
  - Trek meermaals langzaam aan de starterkabel (**I 19**) bij een afgetrokken veiligheidsbeugel (**I 2**) en dit om de olie in het binnenste gedeelte van de motor te verdelen.
  - Schroef de bougie (**M 15**) weer vast.
- Voer oude olie en benzineresten op milieuvriendelijke wijze af (zie „Afvalverwijdering/milieubescherming“).

**i** De benzinetank moet niet geleidig worden wanneer u aan de benzine een brandstofstabilisator toevoegt (zie “Reserveonderdelen“)

## Afvalverwijdering/ milieubescherming

- Breng het apparaat, de toebehoren en de verpakking naar een geschikt recyclingpunt.
  - Ledig de benzine- en olijetank zorgvuldig en geef uw apparaat in een recyclingpark af. De gebruikte kunststof- en metalen onderdelen kunnen per soort gescheiden worden en zodoende aan een recycling onderworpen worden.

- Oude olie en benzineresten in een recyclingpark afgeven en niet in de riolering of in de afvoer gieten.
- Raadpleeg hiervoor uw Grizzly-dealer.
- De afvalverwijdering van uw defecte ingezonden apparaten voeren wij gratis door.
- Werp gesnoeid gras niet in de vuilnisbak, maar onderwerp het aan compostering of verdeel het als mulchlaag onder struiken en bomen.

## Vervangstukken/ Accessoires

**Reserveonderdelen en accessoires verkrijgt u op  
[www.grizzly-service.eu](http://www.grizzly-service.eu)**

Bij andere vragen neemt u contact op met het “Service-Center” (zie „Grizzly Service-Center“ ).

## Garantie

- De garantietijd voor dit apparaat bedraagt 2 jaar vanaf de datum van aankoop en geldt alleen voor de originele koper. Dit apparaat is niet bedoeld voor commercieel gebruik. Bij commercieel gebruik vervalt de garantie.
- De garantie geldt niet:
  - voor schade die te wijten is aan natuurlijke slijtage, overbelasting of onrechtmatig gebruik;
  - voor apparaten die voor commerciële doeleinden zijn gebruikt;
  - voor schade die voortvloeit uit het niet-naleven van de gebruiksaanwijzing of het niet-naleven van de reinigingsintervallen;
  - voor apparaten waarop reeds technische ingrepen zijn uitgevoerd.
- Eveneens dekt de garantie geen motorschade die voortvloeit uit een verkeerde brandstof of een verkeerde mengverhouding of schade die voortvloeit uit ontoereikende smering.
- De volgende onderdelen zijn onderhevig aan normale slijtage en worden daarom niet door de garantie gedekt: snijsaamstel, bougie, brandstoffilter, luchtfILTER, starterkabel.

## Reparatie-service

- Neem in geval van een rechtmatige garantieclaim telefonisch contact op met ons servicecenter. Daar krijgt u meer informatie over de behandeling van claims.  
Stuur ons geen apparaten zonder voorgaand telefonisch contact met ons servicecenter, want u loopt dan het risico dat het apparaat wordt geweigerd en dat u onnodige kosten oploopt.
- Opgelot: Stuur ons het defecte apparaat in geen geval met gevulde brandstof- of olietank. Maak de tanks altijd leeg. Eventuele materiële schade (lekende olie/benzine wanneer het apparaat zijdelings of op zijn kop wordt gelegd!) of brandschade tijdens het transport zitten ten laste van de afzender.
- Bij reparatie of vervanging van het apparaat wordt de garantietijd niet verlengd en wordt ook geen nieuwe garantietijd voor de reparatie aan het apparaat of voor ingebouwde vervangingsonderdelen opgestart. Dit geldt ook bij gebruik van services in situ.
- We voeren gratis uw defecte, ingezonden apparaten af.

## Foutopsporing

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing van de fout
Motor start niet	Te weinig benzine in de tank	Benzine ingieten
	Verkeerde startvolgorde	Aanwijzingen om de motor te starten in acht nemen (zie „Bediening“)
	Bougiedop ( <b>M</b> 14) niet correct opgestoken	Bougiedop opsteken
	Vol roet gekomen bougie	Bougie reinigen, instellen of vervangen (zie „Reiniging en onderhoud“)
Motor start, maar apparaat draait niet met maximale capaciteit	Foutief ingesteld carburatormengsel	Carburateur op een servicewerkplaats laten instellen
	Vervuilde luchtfILTER ( <b>L</b> 10)	LuchtfILTER vervangen (zie „Reiniging en onderhoud“)
Motor hapert, loopt vast	Foutief ingesteld carburatormengsel	Carburateur op een servicewerkplaats laten instellen
	Vol roet gekomen bougie ( <b>M</b> 15)	Bougies reinigen, instellen of vervangen (zie „Reiniging en onderhoud“)
Motor wird überhitzt	Ventilatiesleuven verstopt	Ventilatiesleuven reinigen
	Verkeerde bougie ( <b>M</b> 15)	Bougie wisselen
	Te weinig motorolie in de motor	Motorolie ingieten (zie „Ingebruikname“)
Motor rookt	Vervuilde luchtfILTER ( <b>L</b> 10)	LuchtfILTER vervangen (zie „Reiniging en onderhoud“)
	Te weinig motorolie in de motor	Motorolie ingieten (zie „Ingebruikname“)
Resultaat van het werk niet bevredigend of motor werkt moeilijk	Gras te kort of te hoog	Snoeihoogte wijzigen (zie „Snoeihoogte instellen“)
	Mes stomp	Mes op servicewerkplaats laten scherpen of uitwisselen
	Mes door gras geblokkeerd, grasvangmand vol, uitwerpkanal verstop	Gras verwijderen (zie „Reiniging en onderhoud“)
Mes roteert niet	Mes door gras geblokkeerd	Gras verwijderen
	Mes niet correct gemonteerd	Mes op servicewerkplaats laten monteren
Abnormale geluiden, gerammel of trillingen	Mes niet correct gemonteerd	Mes op servicewerkplaats laten monteren
	Mes beschadigd	

# Content

<b>Introduction.....</b>	<b>75</b>	<b>Repair service .....</b>	<b>88</b>
<b>Intended Use .....</b>	<b>75</b>	<b>Troubleshooting .....</b>	<b>89</b>
<b>General Description .....</b>	<b>76</b>	<b>Translation of the original EC declaration of conformity .....</b>	<b>179</b>
Delivery Contents.....	76	<b>Service Center .....</b>	<b>187</b>
Summary.....	76		
Functional Description.....	76		
Safety Equipment.....	76		
<b>Technical Specifications.....</b>	<b>77</b>		
<b>Symbols and icons.....</b>	<b>77</b>		
Symbols on the device .....	77	Congratulations on the purchase of your new device. With it, you have chosen a high quality product.	
Symbols in the manual.....	78	During production, this equipment has been checked for quality and subjected to a final inspection. The functionality of your equipment is therefore guaranteed.	
<b>Safety Instructions .....</b>	<b>78</b>		
<b>Initial Operation .....</b>	<b>81</b>		
Mounting grip rod .....	81		
Fitting the wheels .....	81		
Installing the Grass Collection Box .....	82		
Filling with Engine Oil and Checking the Oil Level .....	82		
Filling with Petrol .....	82		
<b>Operation.....</b>	<b>83</b>		
Starting and Stopping the Engine .....	83	 The operating instructions constitute part of this product. They contain important information on safety, use and disposal.	
Mowing.....	83	Before initial use, please read these operating instructions.	
<b>Working Instructions.....</b>	<b>84</b>	Use the product only as described and for the applications specified.	
General Working Instructions .....	84	Keep this manual safely and in the event that the product is passed on, hand over all documents to the third party.	
Setting the Cutting Height .....	84		
<b>Cleaning and Maintenance .....</b>	<b>84</b>		
Cleaning and General Maintenance			
Work.....	84		
Cleaning/Replacing the Air Filter.....	85		
Maintaining the Spark Plug .....	85		
Changing the Engine Oil .....	85		
Checking/Sharpening/Replacing the Blade .....	86		
Adjusting the Carburettor .....	86		
Maintenance Intervals.....	86		
<b>Storage .....</b>	<b>87</b>		
General Storage Instructions .....	87		
Storage during the winter break.....	87		
<b>Disposal/Environmental Protection.....</b>	<b>87</b>		
<b>Replacement parts/Accessories .....</b>	<b>87</b>		
<b>Warranty .....</b>	<b>88</b>		

## Introduction

Congratulations on the purchase of your new device. With it, you have chosen a high quality product.

During production, this equipment has been checked for quality and subjected to a final inspection. The functionality of your equipment is therefore guaranteed.

 The operating instructions constitute part of this product. They contain important information on safety, use and disposal. Before initial use, please read these operating instructions. Use the product only as described and for the applications specified. Keep this manual safely and in the event that the product is passed on, hand over all documents to the third party.

## Intended Use

The equipment is intended only for mowing lawns and grass areas in domestic use.

This equipment is not suitable for commercial use. Commercial use will invalidate the guarantee.

Any use other than specifically permitted in these instructions may result in damage to the equipment and represent a serious risk to the user.

The equipment is intended for use by adults. Children or other people who are unfamiliar with the operating instructions must not use the equipment.

The operator or user is responsible for accidents or damage to other persons or their property.

## General Description

- !** The illustration of the principal functioning parts can be found on pages 2 - 4.

## Delivery Contents

Carefully unpack the appliance and check that it is complete. Dispose of the packaging material correctly.

- Petrol lawn mower
- Upper handle bar
- Bottom handle (2x)
- Mounting key/Spark Plug Wrench
- Grass collection box
- Cable clamp
- Quick guide
- Instruction manual

## Summary

- A**
- 1 Bow-type handle
  - 2 Safety bracket
  - 3 Cable clamp
  - 4 Mounting material bow-type handle
  - 5 Lower bar
  - 6 Grass collection box
  - 7 Rear impact protection
  - 8 Tank cap
  - 9 Air filter box
  - 10 Air filter (not visible)
  - 11 Petrol pump (primer)

- 12 Wheel
- 13 Machine housing
- 14 Spark plug connector
- 15 Spark plug
- 16 Exhaust guard
- 17 Oil tank cap with dipstick (not visible)
- 18 Starter cable guide
- 19 Starter handle with starter cable

- B** 5a Phillips screwdriver

- C** 4a Knurled nut  
4b Screw

- D** 12a Wheel screw joint  
12b Hubcap

- E** 6a Plastic tab  
6b Grass collection box rods

- F** 20 Grass collection box attachment

- H** 8a Filler plugs

## Functional Description

The equipment is driven by a powerful four-stroke engine (Rato RAV125-s). The device is equipped with a robust plastic housing, a grass collection box and a foldable grip handle.

Refer to the following descriptions for a functional description of the controls.

## Safety Equipment

- A** **2 Safety catch**  
The equipment stops when the safety catch is released.

- 7 Exhaust guard**  
prevents hands or combustible materials from coming into contact with a hot exhaust.

## 16 Rear and side impact protection

protect the operator from parts that are flung out and from accidentally touching the blades when mowing with no grass collection box.

# Technical Specifications

Petrol lawn mower.....	<b>BRM 4013</b>
Engine .....	Rato RAV125-s
Engine size .....	127 cm <sup>3</sup> (cc)
Power input.....	1.9 kW (2,58 PS)
Blade rotation speed ( $n_0$ ). max.	2900 min <sup>-1</sup>
Blade torque .....	max. 45 Nm
Petrol tank volume.....	0.8 l
Octane rating.....	95-98
Engine oil tank volume .....	300 ml
Motoroil.....	SAE 10W-40
Spark plug .....	TORCH F5RTC
Cutting circle.....	Ø 400 mm
Cutting height .....	3-stage, 25-65 mm
Grass collection box volume.....	40 l
Weight .....	19 kg
Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) .....	82.9 dB(A); K <sub>pA</sub> = 3 dB
Sound power level ( $L_{WA}$ ) measured .....	94.3 dB(A); K <sub>WA</sub> = 1,84 dB
guaranteed .....	96 dB(A)
Vibration at the handle ( $a_h$ ).....	4.99 m/s <sup>2</sup> ; K=1.5 m/s <sup>2</sup>

Noise and vibration values have been determined according to the standards and regulations mentioned in the declaration of conformity.

The stated vibration emission value was measured in accordance with a standard testing procedure and may be used to compare one power tool to another. The stated vibration emission value may also be used for a preliminary exposure assessment.



**Warning:** The vibration emission value may differ during actual use of the power tool from the stated value depending on the manner in which the power tool is used. Try to keep the exposure to vibrations as low as possible. Examples of measures to reduce vibration exposure are the wearing of gloves when using the tool and limiting the working hours. For this purpose all parts of the operating cycle have to be considered (for example, times when the electric tool is switched off and times when it is switched on but running without any load).

## Symbols and icons

### Symbols on the device



Attention!



Read the instruction manual.



Risk of injury from parts being flung out.



Keep bystanders away from the equipment.



Caution – toxic fumes!



Do not operate the equipment in enclosed areas.



Caution – petrol is flammable!



Do not smoke and keep away from heat sources.



Risk of injury from sharp blades.



Keep feet and hands away.



Before maintenance work, switch off the engine and take out the spark plug connector.



Do not expose the unit to rain.  
The lawnmower blade continues to run after switching off.  
There is a risk of injury!



Caution – hot surfaces!  
Risk of burning.  
Caution – risk of injury!  
Wear eye and ear protection.



Switch off the engine when you leave the device.  
Never mow if there are people, particularly children or animals near by.



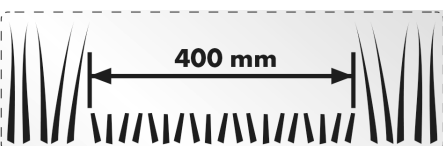
Information of the acoustic power level  $L_{WA}$  in dB.  
**96 dB**



Danger!  
Keep hands and feet away.



Engine oil expands when heated! When changing the engine oil, note the maximum mark on the dipstick.



Cutting circle

#### Symbol on petrol pump:



Press petrol pump (primer) 3x before the start.

#### Symbol on grip handle:



Stop the equipment:  
Release the safety catch

## Symbols in the manual



**Warning symbols with information on damage and injury prevention.**



**Instruction symbols (the instruction is explained at the place of the exclamation mark) with information on preventing damage.**



**Help symbols with information on improving tool handling.**

## Safety Instructions

This section deals with the basic safety procedures when working with the equipment.



**WARNING!** Read all of the safety instructions and directions. Failure to observe the safety instructions and directions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

#### Instructions:

- Read the operating instructions carefully. Familiarise yourself with the controls and with the correct use of the equipment.
- In case of uncertainties, allow yourself to be given instruction concerning the use of the device and prohibited operations.
- Pay attention, be aware of what you are doing and take the utmost care when working. Do not use the device if you are tired or ill or you are under the influence of drugs, alcohol or other medication. A moment of inattention whilst using the device can result in serious injuries.

- This appliance is not intended for use by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not allow children or other people who are unfamiliar with the operating instructions to use the equipment. Local regulations may set a minimum age for the user.
- Do not mow whilst people – especially children – or animals are nearby. If distracted, you may lose control of the equipment.
- The operator or user is responsible for accidents or damage to other persons or their property.
- Observe noise control and local regulations.
- Only refuel outdoors and do not smoke whilst refuelling;
- Fill with petrol before starting the engine. Do not open the filler cap or refill with petrol whilst the engine is running or the equipment is hot;
- If petrol is spilled, do not attempt to start the engine. Instead, remove the equipment from the surface on which the petrol has been spilled. Avoid any ignition attempt until the petrol fumes have evaporated;
- For reasons of safety, replace petrol and other filler caps in the event of damage.
- Replace defective silencers.
- Before use, always carry out a visual inspection to check whether the cutting tools, mounting bolts and entire cutting unit are worn or damaged. To avoid imbalance, only replace worn or damaged tools and bolts in sets.
- Take care with equipment that has several cutting tools, as the movement of one blade may result in rotation of other blades.
- Use only replacement parts and accessories supplied and recommended by the manufacturer. The use of parts from other manufacturers may result in injuries and will result in immediate invalidation of the guarantee.

#### **Preparatory Measures:**

- When mowing, always wear slip resistant shoes and long trousers. Do not mow barefoot or in light sandals. Loose clothing, jewellery or long hair can become caught in moving parts. Wearing suitable clothing reduces the risk of injury.
- Check the area on which the equipment is to be used and remove all objects (stones, sticks, wires, toy) that could be caught and flung out.
- Warning: Petrol is highly flammable. Fire or explosions can result in serious burns:
  - Keep petrol only in containers intended for this purpose;

#### **Handling:**

- Do not run the combustion engine in enclosed spaces, in which dangerous carbon monoxide can collect.
- Mow only in daylight or with good artificial lighting. An unlit working area can result in accidents.
- If possible, avoid using the equipment on wet grass.

- Always ensure secure positioning, particularly on hillsides, landfills, ditches or dykes. This will give you better control of the equipment in unexpected situations.
    - Always work across the slope, never upwards or downwards.
    - Take particular care when changing the direction of travel on the slope.
    - Do not mow on excessively steep slopes (max. 10°).
  - Run the equipment only at walking speed.
  - Take particular care when turning the equipment around or pulling it towards you.
  - Stop the cutting tool if the equipment has to be tipped up for transportation over a surface other than grass and when moving the equipment from and to the surface to be mown.
  - Do not use the equipment with damaged safety equipment or guards or with no safety equipment attached, e.g. impact protection and/or grass catchers. This ensures that the equipment remains safe.
  - Do not change the engine regulator setting and do not over-rev it. This may damage the equipment.
  - Before starting, the engine, disengage all cutting tools and drives.
  - Start or operate the start switch with care and in accordance with the manufacturer's instructions. Ensure sufficient space between feet and the cutting tool. Risk of injury.
  - When starting or activating the engine, do not tip the equipment unless the equipment has to be lifted for this procedure. In this case, tip the equipment only as far as is absolutely necessary and lift only the side that is away from the user.
  - Do not start the engine when standing in front of the ejection channel.
  - Switch on the engine in accordance with the instructions and only if your feet are a safe distance away from the cutting tools.
  - Do not place hands or feet under rotating parts. Always keep away from the ejection opening. A moment of carelessness when using the equipment may result in serious injury.
  - Do not leave or carry the equipment when the engine is running.
  - Switch off the engine, take out the spark plug connector and ensure that all moving parts are still:
    - Before releasing blockages or removing obstructions in the ejection channel;
    - Before checking, cleaning or working on the equipment;
    - If a foreign body is struck. Look for damage to the equipment and carry out the necessary repairs before restarting and working with the equipment;
    - If the equipment starts to vibrate unusually strongly, an immediate check is required.
  - Switch off the engine, take out the spark plug connector and ensure that all moving parts are still:
    - When leaving the equipment;
    - Before refuelling;
  - Close the throttle valve when stopping the engine.
  - Do not leave the equipment unattended in the workplace.
  - Do not work with equipment that is damaged or incomplete or has been converted without the approval of the manufacturer.
- Using machines for applications other

than those intended may result in dangerous situations.

- Do not work with the device if there is a risk of lightning strike. Danger of electric shock.

#### Maintenance and Storage:

- Ensure that all nuts, bolts and screws are tightened firmly and the equipment is in safe working condition. Many accidents are caused by poorly maintained equipment.
- Do not keep the equipment with petrol in the tank inside a building in which petrol fumes could potentially come into contact with open fire or sparks.
- Allow the engine to cool before placing the equipment in enclosed spaces. Risk of fire.
- To avoid the risk of fire, keep the engine, exhaust and area around the fuel tank free of grass, leaves or leaking grease (oil).
- Check the grass catcher regularly for wear or loss of function.
- For reasons of safety, replace worn or damaged parts. Replace defective silencers.
- If the fuel tank is to be drained, do this outdoors.
- Handle your equipment with care. Keep the tools sharp and clean to enable you to work better and more safely. Follow the maintenance directions.
- Do not attempt to repair the equipment yourself unless you are trained to do so. Any work not specified in these instructions is to be carried out only by customer service centres authorised by us.
- Keep the equipment in a dry place and out of reach of children. Machines are dangerous if used by inexperienced people.

## Initial Operation



**Caution! Risk of injury from rotating blades. Carry out work on the equipment only when the blade is switched off and stationary.**

Before starting the device, you must

- mount the grip rod,
- fill in motor oil,
- fill in petrol,
- mount the grass catcher if necessary,
- set the cutting height if necessary.

### Mounting grip rod



#### Mounting the lower bars:

1. Insert the lower bars (5) into the mount on the lawnmower housing.
2. Fasten the lower bars (5) using the enclosed screws (5a).



#### Mounting the bow-type handle:

3. Screw the upper grip (1) to the right and left of the lower handlebars (4) using the included quick-release levers and nuts (25).
4. Attach the bow-type handle (1) to the lower bars (5) using the enclosed screws and knurled nuts (4a).



#### Fitting the wheels

1. Slide the wheel screw joints (12a) through the middle hole of the wheels (12).
2. Screw the wheels (12) into the desired place. All wheels must be set to the same height. There are three possible positions.

## Installing the Grass Collection Box



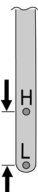
**Caution: Do not operate the equipment with the grass collection box or impact protection installed incompletely. Risk of injury!**

E

### Assemble grass catchment basket:

1. Place the plastic tabs (6a) over the grass collection box rods (6b).

1. Unscrew the oil filler cap and dipstick (19) and pour oil into the tank. The oil tank holds 0.3 l oil. Use brand oil (e.g. SAE 10W-40).
2. To check the oil level, wipe the dipstick (19) on a clean cloth and replace it in the tank until it stops.
3. After pulling it out, read off the oil level on the dipstick. The oil level should be in the marked area between the minimum and maximum marks.
4. Wipe off any spilt oil and close the oil filler cap (19).



F

### Fixing the Grass Collection Box onto the Equipment:

2. Lift up shock protection (7).
3. Hang the grass collection box (6) into the attachment (20) on the rear of the device.
4. Remove the impact protection (7); it keeps the grass collection box in place.

**i** Check the oil level every time before mowing and add oil before the lower marking point is reached.

## Filling with Petrol



### Warning! Petrol is flammable and hazardous to health:

- Keep petrol in containers intended for this purpose;
- Only refuel outdoors and never with the engine running or when the machine is hot;
- Open the filler cap carefully to allow excess pressure to escape;
- Do not smoke whilst refuelling;
- Avoid skin contact and inhalation of the fumes;
- Remove spilt petrol;
- Keep petrol away from sparks, open flames and other ignition sources;
- Dispose of leftover petrol in an environmentally friendly way (see "Disposal / Environmental Protection").

G

### Filling with Engine Oil and Checking the Oil Level



Place the equipment on a level base.



- Do not use petrol/oil mixtures;
- Use normal or super unleaded petrol;
- Only use clean, fresh petrol;
- Do not store petrol for longer than one month, as its quality deteriorates.



1. Unscrew the filler cap (8) and pour in the petrol to the filler plugs (8a). Do not fill the tank entirely, to allow the petrol room to expand.
2. Wipe away petrol residues around the filler cap (8) and close the filler cap.

## Operation



A certain level of noise exposure caused by this device is unavoidable. Rearrange noise-intensive works to times approved and specified for this purpose. Comply with the rest periods and reduce the work period down to the minimum. For your personal protection and the protection of people near by, suitable hearing protection must be worn.



### Starting and Stopping the Engine



**Warning! Petrol is flammable.  
Start the engine at least 3 m  
away from the filling location.  
There is a risk of fire.**



Start the equipment on a sturdy, level base, if possible not in long grass. Ensure that the cutting tool is touching neither objects nor the ground.



For your safety: Stand behind the device when starting it.



Check the petrol and oil levels regularly (see "initial operation") and refill in time.

#### Cold start:

1. Press the petrol pump (11) (primer) 3 x.
2. Pull the safety loop (2) towards the grip handle (1) and hold it.
3. Pull the starter handle (19).
4. If the motor starts slowly, release the starter handle into the starter rope-guide (18).



For a **warm start** it is not necessary to press the primer (11).



If the primer is pressed too often, too much petrol will enter the carburettor and the motor is difficult to start.

#### Motor stop:

- Release the safety loop (2). The motor switches off and the knife is braked.

#### Knife stopping device:

Regularly examine the knife stopping device: Release the safety loop (2). The motor switches off and the knife is braked. The knife must stop within 7 seconds.

## Mowing



1. Start the engine (see **I**).
2. Hold the grip handle (1) and the safety loop (2) with both hands while mowing.

## Working Instructions

### General Working Instructions

- As far as possible, mow the lawn when it is dry in order to protect the turf.
- Set the cutting height such that the equipment is not overloaded.
- Run the equipment at walking speed in lines that are as straight as possible. For uninterrupted mowing, the lines should always overlap by a few centimetres.
- Do not move backwards.
- On slopes, always work across the slope.
- If the blade comes into contact with a foreign body, switch off the engine immediately. Wait until the blade is stationary and check the equipment for damage. Restart work only if the equipment is undamaged.
- Switch off the equipment during longer breaks and for transportation and wait until the blade is stationary.
- Clean the equipment after each use, as described in the "cleaning and maintenance" chapter.

### K Setting the Cutting Height

The equipment has 6 positions for setting the cutting height (25-35-45-55-65-75 mm):

1. Unscrew the wheels (12).
2. Screw the wheels (12) back into the desired place. All wheels must be set to the same height.

The correct cutting height is around 30 – 45 mm for an ornamental lawn and around 40 – 65 mm for a utility lawn.

**i** Select a greater cutting height for the first cut of the season.

## Cleaning and Maintenance



Have any repair and maintenance work not described in these instructions carried out by a specialist workshop. Use only original Grizzly replacement parts. Risk of accidents!

Carry out maintenance and cleaning work strictly with the engine switched off and spark plug connectors removed. Risk of injury!

Allow the equipment to cool before any maintenance and cleaning work. Elements of the engine are hot. Risk of burning!



Wear gloves when handling the blade.

### Cleaning and General Maintenance Work



Tilt the device back for cleaning and maintenance jobs at the bottom side so that the spark plug faces upwards.

Make sure that a second person holds the device because there is a danger of tipping backwards.



Do not tilt the equipment sideways or forwards. Operating fluids could leak out and the engine could be damaged.

- Always keep the equipment clean. To clean, use a toothbrush or cloth but no corrosive cleaning agents or solvents.

- Do not use water to clean the engine as it could contaminate the fuel system.
- After mowing, remove plant remains that are stuck to the equipment by using a piece of wood or plastic. Clean the vent holes, ejection hole and blade area especially. Do not use hard or pointed objects, which could damage the equipment.
- Oil the wheels from time to time.
- Before each use, check the lawnmower for obvious defects such as loose, worn or damaged parts. Check that all nuts bolts and screws are sitting firmly.
- Check covers and guards (**A** 2, 5, 16) for damage and that they are sitting correctly. Replace if necessary.

## **L** Cleaning/Replacing the Air Filter

**!** Do not operate the equipment without the air filter otherwise dust and dirt will get into the engine and result in damage to the machine.

1. Remove the spark plugs connector (**M** 14) (see "Maintaining the Spark Plug").
2. Open the air filter box (9) and take out the air filter (10).
3. Clean the air filter (10) with soap solution and let it dry. Put a few drops of fresh engine oil into the air filter.
4. To install, place the air filter (10) in the air filter box (9) and reclose it.

## **M** Maintaining the Spark Plug

**i** A worn spark plug or a spark gap that is too large will result in a reduction of engine performance.

1. Disconnect the spark plug connector (14) from the spark plug (15) by simultaneously pulling and turning.
2. Unscrew the spark plug (15) **anticlockwise**.
3. Check the spark gap using a feeler gauge (available from specialist shops). The spark gap must be at least 0.5-0.6 mm.
4. If necessary, adjust the gap by carefully bending the ground electrode on the spark plug.
5. Clean the spark plug with a wire brush.
6. Insert the cleaned and adjusted spark plug or replace a damaged spark plug with a new one (recommended torque 20 Nm, determined with a torque wrench) (see "Replacement parts/Accessories").

## Changing the Engine Oil

**!** Change the engine oil with the petrol tank empty and the engine warm.

- i**
- Change the engine oil for the first time after around 5 operating hours then every 50 operating hours or annually.
  - Dispose of the used oil in an ecofriendly manner (see "Disposal/Environmental protection").

1. Remove the spark plug connector (**M** 14) (see "Maintaining the Spark Plug").
2. Open the oil tank cover (8) and pump out the motor oil with an oil pump.
3. Refill with engine oil (see "Initial Operation").

## Checking/Sharpening/Replacing the Blade



Only allow specialist companies to install and dismantle the knife.



Wear gloves when handling the blade.

- Take off the spark plug connector (A 14) and check the blade for wear and damage.
- Always have a blunt blade resharpened by a specialist company, as an imbalance check can be carried out there.
- Always have a specialist workshop change a damaged or imbalanced blade.



**Incorrect installation can result in serious injury.**

## Adjusting the Carburettor

The carburettor has been preset in the factory for optimum performance. If readjustments are required, have the adjustments made by a specialist workshop.

## Maintenance Intervals

Regularly carry out the maintenance work listed in the "maintenance intervals" table. Regular maintenance prolongs the life of the equipment. It also gives optimum cutting performance and avoids accidents.

Maintenance Work (See "cleaning and maintenance")	Before	After	After 1st 5 Hrs.	After 8 Hrs.	After 50 Hrs.	Annual
	Work					
Check and tighten screws, nuts and bolts	✓					
Check the engine oil level/petrol level and refill with engine oil/petrol if required	✓			✓		
Clean operating elements / the area around the silencer		✓		✓		
Change the engine oil			✓		✓	✓
Replace the air filter <sup>a</sup>						✓
Clean/adjust the spark plug					✓	
Replace the spark plug						✓
Clean the air cooling system <sup>a,b</sup>						✓

<sup>a</sup> Replace more often if there is a high level of dust or heavy dirt

## Storage

### General Storage Instructions

**⚠ Do not store the equipment with a full collection box. In hot weather, the grass begins to ferment when heat is generated.**

Risk of fire.

- Clean and service the equipment before storage.
- Allow the engine to cool before storing the equipment in enclosed areas.
- Use suitable and authorised containers for storing fuel.
- Keep the equipment in a dry place that is protected from dust and out of reach of children.
- Do not wrap the equipment in nylon bags as damp and mould could form.

### Storage during the winter break

**!** Non-observance of the storage instructions may cause starting problems or permanent damage as a result of fuel residues in the carburettor.

- Start the engine and allow it to run until it stops due to running out of petrol.
- Change the oil (see "changing the engine oil").
- Preserve the engine:
  - Unscrew the spark plug (M 15) (see "cleaning and maintenance");
  - Pour a tablespoon of engine oil through the spark plug hole into the engine compartment;
  - Pull the starter cord (19) slowly several times with the safety catch

(I 2) pulled in order to distribute the oil inside the engine;

- Screw the spark plug (M 15) tight.
- Dispose of used oil and petrol residues in an ecofriendly manner (see "Disposal/environmental protection").

**i** There is no need to drain the petrol tank if a fuel stabiliser is added to the petrol (see "replacement parts").

## Disposal/Environmental Protection

- Return the tool, accessories and packaging to a recycling centre when you have finished with them.
  - Carefully drain the petrol and oil tanks and take your equipment to a recycling centre. The plastic and metal parts that are used can be separated by type and thus recycled.
  - Take used oil and petrol residues to a disposal point and do not pour them into the sewer system or down the drain.
  - Ask our Service-Center for details.
- Defective units returned to us will be disposed of for free.
- Do not throw cut grass in the dustbin but rather compost it or spread it under bushes and trees as a mulch layer.

## Replacement parts/ Accessories

Spare parts and accessories can be obtained at  
[www.grizzly-service.eu](http://www.grizzly-service.eu)

If you have any other questions, contact the "Service-Center" (see „Grizzly Service-Center“).

## Warranty

- The warranty time for this device is 2 years from the date of purchase and only applies for the initial buyer. This device is not suitable for commercial use. The warranty is void in the case of commercial use.
- Excluded from the warranty:
  - Damage that can be traced back to natural wear, overload or improper operation.
  - Devices used for commercial applications.
  - Damage resulting due to disregard for the operating instructions or the cleaning intervals.
  - Devices in which technical measures have been taken.
- Engine damage is also excluded from the guarantee, if it was caused by an incorrect fuel mixture or incorrect fuel mixture ratio and all damage to the machine can be traced back to insufficient lubrication.
- The following parts are subject to normal wear and thus are not covered by the warranty: Cutting unit, spark plugs, fuel filters, air filters, starter cable.

## Repair service

- In case of a justified warranty claim, we ask you to call our service centre. You will receive more information on complaint processing here. Please do not send any devices to our service workshops before coordinating this on the telephone, as otherwise you may be charged costs for refusal.
- Caution: Never ship a defective device with a filled fuel or oil tank. It is essential that you empty the fuel tank. Any property damage (oil/petrol might leak, if device is placed on the side or upside down!) or fire damage during transport shall be borne by the consignor.
- Device repairs or exchange do not extend the warranty time or begin a new warranty period for the device or any installed spare parts. This also applies for on-site services.
- Disposal of your sent in defective devices is carried out free of charge.

