



## **BENZIN-RASENMÄHER FBME 575 A1**

DE AT CH

### **BENZIN-RASENMÄHER**

Originalbetriebsanleitung

NL BE

### **BENZINE GRASMAAIER**

Vertaling van de originele bedieningshandleiding

GB IE NI

### **PETROL LAWNMOWER**

Translation of the original instructions

CZ

### **BENZÍNOVÁ SEKAČKA NA TRÁVU**

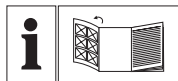
Překlad originálního provozního návodu

FR BE

### **TONDEUSE À GAZON À ESSENCE**

Traduction du mode d'emploi original

**IAN 297536**



DE AT CH

Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

---

CZ

Před čtením rozložte stránku se všemi vyobrazeními a seznamte se všemi funkcemi nářadí.

---

NL BE

Klap voor het lezen de pagina met de afbeeldingen open en maak u daarna met alle functies van het apparaat vertrouwd.

---

FR BE

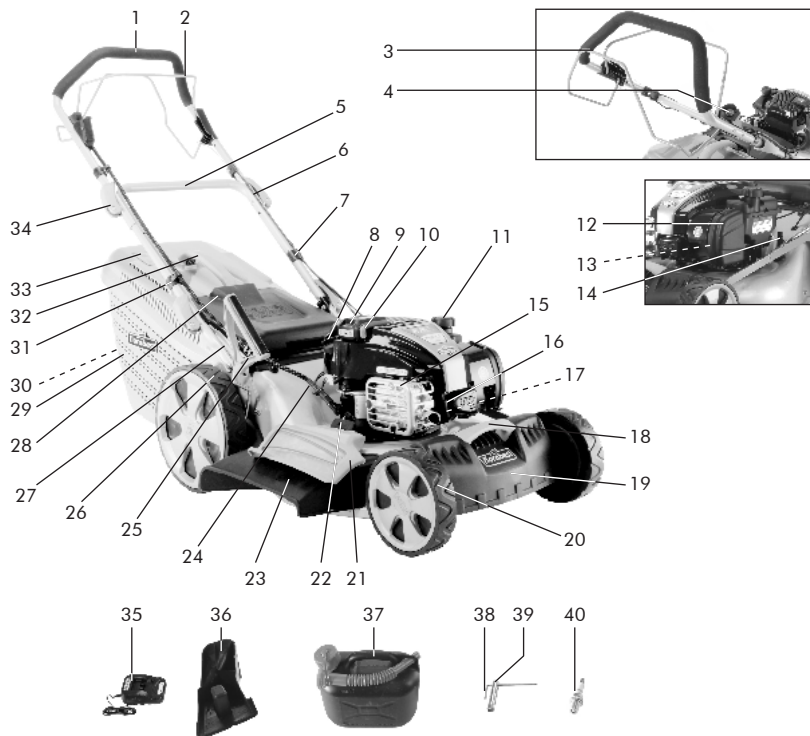
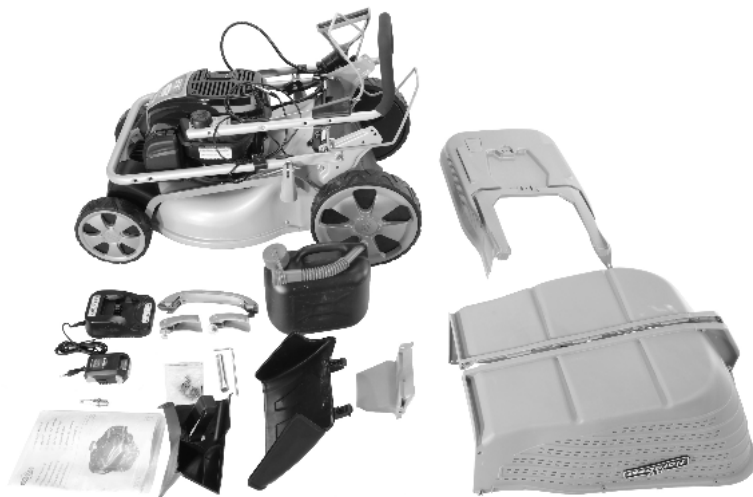
Avant de commencer à lire ce mode d'emploi, veuillez déplier la page des illustrations et vous familiariser avec toutes les fonctions de l'appareil.

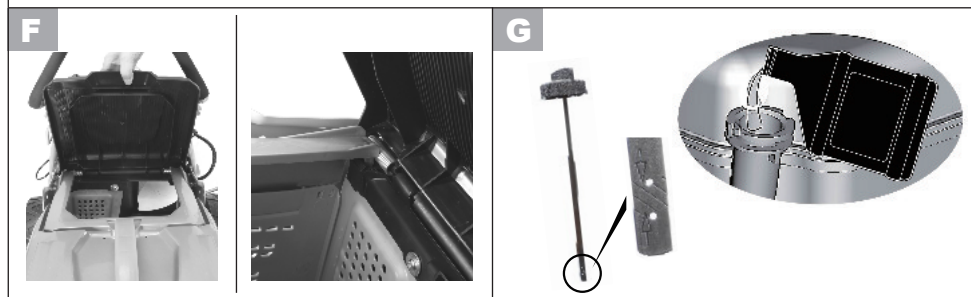
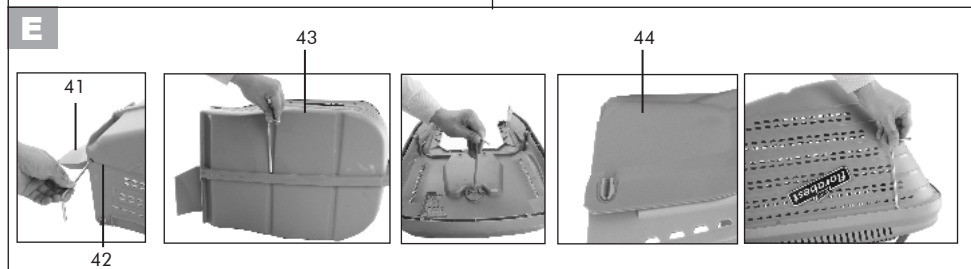
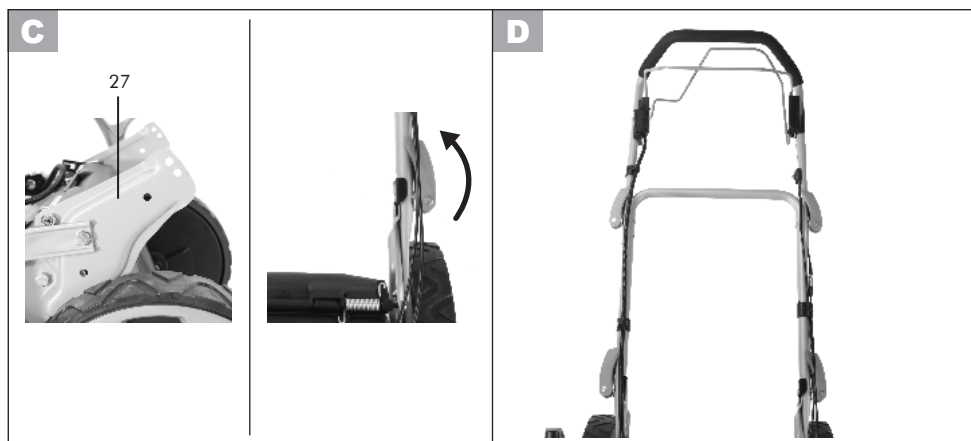
---

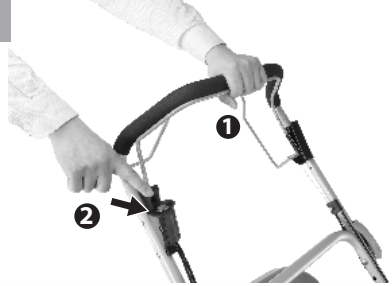
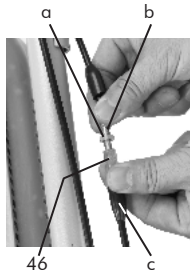
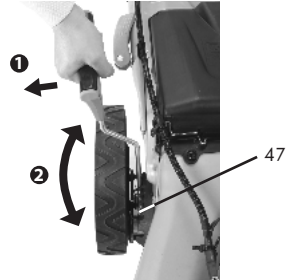
GB IE NI

Before reading, unfold the page containing the illustrations and familiarise yourself with all functions of the device.

DE / AT / CH	Originalbetriebsanleitung	Seite	7
CZ	Překlad originálního provozního návodu	Strana	43
NL / BE	Vertaling van de originele bedieningshandleiding	Pagina	79
FR / BE	Traduction du mode d'emploi original	Page	115
GB / IE / NI	Translation of the original instructions	Page	153

**A****B**



**J****K****L****M****N****O****P**

**Q****R****S****T**

# Inhalt

<b>Einleitung</b> .....	<b>8</b>	Einstellen der gewünschten Funktion .....	31
<b>Bestimmungsgemäße Verwendung</b> .....	<b>8</b>	Mähen .....	31
<b>Allgemeines</b> .....	<b>8</b>	<b>Bedienungshinweise</b> .....	<b>32</b>
Im Lieferumfang enthaltene Teile.....	8	Allgemeines.....	32
Übersicht.....	9	Einstellung der Schnitthöhe.....	32
Funktionsbeschreibung.....	9	Leeren des Grasfangkastens.....	32
Schutzvorrichtungen.....	9	<b>Reinigung und Wartung</b> .....	<b>33</b>
<b>Technische Daten</b> .....	<b>10</b>	Reinigung und allgemeine Wartungsarbeiten.....	33
<b>Verwendete Symbole</b> .....	<b>11</b>	Reinigen/Reparatur des Luftfilters.....	34
Symbole am Gerät.....	11	Warten der Zündkerze.....	34
Symbole am Motor .....	11	Motorölwechsel.....	34
Symbole an Li-Ion Startbatterie und Akku- Ladegerät .....	12	Reinigung der Unterseite .....	35
Symbole auf dem 5l Kanister.....	12	Kontrolle/Schärfen/Auswechseln des Schneidmessers.....	35
In der Bedienungsanleitung verwendete Symbole.....	12	Einstellen des Vergasers.....	35
<b>Sicherheitshinweise</b> .....	<b>13</b>	<b>Lagerung</b> .....	<b>35</b>
<b>Erstbetrieb</b> .....	<b>22</b>	Allgemeine Hinweise für die Lagerung.....	35
Montieren der Griffstange .....	22	Zusammenklappen des Gerätes.....	36
Montage des Grasfangkastens.....	23	Lagerung während der Winterpause...	36
Befestigen/Entfernen des Grasfangkastens .....	23	<b>Entsorgung/ Umweltschutz</b> .....	<b>37</b>
Montage/Entfernen des Mulcheinsatzes .....	24	<b>Wartungsintervalle</b> .....	<b>38</b>
Montage/Entfernen des Seitenauswurfs .....	25	<b>Fehlerbehebung</b> .....	<b>39</b>
Einfüllen von Motoröl und Ölstandskontrolle.....	25	<b>Garantie</b> .....	<b>40</b>
Einfüllen von Benzin.....	26	<b>Reparaturservice</b> .....	<b>41</b>
Laden der Li-Ion Startbatterie .....	27	<b>Service-Center</b> .....	<b>42</b>
Einsetzen der Li-Ion Startbatterie .....	28	<b>Importeur</b> .....	<b>42</b>
<b>Betrieb</b> .....	<b>30</b>	<b>Original- EU-Konformitätserklärung</b> ....	<b>185</b>
Starten und Stoppen des Motors.....	30		
Fahrhebel .....	31		

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Gerätes. Sie haben sich damit für ein Qualitätsprodukt entschieden. Das Gerät wurde einer Qualitätskontrolle während der Produktion sowie einer Endkontrolle unterzogen. Damit ist die einwandfreie Funktionsfähigkeit Ihres Gerätes gewährleistet.



Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Produkts. Sie enthält Informationen zur Sicherheit, Benutzung und Entsorgung. Lesen Sie zur Vermeidung von Handhabungsfehlern vor der ersten Benutzung diese Bedienungsanleitung und das Bedienungshandbuch von Briggs & Stratton aufmerksam durch. Verwenden Sie das Produkt ausschließlich wie beschrieben und für die angegebenen Verwendungszwecke. Bewahren Sie diese Anleitung sicher auf und geben Sie sie zusammen mit dem Produkt weiter, wenn es an Dritte weitergegeben wird.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ausschließlich zum Mähen von Rasenflächen und grasbewachsenen Bereichen und nur für den privaten Gebrauch bestimmt.

Das Gerät ist nicht für gewerbliche Zwecke geeignet. Die Verwendung zu kommerziellen Zwecken führt zum Erlöschen der Garantie.

Jegliche andere Nutzung, die nicht ausdrücklich laut dieser Anleitung zulässig

ist, kann zu Schäden am Gerät führen und für den Benutzer eine ernsthafte Gefahr darstellen.

Das Gerät ist für die Benutzung durch Erwachsene bestimmt. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät nicht von Kindern oder Erwachsenen benutzt wird, die diese Bedienungsanleitung nicht kennen. Der Bediener oder Nutzer haftet für Unfälle oder Schäden an anderen Personen oder deren Eigentum.

## Allgemeines



Auf den vorderen und hinteren Klappseiten sind die wichtigsten Funktionsteile abgebildet.

## Im Lieferumfang enthaltene Teile (Abb. B)

Nehmen Sie das Gerät vorsichtig aus der Verpackung und kontrollieren Sie, ob es vollständig ist. Sorgen Sie für die ordnungsgemäße Entsorgung des Verpackungsmaterials.

- 1 St. Benzin-Rasenmäher
- 1 St. Li-Ion Startbatterie
- 1 St. Akku-Ladegerät
- 1 Set Zubehörteile für Grasfangkasten
- 1 St. Seitlicher Auswurfschacht
- 1 St. Mulcheinsatz
- 2 St. Schnellverschlüsse
- 1 St. Ersatz-Zündkerze
- 1 St. Zündkerzenschlüssel-Kit
- 1 St. 5-l-Benzinkanister
- 1 St. Bedienungsanleitung
- 1 St. Bedienungsanleitung Briggs & Stratton



## Übersicht (Abb. A)

- 1 Oberer Griff
- 2 Sicherheitsbügel
- 3 Fahrhebel
- 4 Starterknopf
- 5 Unterer Griff
- 6 Bowdenzug
- 7 Kabelclip-1
- 8 Öltankdeckel/Ölmesstab
- 9 Li-Ion Startbatterie
- 10 Freigabeknopf Li-Ion Startbatterie
- 11 Benzintankverschluss
- 12 Luftfiltergehäuse
- 13 Luftfilter (nicht abgebildet)
- 14 Schlauchkupplung für Reinigung der Unterseite
- 15 Schalldämpfer-Abdeckung
- 16 Zündkerzenstecker
- 17 Zündkerze (nicht abgebildet)
- 18 Vorderer Tragegriff
- 19 Vordere Prallplatte
- 20 Vorderrad
- 21 Seitenauswurf-Deflektor
- 22 Deflektor-Sicherheitshebel
- 23 Seitenauswurfschacht
- 24 Anlasserkabel
- 25 Stellhebel für die Schnitthöhenverstellung
- 26 Hinterrad
- 27 Halterung unterer Griff
- 28 Hinterer Deflektor
- 29 Grasfangkasten
- 30 Unterer Griff am Grasfangkasten (nicht abgebildet)
- 31 Kabelclip-2
- 32 Oberer Griff am Grasfangkasten
- 33 Füllstandsanzeige Grasfangkasten
- 34 Schnellverschluss
- 35 Akku-Ladegerät
- 36 Mulcheinsatz
- 37 5-l-Benzinkanister
- 38 Zündkerzenschlüssel/-Schraubendreher
- 39 Zündkerzenschlüsseinsatz
- 40 Ersatz-Zündkerze
- 41 Lasche am Grasfangkasten

- 42 Grasfangkasten - Rechte Gehäusehälfte
- 43 Grasfangkasten - Linke Gehäusehälfte
- 44 Grasfangkasten - Abdeckung
- 45 Betätigungsknopf Akku-Ladestandsanzeige
- 46 Spannbolzen
- 47 Einstellraste der Schnitthöheneinstellung

## Funktionsbeschreibung

Das Gerät wird mit einem leistungsstarken Viertaktmotor (Fabrikat Briggs & Stratton, Baureihe 575IS mit Startelektrik) betrieben. Es verfügt über drei Funktionen: Auffangen, Mulchen, seitliches Auswerfen. Es ist mit einer hochwertigen Stahldeckplatte, einem Grasfangkasten sowie einem klappbaren Haltegriff ausgestattet.

## Schutzvorrichtungen (Abb. A)

### Sicherheitsbügel (2)

Der Motor stoppt, wenn der Sicherheitsbügel losgelassen wird.

### Li-Ion Startbatterie (9)

Zum Schutz des Gerätes vor unautorisierten Benutzung ist die Li-Ion Startbatterie zu entfernen. Vor der Durchführung von Wartungsarbeiten ist außerdem der Zündkerzenstecker zu entfernen.

### Schalldämpfer-Abdeckung (15)

Hände und brennbare Materialien sind unbedingt vom heißen Abgasrohr fernzuhalten.

### Seitenauswurf-Deflektor (21)

Schützt den Bediener vor herausfliegenden Gegenständen und verhindert das Berühren der Schneidmesser beim Mulchen bzw. beim Verwenden des hinteren Auswurfs.




### Hinterer Deflektor (28)

Schützt den Bediener vor herausfliegenden Gegenständen und verhindert das Berühren

der Schneidmesser beim Mulchen bzw. beim Verwenden des hinteren Auswurfs.

## Technische Daten

Motor.....	Viertakt B&S 5751S
Hubraum.....	150 cm <sup>3</sup> (cc)
Nennleistung.....	2,2 kW (3 PS)
Maximale Motorbetriebsdrehzahl (n <sub>0</sub> ).....	2900 min <sup>-1</sup>
Schneidmesser-Drehmoment.....	45 Nm
Benzintankvolumen.....	0,76 l
Oktanzahl.....	95-98
Öltankvolumen.....	0,47 l
Zündkerze.....	Champion XC92YC
Schneidkreis.....	460 mm
Schnitthöhe.....	7 Stufen, 25~75 mm
Fassungsvermögen Grasfangkasten.....	60 l
Seitenauswurf.....	Ja
Mulchfunktion.....	Ja
Selbstantrieb.....	Ja
Vorder-/Hinterraddurchmesser	
.....	200 mm / 280 mm
Benzinkanister.....	5 l
Gewicht (incl. Zubehör).....	36 kg
Schalldruckpegel (L <sub>PA</sub> ).....	81,0 dB(A); K=3,0 dB(A)
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> ) gemesse.....	94,2 dB(A); K=1,79 dB(A)
garantiert.....	96 dB(A)
Vibration am Griff (ah).....	6,67/5,69 m/s <sup>2</sup> ; K=1,5 m/s <sup>2</sup>

Akku-Ladegerät:	
Modell-Nr. ....	IS12C- 593562
Input	
.....	100-240 V~, 50 / 60 Hz, 0,8 A
Output	12,45 V  , 2 A
Schutzklasse	II 
Li-Ion Startbatterie:	
Modell-Nr.....	IS12B - 593560
Zellen-Typ	Li-Ion
Spannung	10.8 V 
Kapazität	1,45 Ah
Ladezeit:	etwa 50 min

Die Geräusch- und Schwingungswerte wurden entsprechend den in der Konformitätserklärung erwähnten Normen und Vorschriften ermittelt. Alle technischen und optischen Angaben sind unverbindlich und freibleibend. Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Für sämtliche in diesem Handbuch enthaltenen Abmessungen, Verweise und Angaben übernehmen wir daher keine Garantie. Aus der Bedienungsanleitung abgeleitete Rechtsansprüche sind daher ungültig.

Der angegebene Vibrationswert wurde im Einklang mit einer Standard-Prüfmethode gemessen und kann zum Vergleich verschiedener Maschinen herangezogen werden. Ebenso kann er als Grundlage für eine erste Gefahrenbewertung dienen.



### Warnhinweis:

Der während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs auftretende Schwingungsemissionswert kann je nach Art der Anwendung vom angegebenen Wert abweichen. Sicherheitsvorkehrungen zum Schutz des Bedieners sollten sich daher an geschätzten Belastungswerten unter tatsächlichen Einsatzbedingungen orientieren (d. h. sämtliche Teile des Arbeitszyklus, so z. B. auch Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist und Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug eingeschaltet ist, aber sich im Leerlauf befindet).

# Verwendete Symbole

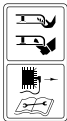
## Symbole am Gerät



Achtung!  
Lesen Sie die Bedienungsanleitung.



Gefahr durch herausgeschleuderte Gegenstände.  
Achten Sie darauf, dass sich umstehende Personen nicht im Arbeitsbereich aufhalten.



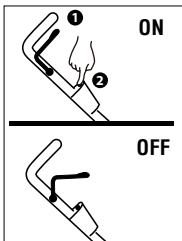
Verletzungsgefahr durch scharfe Schneidmesser. Füße und Hände in sicherem Abstand halten.  
Vorsicht! Verletzungsgefahr! Vor der Durchführung von Wartungsarbeiten den Motor ausschalten und den Zündkerzenstecker entfernen.



Vorsicht - giftige Abgase!  
Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in geschlossenen Räumen.



Angaben zum Schalleistungspegel  $L_{WA}$  in dB.



Einschalten (ON) des Gerätes:  
Sicherheitsbügel hochziehen und Starterknopf drücken

Ausschalten (OFF) des Gerätes:  
Sicherheitsbügel loslassen



Füllstandsanzeiger geöffnet:  
Grasfangkasten leer



Füllstandsanzeiger geschlossen:  
Grasfangkasten voll

## Symbole am Motor



Achtung!  
Lesen Sie die Bedienungsanleitung.



Vorsicht - Benzin ist brennbar!  
Lassen Sie den Motor vor dem Betanken mindestens 2 Minuten abkühlen.



Gefahr durch giftige Abgase!



Vorsicht - heiße Oberflächen!  
Verbrennungsgefahr.



Hinweis auf dem Benzineinfüllstutzen:  
Nicht geeignet für E85-Gemische.



Vorsicht! Vor dem Starten Ölfüllstand prüfen.



Ölstand prüfen!

## Symbole an Li-Ion Startbatterie und Akku-Ladegerät



Doppelisolierung



Gleichstrom



Wechselstrom



Nur für den Betrieb in Innenräumen



Beachten Sie beim Entsorgen des Gerätes die Vorschriften und Bestimmungen der örtlichen Behörden



Schlüssel abziehen/  
Akkublock entnehmen.



Akku laden.



Entsorgen Sie Batterien nicht im normalen Hausmüll!



Gefährlich!



Umweltgefährlich!

## In der Bedienungsanleitung verwendete Symbole



**Warnsymbole zur Vermeidung von Schäden und Verletzungen.**



Hinweissymbole (der Hinweis/die Anleitung befindet sich an der Stelle des Ausrufezeichens) mit Hinweisen zur Verhütung von Schäden.



Hilfesymbole mit Hinweisen zum besseren Umgang mit dem Gerät.

## Symbole auf dem 5l Kanister



Hochentzündlich!



Gesundheitsgefährdend!

## Sicherheitshinweise

In diesem Abschnitt geht es um grundsätzliche Sicherheitsmaßnahmen, die beim Arbeiten mit dem Gerät zu beachten sind.



**ACHTUNG!**  
**Lesen Sie alle Sicherheitsvorschriften und -anweisungen. Bei Nichtbeachten der Sicherheitshinweise und Anweisungen besteht die Gefahr von Stromschlägen, Feuer und/oder schweren Verletzungen.**

### Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise:

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Machen Sie sich mit den Bedienelementen und der sachgemäßen Verwendung des Gerätes vertraut.
  - Lassen Sie sich im Zweifelsfall bei der Verwendung des
- Gerätes und im Hinblick auf unzulässige Vorgehensweisen anleiten.
- Arbeiten Sie aufmerksam, mit voller Konzentration und höchster Vorsicht. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde oder gesundheitlich beeinträchtigt sind oder wenn Sie unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann schwere Verletzungen zur Folge haben.
  - Dieses Gerät darf nicht von Personen mit verminderten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und mangelnden Fachkenntnissen benutzt werden, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder wurden in die Benutzung des Gerätes eingewiesen.
  - Kinder müssen beaufsichtigt werden, um zu verhindern,

dass sie mit dem Gerät spielen.

- Sorgen Sie dafür, dass das Gerät nicht von Kindern oder Erwachsenen benutzt wird, die diese Bedienungsanleitung nicht kennen. Aufgrund lokaler Bestimmungen kann ein Mindestalter für die Bedienung vorgeschrieben sein.
- Mähen Sie nicht, wenn sich andere Personen – insbesondere Kinder – oder Tiere in der Nähe befinden. Wenn Sie abgelenkt sind, können sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.
- Der Bediener oder Nutzer haftet für Unfälle oder Schäden an anderen Personen oder deren Eigentum.
- Beachten Sie die allgemeinen und örtlichen Lärmschutzbestimmungen.

### **Vorbereitung:**

- Tragen Sie beim Mähen stets rutschfestes Schuhwerk und lange Hosen. Arbeiten

Sie nicht barfuß oder mit leichten Sandalen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden. Durch das Tragen angemessener Kleidung verringern Sie das Verletzungsrisiko.

- Kontrollieren Sie den Bereich, in dem das Gerät eingesetzt werden soll und entfernen Sie sämtliche Gegenstände (Steine, Stöcke, Drähte, Spielzeug), die erfasst und weggeschleudert werden könnten.
- Warnhinweis: Benzin ist leicht entzündlich. Feuer oder Explosionen können zu schweren Verletzungen führen:
  - Bewahren Sie Benzin ausschließlich in dafür bestimmten Behältern auf;
  - Füllen Sie Benzin nur im Freien nach und rauchen Sie nicht beim Benzinnachfüllen;
  - Füllen Sie Benzin immer nach, bevor Sie das Gerät

einschalten bzw. bevor sich das Gerät erhitzt hat. Versuchen Sie nicht, das Gerät zu starten, wenn Benzin verschüttet wurde. Entfernen Sie stattdessen das Gerät von der Stelle, an der das Benzin verschüttet wurde. Versuchen Sie nicht, die Zündung einzuschalten, bevor die Benzindämpfe verdampft sind;

- Beseitigen Sie zur Sicherheit durch Benzin verursachte Schäden.
- Defekte Schalldämpfer sind auszuwechseln.
- Prüfen Sie das Gerät vor Gebrauch visuell auf eventuelle Verschleißspuren oder Schäden an den Schneidwerkzeugen, Befestigungsschrauben bzw. am gesamten Schneidwerk. Zur Vermeidung von Unwuchten dürfen verschlissene oder beschädigte Schneidwerkzeuge und Schrauben nur satzweise ausgewechselt werden.
- Stellen Sie sicher, dass alle Startverriegelungen und Tastschalter ordnungsgemäß funktionieren. Prüfen Sie diese regelmäßig, wie im Kapitel "Reinigung und Wartung" beschrieben.
- Die Sicherheitssysteme bzw. Einrichtungen des Rasenmähers dürfen nicht manipuliert oder deaktiviert werden.
- Kontrollieren Sie vor Gebrauch stets die Li-Ion Startbatterie. Das Gerät darf nicht mit beschädigter Batterie betrieben werden. Feuergefahr.
- Laden Sie die Li-Ion Startbatterie nur mit dem mitgelieferten oder einem vom Hersteller empfohlenen Akku-Ladegerät. Bei Verwendung anderer Ladegeräte besteht Feuergefahr.
- Verwenden Sie nur die mitgelieferte Li-Ion Startbatterie. Bei Verwendung anderer Batterien besteht

Feuerefahr und Verletzungsrisiko.

- Seien Sie bei Geräten mit mehreren Schneidwerkzeugen besonders achtsam, da ein sich bewegendes Schneidmesser die anderen Schneidmesser in Bewegung setzen kann.
- Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller gelieferte und empfohlene Ersatzteile und Zubehörteile. Bei Verwendung von Teilen anderer Hersteller erlöschen die Garantieansprüche und es besteht Verletzungsgefahr.

### **Handhabung:**

- Die Abgase des Motors können Kohlenmonoxid enthalten, ein unsichtbares, geruchloses und geschmackloses Gas, was bei Menschen innerhalb weniger Minuten tödliche Vergiftungen verursachen kann. Wenn Sie sich bei der Benutzung des Gerätes unwohl, schwindelig

oder schwach fühlen, so schalten Sie den Motor aus und sorgen Sie für frische Luft. Möglicherweise haben Sie eine Kohlenmonoxidvergiftung. Suchen Sie einen Arzt auf.

- Lassen Sie den Verbrennungsmotor nicht in geschlossenen Räumen laufen, wo sich gefährliches Kohlenmonoxid sammeln kann.
- Mähen Sie nur bei Tageslicht oder bei ausreichender künstlicher Beleuchtung. In schlecht beleuchteten Arbeitsbereichen besteht erhöhte Unfallgefahr.
- Die Benutzung des Gerätes auf nassem Gras ist möglichst zu vermeiden.
- Sorgen Sie stets für einen sicheren Stand, insbesondere auf Hängen, Halden, Böschungen oder Deichen. Damit haben Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser unter Kontrolle.



- Arbeiten Sie stets parallel zum Hang, niemals aufwärts bzw. abwärts.
  - Besondere Aufmerksamkeit ist beim Ändern der Fahrtrichtung am Hang geboten.
  - Mähen Sie nicht an übermäßig steilen Hängen (max. 10°).
  - Führen Sie das Gerät nur mit Schritt- bzw. Selbstfahrgeschwindigkeit.
  - Besondere Achtsamkeit ist beim Wenden bzw. beim Heranziehen des Gerätes zum Körper notwendig.
  - Stoppen Sie das Schneidwerkzeug, wenn das Gerät zum Transport über nicht mit Gras bewachsene Flächen hochgenommen und von bzw. zu der zu mähenden Fläche bewegt werden muss.
  - Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sicherheits- oder Schutzvorrichtungen, z. B. Prallschutz, Grasfangkasten beschädigt oder nicht vorhanden sind.
- Sie gewährleisten die dauerhafte Sicherheit Ihres Elektrowerkzeugs. Die Sicherheitssysteme bzw. Einrichtungen des Rasenmähers dürfen nicht manipuliert oder deaktiviert werden. Verletzungsgefahr.
- Verändern Sie die Einstellung des Motorreglers nicht und überdrehen Sie den Motor nicht, da es sonst zu Schäden am Gerät kommen kann.
  - Entkuppeln Sie vor dem Starten des Gerätes sämtliche Schneidwerkzeuge und Antriebe.
  - Prüfen Sie vor dem Starten des Gerätes den Ladestand der Li-Ion Startbatterie und laden Sie die Batterie nach Gebrauch auf.
  - Gehen Sie beim Starten bzw. beim Betätigen des Startschalters vorsichtig vor und beachten Sie die Anweisungen des Herstellers. Halten Sie die Füße in ausreichendem Abstand

zum Schneidwerkzeug.  
Verletzungsgefahr.

- Kippen Sie das Gerät beim Starten des Motors nicht, sofern das Gerät für diesen Vorgang nicht angehoben werden muss. Kippen Sie das Gerät nur, wenn dies unbedingt erforderlich ist, und heben Sie nur die vom Bediener abgewandte Seite an.
- Starten Sie den Motor nicht, wenn Sie vor der Öffnung des Auswurfschachts stehen.
- Schalten Sie das Gerät vorschriftsmäßig ein und achten Sie unbedingt darauf, dass sich Ihre Füße in ausreichend sicherem Abstand zu den Schneidwerkzeugen befinden.
- Halten Sie Hände und Füße in sicherem Abstand zu rotierenden Teilen. Halten Sie sich stets fern von der Öffnung des Auswurfschachts. Ein Augenblick der Unachtsamkeit während der Benutzung des Gerätes kann zu schweren Verletzungen führen.
- Das Gerät nicht mit laufendem Motor stehenlassen oder tragen.
- In den folgenden Fällen ist der Motor abzuschalten, die Li-Ion Startbatterie zu entfernen, das Zündkerzenkabel zu ziehen und sicherzustellen, dass alle beweglichen Teile stillstehen:
  - Vor dem Beheben von Blockierungen bzw. dem Entfernen von Verstopfungen im Auswurfschacht;
  - Vor Kontrollen, Reinigungsarbeiten und anderen Eingriffen am Gerät;
  - Wenn das Gerät gegen einen anderen Gegenstand angefahren ist. Prüfen Sie das Gerät auf Schäden und führen Sie die erforderlichen Reparaturen durch, bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb setzen und die

- Arbeit fortsetzen.
  - Wenn das Gerät ungewöhnlich stark zu vibrieren beginnt, muss es unverzüglich überprüft werden.
  - In den folgenden Fällen ist der Motor abzuschalten, die Li-Ion Startbatterie zu entfernen, das Zündkerzenkabel zu ziehen und sicherzustellen, dass alle beweglichen Teile stillstehen:
    - Beim Verlassen des Gerätes;
    - Vor dem Befüllen mit Benzin;
  - Lassen Sie das Gerät am Arbeitsplatz nicht unbeaufsichtigt.
  - Arbeiten Sie nicht mit dem Gerät, wenn es beschädigt oder unvollständig ist oder wenn es ohne Zustimmung des Herstellers umgebaut wurde.
- Die Verwendung von Geräten für nicht bestimmungsgemäße Zwecke kann zu

gefährlichen Situationen führen.

- Betreiben Sie das Gerät nicht bei Blitzschlaggefahr. Stromschlaggefahr.

### **Akku-Ladegerät und Li-Ion Startbatterie**

- Laden Sie die Li-Ion Startbatterie nur mit dem mitgelieferten Ladegerät. Versuchen Sie nie, mit dem Ladegerät nicht wiederaufladbare Batterien zu laden.
- Halten Sie Akku-Ladegerät und Li-Ion Startbatterie trocken. Setzen Sie beides niemals dem Regen oder feuchter Umgebung aus.
- Verwenden Sie niemals ein Akku-Ladegerät mit beschädigtem Kabel. Ist das Netzkabel beschädigt, so darf nur durch den Hersteller oder seinen Kundendienst ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie niemals ein Akku-Ladegerät, welches einen starken Schlag erlitten

hat, heruntergefallen ist oder anderweitig beschädigt wurde.