## Troubleshooting

<b>Problem</b>	<b>Possible Cause</b>	<b>Fault Correction</b>
Engine does not start	Too little petrol in the tank	Fill with petrol
	Incorrect starting sequence	Follow the instructions for starting the engine (see "operation")
	Spark plug connector ( <b>M</b> 14) not put on correctly Sooted spark plug	Attach the spark plug connector Clean, adjust or replace the spark plug (see "cleaning and maintenance")
	Incorrectly adjusted carburettor mix	Have the carburettor adjusted by a specialist workshop
Engine starts but equipment does not run at full power	Dirty air filter ( <b>L</b> 10)	Replace the air filter (see "cleaning and maintenance")
	Incorrectly adjusted carburettor mix	Have the carburettor adjusted by a specialist workshop
Engine splutters, stops	Incorrectly adjusted carburettor mix	Have the carburettor adjusted by a specialist workshop
	Sooted spark plug ( <b>M</b> 15)	Clean, adjust or replace the spark plugs (see "cleaning and maintenance")
Engine overheats	Ventilation holes blocked	Clean the ventilation slot
	Incorrect spark plug ( <b>M</b> 15))	Change the spark plug
	Too little engine oil in the engine	Fill with engine oil (see "initial operation")
Engine smokes	Dirty air filter ( <b>L</b> 10)	Replace the air filter (see "Cleaning and Maintenance")
	Too little engine oil in the engine	Fill with engine oil (see "initial operation")
Output unsatisfactory or engine labouring	Grass too short or too long	Change the cutting height (see "setting the cutting height")
	Blade blunt	Have the blade sharpened or replaced by a specialist workshop
	Blade blocked with grass, grass collection box full, ejection channel blocked	Remove the grass (see "cleaning and maintenance")
Blade does not turn	Blade blocked with grass	Remove the grass
	Blade not installed correctly	Have the blade installed by a specialist workshop
Abnormal noises, rattling or vibrations	Blade not installed correctly	Have the blade installed by a specialist workshop
	Blade damaged	

## Obsah

<b>Úvod.....</b>	<b>90</b>	Opravárenská služba .....	104
<b>Účel použití .....</b>	<b>90</b>	Hledání chyb .....	105
<b>Obecný popis .....</b>	<b>91</b>	Překlad originálního prohlášení o shodě CE.....	180
Objem dodávky .....	91	Grizzly Service-Center .....	187
Přehled .....	91		
Popis funkce.....	91		
Ochranná zařízení.....	91		
<b>Technické údaje.....</b>	<b>92</b>		
<b>Symboly a piktogramy .....</b>	<b>92</b>		
Symboly na přístroji.....	92	Blahopřejeme vám ke koupi vašeho nového ho přístroje. Rozhodli jste se pro vysoce kvalitní výrobek.	
Symboly v návodu.....	93	Tento přístroj byl odkoušen během výroby na kvalitu a podroben výstupní kontrole.	
<b>Bezpečnostní pokyny.....</b>	<b>93</b>	Funkčnost Vašeho přístroje je tím zajištěná.	
<b>Uvedení do provozu .....</b>	<b>96</b>		
Montáž rukojeti.....	96		
Montáž kol.....	97		
Montáž/Vyprázdnění sběrného koše..	97		
Plnění motorového oleje a kontrola hladiny oleje .....	97		
Plnění benzínu .....	97		
<b>Obsluha .....</b>	<b>98</b>		
Spuštění a zastavení motoru .....	98	Návod k obsluze je součástí tohoto výrobku. Obsahuje důležité pokyny týkající se bezpečnosti, používání a likvidace. Před použitím výrobku se seznamte se všemi pokyny k obsluze a bezpečnosti. Výrobek používejte jen k popsaným účelům a v rámci uvedených oblastí použití.	
Sekání .....	99		
<b>Pracovní pokyny.....</b>	<b>99</b>		
Všeobecné pracovní pokyny .....	99		
Nastavení výšky sekání .....	99		
<b>Čištění a údržba.....</b>	<b>99</b>		
Čištění a obecná údržba .....	100	Návod dobře uschovejte a při pře- dávání výrobku třetímu předejte i všechny podklady.	
Výměna vzduchového filtru .....	100		
Výměna/Nastavení zapalovací svíčky .....	100		
Výměna motorového oleje .....	101		
Broušení/Výměna nože .....	101		
Nastavení karburátoru.....	101		
Intervaly údržby.....	101		
<b>Skladování.....</b>	<b>102</b>		
Všeobecné pokyny ke skladování....	102		
Skladování během delších provozních přestávek.....	102		
<b>Odklízení a ochrana okolí .....</b>	<b>103</b>		
<b>Náhradní díly/Příslušenství .....</b>	<b>103</b>		
<b>Záruka.....</b>	<b>104</b>		

## Úvod

Blahopřejeme vám ke koupi vašeho nového přístroje. Rozhodli jste se pro vysoce kvalitní výrobek.

Tento přístroj byl odkoušen během výroby na kvalitu a podroben výstupní kontrole.

Funkčnost Vašeho přístroje je tím zajištěná.



Návod k obsluze je součástí tohoto výrobku. Obsahuje důležité pokyny týkající se bezpečnosti, používání a likvidace. Před použitím výrobku se seznamte se všemi pokyny k obsluze a bezpečnosti. Výrobek používejte jen k popsaným účelům a v rámci uvedených oblastí použití.

Návod dobře uschovejte a při předávání výrobku třetímu předejte i všechny podklady.

## Účel použití

Přístroj je určen pouze pro sekání trávníků a trávy o ploše v domácí oblasti.

Přístroj je určen pro použití v domácích dílnách. Nebyl koncipován pro průmyslové trvalé používání.

Jakékoli jiné použití, které tento návod výslovně nepřipouští, může vést k poškození přístroje a může představovat vážné nebezpečí pro uživatele.

Přístroj je určen k použití dospělou osobou. Děti a osoby, které nejsou s tímto návodem obeznámeny, přístroj nesmějí obsluhovat.

Obsluhující osoba nebo uživatel je odpovědný za nehody nebo škody na ostatních osobách nebo jejich majetku.

Výrobce neručí za škody, které byly způsobeny použitím v rozporu s daným určením nebo chybnou obsluhou.

## Obecný popis

**!** Zobrazení nejdůležitějších funkčních dílů naleznete na stránkách 2-4.

## Objem dodávky

Vybalte nástroj a zkontrolujte, je-li kompletní:

- benzínová sekačka na trávu
- horní rukojeť
- dolní rukojeť (2x)
- montážní klíč/klíč na zapalovací svíčky
- sběrný koš na trávu
- kabelové svorky
- Stručný návod
- návod k obsluze

## Přehled

- A**
- 1 rukojeť
  - 2 bezpečnostní držadlo
  - 3 kabelová svorka
  - 4 montážní materiál pro držadlo
  - 5 spodní držadlo
  - 6 zachytávací koš na trávu
  - 7 zadní protinárazový kryt
  - 8 víko nádrže
  - 9 pouzdro vzduchového filtru
  - 10 vzduchový filtr (není viditelný)
  - 11 benzínové čerpadlo (Primer)

- 12 kolo
- 13 kryt přístroje
- 14 nástrčka zapalovací svíčky
- 15 zapalovací svíčka
- 16 ochrana výfuku
- 17 víčko olejové nádrže s měrkou (není viditelné)
- 18 vedení startovacího lanka
- 19 rukojeť startéru se startovacím lankem

**B** 5a šroub s křížovou drážkou

**C** 4a vroubkovaná matice  
4b šroub

**D** 12a šroubové spojení kola  
12b ozdobný kryt kola

**E** 6a plastový výstupek  
6b soudíčí zachytávacího koše na trávu

**F** 20 zavěšení zachytávacího koše na trávu

**H** 8a plnicí hrdlo

## Popis funkce

Přístroj je poháněn výkonným čtyřtaktoním motorem (Rato RAV125-s).

Přístroj je vybaven robustním plastovým pouzdrem, zachytávacím košem na trávu a sklopnou rukojetí.

Funkci ovládacích jednotek vytáhněte prosím z následujících popisů.

## Ochranná zařízení

- A** **2 Bezpečnostní páka**  
Při povolení bezpečnostní páky se přístroj zastaví..

## 7 Ochrana výfuku

Zabraňuje tomu, aby ruce nebo hořlavé materiály přišly do kontaktu s horkým výfukem.

## 16 Ochrana proti odraženým předmětům

Chrání obsluhující osoby před odmrštěnými díly a před neúmyslným kontaktem s noži, pokud se seká bez sběrného koše na trávu

# Technické údaje

## Benzínová sekačka na trávu

.....	<b>BRM 4013</b>
Motor .....	Rato RAV125-s
Zdvihový objem motoru .....	127 cm <sup>3</sup> (cc)
Výkon.....	1,9 kW (2,58 PS)
Počet otáček nože n <sub>0</sub> .....	max. 2900 min <sup>-1</sup>
Utahovací moment nože.....	max. 45 Nm
Objem benzínové nádrže .....	0,8 l
Oktanové číslo.....	95-98
Objem olejové nádrže.....	300 ml
Motorový olej .....	SAE 10W-40
Zapalovací svíčka.....	TORCH F5RTC
Průměr střihu .....	Ø 400 mm
Výška řezu.....	3-stupňová, 25-65 mm
Objem sběrného koše na trávu .....	40 l
Hmotnost .....	19 kg
Hladina zvukového tlaku	
(L <sub>pA</sub> ) .....	82,9 dB(A); K <sub>pA</sub> = 3 dB
Úroveň akustického výkonu (L <sub>WA</sub> )	
měřená .....	94,3 dB(A); K <sub>WA</sub> = 1,84 dB
zaručená .....	96 dB(A)
Vibrace na rukojeti	
(a <sub>h</sub> ).....	4,99 m/s <sup>2</sup> ; K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

Hodnoty hluku a vibrací byly zjištěny podle norem a ustanovení uvedených v prohlášení o shodě.

Uvedená emisní hodnota vibrací byla změřena podle normovaného zkušebního postupu a může být použita k porovnání elektrického přístroje s jinými přístroji.

Uvedená emisní hodnota vibrací může být také použita k úvodnímu odhadu vystavení emisím.



**Výstraha:** Emisní hodnota vibrací se může během skutečného používání elektrického přístroje odlišovat od uvedené hodnoty, v závislosti na způsobu, kterým je elektrický přístroj používán.

Dle možnosti se snažte udržet co nejnižší zatížení, způsobené vibracemi. Příklady opatření ke snížení zatížení, způsobeno vibracemi, je nošení rukavic při použití nástroje a omezení pracovní doby. Přitom se musí brát v úvahu všechny části pracovního cyklu (například doby, během kterých je elektrický nástroj vypnutý, a ty, ve kterých je sice zapnutý, ale běží bez zátěže).

# Symboly a piktoigramy

## Symboly na přístroji



Varování!

Přečtěte si návod k obsluze.



Nebezpečí poranění odmrštěnými částmi.



Zabraňte přístupu okolo stojících osob k přístroji.



Pozor – jedovaté výparы!



Přístroj neprovozujte v uzavřených prostorách.



Pozor – benzín je hořlavý!  
Nekuňte a nepřibližujte se s tepelnými zdroji.



Nebezpečí poranění ostrými noži!  
Udržujte si přístroj v dostatečné vzdálenosti od rukou a nohou.  
Před zahájením údržby vypněte motor a vytáhněte koncovku zapalovacího kabelu.



Přístroj nevystavujte dešti.

Pozor!



Doběh nože sekačky na trávu.



Pozor – horké plochy!

Nebezpečí popálení.

Pozor - nebezpečí poranění!

Nasadte si prostředky pro ochranu zraku a sluchu.



Ponecháte-li zařízení bez dozoru, vypněte motor.



Nikdy nesečte, nacházejí-li se v blízkosti osoby, zejména dětí, nebo zvířata.



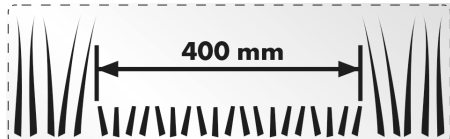
Údaj hladiny akustického tlaku  $L_{WA}$   
v dB



Nebezpečí! Udržujte si přístroj v dostatečné vzdálenosti od rukou a nohou.



Motorový olej se za tepla roztáhe! Při výměně motorového oleje dbejte na maximální značku na měrce oleje.



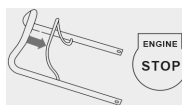
Průměr střihu

### Piktogramy na benzinovém čerpadlu:



Benzinové čerpadlo (Primer)  
před startem 3x zatlačit.

### Symboly na rukojeti:



Zastavení přístroje:  
povolit bezpečnostní páku

### Symboly v návodu



Výstražné značky s údaji pro zabránění škodám na zdraví anebo věcným škodám.



Příkazové značky (namísto výkříčníku je vysvětlován příkaz) s údaji pro prevenci škod.



Informační značky s informacemi pro lepší zacházení s nástrojem.

### Bezpečnostní pokyny

Tato část pojednává o základních bezpečnostních předpisech při práci s benzínovou sekačkou.



**VAROVÁNÍ!** Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a instrukce. Opomenutí při dodržování bezpečnostních upozornění a instrukcí můžezpůsobit úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká zranění.

## Pokyny:

- Přečtěte si pečlivě návod k obsluze. Seznamte se s možnostmi nastavení a správným používáním zařízení.
- V případě nejistot při používání přístroje a o zakázaném ovládání se nechte zaškolit.
- Buděte pozorní, dbejte na to, co děláte, a při práci se řídte zdravým rozumem. Přístroj nepoužívejte, pokud jste unaveni nebo nemocní nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Okamžik nepozornosti při použití přístroje může vést k vážným zraněním.
- Tento přístroj není určen pro použití osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo s nedostatkem zkušeností a/ nebo znalostí; ledaže jsou pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost, nebo budou ní poučení o tom, jak používat zařízení.
- Děti musí být pod dohledem, aby se zajistilo, že si nebudou hrát s přístrojem.
- Nikdy nedovolte, aby děti nebo jiné osoby, které se neobeznámily s návodom k obsluze, přístroj používaly. Místními ustanoveními může být stanoven minimální věk uživatele.
- Nikdy nekoste, když se v blízkosti nachází osoby, zejména děti, nebo zvířata. Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad přístrojem.
- Myslete na to, že uživatel je zodpovědný za nehody a úrazy s účastí dalších lidí a jejich majetku.
- Dodržujte ochranu proti hluku a místní předpisy.

## Přípravná opatření:

- Při kosení je nutné vždy nosit neklouzavou obuv a dlouhé kalhoty. Ni-

- kdy nesekejte naboso nebo v lehkých sandálech. Volnější oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými díly. Nošení vhodného oblečení snižuje riziko zranění.
- Zkontrolujte oblast, na které se přístroj použije a odstraňte všechny předměty (např. kameny, tyče, dráty, hračky), které by mohly být zachyceny a odhadnout je.
- Varování: Benzín je vysoce vznětlivý. Oheň nebo exploze mohou vést k těžkým popáleninám:
  - uchovávejte benzín pouze v nádobách k tomu určených;
  - benzín nalévejte pouze venku a během nalévání nekuřte;
  - před spuštěním motoru je třeba benzín doplnit. Během chodu motoru nebo je-li přístroj horký, není dovoleno otevřít uzávěr nádrže ani doplňovat benzín.
  - jestliže benzín přetekl, není dovoleno podnikat žádný pokus o spuštění motoru. Namísto toho je třeba přístroj odstranit z plochu znečištěné benzínem. Je třeba se vyvarovat jakémukoliv pokusu o spuštění motoru, dokud se benzínové výparы neodpaří;
  - z bezpečnostních důvodů je nutno v případě poškození vyměnit uzávěry benzínové nádrže a jiné uzávěry nádrží.
- Poškozené tlumiče hluku vyměňte.
- Před použitím je nutno vždy vizuálně zkontrolovat, jestli nejsou řezací nástroje, upevňovací čepy a celá řezací jednotka opotřebovány nebo poškozeny. Pro zamezení nevyváženosti je dovoleno opotřebované nebo poškozené nástroje a čepy vyměňovat pouze v celé sadě.

- Buďte opatrní u přístrojů s více řezacími nástroji, protože pohyb nože může vést k rotaci ostatních nožů.
- Používejte pouze náhradní díly a příslušenství, které jsou dodány a doporučeny výrobcem. Použití cizích dílů může vést k poranění a je důvodem okamžité ztráty nároku na záruku.

#### **Manipulace:**

- Nenechávejte spalovací motor běžet v uzavřených prostorách, ve kterých se může nashromáždit nebezpečný oxid uhelnatý.
- Sekejte trávu pouze za denního světla při dobrém umělém osvětlení. Neosvětlená pracovní oblast může způsobit nehody.
- Vyhnete se pokud možno použití přístroje v případě, jestliže je tráva mokrá.
- Dbejte vždy na bezpečnou stabilitu, zejména na svazích, skládkách, příkopech nebo nábřežích. To Vám umožní lépe kontrolovat přístroj v neočekávaných situacích.
  - Vždy pracujte šikmo ke svahu, nikdy směrem do svazu nebo ze svahu.
  - Buděte obzvláště opatrní, jestliže měníte na svahu směr jízdy.
  - Nesekejte trávu na příliš strmých svazích (max. 10°).
- Veďte přístroj pouze rychlosť chůze.
- Buďte zvláště opatrní, jestliže přístroj otáčíte nebo jej přitahujete k sobě.
- Řezací nástroj zastavte, v případě že je nutno přístroj naklonit, že je transportován přes jiné plochy, než je tráva, a jestliže přístroj dopravujete od sekání plochy nebo směrem k ní.
- Nikdy přístroj nepoužívejte, jestliže jsou poškozena ochranná zařízení nebo ochranné mřížky nebo bez namontovaných ochranných zařízení, například ochrana proti odraženým předmětům a/nebo sběrný koš na trávu. Tím je zajištěno, že zůstane zachována bezpečnost přístroje.
- Neměňte nastavení regulátoru motoru, ani jej nepřetácejte. Mohli byste přístroj poškodit.
- Než spustíte motor, odpojte všechny řezací nástroje a pohony.
- Spouštěcí spínač startujte nebo aktivujte opatrně, podle pokynů výrobce. Dbejte na dostatečnou vzdálenost řezacího nástroje od nohou. Hrozí nebezpečí poranění.
- Při startování nebo spouštění motoru nesmí být přístroj nakloněn, ledaže by byl přístroj při procesu nadzvednut. V takovém případě nakloňte přístroj pouze do té míry, jak je to bezpodmínečně nutné a zvedněte pouze stranu odvrácenou od uživatele.
- Motor nespouštějte, jestliže stojíte před vyhazovacím kanálem.
- Motor spouštějte podle pokynů a jen tehdy, jestliže jsou vaše nohy v bezpečné vzdálenosti od řezacích nástrojů.
- Nikdy nedávejte ruce nebo nohy k otáčejícím se dílům nebo pod ně. Buďte vždy v dostatečné vzdálenosti od vyhazovacího otvoru. I drobná nepozornost při používání přístroje může vést k těžkým poraněním.
- Nikdy přístroj nezvedejte nebo nepřenášeje, jestliže je motor v chodu.
- Vypněte motor, vytáhněte koncovku zapalovacího kabelu a ujistěte se, že jsou všechny pohyblivé díly zastaveny:
  - než uvolníte blokace nebo odstraníte upínání ve vyhazovacím kanálu;
  - než přístroj budete kontrolovat, čistit nebo na něm pracovat;

- jestliže bylo nalezeno cizí těleso.  
Než přístroj znova spustíte a budete s přístrojem pracovat, zkontrolujte, jestli není přístroj poškozen a provedte potřebné opravy;
- jestliže přístroj začne nezvykle silně vibrovat, je nutná okamžitá kontrola.
- Vypněte motor
  - jestliže od přístroje odcházíte;
  - než doplníte palivo;
- Při doběhu motoru je nutno zavřít škrticí klapku.
- Přístroj nikdy nenechávejte na pracovišti bez dozoru.
- Nepracujte s poškozeným, neúplným přístrojem nebo přístrojem přestavěným bez souhlasu výrobce.  
Používání strojů pro jiné účely, než je určeno, může vést k nebezpečným situacím.
- Při nebezpečí úderu bleskem s přístrojem nepracujte. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

#### **Údržba a skladování:**

- Zajistěte, aby byly všechny matici, čepy a šrouby pevně utaženy a aby se přístroj nacházel v bezpečném pracovním stavu. Hodně nehod bývá způsobeno špatně udržovanými přístroji.
- Nikdy neuchovávejte přístroj s benzínem v nádrži uvnitř budovy, ve které mohou možné benzínové výparы přijít do styku s otevřeným ohněm nebo jiskrami.
- Než přístroj odstavíte v uzavřených prostorách, nechejte motor vychladnout. Hrozí nebezpečí požáru.
- Pro zabránění nebezpečí požáru udržujte motor, výfuk a oblast kolem palivové nádrže bez trávy, listů nebo vytékajícího tuku (oleje).

- Pravidelně kontrolujte sběrný koš, jestli není opotřebený nebo neztrácí funkčnost.
- Z bezpečnostních důvodů vyměňujte opotřebované nebo poškozené díly. Poškozené tlumiče hluku vyměňte.
- Jestliže je nutno vyprázdnit palivovou nádrž, mělo by k tomu dojít venku.
- Zacházejte s přístrojem opatrně. Nože udržujte ostré a čisté, aby mohly lépe a bezpečněji pracovat. Dodržujte předpisy pro údržbu.
- Nepokoušejte se přístroj sami opravit, pokud k tomu nemáte patřičné školení. Veškeré práce, které nejsou uvedeny v tomto návodě, mohou provádět pouze námi autorizovaná zákaznická střediska.
- Přístroj skladujte na suchém místě a mimo dosah dětí. Stroj je nebezpečný, jestliže jej používají nezkušené osoby.

## **Uvedení do provozu**



**Pozor! Rotující nůž. Práce na přístroji provádějte pouze při vypnutém motoru a zastaveném noži.**

Než přístroj můžete spustit, musíte

- montáž rukojeti,
- doplnit motorový olej
- doplnit benzín
- evtl. namontovat koš na zachycení trávy.
- příp. nastavit výšku sekání

## **Montáž rukojeti**



### **Montáž spodních držadel:**

1. Nasadte spodní držadla (5) do držáku krytu sekačky na trávu
2. Upevněte spodní držadlo (5) pomocí přiložených šroubů (5a).

**C****Montáz obloukové rukojeti:**

3. Upevněte obloukovou rukojeť (1) pomocí přiložených šroubů a vroubkovaných matic (4a) na spodních držadlech (5).
4. Zaklapněte držák kabelu (3) na spodním držadle (5) a upevněte tím kabel.

**D****Montáz kol**

1. Prostrčte šroubová spojení kola (12a) středním otvorem kol (12).
2. Našroubujte pevně kola (12) do požadované polohy. Všechna kola musí být nastavena ve stejné výšce. Možné jsou 3 pozice.

**Montáz/Vyprázdnění sběrného koše**

**Pozor: Přístroj neprovozujte bez připevněného sběrného koše nebo bez ochrany proti odraženým předmětům. Nebezpečí poranění!**

**E****Složení zachytávacího koše na trávu:**

1. Zatlačte plastové výstupky (6a) přes soutýčí zachytávacího koše na trávu (6b).

**F****Montáz zachytávacího koše na trávu na přístroj:**

2. Nadzvedněte ochranu proti odraženým předmětům (7).
3. Zavěste zachytávací koš na trávu (6) do k tomu určeného zavěšení (20) na zadní straně přístroje.
4. Odložte protinárazový kryt (7), tento udržuje zachytávací koš na trávu v pozici.

**Sejmutí/vyprázdnění zachytávacího koše na trávu:**

5. Nadzvihňete protinárazový kryt (7) a sejměte zachytávací koš na trávu (6).
6. Vyprázdněte zachytávací koš na trávu (6) (viz kapitola „Likvidace/ochrana životního prostředí“) a opět jej namontujte.

**Plnění motorového oleje a kontrola hladiny oleje**

Postavte přístroj na rovný podklad.

1. Odšroubujte víčko olejové nádrže s měrkou (19) a nalejte olej do nádrže. Nádrž na olej pojme 0,3 l oleje. Použijte značkový olej (např. SAE 10W-40).
2. Pro kontrolu hladiny oleje otřete měrku čistým hadříkem a opět ji zasuňte do nádrže až na doraz.
3. Po vytažení měrky na ní zjistěte výšku hladiny oleje. Výška hladiny oleje se musí nacházet v označeném poli mezi značkou minima a maxima.
4. Případně rozlitý olej setřete a víčko olejové nádrže (19) opět zavřete.



Výšku hladiny oleje zkontrolujte před každým sekáním a při dosažení dolního bodu značení olej doplňte.

**Plnění benzínu**

**Varování! Benzín je vznětlivý a zdraví škodlivý:**

- benzín uchovávejte v nádobách pro něj určených;

- palivo doplňujte pouze venku a nikdy, jestliže je motor v chodu, nebo je stroj horký;
- uzávěr palivové nádrže otvírejte pomalu, aby se mohl redukovat přetlak;
- při plnění paliva nekuřte;
- zabraňte kontaktu s pokožkou a vdechnutí výparů;
- rozlitý benzín odstraňte.
- udržujte benzín v dostatečné vzdálenosti od jisker, otevřeného ohně a jiných zápalných zdrojů.
- Zlikvidujte zbytky benzínu ekologicky nezávadně (viz „Likvidace/ochrana životního prostředí“).



- Nepoužívejte směs benzínu s olejem.
- Používejte bezolovnatý benzín Normal nebo Super.  
v případě použití bio-paliva se nesmí přimísit více než 10% ethanolu..
- Používejte pouze čistý a čerstvý benzín.
- Benzín neskladujte déle než jeden měsíc, protože se jeho kvalita zhoršuje.



1. Odšroubujte uzávěr palivové nádrže (8) a nalejte benzín až po spodní okraj plnicího hrdu. (8a). Nádrž nenaplňujte celou, aby měl benzín místo pro rozpínání.
2. Kolem uzávěru setřete zbytky benzínu a uzávěr palivové nádrže opět zavřete. (8)

## Obsluha



Určitému zatížení hlukem. způsobeným tímto přístrojem, se nelze

vyhnout. Odložte hlučné práce na povolenou a k tomu určenou dobu. Dodržujte příp. doby klidu a omezte dobu trvání práce na minimum. Pro vaši osobní ochranu a ochranu osob, nacházejících se v blízkosti, je nutné nosit vhodnou ochranu sluchu.



### Spuštění a zastavení motoru



**Varování!** Benzín je vznětlivý. Spouštějte motor ve vzdálenosti minimálně 3 m od místa plnění. Hrozí nebezpečí požáru.



Přístroj spouštějte na pevném, rovném podkladě, pokud možno nikoliv ve vysoké trávě. Ujistěte se, že se řezací nástroj nedotýká žádých předmětů ani země.



Pro Vaši bezpečnost: Při spuštění přístroje se postavte za něj.



Pravidelně kontrolujte hladinu benzínu a oleje (viz „Uvedení do provozu“) a včas ji doplňte.

#### Studený start:

1. Zatlačte 3 x benzinové čerpadlo (11) (Primer).
2. Přitáhněte bezpečnostní páku (2) směrem k rukojeti a podržte ji.
3. Zatáhněte za rukojet startéru (19).
4. Když motor nastartuje, nechte startovací rukojet pomalu sklouznout zpět do vedení startovacího lanka (18)



V případě **teplého startu** není potřebné stisknutí primeru (11).



Pokud se primer stiskne příliš často, vnikne do karburátoru příliš velké množství benzínu a motor lze těžce nastartovat.

#### Zastavení motoru:

- Pustěte bezpečnostní držadlo (2). Motor se vypne a nůž se zabrzdí

#### Zařízení pro zastavení nožů:

- Pravidelně kontrolujte zařízení pro zastavení nožů:  
Pustěte bezpečnostní držadlo (2). Motor se vypne a nůž se zabrzdí. Nůž se musí zastavit do 7 sekund.



#### Sekání

- Uruchomí silnik (patrz ).
- Držte madlovou traverzu (1) a bezpečnostní držadlo (2) při sečení pevně oběma rukama.

## Pracovní pokyny

### Všeobecné pracovní pokyny

- Sekejte pokud možno suchý trávník, abyste šetřili drny.
- Hloubku řezu nastavte tak, aby nebyl přístroj přetěžován.
- Vede přístroj rychlostí chůze pokud možno v rovných dráhách. Pro sekání bez mezer by se dráhy měly vždy o několik centimetrů překrývat.
- Neposunujte se směrem dozadu.
- Na svazích pracujte vždy šikmo ke svahu.
- Pokud by přišly nože do kontaktu s cizími tělesy, motor okamžitě vypněte. Počkejte, až se nůž zastaví, a zkонтrolujte, zda není přístroj poškozen. V práci pokračujte pouze tehdy, jestliže není přístroj poškozen.

- V pracovních přestávkách a při transportu přístroj vypněte a počkejte, až se nůž zastaví.
- Po každém použití přístroj vyčistěte, jak je popsáno v kapitole „Čištění a údržba“.



#### Nastavení výšky sekání

Přístroj má 6 poloh pro nastavení výšky sekání (25-65 mm):

- Odšroubujte kola (12).
- Našroubujte pevně kola (12) opět do požadované polohy. Všechna kola musí být nastavena ve stejně výšce.

Správná výška sekání u okrasného trávníku činí přibližně 30 - 45 mm, v případě užitkového trávníku přibližně 40 - 65 mm.



Pro první sekání v sezóně by měla být zvolena vysoká výška sekání.

### Čištění a údržba



**Zajistěte provádění oprav a údržby, které nejsou popsány v tomto návodě, specializovanou opravnou. Používejte pouze originální náhradní díly Grizzly. Hrozí nebezpečí úrazu!**  
**Údržbu a čištění provádějte zásadně při vypnutém motoru a vytažené koncovce zapalovacího kabelu. Hrozí nebezpečí poranění!**  
**Před prováděním veškeré údržby a čištění nechejte přístroj vychladnout. Části motoru jsou horké. Hrozí nebezpečí popálení!**



Při manipulaci s nožem nosete rukavice.

## Čištění a obecná údržba



Pro čištění a údržbu na spodní straně přístroje nakloňte přístroj pouze dozadu, aby zapalovací svíčka směrovala nahoru.  
Při těchto činnostech spolupracujte s další osobou, aby tak nedošlo k překlopení zařízení dozadu.



Přístroj nenakláňejte na stranu nebo dopředu. Provozní kapaliny mohou vytéci, a tak může dojít k poškození motoru

- Udržujte přístroj stále v čistotě. K čištění použijte kartáček nebo hadík, ale žádné agresivní čisticí prostředky nebo rozpuštědla.  
K čištění motoru nepoužívejte vodu, mohla by znečistit palivové zařízení.
- Po sekání odstraňte kusem dřívka nebo plastu přichycené zbytky rostlin. Vyčistěte zejména větrací otvory (A), vyhazovací otvor a nožovou oblast (viz také „Čištění nožů“). Ne-používejte tvrdé ani špičaté předměty, mohly by přístroj poškodit.
- Občas nadejte kola.
- Před každým použitím zkонтrolujte, zda sekačka nevykazuje viditelné nedostatky, jako uvolněné, opotřebované nebo poškozené díly. Zkontrolujte dotažení všech matic, čepů a šroubů.
- Zkontrolujte, zda kryty a ochranná zařízení (A 2, 5, 16) nejsou poškozena a jsou správně usazena. V případě potřeby je vyměňte.



## Výměna vzduchového filtru



Přístroj nikdy nepoužívejte bez vzduchového filtru. Jinak se do motoru může dostat prach a nečistoty, což vede k poškození stroje.

1. Vytáhněte konektor zapalovací svíčky (M 14) viz „Údržba zapalovací svíčky“.
2. Otevřete skříň vzduchového filtru (9) a vyjměte vzduchový filtr (10).
3. Vzduchový filtr (10) vyčistěte v mydlovém roztoku a nechte jej uschnout. Do vzduchového filtru vetřete několik kapek čerstvého motorového oleje.
4. Vadný vzduchový filtr nahradte novým vzduchovým filtrem (viz „Náhradní díly / příslušenství“).
5. Při montáži vložte vzduchový filtr (10) do skříně vzduchového filtru (9) a skříň opět zavřete.



## Výměna/Nastavení zapalovací svíčky



Opotřebované zapalovací svíčky nebo příliš velký interval zapalování vede ke snížení výkonu motoru.

1. Současným táhnutím a otáčením sejměte koncovku (14) ze zapalovací svíčky.
2. Vyšroubujte zapalovací svíčku proti směru hodinových ručiček. (15)
3. Pomoci mezerníku (k dostání ve specializovaných prodejnách) zkонтrolujte vzdálenost elektrod. Vzdálenost elektrod musí činit 0,5-0,6 mm.
4. Vzdálenost elektrod popřípadě nastavte tak, že budete opatrně přihýbat zapalovací třmínek zapalovací svíčky.