- Das Akku-Ladegerät ist wartungsfrei. Versuchen Sie niemals, das Gerät zu öffnen oder zu reparieren.
- Zum Schutz vor elektrischem Schlag vor dem Reinigen Netzstecker ziehen.
- Niemals Fremdkörper an die Kontaktflächen führen. Nicht kurzschließen! Feuergefahr.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, solange sie nicht von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

## **Wartung und Lagerung:**

- Stellen Sie sicher, dass alle Muttern, Bolzen und Schrauben festgezogen sind und dass das Gerät in betriebssicherem Zustand ist. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Geräte verursacht.
- Bewahren Sie das Gerät nicht mit gefülltem Tank innerhalb eines Gebäudes auf, in dem Benzindämpfe mit offenem Feuer oder Funken in Berührung kommen könnten.
- Lassen Sie den Motor vor dem Abstellen des Gerätes in geschlossenen Räumen abkühlen. Feuergefahr.
- Zur Vermeidung von Feuergefahr ist der Bereich des Motors, des Auspuffs und des Benzintanks frei von Gras, Blättern und auslaufendem Fett bzw. Öl zu halten.
- Die Li-Ion Startbatterie und das Akku-Ladegerät sind an einem trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern

aufzubewahren. Vor einer längeren Lagerung den Akku voll aufladen.

- Prüfen Sie die Grasfangkasten regelmäßig auf Verschleiß oder Funktionsstörungen.
  - Zur Sicherheit sind verschlissene oder beschädigte Teile auszuwechseln. Defekte Schalldämpfer sind auszuwechseln.
  - Falls erforderlich, entleeren sie den Benzintank im Freien.
  - Gehen sie beim Umgang mit dem Gerät vorsichtig vor. Sorgen Sie dafür, dass die Werkzeuge stets scharf und sauber sind, damit sie besser und sicherer arbeiten. Beachten Sie die Wartungsvorschriften.
  - Versuchen Sie nicht, das Werkzeug selbst zu reparieren, wenn Sie damit nicht vertraut sind.
- Arbeiten, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind, dürfen ausschließlich durch die von uns autorisierten

Kundendienstzentren durchgeführt werden.

- Achtung - giftige Abgasemission! Betreiben Sie das Gerät - auch zu Wartungszwecken - niemals in geschlossenen Räumen.
- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Von Geräten gehen Gefahren aus, wenn sie von unerfahrenen Personen bedient werden.
- Beim Transport des Mähers in Fahrzeugen ist das Gerät zur Vermeidung von Kraftstoffverlust, Schäden oder Verletzungen zu sichern.

## Erstbetrieb



**Vorsicht!**  
**Verletzungsgefahr**  
**durch rotierende**  
**Schneidmesser.**  
**Führen Sie Arbeiten**  
**am Gerät nur**  
**aus, wenn das**  
**Schneidmesser**  
**gestoppt wurde**  
**und zum Stillstand**  
**gekommen ist.**



Beachten Sie  
die mitgelieferte  
Bedienungsanleitung von  
Briggs & Stratton.

Vor Inbetriebnahme des  
Gerätes sind die folgenden  
Schritte durchzuführen:

- sämtliche Transportsicherheitsvorrichtungen entfernen;
- Griffstange hochklappen und Schnellverschluss verriegeln;
- Motoröl einfüllen;
- Benzin einfüllen;
- Li-Ion Startbatterie einsetzen;
- ggf. Mulcheinsatz entfernen

- ggf. Grasfangkasten montieren;
- ggf. Schnitthöhe einstellen;
- ggf. Seitenauswurf montieren.

## Montieren der Griffstange (Abb. A, C, D)



Sorgen Sie dafür, dass der Bowdenzug (6) und das Anlasserkabel (24) nicht gequetscht werden.

1. Heben Sie das Gerät aus der Verpackung. Entfernen Sie alle Transportsicherungs- und Vorrichtungen. Befolgen Sie bei der Entsorgung der Verpackungsmaterialien die lokalen Vorschriften. Wir empfehlen, die Verpackung zum späteren Gebrauch aufzubewahren.
2. Die Halterungen (27) des unteren Griffs (5) haben zwei Bohrungen zur Höheneinstellung. Klappen Sie den unteren Griff (5) so weit nach vorne, bis sich die Ausbuchtungen am Holm vor

- der gewünschten Bohrung befinden. Verriegeln Sie den unteren Griff (5) in dieser Stellung, indem Sie die beiden entsprechenden Schnellverschlüsse (34) festziehen. Dazu wird der Schnellverschluss (34) gegen den Holm gedrückt.
3. Montieren Sie mit einem Schnellverschluss pro Seite den oberen Griff (1) am unteren Griff (5).
  4. Bowdenzug (6) mithilfe des Kabelclips-1 (7) am unteren Griff (5) befestigen.
  5. Anlasserkabel (24) mithilfe des Kabelclips-2 (31) am unteren Griff (5) befestigen.
2. Linke (43) und rechte Gehäusehälfte zusammensetzen und verschrauben.
  3. Oberen Griff (32) des Grasfangkastens in die Abdeckung des Grasfangkastens (44) stecken und festschrauben.
  4. Abdeckung des Grasfangkastens (44) auf das Grasfangkasten-Gehäuse aufsetzen, beide Seiten mit den Clips verbinden und verschrauben.

### **Befestigen/Entfernen des Grasfangkastens (Abb. A, F)**

#### **Montage des Grasfangkastens (Abb. A, E)**

1. Lasche des Grasfangkastens (41) an der rechten Gehäusehälfte (42) anbringen und mithilfe des mitgelieferten Schraubendrehers (38) außen festschrauben.



**Vorsicht! Das Gerät darf nicht benutzt werden, wenn der Grasfangkasten oder der hintere Deflektor nicht richtig montiert sind. Verletzungsgefahr!**

1. Hinteren Deflektor (28) hochheben
  2. Mulcheinsatz (36) entfernen, falls vorhanden.
  3. Oberen Griff (32) des Grasfangkastens festhalten und den Grasfangkasten (29) einhängen.
  4. Zum Sichern des Grasfangkastens (29) in der eingehängten Position den hinteren Deflektor (28) loslassen.
  5. Der Abbau des Grasfangkastens (29) erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.
1. Hinteren Deflektor (28) hochheben.
  2. Mulcheinsatz (36) in den hinteren Auswurfschacht stecken, bis die Lasche an der Unterseite über der entsprechenden Bohrung im Auswurfschacht liegt. Mulcheinsatz herunterdrücken, bis er mit einem hörbaren Klicken einrastet. Mulcheinsatz auf festen Sitz prüfen.
  3. Hinteren Deflektor (28) loslassen, so dass er den Mulcheinsatz (36) verschließt.
  4. Den Mulcheinsatz (36) zum Ausbauen am Griff halten. Griff zusammendrücken und die Lasche entriegeln. Mulcheinsatz zunächst leicht anheben, dann herausziehen.

## **Montage/Entfernen des Mulcheinsatzes (Abb. A, I)**



**Vorsicht! Das  
Schneidmesser  
ist scharf. Beim  
Berühren besteht  
die Gefahr schwerer  
Verletzungen.  
Vorsicht! Schalten  
Sie das Gerät aus  
und vergewissern  
Sie sich, dass das  
Schneidmesser  
komplett stillsteht.**



## Montage/Entfernen des Seitenauswurfs (Abb. A, J)



**Vorsicht! Das Schneidmesser ist scharf. Beim Berühren besteht die Gefahr schwerer Verletzungen. Vorsicht! Schalten Sie das Gerät aus und vergewissern Sie sich, dass das Schneidmesser komplett stillsteht.**

1. Deflektor-Sicherheitshebel (22) zum Lösen anheben und Seitenauswurf-Deflektor (21) anheben.
2. Die beiden Haken des Seitenauswurfschachts (23) unter den Gelenkbolzen an der Baugruppe des Seitenauswurf-Deflektors schieben.
3. Zum Sichern des Schachtes (23) den Seitenauswurf-Deflektor (21) loslassen.
4. Der Abbau des Seitenauswurfschachts (23)

erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

## Einfüllen von Motoröl und Ölstandskontrolle (Abb. A, G)



Stellen Sie das Gerät auf einer ebenen Fläche ab. Kontrollieren Sie den Ölstand vor jedem Gebrauch des Gerätes und füllen Sie Öl nach, bevor die untere Markierung sichtbar wird.

1. Stellen Sie sicher, dass der Motor gerade steht und entfernen Sie Schmutz im Öleinfüllbereich.
2. Öltankdeckel/Ölmesstab (8) herausdrehen und mit einem sauberen Tuch abwischen.
3. Ölmesstab (8) wieder einstecken und festdrehen, herausziehen und Ölstand prüfen. Der Ölstand ist ausreichend, wenn er die obere Markierung am Messtab (8) erreicht.

4. Wenn der Ölstand niedriger ist, muss Öl in den Tank gefüllt werden. Nicht überfüllen. Der Öltank hat ein Fassungsvermögen von 0,47 l. Ölsorte SAE30 einfüllen.
  5. Nach dem Einfüllen des Öls eine Minute warten. Anschließend den Ölstand nochmals prüfen, um sicherzustellen, dass er den Vorgaben entspricht.
  6. Eventuell verschüttetes Öl wegwischen. Öltankdeckel/ Ölmessstab (8) wieder einstecken und festdrehen.
- Füllen Sie Benzin nur im Freien nach, niemals bei laufendem Motor oder wenn das Gerät heiß ist.
  - Rauchen Sie nicht beim Einfüllen von Benzin.
  - Vermeiden Sie Hautkontakt und das Einatmen von Dämpfen.
  - Entfernen Sie verschüttetes Benzin.
  - Halten Sie Benzin fern von Funken, offenen Flammen und sonstigen Zündquellen.
  - Öffnen Sie den Deckel des Einfüllstutzens vorsichtig, damit übermäßiger Druck entweichen kann.
  - Entsorgen Sie Benzinreste umweltgerecht (siehe „Entsorgung / Umweltschutz“).

## Einfüllen von Benzin (Abb. A, H)



**⚠ Achtung - Benzin ist entzündlich und gesundheitsgefährdend.**


- Bewahren Sie Benzin ausschließlich in dafür bestimmten Behältern auf.


- ⚠ - Verwenden Sie keine Benzin-Öl-Gemische.
- Verwenden Sie Normalbenzin oder bleifreies Super-Benzin.
- Verwenden Sie nur sauberes, frisches Benzin.


- Bewahren Sie Benzin nicht über einen längeren Zeitraum auf. Durch das Verdampfen flüchtiger Anteile oder Zusätze wird die Qualität beeinträchtigt.

1. Vor dem Abnehmen des Benzintankverschlusses (11) das Gerät ausschalten und den Motor mindestens 2 Minuten lang abkühlen lassen.
2. Den Bereich um den Benzintankverschluss (11) reinigen und Schmutz und Ablagerungen entfernen. Benzintankverschluss (11) abnehmen.
3. Benzin in den Tank einfüllen. In Anbetracht der Ausdehnung des Benzins den Tank nur bis zum unteren Ende des Tankhalses befüllen.
4. Benzinreste abwischen und Benzintankverschluss (11) wieder einsetzen.

## Laden der Li-Ion Startbatterie (Abb. A, K)

 Achtung! Bei unsachgemäßem Gebrauch des Akkus und des Akku-Ladegerätes besteht Feuer- und Stromschlaggefahr.

 Achtung! Akku-Ladegerät und Akkublock trocken halten. Setzen Sie das Werkzeug und das Akku-Ladegerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aus.

 Achtung! Lassen zur Vermeidung der Stromschlaggefahr kein Wasser in den Wechselstromstecker laufen.

1. Akku-Ladegerät (35) an die Steckdose anschließen.
2. Li-Ion Startbatterie (9) in das Akku-Ladegerät einschieben, bis sie mit einem hörbaren Klicken einrastet.

3. Anzeige der Status-LEDs:
  - Rote Leuchte: Akkublock wird normal aufgeladen
  - Grüne Leuchte: Akkublock ist vollständig aufgeladen
  - Rote Leuchte blinkt: Akkublock ist entweder zu heiß oder zu kalt und kann nicht aufgeladen werden. Der Ladevorgang beginnt automatisch, sobald der Akku auf eine akzeptable Temperatur abgekühlt ist. Wir empfehlen, das Akku-Ladegerät gegen direkte Sonneinstrahlung und sonstige Hitzequellen zu schützen.
  - Rote und grüne Leuchte blinken - Fehler beim Laden. Akku-Ladegerät vom Netz trennen und Ladevorgang nochmals versuchen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
4. Das vollständige Laden eines entladene Akkus dauert ca. eine Stunde.

5. Freigabeknopf (10) der Li-Ion Startbatterie drücken, um den Akkublock aus dem Akku-Ladegerät zu entnehmen.
6. Akku-Ladegerät von der Stromversorgung trennen.

### **Einsetzen der Li-Ion Startbatterie (Abb. A, K, L)**



Achtung! Bei unsachgemäßem Gebrauch des Akkus und des Akku-Ladegerätes besteht Feuer- und Stromschlaggefahr.



Achtung! Akkublock trocken lagern. Setzen Sie den Akkublock nicht Regen oder Feuchtigkeit aus.



Achtung! Akkublock nicht kurzschließen. Legen Sie niemals Gegenstände zwischen die Anschlüsse des Akkublocks.

1. Sicherstellen, dass der Sicherheitsbügel (2) gelöst ist.
2. Der Akkuschaft befindet sich an der Oberseite des Motors. Li-Ion Startbatterie (9) einschieben, bis sie mit einem hörbaren Klicken einrastet. Festen Sitz prüfen.
3. Prüfen Sie ohne Starten des Motors, ob die Li-Ion Startbatterie (9) richtig angeschlossen ist:
  - Zündkerzenstecker entfernen,
  - Ölfüllstand prüfen,
  - Sicherheitsbügel (2) zum oberen Griff (1) ziehen und dort festhalten,
  - Starterknopf (4) kurz drücken.
 Anschließend Zündkerzenstecker wieder anschließen.
4. Zum Prüfen des Akkuladestands zunächst den Akku aus dem Gerät nehmen. Dazu den Freigabeknopf (10) drücken. Nach dem Betätigen der Akkuladetaste (45) erscheint die folgende Ladestandsanzeige im Display:
  - Vier Leuchten: Ladestand über 78%, ausreichend für ca. 70 Motorstartzyklen.
  - Drei Leuchten: Ladestand über 75%, ausreichend für ca. 40 Motorstartzyklen.
  - Zwei Leuchten: Ladestand über 33%, ausreichend für ca. 20 Motorstartzyklen.
  - Eine Leuchte: Ladestand über 10%, ausreichend für ca. 5 Motorstartzyklen.
  - Blinkende Leuchte: Ladestand unter 10%, wahrscheinlich nicht mehr ausreichend für einen Motorstartzyklus.

**i** Ein neuer Akku kann sich im Sleep-Modus befinden. Laden Sie ihn zum Aktivieren 10 Sekunden lang auf.

## Betrieb



Die von diesem Gerät ausgehende Geräuschemission ist bis zu einem gewissen Maß unvermeidlich. Lärmintensive Arbeiten sind in Zeiträume zu verlegen, in denen sie laut Vorschriften zulässig sind. Ruhezeiten sind einzuhalten und die Arbeitsdauer ist auf ein Minimum zu reduzieren. Zu Ihrem persönlichen Schutz und zum Schutz anderer Personen in der Nähe ist Gehörschutz zu tragen.

## Starten und Stoppen des Motors (Abb. A, K, L)



**Achtung! Benzin ist entzündlich!**  
Starten Sie den Motor in einer Entfernung von mindestens 3 m zu der Stelle, an der Benzin eingefüllt wurde. Anderenfalls besteht Feuergefahr.



Stellen Sie das Gerät auf festem, ebenem Untergrund und möglichst nicht im hohen Gras ab. Stellen Sie dabei sicher, dass das Schneidwerkzeug weder andere Gegenstände noch den Boden berührt.



Beachten Sie zu Ihrer Sicherheit folgendes: Achten Sie darauf, dass Sie beim Starten des Motors hinter dem Gerät stehen.



Kontrollieren Sie regelmäßig die Benzin- und Ölfüllstände (siehe „Erstbetrieb“) und füllen Sie Benzin und Öl rechtzeitig nach.



Bei unsachgemäßem Gebrauch des Akkus und des Akku-Ladegeräts besteht Feuer- und Stromschlaggefahr.  
**GEFAHR DURCH GIFTIGE GASE.**

## Einschalten des Motors (Abb. A, K, L)

1. Prüfen Sie, ob die Li-Ion Startbatterie (9) ausreichend geladen und richtig angeschlossen ist. Es sollten mindestens zwei Leuchten der Ladestandsanzeige leuchten.
2. Sicherheitsbügel (2) zum oberen Griff (1) ziehen und dort festhalten.
3. Zum Starten des Motors den Starterknopf (4) 2 bis 5 Sekunden lang gedrückt halten.
4. Wenn der Motor nicht startet, den Starterknopf (4) loslassen und eine Minute warten. Anschließend kann ein neuer Versuch gestartet werden.
5. Sobald der Motor läuft, den Starterknopf (4) loslassen.