- Vyčistěte zapalovací svíčku drátěným kartáčem.
- Vložte vyčištěnou a nastavenou zapalovací svíčku nebo vyměňte poškozenou zapalovací svíčku za novou (doporučený utahovací moment 20 Nm) (viz „Náhradní díly“).

## Výměna motorového oleje



Výměnu motorového oleje provedete pouze při prázdné benzínové nádrži a teplém motoru.



- První výměnu motorového oleje provedte přibližně po 5 provozních hodinách, potom každých 50 provozních hodin nebo každý rok.
- Starý olej ekologicky zlikvidujte (viz „Likvidace/Ochrana životního prostředí“)..

- Zdjáć wtyk przewodu zapłonowego (M 14) (viz „Výměna/Nastavení zapalovací svíčky“).
- Otevřete krytku olejové nádrže (A 8) a vyčerpejte motorový olej pomocí olejového čerpadla.
- Doplňte motorový olej (viz „Uvedení do provozu“).

## Broušení/Výměna nože



Nechte nůž vmontovat a vymontovat pouze v odborném servisu.



Při manipulaci s nožem nosete rukavice.

- Vytáhněte konektor zapalovací svíčky (M 14) a zkontrolujte opotřebení a poškození nože.
- Tupý nůž nechejte vždy dobrousit ve specializované dílně, která by mohla provést zkoušku nevyváženosti.
- Poškozený nůž nebo nevyvážený nechejte vždy vyměnit ve specializované dílně. Neodborná montáž může vést k těžkým poraněním.



**Nesprávná montáž můžezpůsobit vážné zranění.**

## Nastavení karburátoru

Karburátor byl v dílně přednastaven na optimální výkon. Jestliže je zapotřebí provést dodatečná nastavení, nechejte nastavení provést specializovanou dílnou.

## Intervaly údržby

Pravidelně provádějte údržbu uvedené v tabulce „Intervaly údržby“. Pravidelnou údržbou se prodlužuje životnost přístroje. Navíc dosáhnete optimálního výkonu sekání a zabráníte úrazům.

<b>Práce údržby</b> (viz „Čištění a údržba“)	<b>Před</b>	<b>Po</b>	<b>Po prvních 5 hodinách</b>	<b>Po 8 hodinách</b>	<b>Po 50 hodinách</b>	<b>Ročně</b>
	prací/práci					
Zkontrolujte a utáhněte šrouby, matice a čepy	✓					
Zkontrolujte hladinu motorového oleje/hladinu benzínu a v případě potřeby motorový olej/benzín doplňte	✓			✓		
Vyčistěte ovládací prvky/oblast kolem tlumiče hluku		✓		✓		
Vyměňte motorový olej			✓		✓	✓
Vyměňte vzduchový filtr <sup>a</sup>						✓
Vyčistěte/nastavte/vyměňte zapalovací svíčku				✓		✓
Čištění/ Broušení/Výměna nože		✓				✓
Vyčistěte systém chlazení vzduchu <sup>a</sup>						✓

<sup>a</sup> V případě vysokého výskytu prachu nebo silného znečištění provádějte čištění častěji

## Skladování

### Všeobecné pokyny ke skladování

-  **Přístroj neskladujte s plným sběrným košem. Při horkém počasí začne tráva pod vlivem tepla kvasit. Hrozí nebezpečí požáru.**

- Před skladováním přístroj vyčistěte a proveděte jeho údržbu.
- Než přístroj odstavíte do uzavřených prostor, nechejte motor vychladnout.
- Pro uskladnění paliva používejte vhodné a přípustné nádoby.

- Přístroj skladujte na suchém místě chráněném před prachem a mimo dosah dětí.
- Přístroj neobalujte do nylonových sáčků, protože se může vytvořit vlhkost a plíseň.

### Skladování během delších provozních přestávek

-  Nedodržování pokynů ke skladování může vést z důvodu zbytků paliva v karburátoru k problémům se spuštěním nebo k permanentním škodám.

- Benzínovou nádrž vyprazdňujte na dobré větraném místě.
- Vyprázdnění karburátoru: spusťte k tomuto účelu motor a nechejte jej běžet, dokud se motor nezastaví. Nechejte motor vychladnout.
- Proveděte výměnu oleje (viz „Výměna motorového oleje“).
- Proveděte konzervaci motoru:
  - Vyšroubujte zapalovací svíčku (M 15) (viz kapitola „Čištění a údržba – výměna / nastavení zapalovací svíčky“);
  - do prostoru motory nalijte otvorem zapalovací svíčky polévkovou lžíci motorového oleje;
  - pro rozvedení oleje uvnitř motoru pomalu několikrát zatáhněte za nahazovací lano (I 19) bezpečnostní páka (I 2) musí být přitažena;
  - opět přišroubujte zapalovací svíčku (M 15).
- Starý olej a zbytky benzínu ekologicky zlikvidujte (viz „Likvidace/Ochrana životního prostředí“).



Benzínovou nádrž není nutno vyprzdňovat, jestliže k benzínu přidáte aditivum (viz „Náhradní díly“).

## Odklizení a ochrana okolí

- Zajistěte ekologickou recyklaci přístroje, příslušenství a obalu.
  - Pečlivě vyprázdněte nádrž na benzín a olej a přístroj odevzdejte ve sběrném dvoře. Použité plastové a kovové díly je možno rozčlenit podle druhu a odevzdat ve sběrném dvoře.
  - Starý olej a zbytky benzínu nevylivujte do kanalizace nebo do odpadu, nýbrž je odevzdejte ve sběrném středisku.
  - Informujte se u svého prodejce sekačky Grizzly.
- Likvidaci vašich zaslaných poškozených přístrojů provádíme bezplatně.
- Posekanou trávu nevyhazujte do popelnice, ale uložte ji na kompost nebo ji rozdělte jako mulčovací vrstvu pod keře a stromy.

## Náhradní díly/ Příslušenství

**Náhradní díly a příslušenství obdržíte na stránkách  
[www.grizzly-service.eu](http://www.grizzly-service.eu)**

V případě jakýchkoliv dalších dotazů se obraťte na servisní středisko / „Service-Center“ (viz „Grizzly Service-Center“).

## Záruka

- Záruční doba na tento přístroj je 2 roky od data zakoupení a platí pouze pro prvního kupujícího. Tento přístroj není vhodný pro komerční využití. Při řemeslném použití záruka zaniká.
- Ze záruky jsou vyloučeny:
  - škody, vzniklé přirozeným opotřebením, přetížením nebo neodborným používáním v rozporu s určením.
  - přístroje, používané pro komerční využití.
  - poškození, způsobené nedodržením návodu k obsluze nebo nedodržením intervalů čištění.
  - přístroje, u nichž již byly provedeny technické zásahy.
- Ze záruky jsou rovněž vyloučena jakékoli poškození motoru, způsobená nesprávným palivem nebo nesprávným poměrem míšitelnosti a veškerá poškození stroje, způsobené nedostatečným mazáním.
- Následující díly podléhají normálnímu opotřebení, a proto se na ně nevztahuje záruka: řezací zařízení, zapalovací svíčky, palivový filtr, startovací lanko.

## Oopravárenská služba

- V případě oprávněné reklamace prosíme o telefonický kontakt s naším servisním střediskem. Tam obdržíte další informace o zpracování reklamace. Neposílejte prosím do našich servisních dílen žádné přístroje bez předchozího telefonického dohovoru, protože jinak Vám mohou být účtovány poplatky za odmítnutí přijetí.
- Pozor: V žádném případě nezasílejte vadné přístroje s plnou palivovou nádrží a plnou nádržkou na olej. Bezpodmínečně vyprázdněte nádrž. Případné hmotné škody (vytéká olej/benzín, když se zařízení položí na bok nebo obrátí!) resp. poškození v důsledku požáru během přepravy, nese sám odesílatel.
- Opravou nebo výměnou přístroje se neprodloží záruční doba a ani touto zárukou nezačne plynout nová záruční doba na přístroj ani na žádné instalované nahradní díly. To platí také při použití servisu na místě.
- Likvidaci Vašich vadných zaslaných přístrojů provádíme bezplatně.

## Hledání chyb

Problém	Možná příčina	Odstranění závady
Motor nestartuje	Příliš málo benzínu v nádrži	Doplňte benzín
	Chybné pořadí při startu	Dodržujte pokyny pro spuštění motoru (viz „Obsluha“)
	Koncovka zapalovací svíčky (M 14) není správně zastrčena	Zastrčte koncovku zapalovací svíčky
	Začouzená zapalovací svíčka	Zapalovací svíčku vyčistěte, seřidte nebo vyměňte (viz „Čištění a údržba“)
	Chybně nastavená směs karburátoru	Karburátor nechejte nastavit specializovanou dílnou
Motor startuje, přístroj běží, ale nikoliv na plný výkon	Znečištěný vzduchový filtr (L 10)	Vyměňte vzduchový filtr (viz „Čištění a údržba“)
	Chybně nastavená směs karburátoru	Karburátor nechejte nastavit specializovanou dílnou
Motor, vynechává, stagnuje	Chybně nastavená směs karburátoru	Karburátor nechejte nastavit specializovanou dílnou
	Začouzená zapalovací svíčka (M 15)	Zapalovací svíčky vyčistěte, seřidte nebo vyměňte (viz „Čištění a údržba“)
Motor se přehřívá	Větrací štěrbiny jsou ucpané	Větrací štěrbiny vyčistěte
	Nesprávná zapalovací svíčka (M 15)	Vyměňte zapalovací svíčku
	Příliš málo motorového oleje v motoru	Doplňte motorový olej (viz „Uvedení do provozu“)
Z motoru se kouří	Znečištěný vzduchový filtr (L 10)	Vyměňte vzduchový filtr (viz „Čištění a údržba“)
	Příliš málo motorového oleje v motoru	Doplňte motorový olej (viz „Uvedení do provozu“)
Výsledek práce není uspokojivý nebo motor pracuje velmi těžce	Tráva je příliš krátká nebo příliš vysoká	Změňte výšku řezu viz „Nastavení výšky sekání“
	Nůž je tupý	Nůž nechejte naostřit nebo vyměnit specializovanou dílnou
	Nůž je zablokován trávou, sběrný koš je plný, vyhazovací kanál je ucpaný	Odstraňte trávu (viz „Čištění a údržba“)
Nůž nerotuje	Nůž je zablokován trávou	Odstraňte trávu
	Nůž není správně namontován	Nechejte nůž namontovat specializovanou dílnou
Neobvyklé šumy, klapání nebo vibrace	Nůž není správně namontován	Nechejte nůž namontovat specializovanou dílnou
	Nůž je poškozen	

## Turinys

<b>Įvadas .....</b>	<b>106</b>	<b>Atsarginės dalys/Priedai.....</b>	<b>119</b>
<b>Paskirtis.....</b>	<b>106</b>	<b>Garantija .....</b>	<b>120</b>
<b>Bendrasis aprašymas .....</b>	<b>107</b>	<b>Remonto paslaugos .....</b>	<b>120</b>
<b>Pristatomas komplektas .....</b>	<b>107</b>	<b>Klaidų paieška .....</b>	<b>121</b>
Apžvalga .....	107	<b>Originalios EB atitinkties</b>	
Veikimo aprašymas.....	107	<b>deklaracijos vertimas .....</b>	<b>181</b>
Apsauginiai įrenginiai .....	107	<b>Grizzly Service-Center .....</b>	<b>187</b>
<b>Techniniai duomenys .....</b>	<b>108</b>		
<b>Paveikslėliai / simboliai.....</b>	<b>108</b>		
Paveikslėliai ant prietaiso.....	108		
Instrukcijoje naudojami simboliai.....	109		
<b>Saugos nurodymai .....</b>	<b>109</b>		
<b>Eksplotavimo pradžia.....</b>	<b>112</b>		
Rankenos lanko montavimas .....	112		
Ratų surinkimas .....	113		
Žolės surinkimo dėžės			
sumontavimas / ištūštinimas .....	113		
Įpilkite variklio alyvos ir patirkinkite			
alyvos lygį.....	113		
Benzino įpylimas .....	113		
<b>Valdymas .....</b>	<b>114</b>		
Variklio paleidimas ir sustabdymas ..	114		
Pjovimas vejapjove .....	115		
<b>Bendrieji darbo nurodymai.....</b>	<b>115</b>		
Darbo nurodymai.....	115		
Pjovimo aukščio nustatymas.....	115		
<b>Valymas ir techninė priežiūra .....</b>	<b>115</b>		
Valymas ir bendrieji techninės			
priežiūros darbai.....	116		
Oro filtro keitimas .....	116		
Uždegimo žvakės keitimas /			
nustatymas.....	116		
Variklio alyvos keitimas .....	117		
Peilių galandimas / keitimas.....	117		
Karburiatoriaus nustatymas .....	117		
Techninės priežiūros intervalai .....	117		
<b>Laikymas .....</b>	<b>118</b>		
Bendrieji laikymo nurodymai .....	118		
Laikymas, kai prietaisas			
eksploatuojamas retai .....	118		
<b>Utilizavimas / aplinkos apsauga.....</b>	<b>119</b>		

## Įvadas

Sveikiname perkant savo naują įrangą.

Taigi, jūs nusprendėte aukštos kokybės įrenginyje.

Gamybos metu atlikta šio prietaiso kokybės kontrolė bei jo galutinis patikrinimas. Tai užtikrina Jūsų prietaiso nepriekaištingą veikimą.



Naudojimo instrukcija yra dalis šio skyriaus. Jame yra svarbios informacijos saugos, naudojimo ir tvarumo. Susipažinti prieš naudojant prietaisą su visų veikimo ir saugos instrukcijomis. Prietaisą naudokite tik kaip nurodyta ir taikymo išvardytu sričių. Na, eksplotavimo instrukcijomis ir perduoda visus dokumentus kai prietaiso perdavimas trečiosioms šalims.

## Paskirtis

Šis prietaisas yra skirtas vejos ir žolės plotams pjauti. Prietaisas pritaikytas naudoti tik namų srityje. Šis prietaisas nepritaikytas profesionaliam nuolatiniam naudojimui.

Griežtai draudžiama naudoti ne pagal šioje instrukcijoje nurodytą paskirtį, nes antraip prietaisui gali būti padaryta žalos ir kilti didelis pavojus naudotojui.

Prietaisą gali naudoti tik suaugusieji. Šio prietaiso negali naudoti vaikai ir asmenys, nesusipažinę su šia instrukcija. Prietaisą valdantis arba naudojantis asmuo yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus arba žmonėms ir jų nuosavybei padarytą žalą. Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl naudojimo ne pagal paskirtį arba netinkamo valdymo.

## Bendrasis aprašymas

**!** Paveikslėlius rasite puslapiuose nuo 2 iki 4.

## Pristatomas komplektas

Prietaisą atsargiai išimkite iš pakuočės ir patirkinkite, ar yra visos toliau nurodytos dalys.

Pakuotę utilizuokite pagal nurodymus.

- Vejapjovė
- Viršutinis rankenos lankas
- Apatinis rankenos lankas (2x)
- Surinkimo / uždegimo žvakės raktas
- Žolės surinkimo dėžė
- Kabelių spaustuvai
- Trumpa instrukcija
- Eksplloatavimo instrukcija

## Apžvalga

- A**
- 1 Lenkta rankena
  - 2 Apsauginė svirtis
  - 3 Kabelio apkaba
  - 4 Lenktos rankenos surinkimo medžiagos
  - 5 Apatinis strypas
  - 6 Žolės surinkimo krepšys
  - 7 Galinis apsauginis dangtis
  - 8 Bakelio dangtelis
  - 9 Oro filtro dėžutė

- 10 Oro filtras (nesimato)
- 11 Benzino siublys („Primer“)
- 12 Ratas
- 13 Prietaiso korpusas
- 14 Uždegimo žvakės antgalis
- 15 Uždegimo žvakė
- 16 Išmetamujų dujų vamzdžio apsaugas
- 17 Alyvos bakelio dangtelis su alyvos matuokliu (nesimato)
- 18 Paleidiklio lyno kreiptuvas
- 19 Paleidiklio rankena su paleidiklio lynu

**B** 5a Varžtas su kryžmine įpjova

**C** 4a Rankenos veržlė  
4b Varžtas

**D** 12a Rato varžtas  
12b Rato gaubtas

**E** 6a Plastikinė užmova  
6b Žolės surinkimo krepšio strypai

**F** 20 Žolės surinkimo krepšio laikiklis

**H** 8a Pripildymo atvamzdžiai

## Veikimo aprašymas

Prietaisas varomas galintu 4 taktų varikliu (Rato RAV125-s).

Prietaisas yra su tvirtu plastikiniu korpusu, žolės surinkimo krepšiu ir sulankstoma rankena. Informacijos apie valdymo elementų veikimą rasite tolesniuose aprašymuose.

## Apsauginiai įrenginiai

**A** **2 Apsauginis lankas**  
atleidus apsauginį lanką prietaisas sustoja.

## 7 Išmetamojo vamzdžio apsauga

apsaugo, kad rankomis arba degiomis medžiagomis nebūtų galima paliesti karšto išmetamojo vamzdžio.

## 16 Apsauga nuo smūgių

prietaisą valdantį asmenį saugo nuo išsviedžiamų dalių ir neleidžia netyčia prisiliesti prie peilių, jei pjaunama be žolės surinkimo dėžės.

## Techniniai duomenys

### Benzininė vejaplovė ..... BRM 4013

Variklis .....	Rato RAV125-s
Variklio darbinis tūris.....	127 cm <sup>3</sup> (cc)
Galia .....	1,9 kW (2,58 PS)
Peilio sūkių skaičius n <sub>0</sub> .... max.	2900 min <sup>-1</sup>
Peilio priveržimo momentas...maks.	45 Nm
Benzino bakelio talpa .....	0,8 l
Oktaninis skaičius.....	95-98
Alyvos bakelio talpa.....	300 ml
Variklio alyvos.....	SAE 10W-40
Uždegimo žvakė .....	TORCH F5RTC
Pjovimo lankas .....	Ø 400 mm
Pjovimo aukštis 6-padėcių.....	25 - 65 mm
Žolės surinkimo dėžės talpa .....	40 l
Svoris .....	19 kg
Garso slėgio lygis	
(L <sub>pA</sub> ) .....	82,9 dB(A); K <sub>pA</sub> = 3 dB
Garso slėgio lygis (L <sub>WA</sub> )	
išmatuotas.....	94,3 dB(A); K <sub>WA</sub> = 1,84 dB
nurodytas .....	96 dB(A)
Vibracija rankenos	
(a <sub>h</sub> ).....	4,99 m/s <sup>2</sup> ; K=1,5 m/s <sup>2</sup>

Triukšmo ir vibracijos reikšmės buvo apskaičiuotos remiantis atitinkties deklaracijoje nurodytais standartais ir nuostatomis.

Nurodyta vibracijos emisijos vertė buvo išmatuota pagal standartuose patvirtintus patikros metodus ir gali būti taikoma kitam panašiam elektriniam įrankiui. Nurodyta vibracijos emisijos vertė gali būti taikoma pradiniam poveikiui įvertinti



**Ispėjimas:** naudojant elektrinį įrankį tikroji vibracijos emisijos vertė gali skirtis nuo nurodytosios, nes ji priklauso nuo elektrinio įrankio naudojimo būdo.

Stenkite kuo labiau sumažinti vibracinių poveikių. Vibracinių poveikių galima sumažinti, pavyzdžiu, mūvint pirštines, kai dirbate su įrankiu, ir ribojant darbo laiko trukmę. Taip pat būtina atsižvelgti į visas įrankio naudojimo ciklo dalis (pvz., laikotarpiaus, kai elektrinis įrankis yra išjungtas, ir laikotarpiaus, kai įrankis i Jungtas, tačiau veikia nenaudojamas).

## Paveikslėliai / simboliai

### Paveikslėliai ant prietaiso



Ispėjimas!

Perskaityti naudojimo instrukciją



Pavoju susižeisti dėl išsviedžiamų dalių.

Aplink veikiantį prietaisą negali būti asmenų.



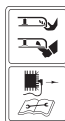
Atsargiai – nuodingi garai!

Prietaiso nenaudokite uždarose patalpose.



Atsargiai – benzinas yra degus!

Nerūkykite ir laikykite atokiai nuo šilumos šaltinių.



Pavojus susižaloti dėl aštrų peilių!  
Nekiškite arti kojų ir rankų.

Prieš pradédami techninės priežiūros darbus išjunkite variklį ir ištraukite uždegimo žvakės kištuką.



Prietaiso negalima naudoti drėgmėje.

Vejapjovės peilis veikia iš inercijos.  
Pavojus susižaloti!



Atsargiai – paviršiai yra karšti!  
Pavojus nudegti.



Atsargiai – pavojus susižaloti!

Dėvėkite akių ir klausos organų apsaugą.



Kai nueinate nuo įrenginio, išjunkite variklį. Niekada nepjaukite, kai netoli ese yra žmonių, ypač vaikų, arba gyvūnų.



Garso galios lygio Lwa nurodymas dB.

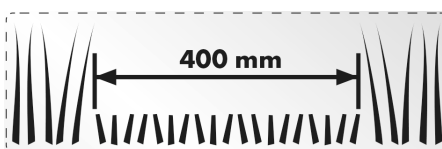


Pavojus!

Nekiškite arti rankų ir kojų.



Dėl šilumos variklio alyva plečiasi! Keisdami variklio alyvą atkreipkite dėmesį į maksimalaus alyvos kieko žymę ant alyvos matuoklės.



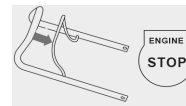
Pjovimo lankas

#### Simboliai ant benzino bakelio:



Prieš paleisdami 3 kartus spustelėkite benzino siurbli (pagalbinį paleidimo siurbli).

#### Paveikslėlis ant rankenos:



Prietaiso sustabdymas:  
atleisti apsauginį lanką

#### Instrukcijoje naudojami simboliai



**Pavojaus ženklas su duomenimis, kaip išvengti žalos žmonėms ir materialiniam turtui.**



Privalomasis ženklas (vietoje ženklo su šauktuku pateiktas reikalavimas) su duomenimis, kaip išvengti žalos materialiniam turtui.



Informacinis ženklas, kuriame pateikiama informacijos, kaip geriau naudoti prietaisą.

#### Saugos nurodymai

Šiame skyriuje pateikiami pagrindiniai saugos potvarkiai, kurių reikia laikytis dirbant su benzinine vejapjove.



**ISPĖJIMAS!** Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas.

Jei nepaisysite tam tikrų saugos nurodymų ir instrukcijų, galite patirti elektros šoką, gali kilti gaisras ir (arba) sunkiai susižalosite.

#### Pastabos:

- Atidžiai perskaitykite eksplotavimo instrukciją. Susipažinkite su įrenginio nustatymo galimybėmis ir tinkamu naudojimu.
- Iškilus abejoniams, kreipkitės į specialistą, kad pamatyti, kaip naudotis įrenginiu ir supažindinti, kurie įrenginio valdymo veiksmai yra draudžiami.

- Dirbdami būkite atidūs ir galvokite apie tai, ką darote. Nenaudokite įrenginio, kai esate pavargę, sergate arba veikiami narkotinių medžiagų, alkoholio ar medikamentų. Jei naudodami įrenginį būsite neatidūs, galite sunkiai susižaloti.
- Šis įrenginys neskirtas naudoti asmenims, kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai yra riboti, taip pat asmenims, kurie neturi patirties ar nemoka naudotis įrenginiu, nebent asmuo, atsakingas už tokią asmenų saugumą, juos prižiūrėtų arba nurodytų, kaip prietaisu naudotis.
- Būtina prižiūrėti, kad su įrenginiu nežaistų vaikai.
- Niekada neleiskite vaikams arba kitiams asmenims, kurie nėra susipažinę su naudojimo instrukcija, naudotis prietaisu. Vietos nuostatos gali apraboti minimalų naudotojo amžių.
- Niekada nepjaukite, kai šalia yra žmonių, ypač vaikų, arba gyvūnų. Dėl nukreipto dėmesio įrenginys galiapti nevaldomas.
- Nepamirškite, kad naudotojas atsakingas už nelaimingus atsitikimus su kitais asmenimis arba jų turtą.
- Laikykite apsaugos nuo triukšmo ir vietinių reikalavimų.

### **Paruošiamosios priemonės**

- Při kosení je nutné vždy nosit neklouzavou obuv a dlouhé kalhoty. Niekada nepjaukite neapsiavé ar avédami lengvus sandalus. Besiukančios dalys gali sugriebti laisvus drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus. Děvint tinkamus drabužius sumažéja rizika susižaloti.
- Zkontrolujte oblast, na které se přístroj použije a odstraňte všechny předměty

(např. kameny, tyče, dráty, hračky), které by mohly být zachyceny a odhodě je.

- **Ispėjimas:** benzinas yra itin greitai užsilepsnojanti medžiaga. Ugnis arba sprogimas gali smarkiai nudeginti:
  - benzinq laikykite tik tam pritaikytose rezervuaruose;
  - benzinq pilkite tik lauke ir pildami nerūdykite;
  - benzino reikia įpilti prieš užvestant variklį; kol variklis veikia arba prietaisas yra įkaitęs, nebandykite atidaryti bakelio dangtelio arba įpilti benzino;
  - jei benzino išbėgo, jokiu būdu negalima bandyti užvesti variklio. Jei taip įvyktų, prietaisą reikia patraukti iš benzинu užteršto ploto. Kol neišsklaidys benzino garai, nebandykite užvesti prietaiso;
  - saugos sumetimais reikia pakeisti pažeistą benzino bakelio ir kitus bakelio fiksatorius.
- Pakeiskite sugedusį garso slopintuvą.
- Prieš pradedant naudoti visada reikia apžiūrint patikrinti, ar nenusidėvėjo ir nepažeisti pjovimo įrankiai, tvirtinimo varžtai ir visas pjovimo blokas. Kad būtų galima išvengti disbalanso, visada keiskite visą nusidėvėjusių arba pažeistų įrankių ir sraigčių komplektą.
- Būkite atsargūs dirbdami prie prietaisu su keliais pjovimo įrankiais, nes pajudinus peilių gali pradėti suktis kiti peiliai.
- Naudokite tik gamintojo pristatytas ir rekomenduojamas atsarginės dalis ir kitus priedus. Naudodami kitų gamintojų dalis galite susižaloti ir netekti teisés prašyti garantijos suteikimo.

## Naudojimas

- Vidaus degimo variklis negali veikti uždarose patalpose, nes ore gali susikaupoti nuodingo anglies monoksido.
- Pjaukite tik dienos šviesoje arba ijunę tinkamą dirbtinį apšvietimą. Dirbant neapšviestoje darbo srityje gali įvykti nelaimingų atsitikimų.
- Jei įmanoma, prietaisu nepjaukite drėgnos žolės.
- Dbejte vždy na bezpečnou stabilitu, zejména na svazích, skládkách, příkopech nebo nábřežích. To Vám umožní lépe kontrolovat přístroj v neočekávaných situacích.
  - Ant šlaito visada stověkite ir pjaukite skersai, niekada nepjaukite aukštyn arba žemyn.
  - Būkite labai atsargūs, jei stovědami ant šlaisto norite pakeisti važiavimo kryptį.
  - Nepjaukite labai stačių šlaitų (maks. 10°).
- Prietaisą stumkite tik žingsnio greičiu.
- Būkite labai atsargūs apsukdami prietaisą arba jį traukdami link savęs.
- Sustabdykite pjovimo įrankį, jei norite pakreipti prietaisą, jei jį stumsite ne žole ir jei prietaisą norite perstumti ir vieno pjaunamo ploto į kitą.
- Niekada nenaudokite prietaiso, jei pažeistis apsauginiai įrenginiai arba apsauginės grotelės, jei nesumontuoti apsauginiai įrenginiai, pvz., apsauga nuo smūgių ir (arba) žolės surinkimo įtaisai. Jie užtikrina, kad prietaisas ir toliau bus eksplotuojamas saugiai.
- Niekada nekeiskite variklio regulatoriaus nuostatų ir nebandykite jo remontuoti. Galite pažeistti prietaisą.
- Prieš užvesdami variklį, atjunkite visus pjovimo įrankius ir pavaras.
- Paleidimo jungiklį paleiskite arba ijunite atsargiai, paisydami gamintojo pateiktą instrukciją. Stebékite, kad būtų pakankamas atstumas nuo kojų iki pjovimo įrankio. Kyla pavoju susižeisti.
- Užvedant arba paleidžiant variklį negalima pakreipti prietaiso, nebent pjaunant reikia jį pakelti. Tokiu atveju prietaisą pakreipkite tik tiek, kiek būtina, ir aukštyn kelkite tik j nuo naudotojo nukreiptą pusę.
- Nebandykite užvesti variklio, kai stovite prieš išmetimo kanalą.
  - Ijunkite variklį pagal instrukciją ir tai atlikite tik tada, kai Jūsų kojos yra saugiu atstumu nuo pjovimo įrankių.
- Rankų ir kojų niekada nekiškite prie arba po besiukančiomis dalimis. Visada stověkite atokiai nuo išmetimo angos. Dėl vieno neatsargaus poelgio naudojant prietaisą galima sunkiai susižaloti.
- Niekada nekelkite ir neneškite prietaiso veikiant varikliui.
- Išjunkite variklį, ištraukite uždegimo žvakės kištuką ir įsitirkinkite, kad visos judančios dalys visiškai sustojo:
  - prieš iš išmetimo kanalo išimdami blokuojančius daiktus ar kitus kamščius;
  - prieš tikrindami, valydam i arba dirbami prie prietaiso;
  - jei į prietaisą pateko svetimkūnis. Patikrinkite, ar prietaisas nepažeistas, prireikus jį suremontuokite ir tik tada paleiskite iš naujo ir dirbkite su juo;
  - jei prietaisas pradeda neįprastai ir per smarkiai vibruoti, jį reikia nedelsiant patikrinti.
- Išjunkite variklį,
  - kai paliekate prietaisą;
  - prie pildami degalų.

- Varikliui baigiantis suktis reikia uždaryti droselinj vožtuvą.
- Niekada nepalikite prietaiso darbo vietoje be priežiūros.
- Niekada nedirbkite su pažeistu, nevisiškai arba be gamintojo sutikimo permontuotu prietaisu. Įrenginius naudojant kitiemis tikslams nei numatyta, gali susidaryti pavojingų situacijų.
- Pri nebezepečí úderu bleskem s přístrojem nepracujte. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

#### Techninė priežiūra ir laikymas

- Pasirūpinkite, kad visos veržlės, sraigai ir varžtai būtų tvirtai priveržti ir prietaisas būtų saugios darbinės būklės. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta, jei netinkamai atliekami prietaisų techninės priežiūros darbai.
- Prietaiso su pripildytu benzino bakeliu niekada nelaikykite pastato viduje, kur galėtų įvykti susikaupusių benzino garų sąlyties su ugnimi arba kibirkštis.
- Palaukite, kol variklis atvés ir tik tada prietaisą statykite uždarose patalpose. Antraip gali kilti gaisras.
- Kad išvengtumėte gaisro, aplink variklį, išmetimo vamzdį ir degalų bakelio srityje negali būti žolės, lapų ar išbėgusio tepalo (alyvos).
- Reguliariai tikrinkite, ar nenusidėvėjė ir nesumažėjo žolės surinkimo įtaiso pajėgumas.
- Saugos sumetimais pakeiskite nusidėvėjusias arba pažeistas dalis. Pakeiskite sugedusį garso slopintuvą.
- Jei norite ištušinti degalų bakelį, tai turite daryti lauke.
- Su savo prietaisu visada elkitės atsargiai. Visi įrankiai turi būti aštrūs

- ir švarūs, kad būtų galima tinkamai ir saugiai dirbti. Atkreipkite dėmesį į techninės priežiūros potvarkius.
- Nebandykite prietaiso remontuoti patys, nebent Jūs turite reikiama išsilavinimą. Visus šioje instrukcijoje neaprašytus darbus gali atlkti tik mūsų įgalioti klientų aptarnavimo centrų darbuotojai.
- Prietaisą laikykite sausoje ir vaikams nepasiekiamoje vietoje. Įrenginiai kelia pavojų, jei juos naudoja nepatyrę asmenys.

#### Eksploatavimo pradžia



**Atsargiai! Besisukantis peilis. Darbus prie prietaiso atlikite tik išjungę variklį ir palaukę, kol peiliai sustos.**

Prieš įjungdami prietaisą turite atlkti šiuos darbus

- rankenos lanko montavimas
- įpilkite variklio alyvos
- įpilkite benzino
- prieikus sumontuokite žolės surinkimo dėžę
- prieikus nustatykite pjovimo aukštį

#### Rankenos lanko montavimas



##### Apatinių strypų surinkimas:

1. Apatinius strypus (5) įkiškite į lizdą vejapiovės korpuse
2. Pritvirtinkite apatinius strypus (5) pridedamais varžtais (5a).



##### Lenktos rankenos surinkimas:

3. Lenktą rankeną (1) pridedamais varžtais ir rankenos veržlėmis (4a) pritvirtinkite prie apatinį strypą (5).

- Kabelio apkabą (3) užspauskite ant apatinio stypo (5) ir ja prirtinkite kabelį.

**D**

## Ratų surinkimas

- Ratų varžtus (12a) prakiškite pro centrę ratų (12) skylę.
- Ratus (12) prisukite norimoje padėtyje. Visi ratai turi būti viename aukštyste. Galimos 3 padėties.

## Žolės surinkimo dėžės sumontavimas / ištuštinimas



**Dėmesio:** niekada nenaudokite prietaiso iki galo nepritvirtinę surinkimo dėžės arba apsaugos nuo smūgių. Pavojus susižaloti!

**E**

### Žolės surinkimo krepšio surinkimas:

- Plastikines užmovas (6a) užmaukite ant žolės surinkimo krepšio strypų (6b).

**F**

### Surinkimo krepšio tvirtinimas prie prietaiso:

- Pakelkite apsaugą nuo smūgių (7).
- Žolės surinkimo krepšį (6) įkaibinkite į tam skirtą laikiklį (20) užpakalinėje prietaiso pusėje.
- Nuleiskite apsauginį dangtį (7) – jis laiko žolės surinkimo krepšį tinkamoje padėtyje.

### Žolės surinkimo krepšio nuėmimas / ištuštinimas:

- Pakelkite apsauginį dangtį (7) ir išimkite žolės surinkimo krepšį (6).

- Ištušinkite žolės surinkimo krepšį (6) (žr. skyrių „Šalinimas/ aplinkos apsauga“) ir vėl jį įdėkite.

**G**

## Įpilkite variklio alyvos ir patikrinkite alyvos lygi



Pastatykite prietaisą ant lygios žemės.

- Atsukite alyvos bakelio dangtelį su alyvos lygio matuokliu (19) ir į bakelį įpilkite alyvos. Alyvos bakelyje telpa 0,3 L alyvos. Naudokite atitinkamo prekės ženklo alyvą (pvz., SAE 10W-40).
- Jei norite patikrinti alyvos lygi, alyvos lygio matuoklį nuvalykite švaria šluoste (19) ir vėl jį įstumkite iki galo į bakelį.
- Ištraukę patikrinkite ant alyvos lygio matuoklio nurodytą alyvos lygi. Alyvos lygis turi būti tarp nurodytos žemiausio ir aukščiausio lygio žymos.
- Jei reikia, nuvalykite išbėgusią alyvą ir vėl uždarykite alyvos bakelio dangtelį (19).



Prieš kiekvieną pjovimo patikrinkite alyvos lygi ir pripilkite, jei alyvos lygis nesiekia žemiausios žymos.

## Benzino įpylimas



**Įspėjimas! Benzinas yra užsiliepsnanti ir sveikatai kenksminga medžiaga:**

- benzina laikykite jam skirtuose rezervuaruose;
- benzino pilkite tik lauke ir niekada nepilkite veikiant varikliui arba esant įkaitusiam įrenginiui;

- bakelio dangtelj atidarykite atsargiai, kad galėtų pasišalinti viršslėgis;
- pildami nerūkykite;
- venkite sąlyčio su oda ir stenkités neįkvėpti garų;
- išvalykite išbėgusį benziną;
- benziną laikykite atokiai nuo kibirkščiavimo, atviros ugnies ir kitų uždegimo šaltinių.
- Benzino likučius šalinkite aplinkai tinkamu būdu (žr. „Šalinimas / Aplinkosauga“).



- Nenaudokite benzino ir alyvos mišinio.
- Naudokite bešvinj standartinj arba superbenziną.  
Naudojant biologinius degalus, etanolio kiekis neturi viršyti 10%.
- Naudokite tik švarų, šviežią benziną.
- Benzino nelaikykite ilgiau nei vieną mėnesį, nes suprastėja jo kokybę.



1. Atsukite bakelio dangtelj (8) ir įpilkite benzino iki pildymo atvamzdžio apatinio krašto (8a). Nepripildykite bakelio iki pat viršaus, kad benzinas turėtų vietos plėstis.
2. Nuo bakelio dangtelio nuvalykite benzino (8) likučius ir vėl uždarykite bakelio dangtelj.

## Valdymas



Atkreipkite dėmesį į apsaugą nuo triukšmo ir vietoje galiojančius potvarkius.

### I Variklio paleidimas ir susstabdymas



**Įspėjimas!** Benzinas yra užsiliepsnojanti medžiaga.

Paleiskite variklį pasitraukę maždaug 3 m nuo pildymo vienos.

Yra gaisro pavojus.



Prietaisą paleiskite tik pastatę ant tvirtos, lygios žemės ir, jei įmanoma, ant žemos žolės. Įsitikinkite, kad pjovimo įrankis nesiekia jokių daiktų ir žemės.



Jūsų saugumui: kai paleidžiate įrenginį, stovėkite už jo.



Reguliariai tikrinkite benzino ir alyvos lygi (žr. „Eksplotaavimo pradžia“) ir laiku jų papildykite.

#### Šaltoji paleistis:

1. 3 kartus paspauskite benzino siurblį (11) (pagalbinj paleidimo siurblį) (paveikslėlio néra).
2. Patraukite apsauginj lanką (2) ranenos kryptimi (1) ir laikykite šioje padėtyje
3. Patraukite paleidimo rankenélę (19).
4. Kai variklis užsiveda, létai paleiskite paleidimo rankenélę (18), kad ji slystu paleidimo lyno kreipiamaja.



**Užvedant šiltą** variklį, benzino siurblio mygtuko spausti nereikia. (11)



Per dažnai spaudžiant benzino siurblio mygtuką per daug benzino patenka į karbiuratorių ir dėl to sunku užvesti variklį.

### **Variklio sustabdymas:**

- Atleiskite apsauginę apkabą (2). vari-  
klis išsijungia ir peilis sustabdomas.

### **Peilio sustabdymo įtaisas:**

- Reguliariai tikrinkite peilio sustabdymo  
įtaisą:  
Atleiskite apsauginę apkabą (2). va-  
riklis išsijungia ir peilis sustabdomas.  
Peilis turi sustoti per 7 sekundes.

## **J Pjovimas vejapjove**

1. Paleiskite variklį (žr. ).
2. Pjaudami tvirtai laikykite lenktą ran-  
keną (1) ir apsauginį lanką (2) abiem  
rankom.

## **Bendrieji darbo nurodymai**

### **Darbo nurodymai**

- Jei įmanoma, pjaukite sausą veją, kad būtų taušojama danga.
- Nustatykite tokį pjovimo gylį, kad prietaisas nebūtų per daug apkrautas.
- Prietaisą stumkite žingsnio greičiu ir kuo lygesnėmis linijomis. Kad nupjautumėte visą veją, juostos turėtų persidengti kelis centimetrus.
- Nejudékite atgal.
- Pjaudami šlaitus visada stovékite skersai.
- Jei peilis atsitrenktų į svetimkūnį, nedelsdami išjunkite variklį. Palaukite, kol peilis sustos ir patikrinkite, ar prietaisas nepažeistas. Toliau galite dirbtii tuo atveju, jei prietaisas nebuvo pažeistas.
- Trumpam nutraukę darbą ir gabendami prietaisą įj išjunkite ir palaukite, kol peilis sustos.

- Po kiekvieno naudojimo nuvalykite prietaisą, kaip aprašyta skyriuje „Valymas ir techninė priežiūra“.

## **D Pjovimo aukščio nustaty- mas**

Prietaisui galima nustatyti vieną iš 6 pjovi-  
mo aukščio padėcių (25-65 mm):

1. Nusukite ratus (12).
2. Ratus (12) vėl prisukite norimoje padėtyje. Visi ratai turi būti viename aukštyje.

Dekoratyvinei vejai pjauti nustatykite maždaug 30–45 mm pjovimo aukštį, o vaik-  
čiojamajai vejai – maždaug 40–65 mm.

 Kai sezono pradžioje pjaunate pirmą kartą, nustatykite didesnį pjovimo aukštį.

## **Valymas ir techninė priežiūra**

 Šioje instrukcijoje nenurodytus remonto ir techninės priežiūros darbus paveskite atlikti mūsų kvalifikuočiems dirbtuvii darbuotojams. Naudokite tik originalias „Grizzly“ atsargines dalis. Antraip gali įvykti nelaimingas atsitikimas!

Techninės priežiūros ir valymo darbus atlikite tik išjungę variklį ir ištraukę uždegimo žvakės kištuką. Galite susižeisti! Prieš pradēdami visus techninės priežiūros ir valymo darbus palaukite, kol prietaisas atvés. Variklio elementai yra karšti. Kyla pavojus nudegti!



Dirbdami su peiliu užsidėkite pirštines.

## Valymas ir bendrieji techninės priežiūros darbai



Prieš valymo ir techninės priežiūros darbus prietaiso apatinėje pusėje paverskite prietaisą taip, kad jo uždegamoji žvakė būtų nukreipta į viršų.

Pasirūpinkite, kad antras asmuo laikytų prietaisą, nes jis gali virsti atgal.



Neverskite prietaiso ant šono arba į priekį. Gali išbėgti darbiniai skyčiai ir sugesti variklis.

- Prietaisas visada turi būti švarus. Prietaisą valykite šepečių arba servetėle, nenaudokite jokių agresyvių valymo priemonių ar tirpiklių.  
Variklio neplaukite vandeniu, nes galite užteršti degalų tiekimo sistemą.
- Baigę pjauti mediniu arba plastikiniu daiktu nuvalykite prilipusius augalų likučius. Kruopščiai išvalykite ventiliacijos angas, išmetimo angą ir peilio sritį (taip pat žr. „Peilių valymas“). Nenaudokite kietų arba aštrių daiktų, nes jie gali pažeisti prietaisą.
- Retkarčiais alyva sutepkite ratus.
- Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite, ar nesimato aiškių vejapiovės trūkumų, pavyzdžiui, ar dalys neatsilaisvinuo, nenusidėvėjo ir nėra pažeistos. Patirkinkite, ar visos veržlės, sraigtais ir varžtai tvirtai priveržti.
- Patirkinkite, ar gaubtai ir apsauginiai (A 2, 5, 16) įrenginiai nepažeisti ir stipriai pritvirtinti. Prieikus juos pakiskite.



## Oro filtro keitimas



Niekada neeksploatuokite prietaiso be oro filtro. Dulkės ir nešvarumai patenka į variklį ir gali sugadinti įrenginį.

- Nutraukite uždegamosios žvakės antigali (M 14) (žr. „Uždegamosios žvakės techninė priežiūra“).
- Atidarykite oro filtro dėžutę (9) ir išimkite oro filtrą (10).
- Oro filtrą (10) išplaukite muilo tirpalie ir išdžiovinkite. Oro filtrą suvilgykite kelias šviežio variklio tepalo lašais.
- Sugadintą oro filtrą pakeiskite nauju filtru (žr. „Atsarginės dalys/ Priedai“).
- Oro filtrą (10) įmontuokite į oro filtro dėžutę (9) ir ją vėl uždarykite.



## Uždegimo žvakės keitimasis / nustatymas



Nusidévējus uždegimo žvakėms arba esant per ilgam intervalui tarp uždegimų sumažėja variklio galinumas.

- Uždegimo žvakės kištuką (14) ištraukite traukdami ir sukdami uždegimo žvakę..
- Uždegimo žvakės raktu **prieš laikrodžio rodyklę** išsukite. (15)
- Tarpumačiu patirkinkite intervalą tarp uždegimų (galite išsigyti specializuotose parduotuvėse). Intervalas tarp uždegimų turi būti 0,5-0,6 mm.
- Prieikus nustatykite atstumą atsargiai lenkdami uždegimo žvakės uždegimo lanką.
- Nuvalykite uždegimo žvakę metaliniu šepečiu.

- Išstraukite nuvalytą ir nustatytą uždegimo žvakę arba pakeiskite pažeistą uždegimo žvakę nauja (rekomenduojamas priveržimo momentas yra 20 Nm) (žr. „Atsarginės dalys“).

## Variklio alyvos keitimas



Variklio alyvą keiskite, kai benzino bakelis yra tuščias ir variklis yra šiltas.



- Pirmą kartą variklio alyvą keiskite maždaug po 5 eksploatavimo valandų, po to keiskite kas 50 eksploatavimo valandų arba kasmet.
- Panaudotą alyvą utilizuokite nekenkdami aplinkai (žr. „Utilizavimas / aplinkos apsauga“).

- Išstraukite uždegimo žvakės kištuką (M 14) (žr. „Uždegimo žvakės keitimas / nustatymas“).
- Atidarykite alyvos bakelio dangtelį (A 8) ir alyvos siurbliu išstraukite variklio alyvą.
- Vėl įpilkite variklio alyvos (žr. „Eksploatavimo pradžia“).

## Peilių galandimas / keitimas



Tik kvalifikuotos dirbtuvės gali įmontuoti arba išmontuoti peilį.



Imdami už peilio dévėkite pirštines.

- Išstraukite uždegimo žvakės kištuką (M 14) ir patirkinkite, ar peilis nenusidévėjo ir nera pažeistas.
- Atšipusį peilį visada paveskite pagaląsti specializuotų dirbtuvinių darbuotojams, nes jie gali patikrinti disbalansą.

- Pažeistą peilį arba netinkamai subalansuotą peilį visada keiskite specialiai suzotose dirbtuvėse.



**Netinkamai sumontuotas peilis gali sunkiai sužeisti.**

## Karbiuratoriaus nustatymas

Gamykloje iš anksto nustatytais optimalus karbiuratoriaus galingumas. Jei reikia pakoreguoti nustatymą, tai reikėtų atliliki techninės priežiūros dirbtuvėse.

## Techninės priežiūros intervalai

Reguliariai atlilikite lentelėje „Techninės priežiūros intervalai“ nurodytus techninės priežiūros darbus. Reguliariai atliekant techninės priežiūros darbus prietaisas tarnaus ilgiau. Be to, jis pjaus optimaliai ir bus galima išvengti nelaimingų atsitikimų..

<b>Techninės priežiūros darbai (žr. „Valymas ir techninė priežiūra“)</b>	<b>Prieš</b>	<b>Po</b>	<b>Po pirmųjų 5 val.</b>	<b>Po 8 val.</b>	<b>Po 50 val.</b>	<b>Kas-met</b>
	<b>darbą / darbo</b>					
Patikrinti ir priveržti varžtus, veržles, sraigius	✓					
Patikrinti variklio alyvos lygi / benzino lygi ir prireikus papildyti variklio alyvos / benzino	✓			✓		
Nuvalyti valdymo elementus / garso slopintuvu sričių		✓		✓		
Pakeisti variklio alyvą			✓		✓	✓
Pakeisti oro filtra <sup>a</sup>						✓
Nuvalyti / nustatyti / pakeisti uždegimo žvakę				✓		✓
Peilių valymas/galandimas / keitimasis		✓				✓
Nuvalyti oro aušinimo sistema <sup>a,b</sup>						✓

<sup>a</sup> jei susikaupia daug dulkių arba nešvarumų reikia valyti dažniau.

## Laikymas

### Bendrieji laikymo nurodymai



**Nelaikykite prietaiso neištuštinę surinkimo dėžęs. Esant karštam orui kaistanti žolė pradeda rūgti. Gali kilti gaisras.**

- Prieš pastatydami prietaisą ji nuvalykite ir atlikite techninės priežiūros darbus.
- Palaukite, kol variklis atvės ir tik tada prietaisą statykite uždarose patalpose.
- Degalus laikykite tik tinkamuose ir jiems pritaikytuose rezervuaruose.
- Prietaisą laikykite sausoje vietoje, kurioje nesikaupia dulkės ir kur jo negali pasiekti vaikai.

- Ant prietaiso nedėkite nailoninių maišų, nes gali kauptis drėgmė ir atsirasti pelėsis.

### Laikymas, kai prietaisas eksplotuojamas retai



Jei nepaisysite laikymo nurodymų, dėl karbiuratoriuje likusių degalų prietaisas gali sunkiai užsivesti arba po tam tikro laiko sugesti.

- Benzino bakelį ištuštinkite gerai vėdinamoje vietoje.
- Ištuštinkite karbiuratorių: užveskite variklį ir leiskite jam veikti tol, kol variklis sustos. Palaukite, kol variklis atvės.

- Pakeiskite alyvą (žr. „Variklio alyvos keitimas“).
- Patepkite variklį konservavimo priemo-ne:
  - išsukite uždegimo žvakę (M 15) (žr. skyrių „Valymas ir techninė prie-žiūra – uždegimo žvakės keitimas / nustatymas“);
  - per uždegimo žvakės angą į variklio skyrių įpilkite valgomajį šaukštą va-riklio alyvos;
  - esant patrauktam apsauginiam lan-kui (I 2) keliis kartus létai patrau-kite paleidimo lyną (19) kad variklio viduje pasiskirstytų alyva;
  - vél tvirtai prisukite uždegimo žvak (M 15).
- Panaudotą alyvą ir benzino likučius utilizuokite nekenkdami aplinkai (žr. „Utilizavimas / aplinkos apsauga“)



Benzino bakelio nereikia ištuštinti, jei į benziną pyléte degalų priedų (žr. „Atsarginės dalys“).

## **Utilizavimas / aplinkos apsauga**

- Prietaisą, priedus ir pakuotę perduoki-te utilizuoti aplinkos apsaugos atliekų utilizavimo įstaigai.
  - Rūpestantai ištuštinkite benzino ir alyvos bakelį ir savo prietaisą perduokite perdirbimo įstaigai. Nau-dotas plastikines ir metalines dalis galite surūšiuoti ir perduoti atliekų utilizavimo įstaigai.
  - Panaudotą alyvą ir benzino likučius perduokite utilizavimo įstaigai ir ne-pilkite jų į kanalizaciją arba vandens nuotakus.
  - Apie tai teiraukités „Grizzly“ pard-a-véjo.

- Jei mums atsiusite savo sugedusį prie-taisą, mes jį utilizuosime nemokamai.
- Nupjautos žolės nemeskite į šiukslių konteinerius, ją nuvežkite į komposta-vimo vietą arba kaip trąšas paskirsty-kite po krūmais ir medžiais.

## **Atsarginės dalys/Priedai**

**Atsargines dalis ir priedus galite įsigyti interneto svetainėje**  
[www.grizzly-service.eu](http://www.grizzly-service.eu)

Dél tolesnių klausimų kreipkités į „Service-Center“, (žr. „Grizzly Service-Center“).

## Garantija

- Šio prietaiso garantija galioja 2 metus nuo prietaiso įsigijimo datos ir tik pirmajam pirkėjui. Šis prietaisas nėra skirtas komercinio naudojimo reikmėms. Naudojant komerciniams tikslams, garantija negalioja.
- Garantija netaikoma:
  - Pažeidimams, atsiradusiems prietaisui išprastai susidėvėjus, dėl perkrovų ar jei prietaisas buvo netinkamai naudojamas.
  - Komercinėms reikmėms naudojamiems prietaisams.
  - Pažeidimams, atsiradusiems nesilankius naudojimo instrukcijos ar valymo intervalų.
  - Prietaisams, kuriems jau buvo atliktas techninis remontas.
- Garantija taip pat netaikoma variklio gedimams, atsiradusiems naudojus netinkamus degalus ar netinkamai juos sumaišius, o taip pat visiems prietaiso gedimams dėl nepakankamo prietaiso tepimo.
- Toliau išvardytos dalys išprastai susidėvi, todėl joms garantija netaikoma: pjovimo įtaisui, uždegimo žvakėms, degalų filtrui, oro filtrui, paleidiklio lyngui.

## Remonto paslaugos

- Pagrįstu garantiniu atveju prašome telefonu susisiekti su mūsų klientų aptarnavimo centru. Čia jums bus suteikta daugiau informacijos dėl pretenzijos nagrinėjimo.  
Nesiųskite prietaisų mūsų klientų aptarnavimo dirbtuvėmis prieš tai nesuderinę telefonu, nes atsisakius priimti prietaisą jums gali tekti padengti išlaidas.
- Dėmesio: Jokiu būdu nesiųskite sudėsių prietaisų su pripildytu degalu ar alyvos bakeliu. Būtinai ištuštinkite bakelius. Transportuojant galimus materialinius nuostolius (jei išteka alyva / benzinas paguldžius prietaisą ant šono ar apverstą!) ir (ar) gaisro padažytus nuostolius prisima siuntėjas.
- Pataisius arba pakeitus prietaisą, garantijos teikimo laikotarpis nepratęsiamas ir suteikus tokią su prietaisu susijusių paslaugų ar įmontavus atsarginių dalių garantijos teikimo laikotarpis ir naujo neskaičiuojamas. Ta pati salyga taikoma ir naudojantis vietos klientų aptarnavimo tarnybos paslaugomis.
- Jūsų atsiųstus sugedusius prietaisus pašalinsime nemokamai.

## Klaidų paieška

Problema	Galima priežastis	Klaidos šalinimas
Neužsiveda variklis	Bakelyje per mažai benzino.	Įpilkite benzino.
	Netinkama paleidimo eilės tvarka.	Atkreipkite dėmesį į variklio paleidimo instrukciją (žr. „Valdymas“).
	Netinkamai įkištas uždegimo žvakės ( <b>M 14</b> ) kištukas, aprūko uždegimo žvakės.	Istatykite uždegimo žvakės kištuką. Nuvalykite, nustatykite arba pakeiskite uždegimo žvakę (žr. „Valymas ir techninė priežiūra“).
	Netinkamas karbiuratoriaus mišinys.	Karbiuratorių nuneškite nustatyti į specializuotas dirbtuvės.
Variklis užsiveda, tačiau prie-taisas neveikia visu galingumu.	Nešvarus oro filtras ( <b>L 10</b> )	Pakeiskite oro filtrą (žr. „Valymas ir techninė priežiūra“)
	Netinkamas karbiuratoriaus mišinys.	Karbiuratorių nuneškite nustatyti į specializuotas dirbtuvės.
Variklio trūkčioja užstringa.	Netinkamas karbiuratoriaus mišinys.	Karbiuratorių nuneškite nustatyti į specializuotas dirbtuvės.
	Aprūko uždegimo žvakės ( <b>M 15</b> )	Nuvalykite, nustatykite arba pakeiskite uždegimo žvakę (žr. „Valymas ir techninė priežiūra“).
Variklis perkaista.	Užsikišo ventiliacijos anga.	Išvalykite ventiliacijos angą.
	Netinkama uždegimo žvakė ( <b>M 15</b> )	Pakeiskite uždegimo žvakę.
	Variklyje per mažai variklio alyvos.	Įpilkite variklio alyvos (žr. „Eksplotavimo pradžia“).
Iš variklio kyla dūmai	Nešvarus oro filtras ( <b>L 10</b> )	Pakeiskite oro filtrą (žr. „Valymas ir techninė priežiūra“).
	Variklyje per mažai variklio alyvos.	Įpilkite variklio alyvos (žr. „Eksplotavimo pradžia“).
Netinka darbo rezultatas arba variklis veikia sunkiai	Žolė per trumpą arba per aukšta.	Pakeiskite pjovimo aukštį. Žr. „Pjovimo aukščio nustatymas“.
	Atbuko peilis.	Peilį nuneškite pagalštį į specializuotas dirbtuvės arba pakeiskite.
	Peilį blokuoja žolė, pilna žolės surinkimo dėžė , užsikišo išmetimo kanalas.	Išvalykite žolę (žr. „Valymas ir techninė priežiūra“).
Peilis nesisuka.	Peilį blokuoja žolė.	Išvalykite žolę.
	Peilis netinkamai sumontuo-tas	Peilį sumontuokite specializuotose dirbtuvėse.
Nejprasti garsai, tarškėjimas arba vibracija.	Peilis netinkamai sumontuotas	Peilį sumontuokite specializuotose dirbtuvėse.
	Peilis pažeistas.	

## Indice

<b>Introduzione .....</b>	<b>122</b>	<b>Smaltimento / Rispetto</b>
<b>Uso previsto .....</b>	<b>122</b>	dell'ambiente..... 136
<b>Descrizione generale.....</b>	<b>123</b>	Pezzi di ricambio/accessori..... 137
Contenuto della confezione.....	123	Garanzia ..... 137
Panoramica.....	123	Servizio di riparazione ..... 137
Descrizione delle funzionalità.....	123	Ricerca dei guasti..... 138
Dispositivi di protezione .....	124	Traduzione della dichiarazione di conformità CE originale..... 182
<b>Dati tecnici .....</b>	<b>124</b>	Grizzly Service-Center ..... 187
<b>Simboli e pittogrammi.....</b>	<b>125</b>	
Simboli grafici sull'apparecchio.....	125	
Simboli riportati nelle istruzioni.....	125	
<b>Istruzioni di sicurezza .....</b>	<b>126</b>	
<b>Messa in funzione.....</b>	<b>129</b>	
Montaggio sbarre impugnatura .....	129	Congratulazioni per l'acquisto del Suo nuovo apparecchio. Ha scelto un prodotto altamente pregiato.
Montare le ruote .....	129	Questo apparecchio è stato sottoposto a un controllo di qualità durante la produ- zione e quindi sottoposto a un controllo finale. Quindi è garantito il funzionamento del vostro apparecchio.
Montaggio/svuotamento del cestello raccoglierba .....	130	
Rabbocco dell'olio motore e controllo del livello dell'olio.....	130	
Rabboccare la benzina .....	130	
<b>Uso.....</b>	<b>131</b>	
Avviamento/arresto del motore .....	131	 Le istruzioni per l'uso costituiscono parte integrante di questo prodotto. Contengono indicazioni importanti per la sicurezza, l'uso e lo smal- timento. Prima dell'uso del prodotto, si raccomanda di familiarizzare con tutte le indicazioni di comando e di sicurezza. Usare il prodotto solo come descritto e per i campi d'impiego specificati. Conservare le istruzioni in un luogo sicuro e consegnare la documentazione in caso di cessione del prodotto a terzi
Falcatura .....	132	
<b>Avvertenze per l'utilizzo .....</b>	<b>132</b>	
Avvertenze generali per l'utilizzo.....	132	
Regolazione dell'altezza di taglio....	132	
<b>Pulizia e manutenzione .....</b>	<b>133</b>	
Pulizia e lavori di manutenzione generali .....	133	
Sostituzione del filtro aria.....	133	
Manutenzione della candela di accensione .....	134	
Cambio dell'olio motore.....	134	
Molatura/sostituzione della lama.....	134	
Regolazione del carburatore.....	135	
Intervalli di manutenzione .....	135	
<b>Stoccaggio .....</b>	<b>135</b>	
Istruzioni generali per lo stoccaggio .....	135	L'apparecchio è concepito esclusivamen- te per la falciatura di prati e aree erbose in ambito domestico. È adatto all'uso per piccoli lavori domestici. Non è stato con- cepito per l'impiego aziendale prolungato.
Conservazione nei lunghi periodi di inutilizzo.....	136	

Ogni altro utilizzo non espressamente concesso nelle presenti istruzioni può causare danni all'apparecchio e costituire un pericolo reale per l'utilizzatore. L'apparecchio è destinato all'uso da parte di persone adulte. Non permettere mai a bambini nonché ad altre persone, le quali non conoscono le istruzioni per l'uso, di usare l'apparecchio.

## Descrizione generale

**!** Le figure per il comando dell'apparecchio si trovano nelle pagine 2-4.

## Contenuto della confezione

Rimuovere l'apparecchio dalla confezione e controllare se è completo:

- Tosaerba a benzina
- Sbarra impugnatura superiore
- Sbarra impugnatura inferiore (2x)
- Chiave montaggio/candele
- Cestello raccoglierba
- Fermacavo
- Istruzioni brevi
- Istruzioni per l'uso
- Istruzioni per l'uso Briggs & Stratton

## Panoramica

- A**
- 1 Impugnatura ad arco
  - 2 Staffa di sicurezza
  - 3 Fermacavo
  - 4 Materiale di montaggio impugnatura ad arco
  - 5 Montante inferiore
  - 6 Cestello raccoglierba
  - 7 Protezione antiurto posteriore
  - 8 Tappo carburante
  - 9 Scatola del filtro aria

- 10 Filtro dell'aria (non visibile)
- 11 Pompa della benzina (primer)
- 12 Ruota
- 13 Alloggiamento apparecchio
- 14 Cappuccio candela
- 15 Candela di accensione
- 16 Carter marmitta
- 17 Tappo serbatoio dell'olio con astina di controllo livello olio (non visibile)
- 18 Guida della corda di avviamento
- 19 Impugnatura avviamento con corda di avviamento

**B** 5a Vite a croce

**C** 4a Dado dell'impugnatura  
4b Vite

**D** 12a Avvitamento ruota  
12b Copriruota

**E** 6a Linguetta in plastica  
6b Aste del cestello raccoglierba

**F** 20 Supporto del cestello raccoglierba

**H** 8a Bocchettone di rifornimento

## Descrizione delle funzionalità

L'apparecchio dispone di un potente motore a 4 tempi (Rato RAV125-s).

L'apparecchio è dotato di un robusto alloggiamento in plastica, di un cestello raccoglierba e di una sbarra impugnatura pieghevole.

La funzione delle parti è descritta nelle seguenti descrizioni.

## Dispositivi di protezione

### A 2 Staffa di sicurezza

Al rilascio della staffa di sicurezza l'apparecchio si ferma.

### 7 Carter della marmitta

Impedisce che le mani o materiali infiammabili entrino in contatto con la marmitta bollente.

### 16 Protezione antiurto posteriore

Protegge l'utente dal materiale proiettato e dal contatto involontario con la lama in caso di falciatura senza cestello raccoglierba.

## Dati tecnici

### Tosaerba a benzina .....BRM 4013

Motore .....	Rato RAV125-s
Cilindrata .....	127 cm <sup>3</sup> (cc)
Potenza .....	1,9 kW (2,58 PS)
Regime minimo (n <sub>0</sub> ).....	max. 2900 min <sup>-1</sup>
Coppia di serraggio della lama .....	max. 45 Nm
Capacità serbatoio del carburante.....	0,8 l
Numero di ottano .....	95-98
Capacità serbatoio dell'olio.....	300 ml
Olio motore .....	SAE 10W-40
Candela .....	TORCH F5RTC
Aampiezza di taglio .....	Ø 400 mm
Altezza di taglio .....	a 3 livelli, 25-65 mm
Capacità cestello raccoglierba.....	40 l
Peso .....	19 kg
Livello di pressione acustica (L <sub>PA</sub> ) .....	82,9 dB(A); K <sub>PA</sub> = 3 dB
Livello di potenza sonora (L <sub>WA</sub> ) misurata .....	94,3 dB(A); K <sub>WA</sub> = 1,84 dB
garantito .....	96 dB(A)
Vibrazione dell'impugnatura (a <sub>h</sub> ).....	4,99 m/s <sup>2</sup> ; K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

I valori relativi alla rumorosità e alle vibrazioni sono stati determinati in base alle norme e alle disposizioni indicate nella dichiarazione di conformità.

L'apparecchio può essere sottoposto a modifiche tecniche ed estetiche nell'ambito del perfezionamento senza alcun preavviso. Tutte le misure, le avvertenze e i dati riportati nelle presenti istruzioni d'uso rappresentano pertanto valori indicativi.

Di conseguenza non si accettano eventuali rivendicazioni in merito alle istruzioni d'uso.

Il valore sulle vibrazioni emesse indicato è stato calcolato conformemente ad una procedura di test ai sensi di legge e può essere sfruttato per confrontare due apparecchi. Il valore sulle vibrazioni emesse indicato può anche essere impiegato per un calcolo approssimativo della sospensione.



### Avvertenza:

Durante l'impiego dell'apparecchio, il valore sulle vibrazioni può scostarsi dal valore indicato, in base al modo in cui esso viene utilizzato. Cercare di limitare il più possibile l'esposizione alle vibrazioni. Per attenuare l'esposizione alle vibrazioni si possono ad esempio indossare guanti durante l'utilizzo dell'utensile e limitare l'orario di lavoro. In tal senso occorre tenere conto di tutte le componenti del ciclo operativo (ad esempio i momenti in cui l'apparecchio elettrico è spento e quelli in cui è acceso, ma opera senza carico).

## Simboli e pittogrammi

### Simboli grafici sull'apparecchio



Attenzione!



Leggere le istruzioni per l'uso.



Pericolo di lesioni da corpi estranei proiettati.



Tenere lontane dall'apparecchio le persone non addette ai lavori.



Attenzione: vapori tossici!



Non utilizzare l'apparecchio in luoghi chiusi.



Attenzione: la benzina è infiammabile! Non fumare e tenere lontane le fonti di calore.



Pericolo di lesioni dovuto alle lame affilate! Tenere lontano piedi e mani.



Prima di ogni lavoro di manutenzione, spegnere il motore e tirare il cappuccio della candela.



Non esporre l'apparecchio all'umidità.



Scia della lama del tagliaerba.



Pericolo di lesioni!



Attenzione: superfici surriscaldate!



Pericolo di ustione.



Attenzione: pericolo di lesioni!



Indossare occhiali di protezione e cuffie di protezione.