Halten Sie den Starterknopf (4) nicht länger als 5 Sekunden gedrückt, um die Lebensdauer des Anlassers zu verlängern.

Wenn alle vier LEDs der Ladestandsanzeige 10 Sekunden lang schnell blinken, ist die Li-Ion Startbatterie überhitzt. Nehmen Sie den Akkublock aus dem Motor und lassen Sie ihn abkühlen.

Betätigen Sie das Fahrwerk nicht, während Sie den Motor starten.

## Abschalten des Motors (Abb. A)

1. Zum Abschalten des Motors Sicherheitsbügel (2) loslassen.
2. Zum Schutz des Gerätes vor unautorisierter Benutzung ist die Li-Ion Startbatterie zu entfernen.



Akkublock trocken lagern. Setzen Sie den Akkublock nicht Regen oder Feuchtigkeit aus.

Bewahren Sie den Akku sicher außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

## Stoppen des Schneidmessers (Abb. A)



Das Schneidmesser ist scharf. Beim Berühren besteht die Gefahr schwerer Verletzungen.

1. Zum Abschalten des Motors und Betätigen der Motorbremse den Sicherheitsbügel (2) loslassen.
2. Das Schneidmesser kommt innerhalb von 7 Sekunden zum Stillstand.

## Fahrhebel (Abb. A, M)

1. Zum Einschalten des Radantriebs den Fahrhebel (3) zum oberen Griff (1) ziehen und dort festhalten. Der Rasenmäher fährt selbsttätig vorwärts. Die eingestellte Fahrgeschwindigkeit beträgt ca. 3,6 km/h bzw. 1 m/s.
2. Zum Abschalten des Radantriebs den Fahrhebel (3) loslassen.
3. Wenn der Rasenmäher sich nicht problemlos selbsttätig bewegt, müssen Sie den Bowdenzug mithilfe des Spannbolzens (46) nachspannen:
  - Sicherungsmutter (a) lösen
  - Oberen Bolzen (b) festhalten und Stoppmutter (c) zum Verkürzen des Kabels rechts herum, zum Verlängern des Kabels links herum drehen.
  - Wenn die Selbstfahrfunktion reguliert ist, Sicherungsmutter (a) festdrehen.

Die Selbstfahrgeschwindigkeit kann sich an Hängen verändern.

## Einstellen der gewünschten Funktion (Abb. A, I, J)



Schalten Sie das Gerät aus und vergewissern Sie sich, dass das Schneidmesser komplett stillsteht. Entnehmen Sie die Li-Ion Startbatterie.

Anhand verschiedener Zubehörteile kann dieses Gerät für drei verschiedene Funktionen umgebaut werden: Auffangen, Mulchen, seitliches Auswerfen. Einzelheiten sind der folgenden Übersicht zu entnehmen.

	Mulcheinsatz	Seitenauswurf	Grasfangkasten
Auffangen	x	x	√
Mulchen	√	x	x
Seitliches Auswerfen	√	√	x

Anmerkung: √: montiert x: nicht montiert

**Auffangen:** Der Rasenmäher nimmt das gesamte Schnittmaterial in den Grasfangkasten auf.

**Mulchen:** Das Schnittmaterial wird weiter in sehr kleine Häcksel zerkleinert. Diese Häcksel bleiben auf dem Rasen liegen und dienen so als Dünger.

**Seitliches Auswerfen:** Das Schnittmaterial wird seitlich aus dem Gerät ausgeworfen.

## Mähen (Abb. A, I, J, L)

1. Gewünschte Funktion und Schnitthöhe einstellen.
2. Motor einschalten (siehe „Einschalten des Motors“) und Gerät zum Mähen des Grases vorwärtsschieben. Alternativ kann mithilfe des Antriebssystems der Mähvorgang erleichtert werden. Durch Heranziehen des Fahrhebels (3) zum oberen Griff (1) fährt das Gerät selbsttätig.

# Bedienungshinweise

## Allgemeines

- Um den Rasen zu schonen, sollte er möglichst im trockenen Zustand gemäht werden.
- Stellen Sie die Schnitthöhe so ein, dass das Gerät nicht überlastet wird.
- Führen Sie das Gerät nur mit Schritt- bzw. Selbstfahrgeschwindigkeit und in möglichst geraden Bahnen. Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn sich die gemähten Bahnen um einige Zentimeter überlappen.
- Mähen Sie nicht rückwärts.
- Mähen Sie bei Hängen immer parallel zum Hang.
- Wenn das Schneidmesser einen anderen Gegenstand berührt, ist der Motor unverzüglich abzuschalten. Warten Sie, bis das Schneidmesser zum Stillstand gekommen ist und prüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen. Die Arbeit darf nur fortgesetzt werden, wenn das Gerät unbeschädigt ist.
- Schalten Sie das Gerät während längerer Pausen und für den Transport aus. Warten Sie immer, bis das Schneidmesser zum Stillstand gekommen ist.
- Reinigen Sie das Gerät nach jedem Gebrauch wie im Kapitel „Reinigung und Wartung“ beschrieben.

## Einstellung der Schnitthöhe (Abb. A, N)



Schalten Sie das Gerät aus und vergewissern Sie sich, dass das Schneidmesser komplett stillsteht.

Die zentrale Schnitthöhenverstellung kann auf eine von 7 Stufen eingestellt werden: (25 - 32 - 40 - 48 - 57 - 67 - 75 mm):

1. Stellhebel (25) für die Schnitthöhenverstellung nach rechts aus der aktuellen Einstellraste (47) drücken.

2. Stellhebel (25) zur gewünschten Position vor- oder zurückziehen.
3. Stellhebel (25) nach links in die gewählte Einstellraste (47) schnappen lassen.

Die passende Schnitthöhe beträgt ca. 30 – 45 mm für einen Zierrasen und ca. 40 – 65 mm für einen Nutzrasen.



Wählen Sie beim ersten Mähen der Saison eine größere Schnitthöhe.

## Leeren des Grasfangkastens (Abb. A, F)

### Füllstandsanzeige Grasfangkasten

Die Füllstandsanzeige (33) an der Oberseite des Grasfangkastens (29) zeigt an, wenn der Grasfangkasten voll ist.



Füllstandsanzeige Grasfangkasten (33) offen:  
Im Grasfangkasten ist ausreichend Platz.



Füllstandsanzeige Grasfangkasten (33) geschlossen:  
Grasfangkasten voll.

1. Motor abschalten und warten, bis das Schneidmesser zum Stillstand gekommen ist.
2. Hinteren Deflektor (28) hochheben und Grasfangkasten (29) abnehmen.
3. Grasfangkasten zur Abladestelle tragen und auskippen. Halten Sie den Grasfangkasten zum besseren Entleeren am oberen (32) und am unteren Griff (30) fest.



## Reinigung und Wartung



**Reparatur- und  
Wartungsarbeiten, die nicht  
in dieser Bedienungsanleitung  
beschrieben sind, müssen  
von einem Fachbetrieb  
durchgeführt werden.  
Verwenden Sie ausschließlich  
Original-Ersatzteile.  
Unfallgefahr!  
Führen Sie Wartungs- und  
Reinigungsarbeiten unbedingt  
nur durch, wenn der Motor  
abgeschaltet ist und die  
Zündkerzenstecker entfernt  
wurden. Verletzungsgefahr!  
Lassen Sie das Gerät vor der  
Durchführung von Wartungs-  
und Reinigungsarbeiten  
abkühlen. Einige Teile  
des Motors sind heiß.  
Verbrennungsgefahr!**



Tragen Sie beim Arbeiten am  
Schneidmesser Schutzhandschuhe!



Beachten Sie auch die Hinweise  
zur Reinigung und Wartung im  
mitgelieferten Bedienungshandbuch  
von Briggs & Stratton.



Wenden Sie sich für  
Wartungsarbeiten am Motor an einen  
autorisierten Händler von Briggs &  
Stratton.

## Reinigung und allgemeine Wartungsarbeiten (Abb. A, O)

Nehmen Sie den Grasfangkasten ab.  
Klappen Sie den oberen Griff (1) hoch und  
kippen Sie das Gerät für die Durchführung  
von Reinigungs- und Wartungsarbeiten  
an der Unterseite nach hinten, so dass die  
Zündkerze nach oben zeigt.  
Sorgen Sie dafür, dass das Gerät durch eine  
zweite Person gehalten wird, weil es sonst  
leicht zurückkippen kann.



Kippen Sie das Gerät nicht zur  
Seite oder nach vorn, da sonst  
Betriebsmittel auslaufen könnten und  
der Motor beschädigt werden könnte.

- Sorgen Sie dafür, dass das Gerät stets  
sauber ist. Reinigen Sie das Gerät mit  
einer weichen Bürste oder einem weichen  
Tuch. Benutzen Sie keine korrosiven  
Reinigungsmittel oder Lösemittel.  
Verwenden Sie zum Reinigen des Motors  
kein Wasser, da sonst das Kraftstoffsystem  
verunreinigt werden könnte.
- Entfernen Sie nach dem Mähen am Gerät  
anhaltende Pflanzenreste mit einem Holz-  
oder Kunststoffstück. Die Lüftungsschlitze  
des Motors, die Auswurföffnung und das  
Schneidmesser müssen besonders gründlich  
gereinigt werden. Verwenden Sie keine  
harten oder spitzen Gegenstände, die das  
Gerät beschädigen könnten.
- Ölen Sie die Räder von Zeit zu Zeit.
- Kontrollieren Sie den Rasenmäher vor  
jedem Gebrauch auf sichtbare Mängel wie  
lose, verschlissene oder beschädigte Teile.  
Vergewissern Sie sich, dass alle Muttern,  
Bolzen und Schrauben festgezogen sind.
- Prüfen Sie alle Abdeckungen und  
Schutzvorrichtungen (15, 21, 28) auf  
Beschädigungen und vergewissern Sie  
sich, dass sie fest montiert sind. Wechseln  
Sie sie ggf. aus.

## Reinigen/Reparatur des Luftfilters. (Abb. A, P)



Betreiben Sie das Gerät nicht ohne Luftfilter, da es sonst zu Schäden durch Staub und Schmutz im Motor kommen kann.

1. Li-Ion Startbatterie (9) entnehmen.
2. Zündkerzenstecker (16) entfernen (siehe "Wartung der Zündkerze")
3. Luftfiltergehäuse (12) öffnen und Luftfilter (13) herausnehmen.
4. Bei übermäßiger Verschmutzung des Filters den Filter auf eine harte Oberfläche klopfen, um Verschmutzungen zu lösen und zu entfernen.
5. Filter wieder in das Filtergehäuse (12) einsetzen und Gehäuse schließen.

## Warten der Zündkerze (Abb. A, Q)



Eine verschlissene Zündkerze und ein zu breiter Zündspalt können die Motorleistung beeinträchtigen.

1. Zündkerzenstecker (16) durch gleichzeitiges Ziehen und Drehen von der Zündkerze (17) abziehen.
2. Zündkerze (17) mit dem mitgelieferten Zündkerzenschlüssel (39) **entgegen dem Uhrzeigersinn** herausdrehen.
3. Zündspalt mit einer Fühlerlehre (im Fachhandel erhältlich) prüfen. Die Zündspaltbreite muss zwischen 0,7 und 0,8 mm betragen.
4. Zündspalt ggf. durch leichtes Biegen der Erdungselektrode an der Zündkerze regulieren.
5. Zündkerze mit einer Drahtbürste reinigen.
6. Die gereinigte und eingestellte Zündkerze einsetzen bzw. eine beschädigte

Zündkerze auswechseln. Die Zündkerze muss mit einem Drehmomentschlüssel mit einem Anziehdrehmoment von 20 Nm eingebaut werden.

## Motorölwechsel (Abb. A, S)



Für den Motorölwechsel müssen der Benzintank leer und der Motor warm sein. Leeren Sie den Benzintank mit einer geeigneten Benzin-Handpumpe. Alternativ kann das Gerät auch so betankt werden, dass das gesamte Benzin während des Betriebs verbraucht wird.



- Wechseln Sie das Motoröl erstmals nach ca. 5 Betriebsstunden, danach jeweils nach 50 Betriebsstunden oder einmal jährlich aus.
- Altöl ist ein gefährliches Abfallprodukt und muss vorschriftsmäßig entsorgt werden. Das Altöl muss umweltfreundlich entsorgt werden (siehe „Entsorgung/Umweltschutz“).

1. Li-Ion Startbatterie (9) entfernen.
2. Zündkerzenstecker (16) entfernen (siehe „Warten der Zündkerze“).
3. Öltankverschluss/Ölmesstab (8) entfernen und Motoröl mit einer Ölpumpe auspumpen oder das Öl über das obere Öleinfüllrohr auskippen. Die Motorseite, auf der sich die Zündkerze befindet, muss dabei hochgehalten werden.
4. Nachfüllen von Motoröl (siehe „Erstbetrieb“).

## Reinigung der Unterseite (Abb. A, L, R)

Durch eine Schlauchkupplung am Deck kann bei Laufendem Motor Wasser auf das Messer geleitet werden. Dadurch werden Messer und Unterseite von verklebtem Schnittgut und Fremdkörpern gereinigt.

1. Das Gerät auf eine ebene Fläche in Reichweite des Gartenschlauches stellen.
2. Motor abstellen, Grasfangkasten (29) abnehmen und hinteren Deflektor (28) schließen. Seitenauswurf-Deflektor (21) geschlossen halten.
3. Schlauchkupplung des Gartenschlauches auf die Schlauchkupplung (14) an der linken Seite der Deckplatte aufstecken.
4. Wasser einschalten.
5. Motor starten und mindestens zwei Minuten lang laufen lassen, um die Unterseite der Deckplatte gründlich abzuspülen.
6. Motor abschalten.
7. Wasserzufuhr schließen und Gartenschlauch abnehmen.
8. Motor erneut starten und mindestens zwei Minuten lang laufen lassen, um die Unterseite der Deckplatte gründlich zu trocknen.

## Kontrolle/Schärfen/Auswechseln des Schneidmessers



Lassen Sie das Schneidmesser nur durch Fachleute ein- und ausbauen.



Tragen Sie beim Arbeiten am Schneidmesser Schutzhandschuhe!

- Li-Ion Startbatterie (9) entfernen.
- Zündkerzenstecker (16) ziehen und Schneidmesser auf Verschleiß und Beschädigungen prüfen.

- Lassen Sie stumpfe Messer grundsätzlich durch Fachleute schärfen. Nach dem Schärfen des Schneidmessers ist das Schneidwerk auf Unwucht zu prüfen, um den Rundlauf des Schneidmessers zu gewährleisten. Unwuchten können zu Schäden am Motor führen.
- Lassen Sie ein beschädigtes Schneidmesser bzw. ein Schneidmesser mit Unwucht grundsätzlich durch einen Fachbetrieb auswechseln.



**Unsachgemäßer Einbau kann schwere Verletzungen zur Folge haben.**

## Einstellen des Vergasers

Der Vergaser ist werksseitig so eingestellt, dass eine optimale Leistung gewährleistet ist. Eventuell erforderliche Veränderungen an der Einstellung sind von einem Fachbetrieb durchzuführen.

## Lagerung

### Allgemeine Hinweise für die Lagerung



**Lagern Sie das Gerät nicht mit vollem Grasfangkasten. Das Gras kann fermentieren, so dass starke Hitze entsteht. Feuergefahr.**

- Entnehmen Sie die Li-Ion Startbatterie (9) und bewahren Sie sie an einem trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Trennen Sie das Akku-Ladegerät von der Stromversorgung und bewahren Sie es an einem kühlen und trockenen Ort auf.
- Reinigen und warten Sie das Gerät vor der Lagerung.

- Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie das Gerät in einem geschlossenen Raumen abstellen.
  - Bewahren Sie Benzin in geeigneten und zugelassenen Behältern auf.
  - Lagern Sie das Gerät an einem trockenen, staubgeschützten Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
  - Packen Sie das Gerät nicht in Nylonbeutel, da sich sonst Schwitzwasser und Schimmel bilden können.
- Sicherheitsbügel (2) zum oberen Griff (1) ziehen und dort festhalten. Den Motor mehrmals langsam neigen, um das Öl im Zylinder zu verteilen;
  - Zündkerze (17) festdrehen.
- Öl- und Benzinreste müssen umweltfreundlich entsorgt werden (siehe „Entsorgung/Umweltschutz“).

## Zusammenklappen des Gerätes (Abb. A, T)

Für eine platzsparende Lagerung kann die Griffstange zweimal eingeklapt werden.

1. Grasfangkasten (29) abnehmen.
2. Schnellverschluss (34) am oberen Griff (1) und am unteren Griff (5) öffnen.
3. Beide Griffe wieder herunterklappen. Achten Sie dabei darauf, dass der Bowdenzug (6) und das Anlasserkabel (24) nicht gequetscht werden.

## Lagerung während der Winterpause



Bei nicht vorschriftsmäßiger Lagerung kann es zu Problemen beim Anlassen oder zu dauerhaften Schäden durch Benzinreste im Vergaser kommen.