Spegnere il motore nei periodi di inutilizzo dell'apparecchio. Non farciare mai in presenza di persone, in particolare bambini, o animali nelle vicinanze.



Indicazione del livello di potenza acustica  $L_{WA}$  in dB.

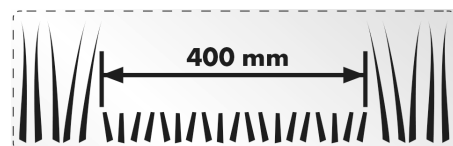


Pericolo!

Tenere lontano mani e piedi.



L'olio per motore si dilata con il calore! Al cambio dell'olio per motore controllare la tacchetta del livello massimo sull'apposita astina.



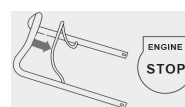
Aampiezza di taglio

### Simbolo sulla pompa della benzina:



Prima dell'accensione, premere la pompa della benzina (primer) 3 volte

### Simboli sulla sbarra impugnatura:



Arresto dell'apparecchio: rilasciare la staffa di sicurezza

### Simboli riportati nelle istruzioni



**Simboli di pericolo (al posto del punto esclamativo è possibile spiegare dettagliatamente il pericolo) con indicazioni relative alla prevenzione di danni a cose e persone.**



Simboli di divieto (al posto del punto esclamativo il divieto viene delucidato) con indicazioni relative alla prevenzione di danni.



Simboli di avvertenza con informazioni relative ad un uso corretto dell'apparecchio.

## Istruzioni di sicurezza

Questo paragrafo illustra le norme di sicurezza fondamentali da seguire per l'utilizzo del tosaerba a benzina.



**Avvertenza! Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni.** La mancata osservanza delle avvertenze di sicurezza e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

### Avvertenze:

- Leggere attentamente le istruzioni d'uso. Prendere familiarità con gli elementi di regolazione e con l'uso proprio dell'apparecchio.
- In caso di insicurezza farsi istruire sull'uso dell'apparecchio.
- Prestare attenzione, usare prudenza in quello che si fa e apprestarsi al lavoro con raziocinio. Non utilizzare l'apparecchio quando si è stanchi o in condizioni di salute non perfette, oppure quando si è sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci. Un attimo di disattenzione durante l'uso dell'apparecchio può causare gravi lesioni.
- Il presente apparecchio non è destinato all'utilizzo da parte di persone (bambini inclusi) con capacità fisiche, sensoriali o intellettive limitate oppure con carente esperienza e/o cono-

scenza, eccetto i casi in cui queste vengano sorvegliate da una persona responsabile della loro sicurezza o che impartisca loro indicazioni sull'uso dell'apparecchio.

- È necessario sorvegliare i bambini per accertarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Non permettere mai che i bambini o altre persone che non abbiano letto le istruzioni d'uso utilizzino l'apparecchio. Possono essere in vigore delle disposizioni di legge locali che stabiliscono l'età minima dell'utilizzatore.
- Non falciare mai in presenza di persone, in particolare bambini, o animali nelle vicinanze. In caso di distrazione sussiste il rischio di perdere il controllo dell'apparecchio.
- Tenere in considerazione che l'utilizzatore è responsabile di eventuali incidenti con altre persone o con i rispettivi beni.
- Rispettare le normative inerenti alla protezione antirumore e le disposizioni locali.

### Misure preliminari:

- Per la falciatura indossare sempre calzature antiscivolo e pantaloni lunghi. Non falciare a piedi nudi o con sandali leggeri. L'abbigliamento lento, i gioielli e i capelli lunghi possono incastrarsi nei componenti mobili dell'apparecchio. Indossare un abbigliamento che riduce il rischio di lesioni.
- Controllare il terreno sul quale deve essere impiegato l'apparecchio e rimuovere tutti gli eventuali oggetti (ad es. pietre, bastoni, cavi, giocattoli) con i quali si potrebbe entrare in contatto e che potrebbero essere proiettati.

- **Avvertenza:** La benzina è altamente infiammabile. Fuochi o esplosioni possono cagionare gravi ustioni:
  - conservare la benzina solamente nei recipienti previsti;
  - il rifornimento deve essere effettuato esclusivamente all'aperto, non fumare durante il riempimento;
  - aggiungere la benzina prima di avviare il motore. Quando il motore è in funzione o l'apparecchio ha raggiunto temperature elevate, non aprire il tappo del serbatoio e non rabboccare.
  - in caso di fuoriuscita di benzina non tentare in alcun modo di avviare il motore. Allontanare l'apparecchio dalle superfici imbrattate di carburante. Evitare qualsiasi tentativo di accensione finché i vapori di benzina non si sono volatilizzati;
  - per motivi di sicurezza, sostituire il tappo del serbatoio carburante e altri tappi serbatoio in caso di danneggiamento.
- Sostituire i silenziatori difettosi.
- Prima dell'utilizzo va sempre verificato mediante controllo visivo se gli utensili di taglio, i bulloni di fissaggio e l'intera unità di taglio sono usurati o danneggiati. Per evitare uno sbilanciamento, gli utensili e i bulloni usurati o danneggiati vanno sostituiti per set.
- Maneggiare con particolare cautela gli apparecchi con più utensili di taglio, poiché il movimento di una lama può portare alla rotazione dell'altra lama.
- Utilizzare solo pezzi di ricambio e accessori che sono forniti e consigliati dal produttore. L'uso di componenti non originali può causare lesioni e comporta l'immediata decadenza dei diritti di garanzia.

#### **Utilizzo:**

- Lasciare spento il motore a scoppio negli ambienti chiusi, in cui può accumularsi del pericoloso monossido di carbonio.
- Falciare solo in presenza di luce naturale o di una buona illuminazione artificiale. Un'area di lavoro non illuminata può essere causa di incidenti.
- Ove possibile, evitare l'impiego dell'apparecchio in presenza di erba bagnata.
- Assicurarsi sempre del posizionamento sicuro dell'apparecchio, in particolare in corrispondenza di pendenze, discariche di rifiuti, fossati e argini. In questo modo è possibile controllare meglio l'apparecchio in situazioni inaspettate.
  - Lavorare sempre in posizione obliqua rispetto alle pendenze, mai muovendosi verso l'alto o verso il basso.
  - Usare particolare cautela durante il cambio della direzione di marcia in corrispondenza di pendenze.
  - Non falciare su pendenze eccessivamente ripide (max. 10°).
- Far procedere l'apparecchio a passo d'uomo.
- Usare particolare cautela durante le manovre dell'apparecchio e nel tirarlo verso di sé.
- Arrestare l'utensile di taglio qualora l'apparecchio debba essere ribaltato, per trasportarlo su superfici non erbose e durante il suo spostamento da e verso la superficie da falciare.
- Non utilizzare mai l'apparecchio con dispositivi di protezione o griglia di protezione danneggiati o in assenza di dispositivi di protezione, ad es. protezione antiurto e/o dispositivi rac-

coglierba. In tal modo si garantisce il mantenimento della sicurezza dell'apparecchio.

- Non modificare le impostazioni dell'elemento di regolazione del motore e non mandarlo fuorigiri. In caso contrario si rischierebbe di danneggiare l'apparecchio.
- Prima di avviare il motore disinnestare tutti gli utensili di taglio e i componenti della trazione.
- Effettuare l'accensione e l'azionamento dell'interruttore di avviamento con cautela, in base alle indicazioni del produttore. Assicurarsi che sia presente una distanza sufficiente fra il piede e l'utensile di taglio. Pericolo di lesioni!
- All'accensione o all'avviamento del motore non inclinare l'apparecchio, ad eccezione del caso in cui esso debba essere sollevato. In questa occasione inclinare l'apparecchio solo quanto strettamente necessario e sollevare esclusivamente il lato opposto all'utilizzatore.
- Non avviare il motore se ci si trova davanti al canale di scarico.
- Azionare il motore seguendo le istruzioni e solo nel caso in cui i piedi si trovino ad una distanza di sicurezza dagli utensili di taglio.
- Non portare mai le mani o i piedi vicino o sotto componenti rotanti. Tenersi sempre lontano dal foro di scarico. Un attimo di disattenzione durante l'uso dell'apparecchio può causare gravi lesioni.
- Non sollevare o trasportare mai l'apparecchio a motore acceso.
- Fermare il motore, estrarre il cappuccio della candela e assicurarsi che tutti i componenti mobili si siano arrestati:

- prima di eliminare le cause di blocco o intasamento del canale di scarico;
- prima di ispezionare l'apparecchio, pulirlo o effettuarvi degli interventi;
- se è stato individuato un corpo estraneo. Verificare la presenza di danni all'apparecchio ed eventualmente eseguire le riparazioni necessarie prima di riavviarlo e di impiegarlo nuovamente;
- se inizia a emettere forti vibrazioni in modo anomalo, sotoporlo a un'immediata verifica.
- Spegnere il motore
  - prima di allontanarsi dall'apparecchio;
  - prima di aggiungere altro carburante;
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito nella postazione di lavoro.
- Non lavorare se l'apparecchio è danneggiato, non integro o modificato senza l'approvazione del produttore. L'utilizzo delle macchine per altre applicazioni rispetto a quelle previste può causare situazioni pericolose.
- Non lavorare con l'apparecchio in presenza di pericolo di fulmini. Pericolo di scossa elettrica.

#### **Manutenzione e conservazione:**

- Assicurarsi che tutti i dadi, i bulloni e le viti siano ben serrati e che l'apparecchio presenti uno stato di funzionamento sicuro. Molti incidenti sono il frutto di una cattiva manutenzione.
- Non conservare mai l'apparecchio all'interno di un edificio senza prima aver svuotato la benzina dal serbatoio, se esiste la possibilità che vapori di benzina entrino a contatto con fuochi liberi o scintille.

- Lasciare raffreddare il motore prima di riporre l'apparecchio in un ambiente chiuso. Pericolo di incendio.
- Per evitare di provocare un incendio, mantenere il motore, la marmitta e l'area attorno al serbatoio del carburante puliti da erba, foglie o fuoriuscite di grasso (olio).
- Controllare regolarmente il dispositivo raccoglierba per verificarne l'eventuale presenza di usura o la perdita di efficienza.
- er ragioni di sicurezza sostituire gli elementi usurati o danneggiati. Sostituire i silenziatori difettosi.
- Svuotare il serbatoio del carburante all'aperto.
- Maneggiare l'apparecchio con cura. Mantenere gli utensili puliti e affilati, in modo da ottenere prestazioni migliori e una maggiore sicurezza. Attenersi alle istruzioni di manutenzione.
- Non tentare di riparare autonomamente l'apparecchio, salvo nei casi in cui si possieda una debita formazione. Tutti gli interventi non indicati nelle presenti istruzioni devono essere eseguiti esclusivamente dai centri di assistenza da noi autorizzati.
- Conservare l'apparecchio in un luogo asciutto e fuori dalla portata dei bambini. Le macchine sono pericolose se utilizzate da persone inesperte.

## Messa in funzione



**Attenzione! Lama rotante. Eseguire lavori sull'apparecchio solo a motore spento e con la lama ferma.**

Prima di poter avviare l'apparecchio, è necessario

- montaggio sbarre impugnatura
- rabboccare l'olio motore,
- rabboccare la benzina,
- eventualmente montare il cestello raccoglierba,
- eventualmente regolare l'altezza di taglio

## Montaggio sbarre impugnatura

**B**

### Montaggio delle sbarre inferiori:

1. Posizionare le sbarre inferiori (5) nell'apposito alloggiamento dell'apparecchio tagliaerba.
2. Fissare le sbarre inferiori (5) con le viti di fissaggio (5a) in dotazione.

**C**

### Montaggio dell'impugnatura ad arco:

3. Fissare l'impugnatura ad arco (1) con le viti in dotazione e i dadi dell'impugnatura (4a) sulle sbarre inferiori (5).
4. Fissare a clip il portacavo (3) sulla sbarra inferiore (5) e fissare così il cavo.

**D**

## Montare le ruote

1. Inserire gli avvitamenti della ruota (12a) nel foro centrale delle ruote (12).
2. Avvitare saldamente le ruote (12) nella posizione desiderata. Tutte le ruote devono essere regolate alla medesima altezza. Sono possibili 3 posizioni.

## Montaggio/svuotamento del cestello raccoglierba



**Attenzione: utilizzare l'apparecchio solo con il raccoglierba completamente montato e con la protezione antiurto. Pericolo di lesioni!**



### Assemblaggio del cestello raccoglierba:

1. Portare le linguette in plastica (6a) sopra l'asta del cestello raccoglierba (6b).



### Applicazione del cestello raccoglierba sull'apparecchio:

2. Sollevare la protezione antiurto (7).
3. Inserire il cestello raccoglierba (6) nell'apposito gancio (20) sul retro dell'apparecchio.
4. Rilasciare la protezione antiurto (7), che mantiene il raccoglierba in posizione.

### Rimozione/svuotamento del cestello raccoglierba:

5. Sollevare la protezione antiurto (7) ed estrarre il raccoglierba (6).
6. Svuotare il raccoglierba (6) (vedere il capitolo "Smaltimento / Rispetto dell'ambiente") e rimontarlo.



### Rabbocco dell'olio motore e controllo del livello dell'olio



Posizionare l'apparecchio in piano.

1. Svitare il tappo del serbatoio dell'olio con astina di controllo del livello e rabboccare l'olio nel serbatoio. La capacità del serbatoio dell'olio è pari a 300 ml. Utilizzare olio di marca (ad es. SAE 10W-40).
2. Per controllare il livello dell'olio, passare un panno pulito sull'astina di controllo e reinserirne quest'ultima nel serbatoio fino alla battuta.
3. Dopo il prelievo leggere il livello dell'olio dall'apposita astina di controllo. Il livello dell'olio deve trovarsi nel campo contrassegnato tra la tacca minima e la tacca massimo.
4. Rimuovere l'eventuale olio in eccesso con un panno e richiedere il tappo del serbatoio dell'olio (19).



**i** Prima di ogni falciatura controllare il livello dell'olio ed effettuare il rabbocco al raggiungimento del punto di contrassegno inferiore.

### Rabbocco la benzina



#### Avvertenza La benzina è infiammabile e dannosa per la salute:

- conservare la benzina in appositi contenitori;
- effettuare il rabbocco solo all'aperto e mai con il motore acceso o con la macchina calda;
- aprire il tappo del carburante con cautela, in modo da poter scaricare la sovrappressione;
- non fumare durante il rabbocco della benzina;

- evitare il contatto con la pelle e l'inalazione dei vapori;
- rimuovere la benzina fuoriuscita;
- tenere la benzina lontano da scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione.
- Smaltire la benzina residua secondo le norme per la tutela ambientale (vedere "Smaltimento/rispetto dell'ambiente")



- Non utilizzare miscela benzina/olio.
- Utilizzare benzina normale o super senza piombo; In caso di utilizzo di carburante bio, non aggiungere più del 10% di etanolo.
- Utilizzare solo benzina pulita e nuova.
- Non conservare la benzina per oltre un mese, poiché la sua qualità peggiora..



1. Svitare il tappo del carburante (8) e rabboccare la benzina fino al bordo inferiore del bocchettone di riempimento.  
Non riempire completamente il serbatoio, in modo che la benzina abbia spazio sufficiente per dilatarsi.
2. Rimuovere con un panno eventuali residui di benzina intorno al coperchio del serbatoio e richiudere il coperchio. (8)

## Uso



Non è possibile evitare un certo grado di disturbo acustico del presente apparecchio. Programmare i lavori ad intenso inquinamento acustico in momenti della giornata ammessi e adeguati. Rispettare gli

eventuali periodi di riposo e limitare la durata del lavoro al necessario. Per la sicurezza propria e delle persone che si trovano nelle vicinanze dell'apparecchio, indossare le apposite protezioni acustiche.

## Avviamento/arresto del motore



**Avvertenza La benzina è un materiale infiammabile.**

**Avviare il motore mantenendo una distanza di almeno 3 m dal punto di rifornimento**



Avviare l'apparecchio su un terreno stabile e in piano, possibilmente non sull'erba alta. Sincerarsi che l'utensile di taglio non tocchi oggetti né il terreno.



Per ragioni di sicurezza: Prima dell'avviamento, posizionarsi dietro l'apparecchio



Controllare regolarmente il livello della benzina e dell'olio (vedere il capitolo „Messa in funzione“) ed effettuarne il rabbocco in tempo.

### Avviamento a freddo:

1. Premere 3 volte la pompa della benzina (11) (primer).
2. Tirare la staffa di sicurezza (2) in direzione della sbarra impugnatura (1) e trattenerla in posizione.
3. Tirare l'impugnatura di avviamento (19).
4. Quando il motore si avvia, lasciar tornare lentamente indietro l'impugnatura di avviamento nella guida della corsa di avviamento (18).

**i** In caso di avviamento a caldo non è necessario premere il primer (11).

**!** Se il primer viene premuto troppo spesso, al carburatore arriva troppa benzina e il motore risulta difficile da avviare.

#### Arrestare il motore:

- Rilasciare la staffa di sicurezza (2). Il motore si spegne e la lama viene frenata

#### Dispositivo di arresto della lama:

Controllare regolarmente il dispositivo di arresto della lama. Rilasciare la staffa di sicurezza (2). Il motore si spegne e la lama viene frenata. La lama deve arrestarsi entro 7 secondi.

## J Falciatura

- Avviare il motore (vedere **I**).
- Durante la falciatura tenere saldamente la sbarra impugnatura (1) e la staffa di sicurezza (2) con entrambe le mani.

## Avvertenze per l'utilizzo

### Avvertenze generali per l'utilizzo

- Falciare preferibilmente erba asciutta, al fine di preservare la cotica erbosa.
- Regolare la profondità di taglio in modo che l'apparecchio non venga sovraccaricato.
- Condurre l'apparecchio a passo d'uomo possibilmente percorrendo delle linee rette. Per una falciatura completa, le strisce realizzate devono sempre

sovraporsi di pochi centimetri.

- Non muoversi a ritroso.
- In corrispondenza di pendenze, lavorare sempre obliquamente ad esse.
- Qualora le lame vengano a contatto con un corpo estraneo, spegnere tempestivamente il motore. Attendere che la lama si fermi e verificare l'eventuale presenza di danni nell'apparecchio. Proseguire con il lavoro solo se l'apparecchio non risulta danneggiato.
- Durante le pause e per il trasporto, disattivare l'apparecchio e attendere che la lama si fermi.
- Pulire l'apparecchio dopo ogni utilizzo come indicato al capitolo „Pulizia e manutenzione“..



## Regolazione dell'altezza di taglio

L'apparecchio dispone di 6 posizioni per la regolazione dell'altezza di taglio (25-65 mm):

- Svitare le ruote (12).
- Avvitare saldamente le ruote (12) nuovamente nella posizione desiderata. Tutte le ruote devono essere regolate alla medesima altezza.

L'altezza di taglio corretta per un prato ornamentale corrisponde a circa 30 - 45 mm, per un prato calpestabile invece circa 40 - 65 mm.



Per il primo taglio della stagione va scelta un'altezza di taglio elevata.

## Pulizia e manutenzione



**Per i lavori di riparazione e manutenzione non descritti nelle presenti istruzioni rivolgersi ad un'officina specializzata. Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio Grizzly originali. Pericolo di incidente!**

**Di norma eseguire i lavori di manutenzione e pulizia a motore spento e cappuccio della candela estratto. Pericolo di lesioni! Fare raffreddare l'apparecchio prima di ogni lavoro di manutenzione e pulizia. I componenti del motore sono molto caldi. Pericolo di ustione!**



Indossare i guanti per maneggiare la lama.

### Pulizia e lavori di manutenzione generali



Per effettuare interventi di pulizia e manutenzione sotto l'apparecchio, ribaltarlo all'indietro solo fino a che la candela sporge verso l'alto. Assicurarsi che una seconda persona tenga l'apparecchio, poiché sussiste il pericolo di ribaltamento dello stesso.



Non ribaltare l'apparecchio lateralmente o in avanti. I liquidi possono fuoriuscire e il motore potrebbe subire dei danni.

- Tenere sempre pulito l'apparecchio. Per la pulizia utilizzare una spazzola o un panno, ma non ricorrere a detergenti o solventi corrosivi.

Per la pulizia del motore non utilizzare acqua, poiché potrebbe contaminare l'impianto di alimentazione del carburante.

- Dopo la falciatura rimuovere i residui vegetali adesi all'apparecchio con un pezzo di legno o di plastica. Pulire in particolare i fori di aerazione, il foro di scarico e la zona della lama. Non utilizzare oggetti duri o appuntiti, poiché potrebbero danneggiare l'apparecchio.
- Di tanto in tanto lubrificare le ruote.
- Prima di ogni utilizzo verificare l'assenza di difetti visibili sul tosaerba, ad es. componenti non fissati, usurati o danneggiati. Verificare il saldo posizionamento di tutti i dadi, i bulloni e le viti.
- Verificare l'assenza di danni e il corretto posizionamento delle coperture e dei dispositivi di protezione. All'occorrenza sostituire le parti danneggiate.



### Sostituzione del filtro aria



Non usare mai l'apparecchio senza filtro dell'aria. Polvere e impurità penetrano altrimenti nel motore danneggiando la macchina.

1. Estrarre il cappuccio della candela (M 14) (vedere „Manutenzione della candela di accensione“)
2. Aprire la scatola del filtro aria (9) ed estrarre il filtro aria (10).
3. Pulire il filtro aria (10) con acqua e sapone e lasciarlo asciugare. Inserire alcune gocce di olio motore fresco nel filtro aria.
4. Sostituire il filtro aria eventualmente guasto con un filtro aria nuovo (vedere “Pezzi di ricambio/accessori”).

- Per il montaggio inserire il filtro aria (10) nell'apposita scatola (9) e richiudere quest'ultima.

- Smaltire l'olio usato secondo le norme per la tutela ambientale (vedere „Smaltimento/rispetto dell'ambiente“)

## M Manutenzione della candela di accensione



Le candele logore o un'eccessiva distanza fra gli elettrodi riducono la resa del motore

- Rimuovere il cappuccio della candela (14) dalla candela tirandolo e ruotandolo contemporaneamente.
- Estrarre la candela (15) svitandola **in senso antiorario**.
- Verificare la distanza fra gli elettrodi con uno spessimetro (reperibile nei negozi specializzati). La distanza fra gli elettrodi deve corrispondere a 0,5-0,6 mm.
- La distanza può essere regolata piegando con attenzione l'elettrodo di massa della candela.
- Pulire la candela con una spazzola metallica.
- Inserire la candela pulita e regolata o sostituire la candela eventualmente danneggiata con una di ricambio (coppia di serraggio raccomandata 20 Nm, determinata con la chiave dinamometrica) (vedere "Pezzi di ricambio/accessori").

## Cambio dell'olio motore



Effettuare il cambio dell'olio motore a serbatoio della benzina vuoto e a motore caldo



- Effettuare il primo cambio dell'olio motore dopo circa 5 ore di esercizio, quindi ogni 50 ore di esercizio o annualmente.

- Estrarre il cappuccio della candela (M 14) (vedere „Manutenzione della candela di accensione“).
- Aprire il tappo del serbatoio dell'olio (A 8) e aspirare l'olio motore con un'apposita pompa.
- Rabboccare l'olio motore (vedere „Messa in funzione“).

## Molatura/sostituzione della lama



Far montare e smontare la lama solo presso un'officina specializzata.



Indossare i guanti per maneggiare la lama.

- Estrarre il cappuccio della candela (M 14) e verificare l'assenza di usura e danni alla lama.
- Per far molare un'eventuale lama non affilata rivolgersi sempre ad un'officina qualificata, poiché è in grado di effettuare il controllo dello sbilanciamento.
- Far sostituire sempre le lame danneggiate o che presentano sbilanciamento presso un'officina qualificata. Un montaggio non conforme può causare lesioni gravi.



**Un montaggio non conforme può causare lesioni gravi**

## Regolazione del carburatore

Il carburatore è stato preimpostato in fabbrica per una prestazione ottimale. Se dovessero essere necessarie modifiche successive, farle eseguire da un'officina specializzata.

## Intervalli di manutenzione

Eseguire periodicamente gli interventi di manutenzione indicati nella tabella „Intervalli di manutenzione“. Sottoponendo l'apparecchio a regolari interventi di manutenzione si consegna una maggiore vita utile, ottenendo al contempo un taglio ottimale ed evitando incidenti.

Interventi di manutenzione (vedere „Pulizia e manutenzione“)	Prima	Dopo	Dopo le prime 5 ore.	Dopo 8 ore	Dopo 50 ore	An- nu- al- men- te
	il lavoro					
Controllo e serraggio di viti, dadi, bullon	✓					
Controllo del livello di olio motore/ benzina e, se necessario, rabbocco di olio motore/benzina	✓			✓		
Pulizia degli elementi di comando/ della zona attorno ai silenziatori		✓		✓		
Cambio dell'olio motore			✓		✓	✓
Sostituzione del filtro aria <sup>a</sup>						✓
Pulizia/regolazione/sostituzione della candela				✓		✓
Pulizia/controllo/affilatura della lama		✓				✓
Pulizia del sistema di raffreddamento dell'aria <sup>a,b</sup>						✓

<sup>a</sup>Se la presenza di polvere è elevata o in caso di forte imbrattamento effettuare la pulizia più frequentemente

## Stoccaggio

### Istruzioni generali per lo stoccaggio



**Non conservare l'apparecchio  
con il raccoglierba pieno. In pre-  
senza di alte temperature, a cau-  
sa dello sviluppo di calore l'erba  
inizierà a fermentare.**

**Pericolo di incendio.**

- Pulire e manutenere l'apparecchio prima dello stoccaggio.
- Lasciare raffreddare il motore prima di riporre l'apparecchio in un ambiente chiuso.
- Per conservare il carburante utilizzare contenitori adatti e consentiti.
- Riporre l'apparecchio in un luogo asciutto al riparo dalla polvere, fuori dalla portata dei bambini

- Non avvolgere l'apparecchio in un sacchetto di nylon, in quanto potrebbero formarsi umidità e funghi.

## **Conservazione nei lunghi periodi di inutilizzo**



In presenza di residui di carburante nel carburatore, il mancato rispetto delle istruzioni per la conservazione può rendere difficoltoso l'avviamento o causare danni permanenti.

- Svuotare il serbatoio della benzina in un locale ben arieggiato..
- Svuotare il carburatore.  
A tal fine avviare il motore e lasciarlo acceso fino al suo arresto. Far raffreddare il motore.
- Effettuare un cambio dell'olio (vedere „Cambio dell'olio motore“).
- Effettuare il trattamento protettivo del motore:
  - Estrarre la candela (vedere capitolo „Pulizia e manutenzione - Sostituzione/regolazione della candela“); (**M 15**)
  - Immettere un cucchiaio di olio motore nel vano motore attraverso il foro della candela;
  - Con l'archetto di regolazione (**■ 19**) della trazione tirato, tirare la corda di avviamento (**■ 2**) lentamente più volte in modo da distribuire l'olio all'interno del motore;
  - Riserrare la candela (**M 15**).
- Smaltire l'olio usato e i residui di benzina in ottemperanza alla normativa vigente (vedere „Smaltimento / Rispetto dell'ambiente“).



Il serbatoio della benzina non va svuotato quando alla benzina viene aggiunto un apposito additivo vedere la sezione “Pezzi di ricambio”.

## **Smaltimento / Rispetto dell'ambiente**

- Smaltire l'apparecchio, gli accessori e l'imballaggio in modo da garantirne il corretto riciclaggio nel rispetto dell'ambiente.
  - Svuotare con cautela il serbatoio della benzina e quello dell'olio e consegnare l'apparecchio in un centro di riciclaggio. I componenti in plastica e metallo usati possono essere raccolti in modo differenziato in base alla tipologia ed essere conferiti in un apposito centro di riciclaggio.
  - Consegnare l'olio usato e i residui di benzina in un centro di smaltimento e non scaricarli nelle tubazioni o nella fognatura.
  - Chiedere a tal fine al rivenditore Grizzly.
- Ci occupiamo gratuitamente dello smaltimento dei vostri apparecchi difettosi.
- Non gettare l'erba tagliata nel bidone dei rifiuti, bensì utilizzarla per il compostaggio o distribuirla come strato di pacciamate sotto cespugli e alberi.

## **Pezzi di ricambio/ accessori**

**Pezzi di ricambio e accessori sono  
reperibili al sito  
[www.grizzly-service.eu](http://www.grizzly-service.eu)**

Per ulteriori domande rivolgersi al „Service-Center“ (vedere „Grizzly Service-Center“).

## **Garanzia**

- La durata della garanzia per questo apparecchio è di 2 anni a partire dalla data di acquisto e vale solo per il primo acquirente. L'apparecchio non è destinato ad un uso commerciale. Un eventuale utilizzo commerciale comporta l'estinzione della garanzia.
- Sono esclusi dalla garanzia:
  - i danni riconducibili all'usura naturale, a sovraccarico o a un utilizzo non conforme,
  - gli apparecchi impiegati per uso commerciale,
  - i danni verificatisi in seguito all'inosservanza delle istruzioni per l'uso o alla mancata ottemperanza degli intervalli di pulizia,
  - gli apparecchi sui quali sono già stati eseguiti interventi tecnici.
- Sono esclusi dalla garanzia anche i danni al motore verificatisi a causa di un carburante errato o di un rapporto di miscela non adeguato e tutti i danni alla macchina riconducibili a una lubrificazione insufficiente.
- I seguenti componenti sono soggetti a una normale usura, pertanto non rientrano nella garanzia: gruppo di taglio, candele, filtro del carburante, filtro aria, corda di avviamento.

## **Servizio di riparazione**

- Per un intervento rientrante nella garanzia, si prega di contattare telefonicamente il nostro centro assistenza. In questo modo è possibile ottenere ulteriori informazioni sulle procedure per il reclamo. Si prega di non inviare l'apparecchio senza aver preventivamente preso accordi telefonici con le nostre officine, poiché in caso contrario potrebbero esserne addebitati i costi a seguito di un eventuale rifiuto.
- Attenzione: non inviare in alcun caso un apparecchio difettoso senza aver prima svuotato il serbatoio del carburante e dell'olio. Il serbatoio deve essere assolutamente vuoto. Gli eventuali danni materiali (fuoriuscita di olio / benzina se l'apparecchio è posizionato su un lato o rovesciato all'ingiù) o i danni causati da incendio durante il trasporto sono a carico del mittente.
- La riparazione o la sostituzione dell'apparecchio non comporta un prolungamento della garanzia né tale servizio dà diritto ad una nuova garanzia per l'apparecchio o per gli eventuali pezzi di ricambio montati. Ciò vale anche per l'utilizzo di un servizio in loco.
- Ci occupiamo gratuitamente dello smaltimento dei vostri apparecchi difettosi.