- Schalten Sie den Motor ein und lassen Sie ihn laufen, bis der Benzintank leer ist und der Motor selbstständig stoppt.
- Ölwechsel (siehe „Motorölwechsel“).
- Pflege des Motors:
  - Zündkerze (17) herausdrehen (siehe „Reinigung und Wartung“);
  - einen Teelöffel Motoröl durch die Zündkerzenöffnung in den Motorraum geben;



Wenn dem Benzin ein Stabilisator zugesetzt ist, muss der Benzintank nicht geleert werden (s. Anleitung Briggs & Stratton).

## Entsorgung/ Umweltschutz

- Altgeräte, Zubehör und Verpackungsmaterial sind zur Entsorgung bei einem Wertstoffhof abzugeben.
  - Leeren Sie Benzin- und Öltank vorsichtig und geben Sie Ihr Gerät bei einem Wertstoffhof ab. Die verbauten Kunststoff- und Metallteile können nach Sorten getrennt und anschließend recycelt werden.
  - Bringen Sie Altöl und -benzin zu einer Entsorgungsstelle. Gießen Sie es nicht in den Ausguss oder ins Abwassersystem.
  - Hinweise dazu erhalten Sie in unserem Service-Center.
- An uns zurückgesendete defekte Geräte werden von uns kostenlos entsorgt.
- Werfen Sie gemähtes Gras nicht in die Mülltonne, sondern kompostieren Sie es oder verteilen Sie es als Mulchschicht unter Büschen und Bäumen.
- Batterieflüssigkeiten sind giftig und korrosiv. Werfen Sie unbrauchbar gewordene Akkublöcke niemals ins Feuer, da sie explodieren können.
- Unbrauchbar gewordene Akkublöcke sind meistens noch gering geladen und sind daher vorsichtig zu behandeln. Beachten Sie beim Entsorgen unbrauchbarer Akkublöcke die örtlichen Vorschriften.

Nach der europäischen Richtlinie 2012/19 / EU müssen abgenutzte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und umweltgerecht recycelt werden.



Elektrogeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.



Batterien nicht in den normalen Hausmüll werfen.

Defekte oder verbrauchte Akkus müssen gemäß Richtlinie 2006/66 / EG recycelt werden. Entnehmen Sie den Akku und / oder das Gerät einer Sammelstelle in der Nähe. Bitte wenden Sie sich an Ihre örtlichen Behörden bezüglich der geeigneten Entsorgung von abgenutzten Elektrowerkzeugen / Batteriepacks.

## Wartungsintervalle

Führen Sie die in der Tabelle „Wartungsintervalle“ aufgeführten Wartungsarbeiten regelmäßig durch.

Durch eine regelmäßige Wartung verlängern Sie die Lebensdauer Ihres Gerätes. Außerdem ist so eine optimale Schneidleistung und die Vermeidung von Unfällen gewährleistet.

Wartung (Siehe „Reinigung und Wartung“)	Vor	Nach	Nach 1. 5 Std.	Nach 8 Std.	Nach 50 Std.	Jährlich
	dem Mähen					
Kontrollieren und Schrauben, Muttern und Bolzen festziehen.	√					
Motorölstand/Benzinfüllstand prüfen und ggf. Motoröl/ Benzin nachfüllen	√			√		
Bedienelemente / Bereich des Auspuffs reinigen		√		√		
Fingerschutz reinigen <sup>b</sup>				√		
Motoröl wechseln			√		√	√
Luftfilter wechseln <sup>a</sup>						√
Zündkerze reinigen/einstellen Zündkerze wechseln				√		√
Auspuff und Funkenfänger kontrollieren <sup>b</sup>					√	√
Luftkühlsystem reinigen <sup>a, b</sup>						√
Li-Ion Startbatterie laden		√				

<sup>a</sup> Bei starkem Staub oder starker Verschmutzung häufiger wechseln

<sup>b</sup> Anleitung Briggs & Stratton beachten

# Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Motor startet nicht	Zu wenig Benzin im Tank	Benzin einfüllen
	Li-Ion Startbatterie ist leer	Li-Ion Startbatterie laden. (Siehe: "Laden der Li-Ion Startbatterie")
	Falsche Startreihenfolge	Anweisungen zum Starten des Motors beachten (siehe „Bedienung“)
	Zündkerzenstecker (16) nicht richtig aufgesteckt / Zündkerze verrußt	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 Luffilter (13)	Luffilter ersetzen (siehe "Reinigung und Wartung")
	Falsch eingestellter Vergaser	Vergaser durch eine Fachwerkstatt einstellen lassen
Motor stottert, stoppt	Falsch eingestellter Vergaser	Vergaser durch eine Fachwerkstatt einstellen lassen
	Verrußte Zündkerze (17)	Zündkerze reinigen, einstellen oder ersetzen (siehe "Reinigung und Wartung")
Motor wird überhitzt	Lüftungsschlitze verstopft	Lüftungsöffnungen reinigen
	Falsche Zündkerze (17)	Zündkerze wechseln
	Zu wenig Motoröl im Motor	Motoröl einfüllen (siehe "Inbetriebnahme")
Motor qualmt	Verschmutzter Luffilter (13)	Luffilter 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, Auswurföffnung 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
Ungewöhnliche Geräusche, Klappern oder Vibrationen	Messer nicht korrekt montiert	Messer von Fachwerkstatt montieren lassen
	Messer beschädigt	Messer von Fachwerkstatt montieren lassen

## Garantie

Sehr geehrter Kunde,  
Sie erhalten für dieses Gerät eine Garantie von 3 Jahren ab Kaufdatum.

Bitte beachten Sie, dass die Garantiebedingungen für den Motor abweichen können und lesen Sie die beigelegte Anleitung des Motorherstellers Briggs & Stratton aufmerksam durch. Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

Im Fall von Mängeln haben Sie rechtliche Ansprüche gegenüber dem Verkäufer des Produkts. Ihre gesetzlichen Rechte werden durch unsere nachfolgende Garantie nicht beschränkt.

### Garantiebestimmungen

Die Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Original-Kaufbeleg auf. Er gilt als Kaufnachweis.

Wenn innerhalb von drei Jahren ab Kaufdatum ein Material- oder Herstellungsfehler auftritt, werden wir das Produkt für Sie kostenlos nach eigenem Ermessen reparieren oder ersetzen. Um Ansprüche aus dieser Garantie geltend zu machen, müssen uns das defekte Gerät und der Kaufbeleg innerhalb des Zeitraumes von drei Jahren zusammen mit einer schriftlichen Beschreibung des Mangels und unter Angabe des Zeitpunkts des Eintretens vorliegen.

Wenn der Mangel durch unsere Garantie abgedeckt ist, erhalten Sie entweder das reparierte Produkt zurück oder ein neues Produkt. Nach der Reparatur bzw. dem Ersetzen des Produkts beginnt keine neue Garantiezeit.

### Garantiezeit und gesetzliche Mängelhaftung

Die Garantiezeit wird durch die Garantieleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für reparierte oder ersetzte Teile. Zum Zeitpunkt des Kaufs bestehende Schäden und Defekte müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden. Reparaturen, die nach Ablauf der Garantiezeit anfallen, sind kostenpflichtig.

### Garantieumfang

Das Gerät wurde mit größter Sorgfalt gemäß strenger Qualitätsstandards gefertigt und vor der Auslieferung gründlich geprüft.


Die Garantie bezieht sich auf sämtliche Material- und Herstellungsfehler. Die Garantie gilt nicht für Verschleißteile, die aufgrund ihrer Eigenschaft als Verbrauchsprodukte gelten (z. B. Schneidwerk, Kohlebürste, Luftfilter, Anlasserschnur). Schäden an zerbrechlichen Teilen (z. B. Schalter) sind ebenfalls von der Garantie ausgeschlossen.

Diese Garantie erlischt, wenn das Produkt beschädigt, unsachgemäß verwendet oder nicht gewartet wurde. Für den sachgemäßen Gebrauch des Produkts ist die strenge Einhaltung aller Anweisungen in diesem Handbuch unerlässlich. Die unsachgemäße Verwendung sowie sonstige Vorgänge, vor denen in der Bedienungsanleitung gewarnt wird, sind unbedingt zu vermeiden. Das Produkt ist für den Privatgebrauch und nicht für die gewerbliche Nutzung bestimmt. Die Garantie erlischt bei missbräuchlicher Verwendung, unsachgemäßer oder gewaltsamer Bedienung oder bei Eingriffen, die nicht durch unsere autorisierten Servicestellen vorgenommen wurden.



## Vorgehensweise im Garantiefall

Um eine schnelle Abwicklung Ihres Vorgangs zu gewährleisten, gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

- Halten Sie bei allen Anfragen zum Nachweis des Kaufes den Kaufbeleg und die Artikelnummer (IAN 29 ) bereit.
- Die Artikelnummer befindet sich auf dem Typenschild.
- Wenden Sie sich bei auftretenden Funktionsstörungen oder sonstigen Mängeln zunächst **telefonisch** oder per **E-Mail** an die unten angegebene Kundendienstadresse. Sie erhalten dann Informationen über das weitere Vorgehen.
- Nach Konsultation unseres Kundendienstes kann ein Produkt, das sich als defekt erwiesen hat, portofrei an die Ihnen mitgeteilte Kundendienst-Adresse gesendet werden. Der Kaufbeleg (Quittung), die Beschreibung des Mangels und der Zeitpunkt des Auftretens sind beizufügen. Verwenden Sie ausschließlich die Ihnen genannte Adresse, um Probleme mit der Annahme und unnötige Kosten zu vermeiden.

Schicken Sie die Sendung nicht per Nachnahme, als Sperrgut, per Express oder als sonstige Sonderfracht. Senden Sie das Gerät einschließlich aller beim Kauf im Lieferumfang enthaltenen Zubehörteile zurück und sorgen Sie für eine angemessene und sichere Transportverpackung.

## Reparaturservice

Reparaturen, die nicht von der Garantie abgedeckt sind, **werden kostenpflichtig in unserer Serviceniederlassung durchgeführt, wo man Ihnen gerne** einen Kostenvoranschlag unterbreitet. Wir können nur Geräte bearbeiten, die mit der vorgegebenen Verpackung und Frankierung eingeschickt werden.

**Achtung:** Bitte senden Sie Ihr Gerät in sauberem Zustand und mit entsprechender Kennzeichnung der fehlerhaften Stelle an unsere Serviceniederlassung.

Geräte, die per Nachnahme, als Sperrgut, per Express oder als sonstige Sonderfracht gesendet werden, können nicht angenommen werden.

Wenn Sie uns Ihr defektes Gerät zusenden, übernehmen wir die kostenlose Entsorgung.



## Service-Center

Für Probleme mit dem Motor Ihres Rasenmähers ist der Kundendienst von Briggs & Stratton zuständig.

### **DE Service Deutschland**

Sertronics GmbH

Ostring 60

D-66740 Saarlouis-Fraulautern

Germany

E-Mail: [gapo-service-de@sertronics.de](mailto:gapo-service-de@sertronics.de)

Tel: 0049 21529603100

Fax: 0049 21529603111

### **AT Service Österreich**

Sertronics GmbH

Ostring 60

D-66740 Saarlouis-Fraulautern

Germany

E-Mail: [gapo-service-at@sertronics.de](mailto:gapo-service-at@sertronics.de)

Tel: 0043 12675668

Fax: 0049 21529603111

**IAN 297536**

## Importeur

Bitte beachten Sie, dass die folgende Anschrift keine Kundendienst-Adresse ist. Wenden Sie sich bitte zuerst an das o. g. Service-Center.

### **Ga-Po Vertrieb GmbH**

Heinrich-Horten-Straße 5

47906 Kempen, Germany

## Obsah

<b>Úvod</b> .....	<b>44</b>	Nastavení požadované funkce .....	67
<b>Používání výrobku v souladu s jeho určením</b> .....	<b>44</b>	Sečení trávy .....	67
<b>Obecné informace</b> .....	<b>44</b>	<b>Pokyny k obsluze</b> .....	<b>68</b>
Součásti, které jsou obsahem		Obecné informace.....	68
dodávky.....	44	Nastavení výšky sečení.....	68
Přehled.....	45	Vyprázdnění sběrného koše.....	68
Popis funkce.....	45	<b>Čištění a údržba</b> .....	<b>69</b>
Ochranné prvky.....	45	Čištění a všeobecné práce údržby.....	69
<b>Technické údaje</b> .....	<b>46</b>	Čištění/Oprava vzduchového filtru.....	70
<b>Použité symboly</b> .....	<b>47</b>	Údržba zapalovací svíčky.....	70
Symboly na zařízení.....	47	Výměna motorového oleje.....	70
Symboly na motoru .....	47	Čištění spodní strany .....	71
Symboly na startovací baterii Li-Ion a		Kontrola/Ostření/Výměna	
nabíječe akumulátoru .....	48	žacího nože.....	71
Symboly na 5l kanystru.....	48	Nastavení karburátoru.....	71
Symboly použité v návodu		<b>Skladování</b> .....	<b>71</b>
k obsluze.....	48	Všeobecné pokyny pro	
<b>Bezpečnostní pokyny</b> .....	<b>49</b>	skladování.....	71
<b>První spuštění</b> .....	<b>58</b>	Sklopení stroje.....	72
Montáž rukojeti .....	58	Skladování během zimní přestávky... 72	
Montáž sběrného koše.....	59	<b>Likvidace/ Ochrana životního</b>	
Upevnění/odstranění sběrného		<b>prostředí</b> .....	<b>73</b>
koše .....	59	<b>Intervaly údržby</b> .....	<b>74</b>
Montáž/sejmutí mulčovacího		<b>Odstraňování závad</b> .....	<b>75</b>
nástavce .....	60	<b>Záruka</b> .....	<b>76</b>
Montáž/sejmutí bočního		<b>Oprávený servis</b> .....	<b>77</b>
výhozu .....	61	<b>Servisní středisko</b> .....	<b>78</b>
Dolévání motorového oleje a kontrola		<b>Dovozce</b> .....	<b>78</b>
stavu oleje.....	61	<b>Originál prohlášení o shodě EU</b>	
Plnění benzínu.....	62	.....	<b>186</b>
Nabíjení startovací baterie Li-Ion .....	63		
Nasazení startovací baterie Li-Ion .....	64		
<b>Provoz</b> .....	<b>66</b>		
Nastartování a zastavení motoru.....	66		
Páka pojezdu .....	67		

## Úvod

Blahopřejeme vám k nákupu vašeho nového zařízení. Rozhodli jste se pro opravdu kvalitní produkt.

Stroj byl během výroby a výstupní kontroly podroben kontrole kvality. Díky tomu je zaručeno bezchybné fungování vašeho stroje.



Návod k obsluze je součástí výrobku. Jsou zde uvedeny informace týkající se bezpečnosti, užívání a likvidace.

Abyste se vyhnuli chybám při manipulaci, pozorně si před prvním použitím stroje přečtěte tento návod k obsluze a uživatelskou příručku Briggs & Stratton.

Produkt používejte pouze dle popsaného způsobu užívání a pouze pro uvedené účely používání.

Tento návod uchovejte na bezpečném místě a předejte jej s produktem v případě, že produkt předáváte třetí straně.

## Používání výrobku v souladu s jeho určením

Přístroj je výhradně určen k sečení travnatých ploch a ploch porostlých trávou a je určen pouze pro soukromé používání. Stroj není určen pro použití v oblasti podnikání. Použití ke komerčním účelům má za následek zánik záruky.

Jakékoliv jiné používání, které není výslovně v souladu s tímto návodem povoleno, může vést k poškození stroje a představovat závažné nebezpečí pro uživatele.

Stroj je určen pro používání dospělými osobami. Zajistěte, aby stroj nepoužívaly děti nebo dospělí, kteří nejsou s tímto návodem k obsluze seznámeni.

Osoba provádějící obsluhu zařízení či jeho uživatel ručí za poranění jiných osob nebo za škody na jejich majetku.

## Obecné informace



Na přední a zadní rozevírací stránce jsou zobrazeny nejdůležitější funkční součásti.

## Součásti, které jsou obsahem dodávky (obr. B)

Stroj opatrně vyjměte z obalu a zkontrolujte, zda je kompletní. Zajistěte řádnou likvidaci obalového materiálu.