## Ricerca dei guasti

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il motore non parte	Livello di benzina nel serbatoio insufficiente	Rabboccare la benzina
	Sequenza di avvio errata	Attenersi alle indicazioni sull'avviamento del motore (vedere „Utilizzo“)
	Cappuccio della candela (M 14) non applicato correttamente. Candela coperta di fuligGINE	Applicare il cappuccio della candela Pulire, regolare o sostituire la candela (vedere „Pulizia e manutenzione“)
	Miscela del carburatore non eseguita correttamente	Far regolare il carburatore da un'officina specializzata
Il motore si avvia, ma non funziona a piena potenza	Filtro dell'aria imbrattato (L 10)	Sostituire il filtro aria (vedere „Manutenzione e pulizia“)
	Miscela del carburatore non eseguita correttamente	Far regolare il carburatore da un'officina specializzata
Il motore procede a singhiozzo, si blocca	Miscela del carburatore non eseguita correttamente	Far regolare il carburatore da un'officina specializzata
	Candela coperta di fuligGINE (M 15)	Pulire, regolare o sostituire le candele (vedere „Pulizia e manutenzione“)
Il motore si surriscalda	Bocchette di aerazione intasate	Pulire le bocchette di aerazione
	Candela errata (M 15)	Sostituire la candela
	Livello di olio motore insufficiente	Rabboccare l'olio motore (vedere „Messa in funzione“)
Motore fumante	Filtro dell'aria imbrattato (L 10)	Sostituire il filtro aria (vedere „Manutenzione e pulizia“)
	Livello di olio motore insufficiente	Rabboccare l'olio motore (vedere „Messa in funzione“)
Esito del lavoro non soddisfacente o il motore ha difficoltà durante il lavoro	Erba troppo bassa o troppo alta	Modificare l'altezza di taglio vedere „Regolazione dell'altezza di taglio“
	Lama non affilata	Far affilare o sostituire la lama presso un'officina specializzata
	Lama bloccata dall'erba, cestello raccoglierba pieno, canale di scarico intasato	Rimuovere l'erba (vedere „Manutenzione e pulizia“)
La lama non ruota	Lama bloccata dall'erba	Rimuovere l'erba
	Lama non montata correttamente	Far montare la lama presso un'officina specializzata
Rumori, picchietto o vibrazioni non regolari	Lama non montata correttamente	Far montare la lama presso un'officina specializzata
	Lama danneggiata	

# Contenido

<b>Introducción.....</b>	<b>139</b>	<b>Eliminación/protección del medio ambiente.....</b>	<b>153</b>
<b>Uso previsto.....</b>	<b>140</b>	<b>Piezas de repuesto/accesorios .....</b>	<b>153</b>
<b>Descripción general .....</b>	<b>140</b>	<b>Garantía.....</b>	<b>154</b>
Volumen de suministro.....	140	<b>Servicio de reparación .....</b>	<b>154</b>
Vista general .....	140	<b>Localización de averías .....</b>	<b>155</b>
Descripción del funcionamiento .....	141	<b>Traducción de la Declaración de conformidad CE original .....</b>	<b>183</b>
Dispositivos de protección .....	141	<b>Grizzly Service-Center .....</b>	<b>187</b>
<b>Datos técnicos .....</b>	<b>141</b>		
Símbolos gráficos sobre el aparato..	142		
Símbolos del manual de instrucciones .....	142		
<b>Indicaciones de seguridad .....</b>	<b>143</b>		
<b>Puesta en funcionamiento.....</b>	<b>146</b>	Felicidades por la compra de su nuevo aparato. Ha adquirido un aparato de alta calidad.	
Montar las varillas del manillar.....	146	Durante la producción del aparato se ha revisado su calidad y se le ha realizado una inspección final. Por lo que la capacidad de funcionamiento de su aparato queda garantizada.	
Montar las ruedas .....	146		
Montar/vaciar la cesta para la hierba .....	146		
Rellenar el aceite del motor y comprobar el nivel de aceite .....	147		
Rellenar gasolina .....	147		
<b>Manejo .....</b>	<b>148</b>		
Arrancar y detener el motor .....	148		
Cortar el césped.....	149		
<b>Indicaciones de trabajo.....</b>	<b>149</b>		
Indicaciones generales de trabajo .....	149		
Ajustar la altura de corte .....	149		
<b>Limpieza y mantenimiento.....</b>	<b>149</b>		
Trabajos de limpieza y mantenimiento generales.....	150		
Cambiar el filtro de aire .....	150		
Mantenimiento de la bujía de encendido.....	150		
Cambiar el aceite del motor .....	151		
Afilar/cambiar la cuchilla .....	151		
Ajustar el carburador.....	151		
Intervalos de mantenimiento .....	152		
<b>Almacenamiento.....</b>	<b>152</b>		
Indicaciones generales sobre el almacenamiento.....	152		
Almacenamiento durante largas pausas de funcionamiento .....	153		

## Introducción

Felicidades por la compra de su nuevo aparato. Ha adquirido un aparato de alta calidad.

Durante la producción del aparato se ha revisado su calidad y se le ha realizado una inspección final. Por lo que la capacidad de funcionamiento de su aparato queda garantizada.



Este manual de instrucciones forma parte de este aparato. Contiene indicaciones importantes para la seguridad, uso y desecho del producto. Antes de la primera puesta en marcha, lea este manual de instrucciones. Antes de utilizar el aparato, familiarícese con todas las indicaciones de uso y seguridad. Utilice exclusivamente el aparato como se describe y para los campos de aplicación especificados. Conserve el manual de instrucciones y entregue toda la documentación si traspasa este aparato a un tercero.

## Uso previsto

Este dispositivo está diseñado únicamente para cortar el césped y hierbas en el ámbito doméstico.

El aparato no está pensado para uso profesional. Si se hace un uso profesional, la garantía dejará de tener vigencia.

Cualquier otro uso que no esté expresamente permitido en este manual de instrucciones puede provocar daños en el aparato y suponer un serio peligro para el usuario.

El aparato está destinado a ser utilizado por adultos. Niños o personas no familiarizadas con este manual de instrucciones no deben utilizar el aparato.

El usuario será responsable de los accidentes y daños causados a otras personas o sus propiedades.

## Descripción general



Encontrará ilustraciones en las páginas 2 a 4.

## Volumen de suministro

Saque el aparato del embalaje con cuidado y revise que disponga de todas las piezas siguientes:

- Cortacésped de gasolina
- Manillar superior
- Barras inferiores (2x)
- Llave de bujía de encendido/llave de montaje
- Cesta para la hierba
- Sujetacables
- Instrucciones breves
- Manual de instrucciones

## Vista general

**A**

- 1 Empuñadura de puente
- 2 Abrazadera de seguridad
- 3 Sujetacables
- 4 Material de montaje de la empuñadura de puente
- 5 Barra inferior
- 6 Cesta para la hierba
- 7 Protector antichoque trasero
- 8 Tapa del depósito
- 9 Depósito del filtro de aire
- 10 Filtro de aire (no visible)
- 11 Bomba de gasolina (cebador)
- 12 Rueda
- 13 Carcasa del aparato
- 14 Enchufe de la bujía de encendido
- 15 Bujía de encendido
- 16 Protección del tubo de escape
- 17 Tapa del depósito de aceite con varilla del nivel de aceite (no visible)
- 18 Guía del arrancador
- 19 Asa del arrancador con cuerda

**B**

- 5a Tornillo con ranura cruzada

**C**

- 4a Tuerca del manillar
- 4b Tornillo

**D**

- 12a Atornilladura de la rueda
- 12b Tapacubos

**E**

- 6a Lengüetas de plástico
- 6b Varillas para la cesta de la hierba

**F**

- 20 Suspensión para la cesta para la hierba

**H**

- 8a Tubuladura de llenado

## Descripción del funcionamiento

El aparato funciona con un potente motor de 4 tiempos (Rato RAV125-s). El aparato está compuesto por una robusta carcasa de plástico, una cesta para la hierba y un manillar abatible. El funcionamiento de los elementos de mando se describe en las siguientes páginas.

## Dispositivos de protección



### 2 Abrazadera de seguridad

Al soltar la abrazadera de seguridad, el aparato se detiene.

### 7 Protector antichoque trasero

Protege al usuario de la proyección de piezas y del contacto involuntario con la cuchilla cuando se corta el césped sin la cesta para la hierba.

### 16 Protección del tubo de escape

Evita que las manos o materiales inflamables entren en contacto con el tubo de escape caliente.

## Datos técnicos

Cortacésped de gasolina.....	<b>BRM 4013</b>
Motor .....	Rato RAV125-s
Cilindrada .....	127 cm <sup>3</sup> (cc)
Consumo de potencia..	1,82 kW (2,47 PS)
Régimen al ralentí (n <sub>0</sub> )....	max. 2900 min <sup>-1</sup>
Par de apriete de la cuchilla ..	max. 45 Nm
Volumen del depósito de gasolina.....	0,8 l
Octanaje .....	95-98
Volumen del depósito de aceite	
del motor.....	300 ml
Aceite del motor.....	SAE 10W-40

Bujía de encendido.....	TORCH F5RTC
Círculo de corte .....	Ø 400 mm
Altura de corte .....	3-etapa, 25 - 65 mm
Volumen de la cesta para la hierba .....	40 l
Peso .....	19 kg
Nivel de potencia acústica (L <sub>WA</sub> )	
(L <sub>WA</sub> ) .....	82,9 dB(A); K <sub>WA</sub> = 3 dB
Nivel de potencia acústica (L <sub>WA</sub> )	
medido .....	94,3 dB(A); K <sub>WA</sub> = 1,84 dB
garantizado .....	96 dB(A)
Vibración en la empuñadura	
(a <sub>h</sub> ).....	4,99 m/s <sup>2</sup> , K=1,5 m/s <sup>2</sup>

Los valores de ruido y vibración se han obtenido según la normativa y disposiciones indicadas en la declaración de conformidad.

El valor de emisión de vibraciones indicado se mide mediante un procedimiento de ensayo normalizado y se puede utilizar para hacer una comparación entre aparatos.

El valor de emisión de vibraciones indicado también se puede utilizar para hacer una estimación preliminar de la exposición.



**Advertencia:** En condiciones de uso real, el valor de emisión de vibraciones puede diferir del valor indicado, dependiendo de la forma en que se utilice el aparato.

Intente minimizar la exposición a las vibraciones en la medida de lo posible. Las medidas para reducir la tensión por las vibraciones son, por ejemplo, llevar guantes al usar la herramienta y limitar el tiempo de trabajo. En este sentido, se deben tener en cuenta todas las fases del ciclo de trabajo (por ejemplo, los tiempos en los que

el aparato está desconectado y aquellos en los que está encendido, pero funciona sin carga).

## Gráficos/símbolos

### Símbolos gráficos sobre el aparato



¡Precaución!

Lea las instrucciones de uso.



Peligro de lesiones por piezas que pueden salir disparadas.



Mantener alejada a cualquier persona de las inmediaciones del aparato.



Precaución: ¡Vapores tóxicos!



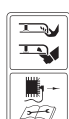
No poner en funcionamiento el aparato en espacios cerrados.



Precaución: ¡La gasolina es inflamable!



No fumar y mantener el aparato alejado de las fuentes de calor.



¡Peligro de lesiones por herramienta afilada! Mantener alejados los pies y las manos.

Antes de realizar las tareas de mantenimiento, apagar el motor y retirar el enchufe de la bujía de encendido.



No exponer el aparato a la humedad.



La cuchilla del cortacésped continúa girando. ¡Peligro de lesiones!



¡Cuidado! ¡Superficies calientes! Peligro de quemaduras.



¡Atención, peligro de lesiones! Póngase protección ocular y auditiva.



Apague el motor cuando deje el aparato.

Nunca corte el césped cuando haya personas, niños o animales cerca.



Indicación del nivel de potencia acústica Lwa en dB.

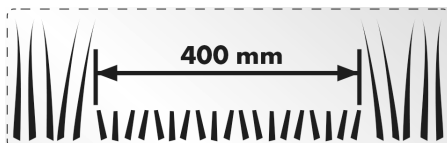


¡PELIGRO!

Aleje las manos y los pies.



¡El aceite del motor se expande con el calor! Al cambiar el aceite del motor, preste atención a la marca máxima de la varilla de medición del aceite.



Círculo de corte

### Gráficos en la bomba de gasolina:



Presionar 3 veces la bomba de gasolina (cebador) antes de arrancar.

### Gráficos en el manillar:



Detener el aparato:  
Soltar la abrazadera de seguridad

### Símbolos del manual de instrucciones



Símbolo de peligro con indicaciones sobre la prevención de daños personales o materiales.



Símbolo de obligación con información para prevenir daños (se explica la obligación en lugar del símbolo de exclamación).



Símbolo de información con instrucciones para manejar mejor el aparato.

## Indicaciones de seguridad

En este apartado se presentan las normas de seguridad básicas para trabajar con el aparato.



### ¡ADVERTENCIA!

Lea todas las indicaciones de seguridad e instrucciones. El incumplimiento de las instrucciones y de las indicaciones de seguridad puede provocar incendios y/o lesiones graves.

#### Indicaciones:

- Lea atentamente el manual de instrucciones. Familiarícese con los diferentes ajustes y con el uso correcto del aparato.
- Si tiene dudas a la hora de utilizar el aparato y sobre las operaciones prohibidas, solicite que se lo expliquen.
- Esté atento y tenga cuidado con lo que hace, utilice el sentido común al trabajar. No utilice el aparato si está cansado, enfermo o bajo la influencia de las drogas, alcohol o medicamentos. Un simple descuido al usar el aparato puede provocar graves lesiones.
- Este aparato no está previsto para ser utilizado por personas con limitaciones físicas, sensoriales o psíquicas,

ni con falta de experiencia o falta de conocimientos, a no ser que estén supervisadas por una persona que se responsabilice de la seguridad o estén instruidas en cómo se utiliza el aparato.

- Deberá supervisar que los niños no juegan con el aparato.
- No permita nunca que niños u otras personas que no hayan leído el manual de instrucciones utilicen el aparato. En las disposiciones locales puede estar establecido la edad mínima del usuario.
- Nunca corte el césped si hay personas, niños o animales cerca. Si se distrae puede perder el control sobre el aparato.
- Tenga en cuenta que el usuario es responsable de los accidentes con otras personas o sobre las propiedades de estas.
- Respete el control de la emisión de ruido y las disposiciones locales.

#### Medidas preparatorias:

- Mientras corte el césped, deberá utilizar siempre zapatos antideslizantes y un pantalón largo. Nunca corte el césped descalzo o con sandalias finas. La ropa holgada, las joyas o el cabello largo pueden resultar atrapados por los componentes móviles. Utilizar ropa apropiada reduce el riesgo de sufrir lesiones.
- Revise el terreno donde va a utilizar el aparato y retire todos los objetos que pudiera coger y salir lanzados (p.ej., piedras, palos, alambres, juguetes).
- Advertencia: La gasolina es altamente inflamable. El fuego o las explosiones pueden provocar quemaduras graves:
  - conserve la gasolina únicamente en los depósitos previstos para ello;

- reposte solo al aire libre y no fume mientras está repostando;
- reposte la gasolina antes de arrancar el motor. Mientras el motor está en funcionamiento o si el aparato está caliente, no se puede abrir la tapa del depósito ni llenar gasolina.
- Si se ha derramado gasolina no intente arrancar el motor. Deberá apartar el aparato del lugar donde se ha derramado la gasolina. No arranque el aparato hasta que todos los gases de la gasolina se hayan evaporado;
- por razones de seguridad, deberá sustituir la tapa del depósito de gasolina y la tapa de otros depósitos en caso de deterioro.
- Cambie los silenciadores defectuosos.
- Antes de su utilización, se debe comprobar siempre visualmente si la herramienta de corte, los pernos de fijación y la unidad de corte completa presentan desgaste o deterioro. Para evitar desequilibrios, las herramientas y los pernos desgastados o dañados deben sustituirse siempre por conjuntos.
- Tenga cuidado al utilizar aparatos con varias herramientas de corte, ya que el movimiento de una cuchilla puede provocar la rotación del resto de cuchillas.
- Utilice únicamente repuestos y accesorios que hayan sido suministrados y recomendados por el fabricante. El uso de piezas externas puede provocar lesiones y conlleva a la pérdida inmediata de los derechos de garantía.

**Manejo:**

- No haga funcionar el motor de combustión en espacios cerrados donde se pueda acumular monóxido de carbono.
- Corte el césped solo a la luz del día o con buena iluminación artificial. Una mala iluminación en el lugar de trabajo puede provocar accidentes.
- En la medida de lo posible, evite utilizar el aparato cuando el césped esté mojado.
- Procure estar siempre en una posición segura, sobre todo si hay pendientes, depósitos de basura, zanjas o diques. De esta manera, podrá controlar mejor el aparato en situaciones inesperadas.
  - Trabaje siempre perpendicularmente a la pendiente, nunca hacia arriba o hacia abajo.
  - Extreme sus precauciones cuando cambie la dirección en la pendiente.
  - No corte el césped en pendientes demasiado empinadas (máximo 10°).
- Mueva el aparato únicamente al ritmo de la marcha.
- Extreme sus precauciones cuando gire el aparato o lo acerque hacia usted.
- Sujete la herramienta de corte cuando deba inclinar el aparato para transportarlo por superficies que no sean de hierba y al desplazar el aparato desde y hacia la superficie de trabajo.
- Nunca utilice el aparato con los dispositivos de protección o rejillas de protección dañados o sin los dispositivos de protección instalados, p. ej., protectores antichoque y/o dispositivos de recogida de hierba. Así se garantiza que la seguridad del aparato permanece intacta.

- No cambie el ajuste del regulador del motor o no lo gire demasiado, podría dañar el aparato.
  - Antes de arrancar el motor, desacople todas las herramientas de corte y accionamientos.
  - Encienda el aparato con cuidado de acuerdo con las indicaciones del fabricante. Procure mantener sus pies lo suficientemente alejados de la herramienta de corte. Existe peligro de lesiones.
  - No se debe inclinar el aparato al iniciar o arrancar el motor, a no ser que sea necesario elevarlo durante la operación. En este caso, incline el aparato solo hasta donde sea absolutamente necesario y levante únicamente el lado alejado del usuario.
  - No arranque el motor si está delante de la abertura de expulsión.
  - Encienda el motor siguiendo las instrucciones y solo cuando sus pies se encuentre a una distancia de seguridad con respecto a las herramientas de corte.
  - No ponga nunca las manos o los pies en las piezas giratorias o debajo de las mismas. Manténgase siempre alejado de la abertura de expulsión. Un simple descuido al usar el aparato puede provocar lesiones graves.
  - Nunca levante o tire del aparato con el motor en marcha.
  - Apague el motor, desconecte enchufe de la bujía de encendido y asegúrese de que todas las piezas en movimiento están paradas:
    - antes de deshacer bloqueos o eliminar obstrucciones en la abertura de expulsión;
    - antes de revisar, limpiar o trabajar en el aparato;
  - cuando se ha chocado con un cuerpo extraño. Observe si el aparato presenta algún daño y realice las reparaciones necesarias antes de volver a arrancarlo y seguir trabajando;
  - si el aparato comienza a vibrar muy fuerte, más de lo normal, reviselo inmediatamente.
- Stellen Sie den Motor ab, ziehen Sie den Zündkerzenstecker ab und vergewissern Sie sich, dass alle beweglichen Teile still stehen:
    - wenn Sie das Gerät verlassen;
    - bevor Sie nachtanken.
  - Nunca deje el aparato en el lugar de trabajo sin vigilancia.
  - No trabaje con un aparato deteriorado, incompleto o si se ha remodelado sin la autorización del fabricante. El uso de aparatos para aplicaciones distintas de las previstas puede provocar situaciones peligrosas.
  - No trabaje con el aparato si hay peligro de rayos. Peligro por descarga eléctrica

#### **Mantenimiento y almacenamiento:**

- Procure que todas las tuercas, pernos y tornillos estén firmemente apretados y que el aparato se encuentre en un estado seguro para trabajar. Muchos accidentes tienen su origen en aparatos que no han recibido un mantenimiento correcto.
- Nunca guarde el aparato con gasolina en el depósito dentro de un edificio donde los vapores de la gasolina puedan entrar en contacto con fuego abierto o chispas.
- Deje enfriar el motor antes de guardar el aparato en espacios cerrados. Existe peligro de incendio.

- Para evitar el peligro de incendio, mantenga el motor, el tubo de escape y la zona alrededor del depósito de gasolina libre de hierba, hojas o grasa (aceite del motor) que pueda salir.
- Revise periódicamente si el dispositivo colector de hierba presenta desgaste o si ha perdido su funcionalidad.
- Por razones de seguridad, cambie las piezas desgastadas o dañadas. Cambie los silenciadores defectuosos.
- Si es necesario vaciar el depósito de gasolina, hágalo al aire libre.
- Manipule su aparato con cuidado. Para poder trabajar mejor y con más seguridad, mantenga las herramientas afiladas y limpias. Siga las instrucciones de mantenimiento.
- No intente reparar el aparato, a no ser que disponga de la formación necesaria. Cualquier trabajo que no se indique en este manual de instrucciones solo puede ser realizado por los servicios de atención al cliente autorizados por nosotros.
- Conserve el aparato en un lugar seco y fuera del alcance de los niños. Los aparatos son peligrosos si son utilizados por personas no experimentadas.

## Puesta en funcionamiento



**¡Precaución! Peligro de lesiones por las cuchillas en rotación.**  
Realice los trabajos en el aparato solo con el motor apagado y las cuchillas paradas.

Antes de arrancar el aparato,

- monte las varillas del manillar
- añada el aceite de motor,
- añada gasolina,

- si es necesario, monte la cesta para la hierba,
- si es necesario, ajuste la altura de corte.

## Montar las varillas del manillar



### Montar las barras inferiores:

1. Introduzca las barras inferiores (5) dentro de los alojamientos de la carcasa del cortacésped.
2. Fije las barras inferiores (5) con los tornillos suministrados (5a).



### Montar la empuñadura de puente:

3. Fije la empuñadura de puente (1) con los tornillos suministrados y las tuercas del manillar (4a) en las barras inferiores (5).
4. Enganche los sujetacables (3) en la barra inferior (5) y fije así el cable.



## Montar las ruedas

1. Inserte las atornilladuras de la rueda (12a) a través del orificio central de las ruedas (12).
2. Atornille firmemente las ruedas (12) en la posición deseada. Todas las ruedas han de colocarse a la misma altura. Se puede poner en 3 posiciones.

## Montar/vaciar la cesta para la hierba



**Atención: No utilice el aparato sin la cesta para la hierba totalmente montada ni sin el protector antichoque. ¡Peligro de lesiones!**

## **E Montar la cesta para la hierba:**

1. Pase las lengüetas de plástico (6a) por las varillas de la cesta (6b).

## **F Colocar la cesta para la hierba en el aparato**

2. Levante el protector antichoque (7).
3. Cuelgue la cesta para la hierba (6) en las suspensiones previstas para tal fin (20) en la parte trasera del aparato.
4. Coloque el protector antichoque (7), este mantendrá la cesta en su posición.

## **Retirar/vaciar la cesta para la hierba:**

5. Levante el protector antichoque (7) y saque la cesta para la hierba (6).
6. Vacíe la cesta (6) (véase el capítulo «Eliminación/protección del medio ambiente») y móntela de nuevo.

## **G Rellenar el aceite del motor y comprobar el nivel de aceite**

**i** Coloque el aparato en el suelo en una superficie plana.

1. Desenrosque la tapa del depósito de aceite con varilla de medición del aceite (19) yrellénelo el aceite. El depósito de aceite tiene una capacidad de 0,5 l de aceite de motor. Utilice aceite de marca (p. ej., SAE 30).
2. Para controlar el nivel de aceite, limpie la varilla de medición del aceite (19) con un paño limpio e introduzcala en el depósito hasta el tope.

3. Después saque la varilla y consulte el nivel de aceite.

El nivel de aceite debe estar entre la marca de mínimo y máximo.

4. Limpie el aceite de motor que se haya podido caer y vuelva a cerrar la tapa del depósito de aceite (19).

**i** Antes de cortar el césped, compruebe siempre el nivel de aceite y añada aceite de motor hasta alcanzar la marca inferior.

## **Rellenar gasolina**



**¡Atención! La gasolina es inflamable, perjudicial para la salud y el medio ambiente:**

- Recoja el aceite bombeado solo en los envases previstos para ello.
- Reposte únicamente en el exterior y nunca con el motor en marcha o caliente.
- Abra con cuidado la tapa del depósito para poder reducir el exceso de presión.
- No fume durante el repostaje.
- Evite el contacto con la piel y la inhalación de vapores.
- Elimine la gasolina derramada.
- Mantenga alejada la gasolina de chispas, llamas abiertas y otras fuentes de encendido.
- Deseche los restos de gasolina respetando el medio ambiente (véase «Eliminación/Protección del medio ambiente»).



- No utilice mezclas de gasolina/ aceite.
- Utilice gasolina normal o gasolina súper sin plomo.  
Si utiliza combustible bio, no debe contener más de un 10% de etanol en la mezcla.
- Utilice exclusivamente gasolina nueva y limpia.
- No guarde la gasolina durante más de un mes para evitar que su calidad se deteriore.



1. Desatornille la tapa del depósito (8) y añada gasolina hasta el borde inferior de la tubuladura de llenado (8a). No llene el depósito de gasolina por completo para dejar que la gasolina tenga espacio para expandirse.
2. Limpie los restos de carburante que hayan podido caer alrededor de la tapa del depósito (8) y vuelva a cerrar la tapa.

## Manejo



No se puede evitar cierta contaminación sonora provocada por el aparato. Realice los trabajos que más ruido conllevan en lugares adaptados para ello y en las franjas horarias permitidas. Respete las horas de descanso y límite el trabajo a lo estrictamente necesario. Utilice cascos de protección auditiva para protegerse a usted mismo y a las personas que se encuentren cerca.



### Arrancar y detener el motor



**¡Atención! La gasolina es inflamable. Arranque el motor al menos a 3 m de distancia del lugar donde lo ha llenado. Existe peligro de incendio.**



Arranque el aparato en una superficie plana y firme y evite, en la medida de lo posible, superficies con el césped alto. Asegúrese de que la herramienta de corte no toca ningún objeto ni el suelo.



Por su seguridad: Cuando encienda el aparato, colóquese detrás de él.



Compruebe con regularidad el nivel de gasolina y aceite (véase «Puesta en funcionamiento») yrellene cuando sea oportuno.

#### Arranque en frío:

1. Presione 3 veces en la bomba de gasolina (11) (cebador).
2. Tire de la abrazadera de seguridad (2) en dirección hacia el manillar (1) y sujetélo.
3. Tire del asa del arrancador (19).
4. Cuando arranque el motor, deje que el asa del arrancador se vaya introduciendo lentamente dentro de la guía del arrancador (18).



En caso de arranque en caliente, no es necesario presionar el cebador (11).



Si se presiona demasiadas veces el cebador, entra demasiada gasolina al carburador y será más difícil arrancar el motor.

### **Parada del motor:**

- Suelte la abrazadera de seguridad (2). El motor se apaga y se frena la cuchilla.

### **Dispositivo de detención de la cuchilla:**

Revise regularmente el dispositivo de detención de la cuchilla:

Suelte la abrazadera de seguridad (2). El motor se apaga y se frena la cuchilla. La cuchilla ha de pararse en 7 segundos.



### **Cortar el césped**

1. Arranque el motor (véase I).
2. Cuando esté cortando el césped, sujete el manillar (1) y la abrazadera de seguridad (2) fuertemente con las dos manos

### **Indicaciones de trabajo**

#### **Indicaciones generales de trabajo**

- Corte el césped lo más seco posible para proteger el césped.  
Ajuste la altura de corte de forma que el aparato no se sobrecargue.  
Guíe el aparato a la velocidad de la marcha por un camino lo más recto posible. Para un corte perfecto, las tiras de corte deberían solaparse siempre unos pocos centímetros.
- Nunca vaya hacia atrás.
- Trabaje siempre perpendicularmente a la pendiente.
- Si las cuchillas entran en contacto con un cuerpo extraño, pare de inmediato el motor. Espere hasta que se detenga la cuchilla y compruebe si el aparato presenta daños. Retome el trabajo si el aparato no presenta ningún daño.

- Si va a realizar una pausa prolongada o a transportar el aparato, apague el aparato y espere hasta que se detenga la cuchilla.
- Limpie el aparato tras cada uso tal y como se describe en el capítulo «Limpieza y mantenimiento».



### **Ajustar la altura de corte**

El aparato dispone de 3 posiciones para ajustar la altura de corte (25-65 mm):

1. Desatornille las ruedas (12).
2. Atornille las ruedas (12) de nuevo en la posición deseada. Todas las ruedas han de colocarse a la misma altura.

La altura de corte adecuada para un césped de uso residencial es de alrededor de 30 - 45 mm, mientras que para un césped utilitario es de alrededor de 40 - 65 mm.



Para el primer corte de la temporada, se debe escoger una altura de corte alta.

### **Limpieza y mantenimiento**



**Encargue los trabajos de reparación y mantenimiento que no están descritos en estas instrucciones a un taller especializado. Utilice exclusivamente piezas de repuesto Grizzly originales. ¡Existe peligro de accidentes! Realice los trabajos de mantenimiento y limpieza con el motor apagado y con el enchufe de la bujía de encendido retirado. ¡Existe peligro de lesiones!**

**Antes de efectuar los trabajos de mantenimiento o limpieza espere hasta que el aparato se haya enfriado. Los elementos del motor están calientes. ¡Existe peligro de quemaduras!**



Utilice guantes cuando trabaje con la cuchilla.

## Trabajos de limpieza y mantenimiento generales



Para trabajos de limpieza y mantenimiento en la parte inferior del aparato, inclínelo. Incline el aparato hacia atrás de modo que la bujía de encendido sobresalga hacia arriba.

Procure que haya otra persona sujetando el aparato porque existe el peligro de que vuelque.



No vuelque el aparato hacia un lado o hacia delante. Podría salir líquido y dañar el motor.

- Mantenga el aparato siempre limpio. Para la limpieza, utilice un cepillo o paño, pero ningún detergente ni solvente fuerte.  
No utilice agua para limpiar el motor ya que podría ensuciar el sistema de gasolina.
- Despues de cortar el césped, retire los restos de plantas que hayan quedado adheridos con un palo de madera o de plástico. En particular, limpie las aberturas de ventilación, la abertura de expulsión y la zona de las cuchillas (consulte también «Limpiear la cuchilla»).  
No utilice objetos duros o afilados, dado que podrían dañar el aparato.

- Engrase las ruedas de vez en cuando.
- Antes de cualquier uso, controle el aparato para ver si presenta desperfectos visibles como pueden ser piezas sueltas, desgastadas o dañadas. Compruebe el asiento firme de todas las tuercas, pernos y tornillos.
- Revise las cubiertas y dispositivos de protección (A|2, 5, 16) para ver si tienen desperfectos y si están en la posición correcta. Si es necesario, cámbielos.



## Cambiar el filtro de aire



Nunca utilice el aparato sin el filtro de aire. De lo contrario, el polvo y la suciedad entrarían en el motor y esto podría provocar daños en la máquina.

1. Retire el enchufe de la bujía (M 14) (véase «Mantenimiento de la bujía de encendido»).
2. Abra el depósito del filtro de aire (9) y retire el filtro de aire (10).
3. Limpie el filtro de aire (10) en una solución jabonosa y deje que se seque. Embadurne el filtro de aire con unas gotas de aceite de motor limpio.
4. Cambie el filtro de aire defectuoso por uno nuevo (véase «Piezas de repuesto/accesorios»).
5. Para montarlo, introduzca el filtro de aire (10) dentro del depósito del filtro de aire (9) y vuelva a cerrarlo.



## Mantenimiento de la bujía de encendido



Las bujías de encendido desgasadas o un ángulo de encendido demasiado grande conllevan la reducción de potencia del motor.

- Retire el enchufe de la bujía de encendido (**M 14**) tirando y girando simultáneamente de la bujía (**M 15**).
- Desenrosque la bujía de encendido (**M 15**) en sentido contrario al de las agujas del reloj.
- Revise el ángulo de encendido con ayuda de una galga de espesores (disponible en tiendas especializadas). El ángulo de encendido debe ser de 0,5-0,6 mm.
- Si es necesario, ajuste el ángulo doblando ligeramente el electrodo de masa de la bujía de encendido.
- Limpie la bujía de encendido con un cepillo de alambre.
- Coloque la bujía de encendido limpia y ajustada o sustituya la bujía de encendido dañada por una bujía de encendido de repuesto (par de apriete recomendado 20 Nm, calculado con una llave dinamométrica) (véase «Piezas de repuesto/accesorios»).

## Cambiar el aceite del motor



Cambie el aceite del motor solo cuando el depósito de gasolina esté vacío y el motor caliente.



- Realice el primer cambio de aceite del motor después de aproximadamente 5 horas de servicio; después, cada 50 horas de servicio o una vez al año.
- Los aceites usados deben eliminarse siempre de acuerdo con la normativa medioambiental (véase «Eliminación/protección del medio ambiente»).

- Retire el enchufe de la bujía (**M 14**) (véase «Mantenimiento de la bujía de encendido»).
- Abra la tapa del depósito de aceite (8) y saque el aceite del motor con una bomba de aceite.
- Rellene el aceite del motor (véase «Rellenar aceite de motor y comprobar el nivel de aceite»).

## Afilar/cambiar la cuchilla



La cuchilla solo debe ser montada y desmontada en un taller especializado.



Utilice guantes cuando trabaje con la cuchilla.

- Retire el enchufe de la bujía (**M 14**) y revise si la cuchilla está desgastada o dañada.
- Encargue el afilado de la cuchilla sin filo a un taller especializado, ya que puede realizar una prueba de desequilibrio.
- Encargue siempre a un taller especializado la sustitución de una cuchilla dañada o desequilibrada.



**Un montaje incorrecto puede provocar lesiones graves.**

## Ajustar el carburador

El carburador viene ajustado de fábrica para alcanzar la potencia óptima. Si fuese necesario reajustarlo (véase «Localización de averías»), llévelo a un taller especializado para que proceda a ajustarlo.

## Intervalos de mantenimiento

Lleve a cabo regularmente los trabajos de mantenimiento indicados en la tabla. Con el mantenimiento regular de su aparato se alarga su vida útil. Además conseguirá un rendimiento de corte óptimo y evitará accidentes.

Trabajos de mantenimiento (véase «Limpieza y mantenimiento»)	Antes	Des- pués	después de las primeras 5 h	des- pués de 8 h	des- pués de 50 h	anual- mente
	del trabajo					
Comprobar y apretar tornillos, tuercas y pernos	✓					
Revisar el nivel de aceite del motor/gasolina y llenar aceite del motor/gasolina si es necesario	✓			✓		
Limpiar los elementos de control/zona alrededor del silenciador		✓		✓		
Cambiar el aceite del motor			✓		✓	✓
Sustituir el filtro de aire <sup>a</sup>						✓
Limpiar/ajustar/sustituir la bujía de encendido				✓		✓
Limpiar/comprobar las cuchillas afilar		✓				✓
Limpiar el sistema de refrigeración de aire <sup>*</sup>						✓

\* Sustitúyalo más a menudo si hay mucho polvo o suciedad

## Almacenamiento

### Indicaciones generales sobre el almacenamiento



No almacene el aparato con la cesta para la hierba llena. Con el calor la hierba empieza a fermentar. Existe peligro de incendio.