- 1 ks      benzínová sekačka na trávu
- 1 ks      startovací baterie Li-Ion
- 1 ks      nabíječka akumulátoru
- 1 sada    součásti příslušenství ke sběrnému koši
- 1 ks      Šachta bočního výhozu
- 1 ks      mulčovací nástavec
- 2 ks      rychlouzávěry
- 1 ks      Náhradní svíčka
- 1 ks      sada klíčů na zapalovací svíčky
- 1 ks      kanystr na benzín 5 l
- 1 ks      Návod k obsluze
- 1 ks      Návod k obsluze Briggs & Stratton

## Přehled (obr. A)

- 1 Horní rukojeť
- 2 Bezpečnostní třmen
- 3 Páka pojezdu
- 4 Tlačítko startéru
- 5 Dolní rukojeť
- 6 Táhllo bowdenu
- 7 Spona na kabel-1
- 8 Víčko olejové nádrže/olejová měrka
- 9 Startovací baterie Li-Ion
- 10 Tlačítko pro uvolnění startovací baterie Li-Ion
- 11 Uzávěr benzínové nádrže
- 12 Kryt vzduchového filtru
- 13 Vzduchový filtr (není vyobrazen)
- 14 Hadicovka koncovka pro čištění spodní strany
- 15 Zvukově izolační kryt
- 16 Konektor zapalovací svíčky
- 17 Zapalovací svíčka (není vyobrazena)
- 18 Přední rukojeť na přenášení
- 19 Přední ochranná deska
- 20 Přední kolo
- 21 Deflektor bočního výhozu
- 22 Páka zajištění deflektoru
- 23 Šachta bočního výhozu
- 24 Kabel ke startéru
- 25 Páka pro nastavení výšky sečení
- 26 Zadní kolo
- 27 Držák dolní rukojeti
- 28 Zadní deflektor
- 29 Sběrný koš
- 30 Dolní rukojeť na sběrném koši (není zobrazena)
- 31 Spona na kabel-2
- 32 Horní rukojeť na sběrném koši
- 33 Ukazatel stavu naplnění sběrného koše
- 34 Rychlouzávěr
- 35 Nabíječka akumulátoru
- 36 Mulčovací nástavec
- 37 Kanystř na benzín 5 l
- 38 Klíč na svíčku/šroubovák
- 39 Nástavec na klíč na svíčku
- 40 Náhradní svíčka
- 41 Oko na sběrném koši

- 42 Sběrný koš - pravá polovina krytu
- 43 Sběrný koš - levá polovina krytu
- 44 Sběrný koš - víko
- 45 Aktivační tlačítko zobrazení stavu nabití akumulátoru
- 46 Upínací čep
- 47 Zápádka nastavení výšky sečení

## Popis funkce

Stroj je poháněn výkonným čtyřtaktním motorem (značka Briggs & Stratton, konstrukční řada 575IS s elektrickým startérem).

Má tři funkce: Zachytávání, mulčování, boční vyhazování. Je vybaven kvalitní ocelovou krycí deskou, sběrným košem a sklápěcí rukojetí.

## Ochranné prvky (obr. A)

Bezpečnostní třmen (2)

Když bezpečnostní třmen pustíte, motor se zastaví.

Startovací baterie Li-Ion (9)

Na ochranu stroje před neoprávněným používáním je nutné odstranit startovací baterii Li-Ion. Před prováděním údržby je navíc nutné vytáhnout konektor zapalovací svíčky.

Zvukově izolační kryt (15)

Ruce a hořlavé materiály se v žádném případě nesmí dostat do blízkosti horké výfukové trubky.

Deflektor bočního výhozu (21)

Chrání uživatele před vyletujícími předměty a zabraňuje kontaktu s žacíím nožem při mulčování, resp. při používání zadního výhozu.

Zadní deflektor (28)

Chrání uživatele před vyletujícími předměty a zabraňuje kontaktu s žacíím nožem při mulčování, resp. při používání zadního výhozu.

## Technické údaje

Motor.....čtyřtákní B&S 575IS  
 Zdvihový objem.....150 cm<sup>3</sup> (cc)  
 Jmenovitý výkon..... 2,2 kW (3 PS)  
 Maximální provozní otáčky motoru (n<sub>0</sub>)  
 ..... 2900 ot./min.

Točivý moment žacího nože..... 45 Nm  
 Objem benzínové nádrže..... 0,76 l  
 Oktanové číslo..... 95-98  
 Objem nádrže na olej..... 0,47 l  
 Zapalovací svíčka.....Champion XC92YC  
 Záběr sečení..... 460 mm  
 Výška sečení..... 7 stupňů, 25~75 mm  
 Objem sběrného koše..... 60 l  
 Boční výhoz..... Ano  
 Funkce mulčování..... Ano  
 Pojezd.....Ano

Průměr zadních/předních kol

.....200 mm / 280 mm

Kanystř na benzín..... 5 l

Hmotnost (vč. příslušenství).....36 kg

Hladina akustického tlaku

(L<sub>PA</sub>)..... 81,0 dB(A); K = 3,0 dB(A)

Hladina akustického výkonu (L<sub>WA</sub>)

naměřená.....94,2 dB(A); K = 1,79 dB(A)

zaručená..... 96 dB(A)

Vibratione na rukojeti

(ah)..... 6,67/5,69 m/s<sup>2</sup>; K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Nabíječka akumulátoru:

Model č. .... IS12C- 593562

Příkon .....100-240 V~, 50 / 60 Hz, 0,8 A

Výkon .....12,45 V , 2 A

Třída ochrany .....II

Startovací baterie Li-Ion:

Model č.....IS12B - 593560

Typ článků ..... Li-Ion


Napětí ..... 10,8 V 

Kapacita ..... 1,45 Ah 

Doba nabíjení: ..... asi 50 minut

nezávazné. Vyhrazuje si právo na změny v důsledku dalšího vývoje. Proto za veškeré rozměry, odkazy a údaje uvedené v této příručce nepřebíráme žádnou odpovědnost.

Právní nároky odvozené z tohoto návodu k obsluze jsou tedy neplatné.

 Uváděná hodnota vibrační byla změřena standardní zkušební metodou a lze ji použít pro srovnání s různými stroji. Může také sloužit jako podklad pro první zhodnocení rizika.



Výstražné upozornění:

Emissionní hodnota vibrační, která vzniká během skutečného používání elektrického nářadí, se může od uváděné hodnoty lišit v závislosti na způsobu použití. Proto by se bezpečnostní opatření na ochranu uživatele měla orientovat podle odhadovaných hodnot zatížení při skutečných podmínkách používání (tzn. veškerých částí pracovního cyklu, jako např. také doby, během které je elektrické nářadí vypnuté, a také doby, ve kterých je elektrické nářadí zapnuté, ale běží na volnoběh).

Hodnoty vibrační a hluku byly zjištěny dle norem a předpisů, které jsou uvedeny v prohlášení o shodě.

Veškeré technické a optické údaje jsou

## Použité symboly

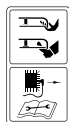
### Symboly na zařízení



Pozor!  
Přečtěte si návod k obsluze



Nebezpečí způsobené vymrštěním předmětů.  
Dbejte na to, aby se v pracovní oblasti nezdržovaly žádné okolo stojící osoby.



Nebezpečí poranění ostrými žacími noži. Nohy a ruce držte v bezpečné vzdálenosti.



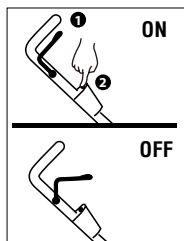
Pozor! Nebezpečí poranění!  
Před prováděním údržby vypněte motor a vyjměte zapalovací svíčku.



Pozor - jedovaté výfukové plyny!  
Nikdy se zařízením nepracujte v uzavřených prostorech.



Údaje týkající se hladiny akustického výkonu  $L_{WA}$  v dB.



Zapnutí stroje (ON):  
Bezpečnostní třmen přitáhněte nahoru a stiskněte tlačítko startéru

Vypnutí stroje (OFF):  
Uvolněte bezpečnostní třmen



Ukazatel stavu naplnění otevřený:  
Sběrný koš prázdný



Ukazatel stavu naplnění zavřený:  
Sběrný koš plný

### Symboly na motoru



Pozor!  
Přečtěte si návod k obsluze



Pozor - benzín je hořlavý!  
Před doplňováním paliva nechte motor alespoň 2 minuty vychladnout.



Nebezpečí způsobené jedovatými výfukovými plyny!



Pozor - horké povrchy!  
Nebezpečí popálení.



Upozornění na hrdle pro plnění benzínu:  
Není vhodné pro směsi E85.

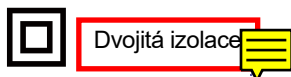


Pozor! Před nastartováním zkontrolujte hladinu oleje.

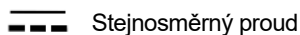


Zkontrolujte hladinu oleje!

## Symbole na startovací baterii Li-Ion a nabíječe akumulátoru



Dvojitá izolace



Stejnsměrný proud



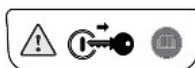
Střídavý proud



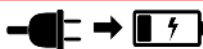
Pouze pro provoz ve vnitřních prostorách



Při likvidaci stroje dodržujte předpisy a nařízení místních úřadů



Vytáhněte klíček/blok akumulátoru.



Nabijte akumulátor.



Akumulátory nevyhazujte do normálního domovního odpadu!



Nebezpečné!



Škodlivé pro životní prostředí!

## Symbole použité v návodu k obsluze



Výstražné symboly k prevenci škod a poranění



Symbole s pokyny (pokyn/návod se nachází v místě vykřičníku) s pokyny k zabránění vzniku škod.



Pomocné symboly s pokyny pro lepší zacházení s přístrojem.

## Symbole na 5l kanystru



Vysoce vznětlivé!



Zdraví nebezpečné!



## Bezpečnostní pokyny

V této části jsou uvedena základní bezpečnostní opatření, která se musí dodržovat při práci s tímto strojem.



**POZOR!** Přečtěte si veškeré bezpečnostní předpisy a pokyny. Při nedodržení bezpečnostních upozornění a pokynů hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, vzniku požáru a/nebo těžkých úrazů.

Dodržujte prosím tyto pokyny:

- Důkladně si přečtěte návod k obsluze.  
Seznamte se s ovládacími prvky a s řádným používáním stroje.
- Nechte si poradit, pokud máte pochyby týkající se používání stroje nebo v otázce nepovolených postupů.

- Pracujte pozorně, s plnou koncentrací a maximální opatrností. Stroj nepoužívejte, pokud jste unavení, nejste zdravotně zcela v pořádku nebo pokud jste pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Krátký okamžik nepozornosti při používání tohoto stroje může mít za následek vážné úrazy.
- Toto zařízení nesmí používat osoby se sníženými tělesnými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými odbornými znalostmi, pokud nejsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo pokud nebyly o používání zařízení poučeny.
- Děti je třeba hlídat, aby bylo zajištěno, že si se zařízením nehrají.

- Zajistěte, aby stroj nepoužívaly děti nebo dospělí, kteří nejsou s tímto návodem k obsluze seznámeni. Na základě místních předpisů může být stanoven minimální věk pro obsluhu zařízení.
- Trávu nesečte, pokud se v blízkosti nacházejí jiné osoby – především děti – nebo zvířata. Při ztrátě pozornosti můžete nad strojem ztratit kontrolu.
- Osoba provádějící obsluhu zařízení či jeho uživatel ručí za poranění jiných osob nebo za škody na jejich majetku.
- Dodržujte obecné a místní předpisy na ochranu proti hluku.

#### Příprava:

- Při sečení trávy vždy noste protiskluzovou obuv a dlouhé kalhoty. Nikdy nepracujte naboso nebo v lehkých sandálech. Volný

oděv, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit za pohyblivé součásti. Nošením přiměřeného oděvu snižujete riziko poranění.

- Zkontrolujte prostor, na kterém se má stroj používat, a odstraňte z něj všechny předměty (kameny, klacky, dráty, hračky), které by se mohly zachytit a odlétnout.
- Výstražné upozornění: Benzín je snadno zápalný. Požár nebo výbuch mohou způsobit závažná poranění:
  - Benzín skladujte pouze v nádobách k tomu určených.
  - Benzín dolévejte pouze ve volném prostoru venku a při doplňování benzínu nekuřte.
  - Benzín vždy doplňujte před zapnutím stroje, resp. předtím, než se stroj zahřeje.

Pokud došlo k vylití benzínu, nepokoušejte se stroj nastartovat. Namísto toho stroj odvezte pryč z místa, kde došlo k vylití benzínu. Nepokoušejte se zapnout zapalování dřív, než dojde k odpaření benzínových výparů.

- Pro jistotu odstraňte všechny škody způsobené benzínem.
- Vadné tlumiče zvuků musí být vyměněny.
- Před používání proveďte zrakovou kontrolu stroje na případné stopy opotřebení nebo poškození žacích nástrojů, upevňovacích šroubů, resp. na celém žacím ústrojí. Aby nedošlo k nevyvážení, smí být opotřebené nebo poškozené žací nástroje a šrouby vyměňovány pouze jako celé sady.
- Ujistěte se, že veškeré startovací pojistky a tlačítkové spínače správně fungují. Kontrolujte je pravidelně tak, jak je popsáno v kapitole „Čištění a údržba“.
- S bezpečnostními systémy, resp. zařízeními sekačky se nesmí manipulovat, ani nesmí být deaktivovány.
- Před používáním vždy zkontrolujte startovací baterii Li-Ion. Stroj se nesmí používat s poškozenou baterií. Nebezpečí požáru.
- Startovací baterii Li-Ion nabíjejte pouze dodávanou nabíječkou akumulátoru nebo nabíječkou doporučenou výrobcem. Při použití jiných nabíječek vzniká nebezpečí požáru.
- Používejte pouze dodávanou startovací baterii Li-Ion. Při použití jiných baterií vzniká nebezpečí požáru a riziko poranění.

- U strojů s několika žacími nástroji buďte obzvlášť pozorní, protože pohybující se žací nůž může uvést do pohybu ostatní žací nože.
- Používejte výhradně výrobcem dodávané a doporučené náhradní díly a příslušenství. Při použití dílů od jiných výrobců zanikají garanční nároky a vzniká nebezpečí úrazu.

#### Manipulace:

- Výfukové plyny z motoru mohou obsahovat kysličník uhelnatý, neviditelný plyn bez zápachu a chuti, který může člověku během několika minut způsobit smrtelnou otravu. Pokud se při používání stroje necítíte dobře, trpíte závratěmi nebo pocítíte mdloby, vypněte motor a zajistěte si přísun čerstvého vzduchu. Je možné, že máte otravu kysličníkem uhelnatým. Vyhledejte lékaře.
- Nenechávejte spalovací motor zapnutý v uzavřených prostorách, ve kterých se může shromažďovat nebezpečný oxid uhelnatý.
- Trávu sekejte pouze za denního světla nebo při dostatečném umělém osvětlení. Ve špatně osvětleném pracovním prostoru vzniká zvýšené nebezpečí úrazu.
- Pokud možno se vyvarujte používání stroje na mokré trávě.
- Vždy si zajistěte bezpečnou polohu, především ve svazích, na haldách, úbočích nebo náspech. Tak budete mít stroj v neočekávaných situacích lépe pod kontrolou.

- Vždy pracujte rovnoběžně ke svahu, nikdy ne směrem nahoru nebo dolů.
  - Zvláštní pozornost je bezpodmínečně nutná při změně směru jízdy ve svahu.
  - Nikdy nesekejte na příliš strmých svazích (max. 10°).
  - Stroj ved'te pouze krokem, resp. rychlostí vlastního pojezdu.
  - Zvláštní pozornost je nutná při obracení, resp. při přitahování stroje k tělu.
  - Pokud nutné stroj zvednout a přesunout jej ze sečené plochy, resp. k sečené ploše a kvůli přenesení přes plochy, které nejsou porostlé trávou, zastavte žací ústrojí.
  - Stroj nepoužívejte, pokud jsou poškozená nebo chybí bezpečnostní nebo ochranná zařízení, např. ochrana proti odražení, sběrný koš.
- Tyto zaručují trvalou bezpečnost vašeho elektrického nářadí. S bezpečnostními systémy, resp. zařízeními sekačky se nesmí manipulovat, ani nesmí být deaktivovány. Nebezpečí úrazu.
- Neprovádějte změny nastavení regulátoru motoru a motor nepřetácejte, v opačném případě může dojít k poškození stroje.
  - Před nastartováním stroje odpojte veškeré žací nástroje a pohony.
  - Před nastartováním stroje zkontrolujte stav nabití startovací baterie Li-Ion a po použití baterii nabijte.
  - Při startování, resp. při stisku startovacího tlačítka postupujte opatrně a dodržujte pokyny výrobce. Držte nohy v bezpečné vzdálenosti od žacího nástroje. Nebezpečí úrazu.

- Při startování motoru stroj nenaklápějte, pokud není nutné stroj pro tento postup nadzvednout. Stroj nakloňte pouze tehdy, pokud je to nezbytně nutné, a zvedejte pouze stranu, která je odvrácená od uživatele.
- Motor nestartujte, pokud stojíte před šachtou bočního výhozu.
- Stroj zapínejte v souladu s pokyny a dbejte bezpodmínečně na to, aby vaše nohy byly v dostatečné bezpečné vzdálenosti od žacího nástrojů.
- Ruce a nohy udržujte v bezpečné vzdálenosti od rotujících dílů. Vždy se držte z dosahu otvoru vyhazovací šachty. Krátký okamžik nepozornosti při používání zařízení může vést k závažným poraněním.
- S běžícím motorem stroj nenechávejte stát, ani jej nepřenášejte.
- V následujících případech se musí vypnout motor, vyjmout startovací baterie Li-Ion, vytáhnout kabel k zapalovací svíčke, aby se všechny pohyblivé díly zastavily:
  - před odstraňováním blokad, resp. před odstraňováním ucpávky ve vyhazovací šachtě,
  - před kontrolou, čištěním a jinými zásahy do stroje,
  - pokud stroj najede na nějaký předmět. Před dalším uvedením stroje do provozu a pokračováním v práci zkontrolujte, zda nedošlo k poškození stroje, a proveďte potřebné opravy.

- Pokud stroj nezvykle silně vibruje, je nutné jej bez odkladu zkontrolovat.
- V následujících případech se musí vypnout motor, vyjmout startovací baterie Li-Ion, vytáhnout kabel k zapalovací svíčke, aby se všechny pohyblivé díly zastavily:
  - při opuštění stroje,
  - před doléváním benzínu,
- Stroj na pracovišti nenechávejte bez dozoru.
- Se strojem nepracujte, je-li poškozený nebo nekompletní, nebo pokud byl bez souhlasu výrobce přestavěn.  
Používání strojů pro účely, které nejsou v souladu s určením stroje, může vést k nebezpečným situacím.
- Nikdy se zařízením nepracujte při nebezpečí zásahu bleskem.  
Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

#### Nabíječka akumulátoru a startovací baterie Li-Ion


- Startovací baterii Li-Ion nabíjejte pouze dodávanou nabíječkou. Nikdy se s nabíječkou nepokoušejte nedobíjecí baterie.
- Nabíječku akumulátoru a startovací baterii Li-Ion udržujte v suchu. Ani jednu z nich nikdy nevystavujte dešti nebo vlhkému prostředí.
- Nikdy nabíječku akumulátoru nepoužívejte s poškozeným kabelem. Je-li síťový kabel poškozený, smí jej pouze výrobce nebo jeho zákaznický servis, aby nedošlo k nebezpečí.
- Nikdy nepoužívejte nabíječku akumulátoru, která utrpěla silný náraz, spadla nebo je jinak poškozena.


- Nabíječka akumulátoru je bezúdržbová. Nikdy se nepokoušejte přístroj otvírat nebo opravovat.
  - Na ochranu před úrazem elektrickým proudem před čištěním vytáhněte elektrickou zástrčku.
  - Nikdy nepřivádějte cizí tělesa na kontaktní plochy. Nezkratujte! Nebezpečí požáru.
  - Tento stroj nesmí používat osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo pokud nebyly o používání zařízení poučeny a nerozumí z toho plynoucím nebezpečím.
  - Děti si s tímto zařízením nesmějí hrát.
- Údržba a skladování:
- Ujistěte se, že všechny matice, čepy a šrouby jsou dotažené a že se stroj nachází v provozuschopném stavu. Mnoho úrazů je způsobeno z důvodu špatné údržby strojí.
  - Nikdy zařízení neskladujte s plnou nádrží uvnitř budovy, ve které by se páry benzínu mohly dostat do styku s otevřeným ohněm nebo jiskrami.
  - Před odstavením stroje nechte motor vychladnout v uzavřených prostorech. Nebezpečí požáru.
  - Aby se zabránilo nebezpečí požáru, je nutné oblast motoru, výfuku a benzínové nádrže udržovat bez trávy, listí a unikajícího tuku, resp. oleje.
  - Startovací baterie Li-Ion a nabíječka akumulátoru se musí uchovávat na suchém místě mimo dosah dětí. Před delším skladováním akumulátor plně nabijte.



- Pravidelně kontrolujte sběrný koš, zda nedošlo k opotřebení nebo poruchám fungování.
- Pro jistotu musí být vyměněny opotřebené nebo poškozené díly. Vadné tlumiče zvuků musí být vyměněny.
- V případě potřeby benzínovou nádrž vyprázdněte venku.
- Při zacházení se strojem postupujte opatrně. Ujistěte se, že je nářadí vždy ostré a čisté, aby tyto mohly pracovat lépe a bezpečněji. Dodržujte předpisy pro provádění údržby.
- Nepokoušejte se nářadí opravit vlastními silami, pokud s tím nejste seznámeni.  
Práce, které nejsou v tomto návodu popsány, smějí provádět výhradně námi autorizovaná střediska zákaznického servisu.
- Pozor - jedovaté výfukové plyny! Nikdy se zařízením nepracujte v uzavřených prostorách - ani pro účely provádění údržby.
- Zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah dětí. Stroje jsou nebezpečné, používají-li ho nezkušené osoby.
- Při přepravě sekačky ve vozidlech musí být stroj zajištěn, aby se zabránilo úniku paliva, poškození nebo poranění.

## První spuštění

 **Pozor! Nebezpečí poranění rotujícími žacími noži.** Práce na stroji provádějte, pouze pokud byl zastaven žací nůž a nehýbe se.


 Postupujte také podle návodu k obsluze společnosti Briggs & Stratton.

Před uvedením stroje do provozu musí být provedeny následující kroky:

- odstraňte veškeré přípravky pro zajištění přepravy
- vyklopte rukojeť a zajistěte rychlouzávěr
- dolijte motorový olej
- dolijte benzín
- nasadte startovací baterii Li-Ion
- příp. vyjměte mulčovací nástavec

- příp. Namontujte sběrný koš
- příp. Nastavte výšku sečení
- příp. namontujte boční výhoz

## Montáž rukojeti (obr. A, C, D)

 Zajistěte, aby lanko bowdenu (6) a kabel startéru (24) nebyly přiskřípnuté.

1. Vyjměte stroj z obalu. Odstraňte všechny přípravky pro zajištění přepravy. Při likvidaci obalových materiálů dodržujte lokální předpisy. Doporučujeme obaly uchovat pro pozdější použití.
2. Držáky (27) spodní rukojeti (5) mají otvory pro nastavení výšky. Sklopte dolní rukojeť (5) tak dopředu, dokud se otvory na madle nebudou nacházet před požadovaným otvorem.

- Spodní rukojeť (5) zajistěte v této poloze tak, že dotáhnete oba odpovídající rychlouzávěry (34). K tomu se rychlouzávěr (34) zatlačí proti madlu.
3. S rychlouzávěrem na každé straně namontujte horní rukojeť (1) na dolní rukojeť (5).
  4. Lanko bowdenu (6) upevněte pomocí spony na kabel-1 (7) na dolní rukojeť (5).
  5. Lanko startéru (24) upevněte pomocí spony na kabel-2 (31) na dolní rukojeť (5).
2. Levou (43) a pravou polovinu krytu sestavte k sobě a sešroubujte.
  3. Horní rukojeť (32) sběrného koše zasuněte do víka sběrného koše (44) a zašroubujte.
  4. Víko sběrného koše (44) nasadte na plášť sběrného koše, obě strany spojte sponami a sešroubujte.

### **Upevnění/odstranění sběrného koše (obr. A, F)**



Pozor! Stroj se nesmí používat, pokud sběrný koš nebo zadní deflektor nejsou správně namontované. Nebezpečí poranění!

### **Montáž sběrného koše (obr. A, E)**

1. Oko sběrného koše (41) nasadte na pravou polovinu krytu (42) a přišroubujte vně pomocí dodávaného šroubováku (38).

1. Zvedněte zadní deflektor (28)
2. Vyjměte mulčovací nástavec (36), pokud je osazen.
3. Uchopte horní rukojeť (32) sběrného koše a sběrný koš (29) zavěste.
4. K zajištění sběrného koše (29) v zavěšené poloze uvolněte zadní deflektor (28).
5. Sundání sběrného koše (29) se provádí kroky v opačném pořadí.

### Montáž/sejmutí mulčovacího nástavce (obr. A, I)



Pozor! Žací nůž je ostrý.

Při kontaktu vzniká nebezpečí těžkých poranění.

Pozor! Vypněte stroj a ujistěte se, že žací nůž zcela stojí.

1. Zvedněte zadní deflektor (28).
2. Mulčovací nástavec (36) nasadíte do zadní vyhadzovací šachty tak, aby oko na spodní straně sahalo přes odpovídající otvor ve vyhadzovacím otvoru. Mulčovací nástavec tlačte dolů, dokud nezapadne s hlasitým cvaknutím. Zkontrolujte, že je mulčovací nástavec pevně usazen.
3. Uvolněte zadní deflektor (28), aby se mulčovací nástavec (36) zavřel.
4. Pokud chcete mulčovací nástavec (36) vyjmout, držte jej za rukojeť. Rukojeť stiskněte a oko uvolněte. Mulčovací nástavec nejprve lehce nadzdvihněte, pak vytáhněte.

## Montáž/sejmutí bočního výhozu (obr. A, J)



Pozor! Žací nůž je ostrý.

Při kontaktu vzniká nebezpečí těžkých poranění.

Pozor! Vypněte stroj a ujistěte se, že žací nůž zcela stojí.

1. Pro uvolnění nadzdvihněte zajišťovací páku deflektoru (22) a deflektor bočního výhozu (21) zvedněte.
2. Oba háčky šachty bočního výhozu (23) posuňte pod kloubový čep na celku deflektoru bočního výhozu.
3. Pro zajištění otvoru (23) uvolněte deflektor bočního výhozu (21).
4. Demontáž bočního vyhazovacího otvoru (23) se provádí kroky v opačném pořadí.

## Dolévání motorového oleje a kontrola stavu oleje (obr. A, G)



Stroj odstavte na rovnou plochu.


Stav oleje kontrolujte před každým používáním stroje a doplňujte jej dříve, než bude viditelná dolní značka.


1. Ujistěte se, že motor stojí rovně a z oblasti hrdla pro nalévání oleje odstraňte nečistoty.
2. Vyšroubujte víčko olejové nádrže/měrku oleje (8) a otřete je čistým hadříkem.
3. Měrku oleje (8) opět zasuněte a utáhněte, vyjměte a zkontrolujte hladinu oleje. Stav oleje je dostatečný, pokud dosahuje k horní značce na měrce oleje (8).

4. Je-li množství oleje nižší, je nutné do nádržky doplnit olej. Nepřeplňujte. Objem nádržky na olej je 0,47 litru. Doplnějte olej SAE30.
5. Po doplnění oleje jednu minutu vyčkejte. Pak ještě jednou zkontrolujte stav oleje a ujistěte se, že odpovídá požadavkům.
6. Setřete případně vyteklý olej. Opět nasuňte a utáhněte víčko olejové nádrže/měrku oleje (8).

### Plnění benzínu (obr. A, H)



 **Pozor!** Benzín je zápalný a zdraví škodlivý.

- Benzín skladujte pouze v nádobách k tomu určených.
- Benzín doplňujte pouze venku, nikdy ne při běžícím motoru nebo pokud je stroj horký.
- Při dolévání benzínu nekuřte.
- Vyvarujte se kontaktu s pokožkou a vdechování výparů.
- Rozlitý benzín odstraňte.
- Benzín držte z dosahu jisker, otevřeného ohně a jiných zdrojů vznícení.
- Víčko plnicího hrdla otvírejte opatrně, aby se mohl uvolnit nadměrný tlak.
- Zbytky benzínu zlikvidujte ekologicky (viz „Likvidace/ ochrana životního prostředí“).
-  Nepoužívejte žádné směsi benzínu a oleje.
- Používejte normální benzín nebo bezolovnatý benzín Super.
- Používejte pouze čistý, čerstvý benzín.

- Benzín neuchovávejte po delší dobu. V důsledku odpařování těkavých podílů nebo přísad se snižuje kvalita.

1. Před sejmutím víčka nádrže na benzín (11) stroj vypněte a motor nechte minimálně po dobu 2 minut vychladnout.
2. Oblast okolo víčka benzínové nádrže (11) očistěte a odstraňte špínu a usazeniny. Sejměte víčko benzínové nádrže (11).
3. Do nádrže nalijte benzín. Aby byla zohledněna rozpínavost benzínu, naplňujte nádrž pouze ke spodnímu okraji krku nádrže.
4. Zbytky benzínu otřete a opět nasadte víčko benzínové nádrže (11).

## Nabíjení startovací baterie Li-Ion (obr. A, K)



Pozor! Při nesprávném používání akumulátoru a nabíječky vzniká nebezpečí požáru a úrazu elektrickým proudem.



Pozor! Nabíječku akumulátoru a blok akumulátoru udržujte v suchu. Nářadí a nabíječku akumulátoru nevystavuje dešti ani vlhkosti.



Pozor! Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, nedovolte, aby do elektrické zástrčky vnikla voda.

1. Nabíječku akumulátoru (35) zapojte do zásuvky.
2. Startovací baterii Li-Ion (9) zasouvejte do nabíječky, dokud nezapadne se slyšitelným cvaknutím.

3. Zobrazení stavových LED:
  - Červená kontrolka: Blok akumulátoru se normálně nabíjí
  - Zelená kontrolka: Blok akumulátoru je zcela nabitý
  - Červená kontrolka bliká: Blok akumulátoru je buď horký, nebo studený a není možné jej nabíjet. Nabíjení se spustí automaticky, jakmile se akumulátor zchladí na přijatelnou teplotu. Doporučujeme nabíječku chránit před přímým slunečním zářením a jinými zdroji tepla.
  - Bliká červená a zelená kontrolka - chyba při nabíjení. Nabíječku odpojte od elektrické sítě a pokuste se o nabíjení znovu. Pokud problém i nadále přetrvává, obraťte se prosím na zákaznický servis.
4. Úplné nabití vybitého akumulátoru trvá asi jednu hodinu.
5. Pokud chcete blok akumulátoru vyjmout z nabíječky, stiskněte tlačítko pro uvolnění (10) startovací baterie Li-Ion.
6. Nabíječku akumulátoru odpojte od napájení.

### **Nasazení startovací baterie Li-Ion (obr. A, K, L)**



Pozor! Při nesprávném používání akumulátoru a nabíječky vzniká nebezpečí požáru a úrazu elektrickým proudem.



Pozor! Blok akumulátoru skladujte v suchu. Blok akumulátoru nikdy nevystavujte dešti nebo vlhkosti.



Pozor! Blok akumulátoru nezkratujte. Nikdy nedávejte žádné předměty mezi konektory bloku akumulátoru.



1. Ujistěte se, že bezpečnostní třmen (2) je uvolněný.
2. Šachta pro akumulátor se nachází na horní straně motoru. Startovací baterii Li-Ion (9) zasouvejte, dokud nezapadne se slyšitelným cvaknutím. Zkontrolujte, že je pevně usazena.
3. Bez nastartování motoru zkontrolujte, že je startovací baterie Li-Ion (9) správně připojena:
  - odpojte konektor zapalovací svíčky,
  - zkontrolujte hladinu oleje,
  - přitáhněte bezpečnostní třmen (2) k horní rukojeti (1) a přidržte jej tam,
  - krátce stiskněte tlačítko startéru (4).  
Pak opět připojte konektor zapalovací svíčky.
4. Pokud chcete zkontrolovat stav nabití akumulátoru, vyjměte akumulátor nejprve ze stroje. K tomu stiskněte tlačítko pro uvolnění (10). Po stisknutí tlačítka nabití akumulátoru (45) se na displeji zobrazí tento stav nabití:
  - Čtyři kontrolky: Stav nabití více než 78 %, dostatečný pro cca. 70 cyklů startování motoru.
  - Tři kontrolky: Stav nabití více než 75%, dostatečný pro cca. 40 cyklů startování motoru.
  - Dvě kontrolky: Stav nabití více než 33%, dostatečný pro cca. 20 cyklů startování motoru.
  - Jedna kontrolka: Stav nabití více než 10%, dostatečný pro cca. 5 cyklů startování motoru.
  - Blikající kontrolky: Stav nabití nižší než 10 %, pravděpodobně již pro cyklus nastartování motoru nepostačuje.



Nový akumulátor se může nacházet v režimu spánku.

Pro aktivaci jej nabíjejte po dobu 10 sekund.

## Provoz



Emise hluku vycházející z tohoto stroje jsou do určité míry nevyhnutelné.

Hlučné práce musí být přeloženy na dobu, ve kterých jsou podle předpisů povoleny. Musí být dodržovány doby odpočinku a délka práce musí být zkrácena na minimum. Pro vaši osobní ochranu a ochranu ostatních osob v blízkosti je nutné nosit ochranu sluchu.

## Nastartování a zastavení motoru (obr. A, K, L)



Pozor! Benzín je zápalný! Motor startujte ve vzdálenosti 3 metry od místa, kde jste doplňovali benzín. V opačném případě vzniká nebezpečí požáru.



Stroj postavte na pevný, rovný podklad a pokud možno ne do vysoké trávy. Přesvědčte se přitom, že žací nástroj se nedotýká žádných předmětů, ani země.



Pro vaši bezpečnost se řiďte tímto: Dbejte na tom, abyste při startování motoru stáli za strojem.



Pravidelně kontrolujte hladiny benzínu a oleje (viz „První spuštění“) a včas doplňujte benzín a olej.



Při nesprávném používání akumulátoru a nabíječky vzniká nebezpečí požáru a úrazu elektrickým proudem.  
**NEBEZPEČÍ ZPŮSOBENÉ JEDOVATÝMI VÝFUKOVÝMI PLYNY!**

## Zapnutí motoru (obr. A, K, L)

1. Zkontrolujte, zda je startovací baterie Li-Ion (9) dostatečně nabitá a správně připojená. Měly by svítit minimálně dvě kontrolky ukazatele stavu nabití.
2. Přitáhněte bezpečnostní třmen (2) k horní rukojeti (1) a přidržte jej tam.
3. Pro nastartování motoru přidržte tlačítko startéru (4) stisknuté po dobu 2 až 5 sekund.
4. Pokud motor nenastartuje, tlačítko startéru (4) uvolněte a vyčkejte jednu minutu. Pak je možné se znovu pokusit o nastartování motoru.
5. Jakmile motor běží, tlačítko startéru (4) uvolněte.