- Antes de guardar el aparato, límpielo y realice las tareas de mantenimiento necesarias.
- Deje enfriar el motor antes de guardar el aparato en espacios cerrados.
- Utilice recipientes adecuados y autorizados para guardar el combustible.
- Mantenga el aparato en un lugar seco y protegido del polvo y fuera del alcance de los niños.

- No envuelva el aparato en bolsas de nylon, ya que podría formarse humedad y moho.

## Almacenamiento durante largas pausas de funcionamiento



Si no se tienen en cuenta las indicaciones de almacenamiento, los restos de carburante en el carburador pueden provocar problemas de encendido o provocar daños permanentes.

- Vacíe el depósito de gasolina en un lugar con buena ventilación.
- Arranque el motor y déjelo en marcha hasta que se apague por falta de gasolina.
- Cambie el aceite del motor (véase «Cambiar el aceite del motor»).
- Conserve el motor:
  - extraiga la bujía de encendido (**M 15**) (véase «Limpieza y mantenimiento»);
  - añada una cucharada de aceite del motor a través de la abertura de la bujía de encendido en el compartimento del motor;
  - tire de la cuerda del arrancador (**I19**) varias veces lentamente con la abrazadera de seguridad puesta (**I2**) para que el aceite se reparta por el interior del motor;
  - vuelva a atornillar firmemente la bujía de encendido (**M 15**).
- Los aceites usados y los restos de gasolina deben eliminarse siempre de acuerdo con la normativa medioambiental (véase «Eliminación/protección del medio ambiente»).



No es necesario vaciar el depósito de combustible si añade un aditivo a la gasolina (véase «Piezas de repuesto»).

## Eliminación/protección del medio ambiente

- Lleve el aparato, los accesorios y el embalaje a un lugar donde procedan a reciclarlo respetando el medio ambiente.
  - Vacíe con cuidado el depósito de gasolina y de aceite y entregue el aparato en un punto de reciclaje. Las piezas de plástico y metal utilizadas pueden separarse según el material y llevarse a un punto de reciclaje.
  - Entregue el aceite usado en un punto de reciclaje y no lo vierta a las canalizaciones o al desagüe.
  - Si tiene cualquier duda, póngase en contacto con nuestro centro de servicio.
- Nosotros nos encargamos de eliminar gratuitamente los aparatos defectuosos que nos ha enviado.
- No eche el césped cortado en el contenedor de basura, llévelo a un lugar de compostaje o distribúyalo por el suelo bajo los arbustos y los árboles.

## Piezas de repuesto/ accesorios

**Encontrará piezas de repuesto y accesorios en  
[www.grizzly-shop.de](http://www.grizzly-shop.de) o  
[www.grizzly-service.eu](http://www.grizzly-service.eu)**

Si tiene más preguntas, póngase en contacto con el «Service-Center» (ver „Grizzly Service-Center“).

## Garantía

- El periodo de garantía para este dispositivo es de 2 años tras la fecha de compra y solo es válido para el comprador original. El aparato no está pensado para uso profesional. Si se hace un uso profesional, la garantía dejará de tener vigencia.
- Quedan excluidos de la garantía:
  - los daños causados por el desgaste natural, la sobrecarga o el funcionamiento incorrecto
  - los aparatos que se hayan destinado a un uso profesional
  - los daños que surjan como consecuencia de la no observación del manual de operación o del incumplimiento de los intervalos de limpieza
  - los aparatos en los que ya se hayan realizado intervenciones de carácter técnico.
- Del mismo modo, la garantía no cubre los daños en el motor producidos por el uso de carburantes inadecuados o mezclas inadecuadas, ni tampoco los daños en la máquina provocados por una lubricación insuficiente.
- Los siguientes componentes están sujetos a un desgaste normal y quedan excluidos de la garantía: dispositivo de corte, bujía de encendido, filtro de combustible, filtro de aire, cuerda del arrancador.

## Servicio de reparación

- En caso de reclamación justificada de la garantía, póngase en contacto por teléfono con nuestro centro de servicio. Le facilitarán toda la información necesaria para realizar la reclamación. Por favor, no envíe ningún aparato sin haberlo consultado previamente con nuestros talleres de servicio, podría incurrir en nuevos costes en caso de una admisión denegada.
- Atención: No envíe, en ningún caso, los aparatos defectuosos con el depósito de combustible o de aceite lleno. Es obligatorio vaciar los depósitos. Los posibles daños materiales (cuando el aparato se coloca de lado o en posición invertida se puede derramar aceite/gasolina) o los daños causados por un incendio corren a cargo del remitente.
- La reparación o la sustitución del dispositivo no implica una extensión del periodo de garantía, ni tampoco un nuevo periodo de garantía a causa del servicio realizado al aparato o a sus componentes integrados. Esto también es válido para los servicios prestados in situ.
- Nosotros nos encargamos de eliminar gratuitamente los aparatos defectuosos que nos ha enviado.

## Localización de averías

Problema	Origen posible	Subsanación del error
El motor no arranca	Hay muy poca gasolina en el depósito	Rellenar gasolina
	Secuencia de arranque incorrecta	Observar las instrucciones de arranque del motor (véase «Manejo»)
	El enchufe de la bujía ( <b>M 14</b> ) no está correctamente conectado Bujía de encendido cubierta de hollín	Insertar el enchufe de la bujía Limpiar, ajustar o sustituir la bujía de encendido (véase «Limpieza y mantenimiento»)
	Carburador mal ajustado	Encargar el ajuste del carburador a un taller especializado
El motor arranca pero el aparato no funciona a plena potencia	Filtro de aire sucio ( <b>L 10</b> )	Cambiar el filtro de aire (véase „Limpieza y mantenimiento“)
	Carburador mal ajustado	Encargar el ajuste del carburador a un taller especializado
El motor funciona de manera irregular	Carburador mal ajustado	Encargar el ajuste del carburador a un taller especializado
	Bujía de encendido cubierta de hollín ( <b>M 15</b> )	Limpiar, ajustar o sustituir la bujía de encendido (véase «Limpieza y mantenimiento»)
El motor se sobrecalienta	Aberturas de expulsión obstruidas	Limpiar las aberturas de expulsión
	Bujía de encendido errónea ( <b>M 15</b> )	Sustituir la bujía de encendido
	Demasiado poco aceite en el motor	Rellenar aceite de motor (véase «Puesta en marcha»)
El motor echa humo	Filtro de aire sucio ( <b>L 10</b> )	Cambiar el filtro de aire (véase „Limpieza y mantenimiento“)
	Demasiado poco aceite en el motor	Rellenar aceite de motor (véase «Puesta en marcha»)

Resultado del trabajo insatisfactorio o el motor funciona con dificultad	El césped es demasiado corto o largo	Cambiar la altura de corte (véase «Ajustar la altura de corte»)
	Cuchilla sin filo	Encargar el afilado o sustitución de la cuchilla a un taller especializado
	La cuchilla está obstruida con hierba, cesta para la hierba llena, abertura de expulsión obstruida	Eliminar la hierba (véase «Limpieza y mantenimiento»)
La cuchilla no gira	La cuchilla está obstruida con hierba	Eliminar la hierba
	La cuchilla no está montada correctamente	Encargar a un taller especializado el montaje de la cuchilla
Ruidos, traqueo o vibraciones inusuales	La cuchilla no está montada correctamente	Encargar a un taller especializado el montaje de la cuchilla
	Cuchilla dañada	

## Obsah

<b>Úvod.....</b>	<b>157</b>
<b>Používanie na určený účel.....</b>	<b>157</b>
<b>Všeobecný opis .....</b>	<b>158</b>
Rozsah dodávky.....	158
Prehľad .....	158
Opis funkcie .....	158
Ochranné zariadenia.....	158
<b>Technické údaje.....</b>	<b>159</b>
<b>Piktogram/Symboly .....</b>	<b>159</b>
Piktogramy na prístroji .....	159
Symboly v návode na obsluhu .....	160
<b>Bezpečnostné pokyny.....</b>	<b>160</b>
<b>Uvedenie do prevádzky.....</b>	<b>163</b>
<b>Montáž týčí držadla .....</b>	<b>164</b>
Montáž kolies .....	164
<b>Montáž/vyprázdenie zberného koša na trávu .....</b>	<b>164</b>
Naplnenie motorového oleja a kontrola stavu oleja .....	164
Naplnenie benzínu .....	165
<b>Obsluha .....</b>	<b>165</b>
Naštartovanie a zastavenie motora..	165
Kosenie .....	166
<b>Pokyny pre prácu .....</b>	<b>166</b>
Všeobecné pokyny pre prácu.....	166
Nastavenie výšky kosenia.....	166
<b>Čistenie a údržba.....</b>	<b>167</b>
Čistenie a všeobecné údržbárske práce .....	167
Výmena vzduchového filtra.....	167
Údržba zapaľovacej sviečky .....	168
Vymeniť motorový olej.....	168
Brúsenie/výmena noža.....	168
Nastavenie karburátora.....	169
Intervaly údržby.....	169
<b>Skladovanie.....</b>	<b>170</b>
Všeobecné pokyny pre skladovanie .....	170
Skladovanie počas dlhších prestávok v prevádzke .....	170
<b>Likvidácia/ochrana životného prostredia .....</b>	<b>170</b>

<b>Náhradné diely/príslušenstvo .....</b>	<b>171</b>
<b>Záruka.....</b>	<b>171</b>
<b>Opravný servis.....</b>	<b>171</b>
<b>Vyhľadávanie chýb .....</b>	<b>172</b>
<b>Preklad originálneho prehlásenia o zhode CE.....</b>	<b>185</b>
<b>Grizzly Service-Center .....</b>	<b>187</b>

## Úvod

Srdečné blahoželanie ku kúpe vášho nového prístroja. Rozhodli ste sa tým pre vysoko kvalitný prístroj. Toto zariadenie bolo kontrolované na kvalitu a prešlo výstupnou kontrolou. Tým je zabezpečená funkčná schopnosť zariadenia.



Návod na používanie je súčasťou tohto prístroja. Obsahuje dôležité pokyny pre bezpečnosť, používanie a likvidáciu. Pred prvým uvedením do prevádzky si, prosím, prečítajte tento návod na obsluhu. Pre použitím prístroja sa oboznámite so všetkými pokynmi týkajúcimi sa obsluhy a bezpečnosti. Prístroj používajte iba ako je opísané a na uvedené oblasti použitia. Návod na používanie si dobre uschovajte a pri odovzdávaní prístroja tretej osobe dodajte tiež všetky podklady.

## Používanie na určený účel

Prístroj je určený na kosenie trávnikov a zatrávnených plôch v domácej oblasti. Tento prístroj nie je vhodný na komerčné používanie. Pri komerčnom používaní záruka zaniká.

Každé iné používanie, ktoré nie je v tomto návode na obsluhu výslovne povolené,

môže viesť k poškodeniu prístroja a predstavovať vážne nebezpečenstvo pre používateľa.

Prístroj je určený pre dospelých. Deti, ako aj osoby, ktoré nie sú oboznámené s týmto návodom na používanie, nesmú zariadenie používať.

Obsluhujúci alebo používateľ je zodpovedný za zranenia iných ľudí alebo poškodenia ich majetku.

## Všeobecný opis



Obrázky nájdete na stranach 2 až 4.

## Rozsah dodávky

Vyberte prístroj opatrne z obalu a skontrolujte, či sú nasledovné diely kompletne:

- Benzínová kosačka na trávu
- Horné držadlo
- Spodné držadlá (2x)
- Montážny kľúč/Kľúč na sviečky
- Zberný kôš na trávu
- Svorka na káble
- Krátky návod
- Návod na obsluhu

## Prehľad



- 1 Oblúkové držadlo
- 2 Bezpečnostné rameno
- 3 Svorka na káble
- 4 Montážny materiál oblúkového držadla
- 5 Spodné držadlo
- 6 Zberný kôš na trávu
- 7 Zadná ochrana proti odrazeným predmetom
- 8 Uzáver benzínovej nádrže
- 9 Skrinka vzduchového filtra

10 Vzduchový filter (nie je vidieť)

11 Benzínové čerpadlo (Primer)

12 Koleso

13 Kryt prístroja

14 Konektor zapaľovacej sviečky

15 Zapaľovacia sviečka

16 Ochrana výfuku

17 Uzáver olejovej nádržky s tyčkou na meranie oleja (nie je vidieť)

18 Vedenie lanka spúšťača

19 Držadlo spúšťača s lankom spúšťača



5a Krížový skrutkovač



4a Matica s rukoväťou  
4b Skrutka



12a Skrutkový spoj kolesa  
12b Kryt kolesa



6a Plastová spona  
6b Tyče zberného koša na trávu



20 Záves zberného koša na trávu



8a Plniace hrdlo

## Opis funkcie

Prístroj je poháňaný výkonným 4-takto-vým motorom (Rato RAV125-s).

Prístroj je vybavený robustným plastovým krytom, zberným košom na trávu a sklá-pateľným držadlom.

Funkcia jednotlivých prvkov obsluhy je uvedená v nasledujúcich popisoch.

## Ochranné zariadenia



### 2 Bezpečnostné rameno

Pri pustení bezpečnostného ramena sa prístroj zastaví.

## 7 Zadná ochrana proti odrazeným predmetom

chráni obsluhujúcu osobu pred vymrštenými dielmi a pred neúmyselným kontaktom s nožom, keď sa kosí bez zberného koša na trávu.

## 16 Ochrana výfuku

zabráňuje tomu, aby sa ruky alebo horľavé materiály dostali do kontaktu s horúcim výfukom.

# Technické údaje

## Benzínová kosačka na trávu.....

### **BRM 4013**

Motor .....	Rato RAV125-s
Zdvihový objem motora .....	127 cm <sup>3</sup> (cc)
Príkon .....	1,82 kW (2,47 PS)
Otáčky naprázdno (n <sub>0</sub> )....	max. 2900 min <sup>-1</sup>
Uťahovací moment noža .....	max. 45 Nm
Objem benzínovej nádrže.....	0,8 l
Oktánové číslo.....	95-98
Objem nádrže motorového oleja ....	300 ml
Motorový olej .....	SAE 10W-40
Zapaľovacia sviečka .....	TORCH F5RTC
Okruh kosenia .....	Ø 400 mm
Výška kosenia .....	3-stupňová, 25 - 65 mm
Objem zberného koša na trávu .....	40 l
Hmotnosť.....	19 kg
Hladina akustického tlaku (L <sub>pA</sub> ) .....	82,9 dB(A); K <sub>pA</sub> = 3 dB
Hladina akustického výkonu (L <sub>WA</sub> ) nameraná .....	94,3 dB(A); K <sub>WA</sub> = 1,84 dB
zaručená .....	96 dB(A)
Vibrácia na držadle (a <sub>h</sub> ) .....	4,99 m/s <sup>2</sup> , K=1,5 m/s <sup>2</sup>

Hodnoty hluku a vibrácií boli stanovené podľa norem a ustanovení uvedených vo vyhlásení o zhode.

Uvedená hodnota emisií vibrácií sa merala podľa normovaného skúšobného postupu a môže sa použiť na vzájomné porovnanie prístroja s iným. Uvedená hodnota emisií vibrácií sa môže tiež použiť pre odhad počiatočného pozastavenia.



**Výstraha:** Hodnota emisií vibrácií sa môže počas skutočného používania prístroja odlišovať od uvedenej hodnoty v závislosti od druhu a spôsobu jeho používania.

Zaťaženie spôsobené vibráciami sa pokúste udržať tak malé, ako je to možné. Príkladné opatrenia na zníženie zaťaženia vibráciami je nosenie rukavíc pri používaní nástroja a obmedzenie pracovného času. Pritom sa zohľadnia všetky podielky cyklu prevádzky (napríklad časy, kedy je elektrické náradie vypnuté a také, kedy je zapnuté, ale bez zaťaženia).

# Piktogram/Symboly

## Piktogramy na prístroji



Opatrne!



Prečítajte si návod na používanie.



Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku vymrštených dielov.



Okolostojace osoby držte mimo dosahu prístroja.



Opatrne – toxicke výpary!



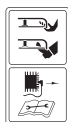
Zariadenie nepoužívajte v uzavretých priestoroch.



Opatrne – benzín je horľavý!



Nefajčite a zdroje tepla držte mimo dosahu.



Nebezpečenstvo poranenia ostrým nožom! Nohy a ruky držte mimo dosahu.

Pred údržbárskymi prácami vypnite motor a vytiahnite konektor zapaľovacej sviečky.



Prístroj nevystavujte vlhkosti.  
Nôž kosačky na trávu dobieha. Nebezpečenstvo poranenia!



Opatrne – horúce plochy!  
Nebezpečenstvo popálenia.  
Opatrne, nebezpečenstvo poranenia!  
Noste ochranu očí a sluchu.



Vypnite motor, keď opustíte prístroj.  
Nikdy nekoste, keď sa v blízkosti nachádzajú osoby, hlavne deti alebo zvieratá.



Údaj hladiny akustického výkonu  $L_{WA}$  v dB.



Nebezpečenstvo!  
Ruky a nohy držte mimo dosahu.



Motorový olej sa pri teple rozpína! Pri výmene motorového oleja dávajte pozor na značku maxima na tyčke na meranie oleja.



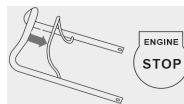
Okrus kosenia

### Piktogram na benzínovom čerpadle:



Benzínové čerpadlo (Primer)  
pred spustením 3x stlačte.

### Piktogram na držadle:



Zastavenie prístroja:  
Uvoľnite bezpečnostné rameno

### Symboly v návode na obsluhu



Značky nebezpečenstva s údajmi na zabránenie poškodeniam zdravia osôb alebo vecným škodám.



Príkazová značka (namiesto výkričníka je príkaz vysvetlený) s údajmi na zabránenie vzniku škôd.



Upozorňovacia značka s informáciami pre lepšiu manipuláciu s prístrojom.

### Bezpečnostné pokyny

V tomto odseku sú uvedené základné bezpečnostné pokyny pri práci s prístrojom.



**VÝSTRAHA!** Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a návody. Zanedbania pri dodržiavaní bezpečnostných pokynov a návodov môžu spôsobiť požiar a/alebo ťažké zranenia.

#### Upozornenia:

- Pozorne si prečítajte návod na obsluhu. Oboznámte sa s možnosťami nastavenia a správnym používaním zariadenia.

- V prípade nejasností pri používaní prístroja a ohľadom zakázaných činností sa nechajte primerane zaškoliť.
  - Budte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a pri práci rozmýšľajte. Nepoužívajte zariadenie, keď ste unavený alebo nemocný alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľka nepozornosti pri používaní prístroja môže spôsobiť vážne poranenia.
  - Tento prístroj nie je určený na to, aby ho používali osoby s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a/alebo nedostatom vedomostí; iba vtedy áno, ak pre ich bezpečnosť sú pod dohľadom príslušnej osoby alebo boli ňou zaškolené o používaní zariadenia.
  - Deti musia byť pod dohľadom, aby sa zabezpečilo, že sa nehrajú s prístrojom.
  - Nikdy nedovoľte deťom alebo iným osobám, ktoré nepoznajú návod na používanie, aby používali prístroj. Miestne predpisy môžu stanoviť najnižší vek používateľa.
  - Nikdy nekoste, keď sa v blízkosti nachádzajú osoby, hlavne deti alebo zvieratá. Pri odvrátení pozornosti môžete stratiť kontrolu nad prístrojom.
  - Myslite na to, že za nehody s inými osobami alebo ich vlastníctvom je zodpovedný používateľ.
  - Zohľadnite ochranu proti hluku a miestne predpisy.
- Prípravné opatrenia:**
- Počas kosenia nosťe vždy protišmykovú obuv a dlhé nohavice. Nekoste bosý alebo v ľahkých sandálach. Voľný odev, ozdoby alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohybujúcimi sa časťami. Nosenie vhodného odevu znížuje riziko poranenia.
  - Skontrolujte terén, na ktorom chcete prístroj použiť a odstráňte všetky predmety (napr. kamene, tyče, drôty, hračky), ktoré môžu byť zachytené a odhodené.
  - Výstraha: Benzín má vysoký stupeň horľavosti. Požiar alebo explózie môžu spôsobiť ľažké zranenia:
    - benzín uschovajte iba v na tento účel určených zásobníkoch;
    - tankujte iba na voľnom priestranstve a počas plnenia nefajčite;
    - benzín treba naplniť pre naštartovanie motora. Zatial čo motor beží alebo pri horúcom prístroji sa uzáver benzínovej nádrže nesmie otvárať ani sa nesmie dopĺňať benzín.
    - v prípade, že je benzín pretečený, nesmie sa uskutočniť pokus o naštartovanie motora. Namiesto toho odstráňte prístroj z plochy znečisťenej benzínom. Je nutné zabrániť každému pokusu o zapálenie, kým benzínové výparы nevyprchajú;
    - z bezpečnostných dôvodov je v prípade poškodenia nutné vymeniť uzáver benzínovej nádrže a iné uzávery nádrže.
  - Chybny tlmič hluku vymeňte.
  - Pred použitím sa má vždy vykonať vizuálna kontrola, či rezacie nástroje, upevňovacie čapy a celá rezacia jednotka nie sú opotrebované alebo poškodené. Na zabránenie nevyváženosťi sa smú opotrebované alebo poškodené nástroje a čapy vymieňať iba po súpravách.
  - Pri prístrojoch s viacerými rezacími nástrojmi budte opatrní, pretože pohyb noža môže viesť k rotácii ostatných nožov.

- Používajte len tie náhradné diely a časti príslušenstva, ktoré dodáva a odporúča výrobca. Použitie cudzích dielov môže viesť k poraneniam a spôsobiť okamžitú stratu nároku na záruku.

### **Manipulácia:**

- Spaľovací motor nenechajte bežať v uzavorených miestnostiach, v ktorých sa môže hromadiť nebezpečný oxid uhoľnatý.
- Koste len pri dennom svetle alebo pri dobrom umelom osvetlení. Neosvetlená pracovná oblasť môže viesť k úrazom.
- Ak je to možné, zabráňte použitiu prístroja pri mokrej tráve.
- Vždy dávajte pozor na bezpečný po- stoj, najmä na svahoch, skládkach, priekopách alebo hrádzach. Tak je možné zariadenie lepšie kontrolovať v neočakávaných situáciach.
  - Pracujte vždy priečne k svahu, nikdy nie nahor alebo nadol.
  - Budte zvlášť opatrní, keď meníte na svahu smer jazdy.
  - Nekoste na nadmerne strmých svahoch (maximálne 10°).
- Prístroj vedte iba v krokovej rýchlosťi.
- Budte zvlášť opatrní, keď prístroj otáčate alebo ho priťahujete k sebe.
- Zastavte rezaci nástroj, keď sa prístroj musí naklopiť, na prenesenie cez iné plochy ako tráva a keď sa prístroj pohybuje od kosenej plochy alebo ku kosenej ploche.
- Nikdy nepoužívajte prístroj s poškodenými ochrannými zariadeniami alebo ochrannými mrežami alebo bez namontovaných ochranných zariadení, napr. ochrana proti odrazeným predmetom a/alebo zariadenia na zachytávanie trávy. Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť prístroja zostane za- chovaná.
- Nemeňte nastavenie regulátora mo- tora ani ho nepretáčajte. Tým by ste mohli prístroj poškodiť.
- Skôr ako spustíte motor, odpojte všetky rezné nástroje a pohony.
- Prístroj spustite s opatrnošťou, podľa pokynov výrobcu. Dávajte pozor na dostačočný odstup nôh k reznému nástroju. Existuje nebezpečenstvo pora- nenia.
- Pri štartovaní alebo spúšťaní motora sa nesmie prístroj naklopiť, iba vtedy áno, ak sa musí prístroj počas kosenia zdvíhať. V tomto prípade nakloňte prístroj iba natoľko, ako je to bezpod- mienečne potrebné a zdvihnite stranu odvrátenú od používateľa nahor.
- Motor nespúšťajte, keď stojíte pred vyhadzovacím otvorm.
- Zapnite motor podľa návodu a iba vtedy, keď sú vaše nohy v bezpečnom odstupe od rezacích nástrojov.
- Nikdy nevedte ruky a nohy na alebo pod otáčajúcimi sa dielmi. Držte sa vždy vo vzdialenosťi od vyhadzova- cieho otvoru. Chvíľka nepozornosti pri používaní prístroja môže spôsobiť vážne poranenia.
- Prístroj nikdy nezdvíhajte ani nenoste s bežiacim motorom.
- Odstavte motor, vytiahnite konektor zapaľovacej sviečky a presvedčte sa, či všetky pohyblivé časti stoja:
  - pred uvoľnením blokovania alebo odstránením upchatí vo vyhadzova- com otvore;
  - predtým než prístroj skontrolujete, vyčistite alebo na ňom pracujete;
  - keď bolo narazené na cudzie teleso. Skontrolujte, či prístroj nie je poško-

- dený a v prípade potreby vykonajte potrebné opravy, predtým než prístroj znova spustíte a začnete s ním pracovať;
- ak prístroj začal neobyčajne silne vibrovať, má sa vykonať okamžitá kontrola.
  - Odstavte motor, vytiahnite konektor zapaľovacej sviečky a presvedčte sa, či všetky pohyblivé časti stojia:
    - keď prístroj opustíte;
    - predtým ako budete dočerpávať palivo.
  - Prístroj nikdy nenechávajte na pracovisku bez dohľadu.
  - Nikdy nepracujte s poškodeným alebo neúplným prístrojom ani neupravujte prístroj bez súhlasu výrobcu. Používanie prístrojov na iné ako plánované aplikácie môže viesť k nebezpečným situáciám.
  - S prístrojom nepracujte v prípade nebezpečenstva búrky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom

### **Údržba a skladovanie:**

- Postarajte sa, aby všetky matice, svorky a skrutky boli pevne dotiahnuté a aby bol prístroj v bezpečnom pracovnom stave. Mnoho nehôd zapríčinili nesprávne udržiavané zariadenia.
- Nikdy neukladajte prístroj s benzínom v benzínovej nádrži vo vnútri budovy, v ktorej sa podľa možnosti môžu dostať benzínové výparы do kontaktu s otvoreným ohňom.
- Motor nechajte ochladiť, skôr než ho odložíte do uzavorených priestorov. Existuje nebezpečenstvo požiaru.
- Aby sa zabránilo nebezpečenstvu požiaru, držte motor, výfuk a oblasť okolo benzínovej nádrže bez trávy, listov alebo unikajúceho tuku (motorový olej).

- Pravidelne kontrolujte zariadenie na zachytávanie trávy vzhľadom na opotrebenie alebo stratu funkčnosti.
- Z bezpečnostných dôvodov vymeňte všetky opotrebované alebo poškodené diely. Chybný tlmič hluku vymeňte.
- V prípade, že treba vyprázdníť benzínovú nádrž, malo by sa to uskutočniť na voľnom priestranstve.
- Vás prístroj ošetrujte starostlivo. Nástroje udržiavajte ostré a čisté, aby bolo možné s nimi pracovať lepšie a bezpečnejšie. Dodržiavajte predpisy pre údržbu.
- Nepokúšajte a opravovať prístroj sami, iba vtedy áno, ak máte na to vzdelenie. Všetky práce, ktoré nie sú uvedené v tomto návode na obsluhu, smú byť vykonávané len strediskami zákazníckeho servisu, ktoré sú nami k tomu splnomocnené.
- Prístroj uschovávajte na suchom mieste a mimo dosahu detí. Prístroje sú nebezpečné, keď ich používajú neskúsené osoby.

### **Uvedenie do prevádzky**

 **Opatrne! Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku rotujúceho noža. Práce na prístroji sa môžu vykonávať len pri vypnutom motore a stojacom noži.**

Predtým než náradie spustíte, musíte

- namontovať tyče držadla
- naplniť motorový olej,
- naplniť benzín,
- v prípade potreby namontovať zberný kôš na trávu,
- v prípade potreby nastaviť výšku kosenia.

## Montáž tyčí držadla

### B Montáž spodných držadiel:

1. Vložte spodné držadlá (5) do uchytenia krytu kosačky na trávu.
2. Upevnite spodné držadlá (5) s priloženými skrutkami (5a).

### C Montáž oblúkového držadla:

3. Upevnite oblúkové držadlo (1) s priloženými skrutkami a matičami s rukoväťou (4a) na spodných držadlach (5).
4. Upnite držiak kabla (3) na spodnom držadle (5) a zaistite tým kábel.

### D Montáž kolies

1. Zasuňte skrutkové spoje kolesa (12a) cez stredný otvor kolies (12).
2. Kolesá (12) pevne priskrutkujte v želanej polohe. Všetky kolesá musia byť nastavené na rovnakú výšku. Sú možné 3 polohy.

## Montáž/vyprázdenie zberného koša na trávu



**Pozor: Prístroj neprevádzkujte bez úplne upevneného zberného koša ani bez ochrany proti odrazeným predmetom. Nebezpečenstvo poranenia!**

### E Montáž zberného koša na trávu:

1. Vyhrňte plastové spony (6a) cez tyče zberného koša na trávu (6b).



### F Upevnenie zberného koša na trávu na prístroji:

2. Nadvihnite ochranu proti odrazeným predmetom (7).
3. Zaveste záhytný kôš na trávu (6) do na tento účel určeného závesu (20) na zadnej strane prístroja.
4. Odoberte ochranu proti odrazeným predmetom (7), drží zberný kôš na trávu v polohe.

### Odobratie/vyprázdenie zberného koša na trávu:

5. Nadvihnite ochranu proti odrazeným predmetom (7) a vyveste zberný kôš na trávu (6).
6. Vyprázdnite zberný kôš na trávu (6) (pozri kapitolu „Likvidácia/ochrana životného prostredia“) a znova ho namontujte.



### G Naplnenie motorového oleja a kontrola stavu oleja



Postavte prístroj na rovnú plochu.

1. Odtočte uzáver olejovej nádrže s tyčou na meranie oleja (19) a napľňte motorový olej do olejovej nádržky. Olejová nádržka má kapacitu 0,5 l motorového oleja. Použite značkový olej (napr. SAE 30).
2. Pri kontrole stavu oleja utrite tyčku na meranie oleja (19) čistou handrou a vložte ju znova až na doraz do olejovej nádržky.
3. Po vytiahnutí odčítajte na tyčke na meranie oleja stav oleja. Stav oleja musí byť v označenom poli medzi značkou minima a maxima.
4. Prípadne vyliaty motorový olej utrite a znova zatvorte uzáver olejovej nádržky (19).



Pred každým kosením skontrolujte stav oleja a pred dosiahnutím spodného bodu značky doplňte motorový olej.

## Naplnenie benzínu



**Výstraha!** Benzín je horľavý, škodlivý pre zdravie a životné prostredie:

- Benzín skladujte v určených nádobách;
- Tankujte len vonku a nikdy s bežiacim alebo horúcim motorom;
- Uzáver benzínovej nádrže opatrne otvorte, aby sa mohol uvoľniť pretlak;
- Pri tankovaní nefajčite;
- Zabráňte kontaktu s pokožkou a vdýchnutiu výparov;
- Odstráňte rozliatý benzín;
- Benzín udržiavajte mimo dosahu iskier a iných zápalných zdrojov.
- Ekologicky zlikvidujte zvyšky benzínu (pozri „Likvidácia/Ochrana životného prostredia“).



- Nepoužívajte zmes benzínu/oleja.
- Používajte bezolovnatý normálny benzín alebo benzín super; Pri použití biopaliva nesmie byť primiešané viac ako 10 % etanolu.
- Používajte iba čistý, čerstvý benzín.
- Neskladujte benzín dlhšie ako jeden mesiac, pretože sa jeho kvalita zhoršuje.



1. Odskrutkujte uzáver palivovej nádrže (8) a naplňte benzínom až po spodný okraj plniaceho hrdla (8a). Benzínovú nádrž nenaplňte celkom doplnia, aby mal benzín miesto na rozpínanie.
2. Okolo uzáveru palivovej nádrže (8) utrite zvyšky benzínu a uzáver znova zatvorite.

## Obsluha



Pri používaní tohto prístroja nie je možné zabrániť určitému zažieniu hlukom. Práce s vysokou hlučnosťou preložte na dovolené a k tomu určené časy. Nepracujte v čase odpocinku a prípadné práce obmedzte na najnutnejšie. Pre osobnú ochranu a ochranu v blízkosti sa nachádzajúcich osôb note vhodnú ochranu sluchu.



## Naštartovanie a zastavenie motora



**Výstraha!** Benzín je horľavý. Naštartujte motor vo vzdialnosti minimálne 3 m od miesta plnenia. Existuje nebezpečenstvo požiaru.



Prístroj štartujte na pevnej, rovnej zemi, podľa možnosti nie vo vysokej tráve. Presvedčte sa, či rezaci nástroj sa nedotýka predmetov alebo podlahy.



Pre vašu bezpečnosť: Keď prístroj spúšťate, stojte za ním.



Pravidelne kontrolujte benzín a stav oleja (pozri „Uvedenie do prevádzky“) a doplňte ho včas.

**Studené spúšťanie:**

1. 3 x stlačte benzínové čerpadlo (11) (Primer).
2. Potiahnite bezpečnostné rameno (2) v smere oblúkového držadla (1) a podržte ho.
3. Zatiahnite držadlo spúšťača (19).
4. Keď sa motor spustí, nechajte držadlo spúšťača pomaly kízať späť do vedenia lanka spúšťača (18).

**i** Pri teplom spúštaní nie je potrebné stlačenie čerpadla Primer (11).

**!** Keď sa čerpadlo Primer často stláča, do karburátora sa dostane veľa benzínu a motor sa ľahko spúšťa.

**Zastavenie motora:**

- Uvoľnite bezpečnostné držadlo (2). Motor sa vypne a nôž sa zabrzdí.

**Zariadenie na zastavenie noža:**

Pravidelne kontrolujte zariadenie na zastavenie noža:

Uvoľnite bezpečnostné držadlo (2). Motor sa vypne a nôž sa zabrzdí. Nôž sa musí zastaviť za 7 sekúnd.

**J Kosenie**

1. Naštartujte motor (pozri ).
2. Pri kosení držte pevne oblúkové držadlo (1) a bezpečnostné držadlo (2) obom rukami.

**Pokyny pre prácu****Všeobecné pokyny pre prácu**

- Koste podľa možnosti suchú trávu, aby sa chránila mačina.

- Výšku kosenia nastavte tak, aby sa prístroj nepreťažil.
- Prístroj vedťte v krokovej rýchlosťi v podľa možnosti rovných dráhach. Pre dokonalé kosenie by sa mali dráhy prekrývať vždy niekoľko centimetrov.
- Nepohybujte sa smerom dozadu.
- Na svahoch pracujte vždy priečne k svahu.
- Ak by sa mali nože dostať do kontaktu s cudzím teleso, motor ihneď vypnite. Počkajte, kým sa nôž nezastaví a skontrolujte poškodenia prístroja. Prácu zahájte znova iba pri nepoškodenom prístroji.
- Pri dlhších prestávkach v práci a na prepravu prístroj vypnite a počkajte na zastavenie noža.
- Po každom použití prístroj vyčistite, ako je opísané v kapitole „Čistenie a údržba“.

**Nastavenie výšky kosenia**

Prístroj má 3 polohy na nastavenie výšky kosenia (25 – 65 mm):

1. Odskrutujte kolesá (12).
2. Kolesá (12) znova pevne priskrutujte v želanej polohe. Všetky kolesá musia byť nastavené na rovnakú výšku.

Správna výška kosenia pri ozdobnej tráve činí približne 30 – 45 mm, pri úžitkovej tráve približne 40 – 65 mm.



Pre prvé kosenie v sezóne by sa mala zvoliť veľká výška kosenia.

## Čistenie a údržba



**Servisné a údržbárske práce, ktoré nie sú opísané v tomto návode na obsluhu, nechajte vykonáť našej odbornej dielmi. Používajte iba originálne náhradné diely Grizzly. Hrozí nebezpečenstvo úrazu!**

**Údržbárske a čistiace práce vykonávajte zásadne pri vypnutom motore a vytiahnutom konektore zapalovalcej sviečky. Hrozí nebezpečenstvo poranenia! Pred všetkými údržbárskymi a čistiacimi prácami, nechajte prístroj vychladnúť. Prvky motoru sú horúce. Existuje nebezpečenstvo popálenia!**



Pri zaobchádzaní s nožom nosť rukavice.

### Čistenie a všeobecné údržbárske práce



**K** Na čistiace a údržbárske práce preklopte na spodnej strane prístroja. Prístroj preklopte len smerom dozadu tak, aby zapalovalacia sviečka vyčnievala nahor.

Postarajte sa o to, aby druhá osoba držala stroj, pretože pretrváva nebezpečenstvo spätného sklopenia.



Prístroj nesklápať na stranu ani smerom dopredu. Prevádzkové kvapaliny by mohli vytiečať a motor sa môže poškodiť.

- Prístroj udržiavajte vždy čistý. Na čistenie používajte kefu alebo handru,

ale nie ostrý čistiaci prostriedok alebo rozpúšťadlo.

Na čistenie motora nepoužívajte vodu, palivová sústava by sa mohla znečistiť.

- Po kosení odstráňte prichytené zvyšky rastlín s kusom dreva alebo plastu. Vyčistite zvlášť vetracie otvory, vyhadzovací otvor a oblasť noža (pozri tiež „Čistenie nožov“). Nepoužívajte tvrdé alebo špicaté predmety, tieto by mohli poškodiť prístroj.
- Z času na čas naoleujte kolesá.
- Pred každým použitím skontrolujte prístroj vzhľadom na viditeľné nedostatky ako uvoľnené, opotrebované alebo poškodené časti. Skontrolujte pevné osadenie všetkých matíc, svorníkov a skrutiek.
- Skontrolujte kryty a ochranné zariadenia (**A** 2, 5, 16) vzhľadom na poškodenia a správne osadenie. Prípadne tieto vymenťte.



### Výmena vzduchového filtra



Prístroj nikdy neprevádzkujte bez vzduchového filtra. Inak sa do motoru dostane prach a špina a môže spôsobiť škody.

1. Siahnite konektor zapalovalcej sviečky (**M** 14) (pozri „Údržba zapalovalcej sviečky“).
2. Otvorte skrinku vzduchového filtra (9) a vyberte vzduchový filter (10).
3. Vyčistite vzduchový filter (10) v mydlovom roztoku a nechajte ho uschnúť. Do vzduchového filtra natrite niekoľko kvapiek čerstvého motorového oleja.
4. Poškodený vzduchový filter nahradte novým vzduchovým filtrom (pozri „Náhradné diely/príslušenstvo“).

- Pri montáži vložte vzduchový filter (10) do skrinky vzduchového filtra (9) a opäť ho zavrite.

## M Údržba zapalovacích sviečok



Opotrebované zapalovacie sviečky alebo príliš veľká vzdialenosť zapalovania vedú k zníženiu výkonu motora.

- Vytiahnite konektor zapalovacej sviečky (M 14) súčasným tahaním a otáčaním zapalovacej sviečky (M 15).
- Vyskrutkujte zapalovaciu sviečku (M 15) proti smeru hodinových rúčiek.
- Skontrolujte vzdialenosť zapalovania pomocou lístkového škáromera (dostupný v špecializovanom obchode). Vzdialenosť zapalovania musí činiť 0,5 - 0,6 mm.
- Prípadne nastavte vzdialenosť tak, že opatrne ohnete uzemňovaciu elektródu zapalovacej sviečky.
- Zapalovaciu sviečku vycistite drôtenou kefou.
- Vložte vyčistenú a nastavenú zapalovaciu sviečku alebo poškodenú zapalovaciu sviečku vymené za náhradnú zapalovaciu sviečku (odporúčaný uťahovací moment 20 Nm, zistený momentovým kľúčom) (pozri „Náhradné diely/príslušenstvo“).

## Vymeniť motorový olej



Výmenu motorového oleja uskutočňujte pri práznej benzínovej nádrži a teplom motore.



- Prvú výmenu motorového oleja vykonajte po približne 5 pre-vádzkových hodinách, potom každých 50 hodín alebo raz ročne.
- Starý olej zlikvidujte ekologicky (pozri „Likvidácia/ochrana životného prostredia“).

- Siahnite konektor zapalovacej sviečky (M 14) (pozri „Údržba zapalovacej sviečky“).
- Otvorte uzáver olejovej nádržky (8) a vyčerpajte motorový olej olejovým čerpadlom.
- Doplňte motorový olej (pozri „Naplnenie motorového oleja a kontrola stavu oleja“).

## Brúsenie/výmena noža



Nož nechajte namontovať a demontovať len v špecializovanom servise.



Pri zaobchádzaní s nožom nosť rukavice.

- Vytiahnite konektor zapalovacej sviečky (M 14) a skontrolujte nož vzhľadom na opotrebenie a poškodenia.
- Tupý nož nechajte vždy dobrúsiť odbornou dielňou, pretože táto môže vykonať skúšku nevyváženosťi.
- Poškodený nož alebo nož s nevyváženosťou nechajte vždy vymeniť špecializovanou dielňou.



**Neodborná montáž môže spôsobiť ľahké úrazy.**

## Nastavenie karburátora

Karburátor bol z výroby prednastavený na optimálny výkon. Ak by mali byť potrebné dodatočné nastavenia (pozri „Vyhľadávanie chýb“), nechajte vykonať nastavenia prostredníctvom odbornej dielne.

## Intervaly údržby

Pravidelne vykonávajte údržbárske práce uvedené v tabuľke. Pravidelnou údržbou sa predĺží životnosť prístroja. Navyše dosiahnete optimálne rezné výkony a zabránite úrazom.

Údržbárske práce (viď „Opravy a údržba“)	Pred	Po	po pr-vých 5 hod.	po 8 hod.	po 50 hod.	ročne
	práce					
Skontrolovať a utiahnuť skrutky, matice, svorníky	✓					
Skontrolovať stav motorového oleja/stav benzínu a v prípade potreby doplniť motorový olej/benzín	✓			✓		
Vycistiť ovládacie prvky/oblasť okolo tlmiča hluku		✓		✓		
Vymeniť motorový olej			✓		✓	✓
Vymeniť vzduchový filter <sup>a</sup>						✓
Vycistiť/nastaviť/vymeniť zapalovaciu sviečku				✓		✓
Vycistiť/skontrolovať nôž ostríť		✓				✓
Čistenie systému chladiaceho vzduchu*						✓

\* pri vysokom výskytu prachu alebo silnom znečistení vymieňať častejšie

## Skladovanie

### Všeobecné pokyny pre skladovanie



**Prístroj neskladujte s naplneným zberným košom na trávu.**  
**Pri horúcom počasí začne tráva pod vývojom tepla kvasiť. Existuje nebezpečenstvo požiaru.**

- Pred skladovaním prístroj vyčistite a vykonajte na ňom údržbu.
- Motor nechajte ochladíť, skôr než ho odložíte do uzavorených priestorov.
- Na uloženie paliva použite vhodné a dovolené zásobníky.
- Prístroj majte odložený na suchom mieste chránenom pred prachom, mimo dosahu detí.
- Prístroj neovívajte nylonovými vrecami, pretože by sa mohli tvoriť vlhkosť a pleseň.

### Skladovanie počas dlhších prestávok v prevádzke



Nedodržiavanie pokynov k skladovaniu môže v dôsledku zvyškov paliva v karburátore viest k problémom so štartovaním alebo k permanentným škodám.

- Vyprázdnite benzínovú nádrž na dobre vetranom mieste.
- Spusťte motor a nechajte ho bežať tak dlho, kým sa nevypne v dôsledku nedostatku benzínu.
- Vykonalte výmenu oleja (pozri „Výmena motorového oleja“).
- Zakonzervujte motor:
  - Vytočte zapaľovaciu sviečku (**M 15**) von (pozri „Čistenie a údržba“);

- Naplňte jednu polievkovú lyžicu motorového oleja cez otvor zapaľovacej sviečky do priestoru motora;
- Viackrát pomaly potiahnite lanko spúšťača (**I 19**) pri ľahnom bezpečnostnom držadle (**I 2**) na rozdeľenie oleja vo vnútri motora;
- Zapaľovaciu sviečku (**M 15**) znova pevne priskrutkujte.

- Starý olej a zvyšky benzínu zlikvidujte ekologicky (pozri „Likvidácia/ochrana životného prostredia“).



Benzínová nádrž sa nemusí vyprázdníť, keď k benzínu pridávate palivovú príсадu (pozri „Náhradné diely“).

### Likvidácia/ochrana životného prostredia

- Prístroj, príslušenstvo a balenie prineste na ekologické zhodnotenie.
- Benzínovú nádrž a olejovú nádržku starostlivo vyprázdnite a váš prístroj odovzdajte na zbernom mieste na ďalšie zhodnotenie. Použité plastové a kovové časti sa môžu vytriediť a tak odniesť na ekologické zhodnotenie.
- Starý olej a zvyšky benzínu odovzdajte na zbernom mieste a nevylievajte do kanalizácie alebo do odtoku.
- Informujte sa o tom v našom servisnom centre.
- Likvidáciu vašich zaslaných chybnych zariadení vykonáme bezplatne.
- Pokosenú trávu nevyhadzujte do kontajnera na odpadky, ale ju dajte na kompostovanie alebo rozdeľte ako mulčovaciu vrstvu pod kríky a stromy.

## Náhradné diely/príslušenstvo

**Náhradné diely a príslušenstvo dostanete na**  
**[www.grizzly-shop.de](http://www.grizzly-shop.de) alebo**  
**[www.grizzly-service.eu](http://www.grizzly-service.eu)**

Pri ďalších otázkach sa obráťte na „Service-Center“ (pozri „Grizzly Service-Center“).

## Záruka

- Záručná doba pre tento prístroj činí 2 roky od dátumu kúpy platí iba pre prvého kupujúceho. Tento prístroj nie je vhodný na komerčné používanie. Pri komerčnom používaní záruka zaniká.
- Zo záruk sú vylúčené:
  - Škody, ktoré je možné odvodiť z prirodzeného opotrebovania, preťaženia alebo neodbornej obsluhy.
  - Prístroje, ktoré sa používajú na komerčné využitie.
  - Poškodenia, ktoré vznikli v dôsledku nedodržiavania návodu na obsluhu alebo keď intervaly čistenia neboli dodržané.
  - Prístroje, pri ktorých už boli uskutočnené technické zásahy.
- Taktiež zostávajú vylúčené zo záruk škody na motore, ktoré vznikli z dôvodu nesprávneho paliva alebo nesprávneho zmiešavacieho pomeru a všetky škody na stroji, ktoré je možné odvodiť z nedostatočného mazania.
- Nasledovné diely podliehajú normálnemu opotrebeniu a preto nespadajú pod záruku: Rezacia jednotka, zapalovacie sviečky, palivový filter, vzduchový filter, lanko spúštača.

## Opravný servis

- V prípade oprávnenej reklamácie sa, prosím, kontaktujte telefonicky s naším servisným centrom. Tu obdržíte informácie o vybavení reklamácie. Neposielajte, prosím, žiadne prístroje bez predchádzajúceho telefonického súhlasu do našich servisných dielni, pretože náklady v dôsledku odmietnutia prijatia by mohli pripadnúť na vás.
- Pozor: V žiadnom prípade neposielajte chybné prístroje s naplnenou palivo-vou a olejovou nádržkou. Nádržku bezpodmienečne vyprázdnite. Prípadné vecné škody (olej/benzín vytečie, keď sa prístroj položí nabok alebo nad hlavu!), resp. škody vzniknuté požiarom počas prepravy idú na ľarchu odosielateľa.
- Oprava alebo výmena prístroja nevedie ani k predĺženiu záručnej doby ani k novej záručnej dobe v dôsledku tohto výkonu pre prístroj a pre prípadné uvedenie do chodu zabudovaných náhradných dielov. To platí aj pri nasaďení miestneho servisu.
- Likvidáciu vašich zaslaných chybných zariadení vykonáme bezplatne.

## Vyhľadávanie chýb

Problém	Možná príčina	Odstránenie chyby
Motor sa nenaštartuje	Príliš málo benzínu v benzínovej nádrži	Naplnenie benzínu
	Nesprávne poradie štartovania	Zohľadniť pokyny k štartovaniu motora (pozri „Obsluha“)
	Konektor zapaľovacej sviečky ( <b>M 14</b> ) nie je správne nasadený Zadymená zapaľovacia sviečka	Nasunúť konektor zapaľovacej sviečky Zapaľovaciu sviečku vyčistiť, nastaviť alebo vymeniť (pozri „Čistenie a údržba“)
	Nesprávne nastavený karburátor	Karburátor nechať nastaviť prostredníctvom odbornej dielne
Motor štartuje, prístroj beží, ale nie s plným výkonom	Znečistený vzduchový filter ( <b>L 10</b> )	Vymeniť vzduchový filter (pozri „Čistenie a údržba“)
	Nesprávne nastavený karburátor	Karburátor nechať nastaviť v odbornej dielni
Motor beží nepravidelne, viazne	Nesprávne nastavený karburátor	Karburátor nechať nastaviť v odbornej dielni
	Zadymená zapaľovacia sviečka ( <b>M 15</b> )	Zapaľovacie sviečky vyčistiť, nastaviť alebo vymeniť (pozri „Čistenie a údržba“)
Motor sa prehrieva	Vetracie otvory sú upchané	Vyčistiť vetracie otvory
	Nesprávna zapaľovacia sviečka ( <b>M 15</b> )	Vymeniť zapaľovaciu sviečku
Spaliny motora	Príliš málo motorového oleja v motore	Naplniť motorový olej (pozri „Uvedenie do prevádzky“)
	Znečistený vzduchový filter ( <b>L 10</b> )	Vymeniť vzduchový filter (pozri „Čistenie a údržba“)
	Príliš málo motorového oleja v motore	Naplniť motorový olej (pozri „Uvedenie do prevádzky“)

Výsledok práce nie je uspokojivý alebo motor pracuje ťažko	Tráva je príliš krátká alebo príliš vysoká	Zmeniť výšku kosenia (pozri „Nastavenie výšky kosenia“)
	Nôž je tupý	Nôž nechať naostríť alebo vymeniť odbornou dielňou
	Nôž je blokovaný trávou, zberný kôš na trávu je plný, vyhadzovací otvor je upchaný	Odstrániť trávu (pozri „Čistenie a údržba“)
Nôž nerotuje	Nôž je blokovaný trávou	Odstráňte trávu
	Nôž nie je správne namontovaný	Nôž nechať namontovať odbornou dielňou
Abnormálny hluk, klepotanie alebo vibrácie	Nôž nie je správne namontovaný	Nôž nechať namontovať odbornou dielňou
	Nôž je poškodený	





## Original EG Konformitätserklärung

Hiermit bestätigen wir, dass der  
**Benzin Rasenmäher**  
**Modell BRM 4013**

Lot-Nr.  
B-45730, B-46126, B-46262

folgenden einschlägigen EU-Richtlinien in ihrer jeweils gültigen Fassung entspricht:

**2006/42/EG • 2014/30/EU • 2000/14/EG • 2005/88/EG**

Um die Übereinstimmung zu gewährleisten, wurden folgende harmonisierte Normen sowie nationale Normen und Bestimmungen angewendet:

**EN ISO 5395-2:2013/A2:2017  
EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 • EN ISO 14982:2009**

Zusätzlich wird entsprechend der Geräuschemissionsrichtlinie 2000/14/EG bestätigt:  
Schallleistungspegel:

Garantiert: 96 dB(A)  
Gemessen: 94,3 dB(A)

Angewendetes Konformitätsbewertungsverfahren entsprechend Anh. VI/  
2000/14/EG

Benannte Stelle: TÜV Süd NB 0036

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG  
Stockstädter Straße 20  
63762 Großostheim  
Germany  
25.02.2020

Christian Frank  
Dokumentationsberechtigter

\* Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.



## Traduction de la déclaration de conformité CE originale

Nous certifions par la présente que la  
**Tondeuse à gazon à essence**  
**série BRM 4013**

Numéro de lot  
B-45730, B-46126, B-46262

est conforme aux directives UE actuellement en vigueur

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EG • 2005/88/EC**

En vue de garantir la conformité les normes harmonisées ainsi que les normes et décisions nationales suivantes ont été appliquées:

**EN ISO 5395-2:2013/A2:2017  
EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 • EN ISO 14982:2009**

De plus, conformément à la directive sur les émissions de bruit 2000/14/EC, nous confirmons :

Niveau de puissance sonore

garanti: 96 dB(A)

mesuré: 94,3 dB(A)

Procédé utilisé pour l'évaluation de la conformité en fonction de l'annexe VI / 2000/14/EC

Bureau déclaré: TÜV SÜD, NB: 0036

Le fabricant assume seul la responsabilité d'établir la présente déclaration de conformité:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG  
Stockstädter Straße 20  
63762 Großostheim  
Germany  
25.02.2020

Christian Frank  
Chargé de documentation

\* L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme aux dispositions de la directive 2011/65/UE du Parlement Européen et du Conseil du 8 juin 2011 sur la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.



## Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności WE

Niniejszym oświadczamy, że konstrukcja  
**Spalinowa kosiarka do trawy na silnik benzynowy**  
**typu BRM 4013**

Numer partii  
B-45730, B-46126, B-46262

spełnia wymogi odpowiednich Dyrektyw UE w ich aktualnie obowiązującym brzmieniu:

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EG • 2005/88/EC**

W celu zapewnienia zgodności z powyższymi dyrektywami zastosowano następujące normy harmonizujące oraz normy i przepisy krajowe:

**EN ISO 5395-2:2013/A2:2017  
EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 • EN ISO 14982:2009**

Ponadto potwierdzono, zgodnie z dyrektywą w sprawie emisji hałasu 2000/14/EC:  
poziom mocy akustycznej  
gwarantowany: 96 dB(A)  
zmierzony: 94,3 dB(A)

Zastosowana procedura oceny zgodności odpowiada załącznikowi VII/ 2000/14/EC  
Placówka zgłoszenia: TÜV SÜD, NB: 0036

Wyłączną odpowiedzialność za wystawienie tej deklaracji zgodności ponosi producent:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG  
Stockstädter Straße 20  
63762 Großostheim  
Germany  
25.02.2020

Christian Frank  
Osoba upoważniona do sporządzania dokumentacji technicznej

\* Wyżej opisany przedmiot deklaracji spełnia wymogi dyrektywy 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

NL

## Vertaling van de originele CE-conformiteitsverklaring

Hiermede bevestigen wij dat de  
**Benzinegrasmaaier**  
**bouwserie BRM 4013**  
Lot-nummer  
B-45730, B-46126, B-46262

is overeenkomstig met de hierna volgende, van toepassing zijnde EU-richtlijnen:

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EG • 2005/88/EC**

Om de overeenstemming te waarborgen, werden de hierna volgende, in overeenstemming gebrachte normen en nationale normen en bepalingen toegepast:

**EN ISO 5395-2:2013/A2:2017  
EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 • EN ISO 14982:2009**

Bovendien wordt in overeenstemming met de geluidsemmissierichtlijn 2000/14/EC bevestigd:

Akoestisch niveau

gegarandeerd: 96 dB(A)

gemeten: 94,3 dB(A)

Toegepaste conformiteitbeoordelingsprocedure in overeenstemming met Annex VI/  
2000/14/EC

Aangemeld bij: TÜV Süd, NB 0036

De exclusieve verantwoordelijkheid voor de uitgifte van deze conformiteitsverklaring wordt gedragen door de fabrikant:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG  
Stockstädter Straße 20  
63762 Großostheim  
Germany  
25.02.2020

Christian Frank  
Documentatiegelastigde

\* Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring voldoet aan de voorschriften van de richtlijn 2011/65/EU van het Europese Parlement en van de Raad van 8 juni 2011 inzake beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparaten.



## Translation of the original EC declaration of conformity

We hereby confirm that the

**Petrol lawn mower**

**Design Series BRM 4013**

Batch number

B-45730, B-46126, B-46262

conforms with the following applicable relevant version of the EU guidelines:

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EG • 2005/88/EC**

In order to guarantee consistency, the following harmonised standards as well as national standards and stipulations have been applied:

**EN ISO 5395-2:2013/A2:2017**

**EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 • EN ISO 14982:2009**

We additionally confirm the following in accordance with the 2000/14/EC emissions guideline:

Sound power level

guaranteed: 96 dB(A)

measured: 94.3 dB(A)

Compliance evaluation process carried out in accordance with Appendix VI / 2000/14/EC

Registered Office: TÜV Süd, NB 0036

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG

Stockstädter Straße 20

63762 Großostheim

Germany

25.02.2020

Christian Frank  
Documentation Representative

\* The object of the declaration described above satisfies the provisions of Directive 2011/65/EU of the European Parliament and the Council of 8 June 2011 on limiting the use of certain harmful substances in electrical and electronic appliances.



## Překlad originálního prohlášení o shodě CE

Tímto potvrzujeme, že konstrukce  
**Benzinová travní sekačka**  
**BRM 4013**  
Číslo šarže  
B-45730, B-46126, B-46262

odpovídá následujícím příslušným směrnicím EU v jejich toho času platném vydání

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EG • 2005/88/EC**

Aby byl zaručen shodnost, bylo použito následujících harmonizovaných- norem jakož i národních norem a předpisů:

**EN ISO 5395-2:2013/A2:2017  
EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 • EN ISO 14982:2009**

Navíc se na základě směrnice pro emise hluků 2000/14/EC potvrzuje:

Úroveň akustického výkonu

zaručená: 96 dB(A)

měřená: 94,3 dB(A)

Použitý způsob postupu pro ohodnocení konformity dle dodatku VII/ 2000/14/EC

Místo hlášení: TÜV SÜD, NB: 0036

Výhradní odpovědnost za vystavení tohoto prohlášení o shodě nese výrobce:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG  
Stockstädter Straße 20  
63762 Großostheim  
Germany  
25.02.2020

Christian Frank  
Osoba zplnomocněná k sestavění  
dokumentace

\* Výše popsaný předmět prohlášení splňuje předpisy směrnice 2011/65/EU Evropského parlamentu a Rady z 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

LT

## Vertimas iš originalių EB atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu mes patvirtiname, kad

**Benzininė vejaplovė**

**Serija BRM 4013**

Partijos numeris

B-45730, B-46126, B-46262

atitinka toliau nurodytų numatytyų ES direktyvų galiojančią leidimą:

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EG • 2005/88/EC**

Kad būtų galima užtikrinti atitiktį, taikyti šie darnieji standartai ir nacionaliniai standartai bei nuostatos:

**EN ISO 5395-2:2013/A2:2017**

**EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 • EN ISO 14982:2009**

Remiantis 2000/14/EB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamą triukšmą, suderinimo, papildomai patvirtinama:

Garso galingumo lygis

Numatyta: 96 dB(A)

Išmatuota: 94,3 dB(A)

Taikyta atitikties vertinimo procedūra pagal 2000/14/EB VI priedą,  
TÜV SÜD, NB: 0036

Tiktais gamintojas yra atsakingas už šio atitikties pareiškimo parengimą:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG  
Stockstädter Straße 20  
63762 Großostheim  
Germany  
25.02.2020

Christian Frank  
Asmuo, įgaliotas sudaryti dokumentaciją

\* Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka 2011 m. birželio 8 d. Europos Parlamento ir Tarybos Direktyvos 2011/65/ES dėl tam tikru pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo reikalavimus.

IT

## Traduzione della dichiarazione di conformità CE originale

Con la presente dichiariamo che  
**Tagliaerba a benzina**  
**serie di costruzione BRM 4013**  
Numero lotto  
B-45730, B-46126, B-46262

corrisponde alle seguenti direttive UE in materia nella rispettiva versione valida:

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EG • 2005/88/EC**

Per garantire la conformità sono state applicate le seguenti norme armonizzate e anche le norme e disposizioni nazionali che seguono:

**EN ISO 5395-2:2013/A2:2017  
EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 • EN ISO 14982:2009**

Si dichiara inoltre in conformità alla direttiva 2000/14/EC sull'emissione acustica ambientale:

Livello di potenza sonora

garantita: 96 dB(A)

misurata: 94,3 dB(A)

Procedura della valutazione della conformità applicata come da allegato VI / 2000/14/EC  
Autorità registrata: TÜV SÜD, NB: 0036

Il produttore è il solo responsabile della stesura della presente dichiarazione di conformità:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG  
Stockstädter Straße 20  
63762 Großostheim  
Germany  
25.02.2020

Christian Frank  
Direttore tecnico e responsabile  
documentazione tecnica

\* L'oggetto descritto sopra è conforme alle prescrizioni della Direttiva 2011/65/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'8 giugno 2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

**(ES)**

## **Traducción de la Declaración de conformidad CE original**

Mediante la presente declaramos que el modo constructivo de  
**Cortacésped eléctrico**

**Serie de construcción BRM 4013**

Número de lote

B-45730, B-46126, B-46262

a las siguientes Directivas de la UE corrientes en su respectiva versión vigente:

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EG • 2005/88/EC**

Para garantizar la conformidad, se aplicaron las siguientes normas armonizadas,  
así como las normas y regulaciones nacionales:

**EN ISO 5395-2:2013/A2:2017**

**EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 • EN ISO 14982:2009**

Además, se confirma, en conformidad con la Directriz de emisión de ruidos  
2000/14/CE:

Nivel de potencia acústica:

garantizado: 96 dB(A);

medido: 94,3 dB(A)

Procedimiento de evaluación de conformidad aplicado según indicación en anexo  
VI / 2000/14/CE:

Entidad de registro: TÜV Süd, NB 0036

El fabricante es el único responsable de expedir esta Declaración de Conformidad:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG  
Stockstädter Straße 20  
63762 Großostheim  
Germany  
25.02.2020

Christian Frank  
Apoderado de documentación

\* El objeto de la declaración arriba descrito cumple con las directrices de la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 8 de junio de 2011 sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.





## Preklad originálneho prehlásenia o zhode CE

Týmto potvrdzujeme, že  
**Elektrická kosačka na trávu**  
**konštrukčného radu BRM 4013**  
Číslo šarže  
B-45730, B-46126, B-46262

zodpovedá nasledujúcim príslušným smernicam EÚ v ich práve platnom znení:

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EG • 2005/88/EC**

Aby bola zaručená zhoda, boli použité nasledovné harmonizované normy ako i národné normy a predpisy:

**EN ISO 5395-2:2013/A2:2017  
EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 • EN ISO 14982:2009**

Okrem toho sa v súlade so smernicou o emisiach hluku 2000/14/EC potvrdzuje:  
Hladina akustického výkonu:

zaručená: 96 dB(A)

nameraná: 94,3 dB(A)

Použitý postup hodnotenia zhody v súlade s dodatkom VII/ 2000/14/EC

Certifikačný orgán: TÜV Süd, NB 0036

Jediný zodpovedný za vystavenie tohto vyhlásenia o zhode je výrobca:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG  
Stockstädter Straße 20  
63762 Großostheim  
Germany  
25.02.2020

Christian Frank  
Osoba splnomocnená na zostavenie  
dokumentácie

\* Pirmiau aprašytas deklaracijos objeketas atitinka 2011 m. birželio 8 d. Europos Parlamento ir Tarybos Direktyvos 2011/65/ES dėl tam tikru pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo reikalavimus.



# Grizzly Service-Center

- (DE) Grizzly Tools GmbH & Co. KG**  
Kundenservice  
Stockstädter Straße 20  
63762 Großostheim  
Tel.: 06026 9917 441  
Fax: 06026 9914 499  
E-Mail:  
service-baumarkt@grizzly.biz  
Homepage: www.grizzly.biz
- (GB) Novo CSV Ltd.**  
Unit 3, Beldray Park  
Beldray Road, Mount Pleasant  
Bilston, West Midlands WV14 7NH  
Tel.: 0845 683 2672  
e-mail: care@novoserv.co.uk
- (NL) I.T.S. Winschoten bv**  
Bezoekadres: Papierbaan 55  
9672 BG Winschoten  
Postadres: Antwoordnummer 300  
9670 WB Winschoten  
Tel.: 0900 8724357  
0597 413753  
Fax: 0597 420632  
e-mail: itsw@planet.nl
- (IT) Garden Italia SPA**  
Via Zaccarini, 8  
29010 San Nicolò a Trebbia (PC)  
Tel.: 0523 764811  
Fax: 0523 768689  
e-mail: info@gardenitalia.it
- (PL) Krysiak Sp. z o.o.**  
ul. Rolna 6  
62-081 Baranowo  
Tel.: 061 650 75 30  
Fax: 061 650 75 32  
e-mail: krysiak@krysiak.pl  
Homepage: www.krysiak.pl
- (CZ) HECHT MOTORS s.r.o.**  
U Mototechny 131  
251 62 Mukařov-Tehovce  
Tel.: 323 661 347 linka 27  
Fax: 323 661 348  
e-mail: prijemoprav@hecht.cz  
Homepage: www.hecht.cz
- (LT) www.grizzlybaltic.com**
- (FR) SA V03**  
ZA de la verrerie  
03210 Souvigny  
Tel: 04 70 48 13 20  
Fax: 0972436396  
e-mail: contact@sav03.fr  
Homepage: www.sav03.fr  
Boutique en ligne:  
www.sav03.fr/boutique
- (ES) 92, S.A.**  
c/Bristol, 32-34  
Parque Empresarial Europolis  
28232 Las Rozas (Madrid)  
Tel.: 91 6409 950  
Fax: 91 6407 135  
e-mail: comercial@92sa.com
- (SK) HECHT SK spol, s. r.o.**  
Letisková 20  
971 01 Prievidza  
Tel.: 046 542 0320 klapka 37  
Fax: 046 542 7207  
e-mail: reklamacie@hecht.sk  
Homepage: www.hecht.sk

The logo for Grizzly, featuring the brand name in a stylized, italicized font. The letter 'i' has a small paw print graphic integrated into its vertical stroke. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the 'y'. The entire logo is set against a horizontal gradient bar transitioning from light orange on the left to red on the right.

Grizzly®