Abyste prodloužili životnost startéru, nedržte tlačítko startéru (4) stisknuté déle než 5 sekund.

Pokud všechny čtyři LED zobrazení stavu nabití po dobu 10 sekund rychle blikají, je startovací baterie Li-Ion přehřátá. Blok akumulátoru vyjměte z motoru a nechte jej vychladnout.

Během startování motoru neaktivujte pojezd.

## Vypnutí motoru (obr. A)

1. Pro vypnutí motoru bezpečnostní třmen (2) uvolněte.
2. Na ochranu stroje před neoprávněným používáním je nutné odstranit startovací baterii Li-Ion.



Blok akumulátoru skladujte v suchu. Blok akumulátoru nikdy nevystavujte dešti nebo vlhkosti.

Akumulátor uchovávejte bezpečně mimo dosah dětí.

## Zastavení žacího nože (obr. A)



Žací nůž je ostrý. Při kontaktu vzniká nebezpečí těžkých poranění.

1. Pro vypnutí motoru a aktivaci motorové brzdy uvolněte bezpečnostní třmen (2).
2. Žací nůž se zastaví během 7 sekund.

## Páka pojezdu (obr. A, M)

1. Pokud chcete zapnout pohon kol, přitáhněte páku pojezdu (3) k horní rukojeti (1) a držte ji tam. Sekačka na trávu sama jede směrem vpřed. Nastavená rychlost jízdy činí cca. 3,6 km/hod., resp. 1 m/s.
2. Pokud chcete pohon kol vypnout, páku pojezdu (3) uvolněte.
3. Pokud se sekačka sama nepohybuje bez problémů, je nutné lanko bowdenu dodatečně napnout pomocí napínacího čepu (46):
  - Uvolněte pojistnou matici (a)
  - Přidržte horní čep (b) a dorazovou matkou (c) otáčejte doprava pro zkrácení kabelu, doleva pro prodloužení kabelu.
  - Když je funkce pojezdu nastavená, pojistnou matici (a) dotáhněte.

Rychlost pojezdu ve svazích se může změnit.

## Nastavení požadované funkce (obr. A, I, J)



Vypněte stroj a ujistěte se, že žací nůž zcela stojí. Vyjměte startovací baterii Li-Ion.

Podle různých součástí příslušenství je možné tento stroj přestavět pro tři různé funkce: Zachytávání, mulčování, boční vyhazování. Podrobnosti jsou uvedeny v následujícím přehledu.

	mulčovací nástavec	boční výhoz	sběrný koš
zachytávání	x	x	√
mulčování	√	x	x
boční vyhazování	√	√	x

Poznámka: √: namontováno  
x: nenamontováno

Zachytávání: Sekačka zachytává veškerý nasečený materiál do sběrného koše.

Mulčování: Nasečený materiál se dále rozmělní na velmi drobnou řezanku. Tato řezanka zůstává ležet na trávníku a slouží tak jako hnojivo.

Boční vyhazování: Nasečený materiál je bočně vyhazován ze stroje.

## Sečení trávy (obr. A, I, J, L)

1. Nastavte požadovanou funkci a výšku sečení.
2. Zapněte motor (viz „Zapnutí motoru“) a pro sečení stroj posouvejte směrem vpřed. Alternativně je možné sečení usnadnit pomocí systému pohonu. Zatažením páky pojezdu (3) k horní rukojeti (1) se stroj sám rozjede.

## Pokyny k obsluze

### Obecné informace

- Pro šetrnou práci s trávnikem byste měli sekat pokud možno v suchém stavu.
- Výšku sečení nastavte tak, aby stroj nebyl přetížen.
- Stroj vedte pouze krokem, resp. rychlostí vlastního pojezdu a pokud možno rovně. Nejlepších výsledků sečení dosáhnete, pokud se posečené pásy o několik centimetrů překrývají.
- Nesekejte pozadu.
- Ve svazích vždy sekejte souběžně se svahem.
- Pokud se žací nůž dotkne jiného předmětu, je nutné motor ihned vypnout. Vyčkejte, dokud se žací nůž nezastaví, a zkontrolujte, zda nedošlo k poškození stroje. V práci se smí pokračovat pouze tehdy, pokud je stroj nepoškozen.
- Během delší přestávky a pro přepravu stroj vypněte. Vždy vyčkejte, dokud se žací nůž nezastaví.
- Po každém použití stroj vyčistěte tak, jak je popsáno v kapitole „Čištění a údržba“.

### Nastavení výšky sečení (obr. A, N)



Vypněte stroj a ujistěte se, že žací nůž zcela stojí.

Centrální nastavení výšky sečení lze provést v 7 stupních: (25 - 32 - 40 - 48 - 57 - 67 - 75 mm):

1. Páku pro nastavení (25) výšky sečení stiskněte směrem doprava z aktuální západky nastavení (47).
2. Páku pro nastavení (25) do požadované polohy zatáhněte směrem dopředu nebo dozadu.
3. Páku pro nastavení (25) nechte zapadnout doleva do zvolené západky nastavení (47).

Vhodná výška sečení je cca. 30 – 45 mm pro okrasný trávnik a cca. 40 – 65 mm pro užitkový trávnik.



Při prvním sečení v sezóně volte vyšší výšku sečení.

### Vyprázdnění sběrného koše (obr. A, F)

Ukazatel stavu naplnění sběrného koše

Ukazatel stavu naplnění (33) na horní straně sběrného koše (29) ukazuje, kdy je sběrný koš plný.



Ukazatel stavu naplnění sběrného koše (33) otevřený:  
Ve sběrném koši je dostatek místa.



Ukazatel stavu naplnění sběrného koše (33) zavřený:  
Sběrný koš plný.

1. Motor vypněte a vyčkejte, dokud se žací nůž nezastaví.
2. Zvedněte zadní deflektor (28) a vyjměte sběrný koš (29).
3. Sběrný koš odneste k místě pro vysypání a vyprázdněte jej. Pro lepší vyprázdnění držte sběrný koš na horní (32) a dolní rukojeť (30).

## Čištění a údržba



Opravy a údržba, které nejsou v tomto návodu k obsluze popsány, musí být prováděny specializovanou provozovnou. Používejte výhradně originální náhradní díly. Nebezpečí úrazu!

Údržbu a čištění vždy provádějte pouze tehdy, pokud je vypnutý motor a vytažený konektor zapalovací svíčky. Nebezpečí poranění! Před prováděním údržby a čištění nechte stroj vychladnout. Některé díly motoru jsou horké. Nebezpečí popálení!



Při práci na žacím noži noste ochranné rukavice!



Dodržujte pokyny k čištění a údržbě uvedené v dodávané uživatelské příručce firmy Briggs & Stratton.



Pro údržbářské práce na motoru se obraťte na autorizovaného prodejce Briggs & Stratton.

## Čištění a všeobecné práce údržby (obr. A, O)

Vyjměte sběrný koš. Sklopte horní rukojeť (1) a stroj pro provádění čištění a údržby na dolní straně naklopte dozadu tak, aby zapalovací svíčka směřovala nahoru. Zajistěte, aby stroj držela ještě další osoba, protože jinak by se stroj lehce mohl naklopit zpět.



Stroj nenaklápějte do strany ani dopředu, protože by mohlo dojít k vytlití provozních látek a poškození motoru.

- Postarejte se o to, aby stroj byl neustále čistý. Stroj čistěte měkkým kartáčem nebo měkkým hadříkem. Nepoužívejte žádné korozivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla. K čištění motoru nepoužívejte vodu, protože by mohlo dojít k znečištění palivového systému.
- Po sečení odstraňte dřevěnou nebo plastovou škrabkou zachycené zbytky rostlin. Větrací otvory na motoru, vyhazovací otvor a žací nůž se musí obzvlášť důkladně vyčistit. Nepoužívejte žádné ostré ani špičaté předměty, které by mohly stroj poškodit.
- Čas od času promažte kola.
- Před každým použitím sekačku zkontrolujte z hlediska zjevných závad, jako jsou volné, opotřebované nebo poškozené díly. Přesvědčte se, že všechny matice, čepy a šrouby jsou pevně dotažené.
- Zkontrolujte všechny kryty a bezpečnostní prvky (15, 21, 28), zda nedošlo k jejich poškození, a ujistěte se, že jsou pevně namontované. V případě potřeby je vyměňte.

## Čištění/Oprava vzduchového filtru (obr. A, P)



Stroj nepoužívejte bez vzduchového filtru, protože by mohlo dojít k poškození v důsledku prachu a nečistot v motoru.

1. Vyměňte startovací baterii Li-Ion (9).
2. Odpojte konektor zapalovací svíčky (16) (viz „Údržba zapalovací svíčky“).
3. Otevřete kryt vzduchového filtru (12) a vyměňte vzduchový filtr (13).
4. Při nadměrném znečištění filtru tento oklepejte o tvrdý povrch, aby došlo k uvolnění a odstranění nečistot.
5. Filtr opět nasadte do krytu filtru (12) a kryt zavřete.

## Údržba zapalovací svíčky (obr. A, Q)



Opotřebená zapalovací svíčka a příliš široký odtrh mohou mít negativní vliv na výkon motoru.

1. Konecívku zapalovací svíčky (16) odpojte současným taháním a otáčením ze svíčky (17).
2. Zapalovací svíčku (17) vyšroubujte pomocí dodaného klíče na svíčky (39) proti směru hodinových ručiček.
3. Odtrh zkontrolujte pomocí spároměrky (k dostání ve specializovaném obchodě). Šířka odtrhu musí být mezi 0,7 a 0,8 mm.
4. V případě potřeby odtrh nastavte lehkým ohnutím zemnicí elektrody na zapalovací svíčke.
5. Zapalovací svíčku očistěte drátěným kartáčkem.
6. Vyčištěnou a seřízenou zapalovací svíčku nasadte, případně poškozenou zapalovací svíčku vyměňte. Zapalovací

svíčka se musí namontovat pomocí momentového klíče s utahovacím momentem 20 Nm.

## Výměna motorového oleje (obr. A, S)



Pokud chcete vyměňovat motorový olej, musí být prázdná benzínová nádrž a teplý motor. Benzínovou nádrž vyprázdněte vhodnou ruční pumpičkou na benzín. Alternativně je možné stroj také dotankovat tak, aby se veškerý benzín během provozu spotřeboval.



- Motorový olej poprvé vyměňte po cca. 5 hodinách provozu, poté vždy každých 50 hodin provozu nebo jednou ročně.
- Použitý olej je nebezpečný odpad a musí být zlikvidován podle předpisů. Starý olej se musí zlikvidovat ekologicky (viz „Likvidace/ochrana životního prostředí“).

1. Vyměňte startovací baterii Li-Ion (9).
2. Odpojte konektor zapalovací svíčky (16) (viz „Údržba zapalovací svíčky“).
3. Sejměte víčko olejové nádrže/měrku oleje (8) a pomocí pumpičky na olej vypumpujte motorový olej, nebo jej vylijte přes horní plnicí otvor. Stranu motoru, na které se nachází zapalovací svíčka, přitom musíte držet nahoře.
4. Doplněte motorový olej (viz „První spuštění“).

## Čištění spodní strany (obr. A, L, R)

Skrz hadicovou koncovku u motoru je možné při běžícím motoru přivést vodu na nůž. Nůž a spodní strana se tak očistí od nalepeného nasečeného materiálu a cizích těles.

1. Stroj postavte na rovnou plochu v dosahu zahradní hadice.
2. Motor vypněte, vyjměte sběrný koš (29) a zavřete zadní deflektor (28). Deflektor bočního výhozu (21) držte zavřený.
3. Hadicovou koncovku zahradní hadice nasadte na hadicovou koncovku (14) na levé straně krycí desky.
4. Zapněte vodu.
5. Nastartujte motor a pro důkladné opláchnutí spodní strany krycí desky jej nechte běžet alespoň dvě minuty.
6. Vypněte motor.
7. Zavřete přívod vody a zahradní hadici odpojte.
8. Motor znovu nastartujte a pro důkladné vysušení spodní strany krycí desky jej nechte běžet alespoň dvě minuty.

## Kontrola/Ostření/Výměna žacího nože



Žací nůž nechte nasazovat a demontovat pouze odborníky.



Při práci na žacím noži noste ochranné rukavice!

- Vyjměte startovací baterii Li-Ion (9).
- Vytáhněte konektor zapalovací svíčky (16) a zkontrolujte opotřebení a poškození žacího nože.

- Tupé žací nože nechávejte vždy ostřit pouze odborníky. Po naostření žacího nože je nutné zkontrolovat vyvážení žacího ústrojí, aby byl zaručen kruhový pohyb žacího nože. Nevyváženost může vést k poškození motoru.
- Poškozen žací nůž, resp. žací nůž s nevyvážeností nechte vždy vyměnit ve specializované provozovně.



Nesprávná montáž může mít za následek těžká poranění.

## Nastavení karburátoru

Karburátor je nastaven z výroby, aby byl zaručen optimální výkon. Případné nutné změny nastavení musí provést specializovaná provozovna.

## Skladování

### Všeobecné pokyny pro skladování



Stroj neskladujte s plným sběrným košem. Tráva může fermentovat, přičemž vzniká silné teplo. Nebezpečí požáru.

- Vyjměte startovací baterii Li-Ion (9) a uložte ji na suchém místě mimo dosah dětí.
- Nabíječka akumulátoru odpojte od napájení a uložte ji na chladném a suchém místě.
- Před uskladněním stroj vyčistěte a proveďte údržbu.

- Před odstavením stroje v uzavřeném prostoru nechte vychladnout motor.
- Benzín skladujte ve vhodných a k tomu určených nádobách.
- Stroj skladujte na suchém místě, chráněném proti prachu, a mimo dosah dětí.
- Stroj nebalte do nylonového pytle, protože by mohlo dojít k vzniku jemně kondenzované vody a plísni.
- Přitáhněte bezpečnostní třmen (2) k horní rukojeti (1) a přidržte jej tam. Motor několikrát pomalu nakloňte, aby došlo k rozdělení oleje ve válci
- Zapalovací svíčku (17) dotáhněte.
- Zbytky oleje a benzínu se musí zlikvidovat ekologicky (viz „Likvidace/ ochrana životního prostředí“).

## Sklopení stroje (obr. A, T)

Pro prostorově úsporné uskladnění stroje je možné dvakrát sklopit rukojeť.

1. Vyměňte sběrný koš (29).
2. Otevřete rychlouzávěr (34) na horní rukojeti (1) a na dolní rukojeti (5).
3. Obě rukojeti opět sklopte dolů. Dbejte přitom na to, aby lanko bowdenu (6) a kabel startéru (24) nebyly přiskřípnuté.



Je-li k benzínu přidán stabilizátor, nemusí se nádrž na benzín vyprazdňovat (viz. návod k obsluze Briggs & Stratton).

## Skladování během zimní přestávky



V případě nesprávného uskladnění může dojít ke problémům při startování nebo k trvalému poškození způsobenému zbytky benzínu v karburátoru.

- Zapněte motor a nechte jej běžet, dokud nebude nádrž na benzín prázdná a motor se sám zastaví.
- Výměna oleje (viz „Výměna motorového oleje“).
- Péče o motor:
  - Vyšroubujte zapalovací svíčku (17) (viz „Čištění a údržba“)
  - do motorového prostoru přidejte otvorem u zapalovací svíčky čajovou lžičku motorového oleje



## Likvidace/ochrana životního prostředí

- Staré stroje, příslušenství a obalový materiál musí být odevzdány k likvidaci ve sběrném dvoře.
  - Opatrně vyprázdněte nádrž na benzín a na olej a váš stroj odevzdejte na sběrném místě. Použité plastové a kovové díly je možné vyřadit podle druhu a poté opět využít (recyklovat).
  - Starý olej a benzín odneste na místo pro likvidaci. Nevylévejte je do odpadu, ani do systému odpadních vod.
  - Pokyny k tomu obdržíte v našem servisním středisku.
- Vadné stroje, které nám budou zaslány, bezplatně zlikvidujeme.
- Posekanou trávu nevhazujte do popelnice, ale uložte do kompostu nebo ji rozházejte jako vrstvu mulče mezi keře a stromy.
- Kapaliny v bateriích jsou jedovaté a korozivní. Již nepoužitelné bloky akumulátorů nikdy nevhazujte do ohně, protože by mohly explodovat.
- Nepoužitelné bloky akumulátorů jsou většinou ještě mírně nabité a proto se s nimi musí zacházet opatrně. Při likvidaci nepoužitelných bloků akumulátorů dodržujte místní předpisy.

V souladu s evropskou směrnicí 2012/19 / EU se musí dožité elektrické nářadí shromažďovat odděleně a recyklovat ekologicky.



Elektrické přístroje se nesmí likvidovat s komunálním odpadem.



Baterie nevyhazujte do normální odpadu z domácnosti.

Vadné nebo dožité akumulátory se musí recyklovat podle směrnice 2006/66 / ES. Akumulátor a/nebo stroj odevzdejte na sběrné místo ve vaší blízkosti. Pro informace ohledně vhodné likvidace použitého elektrického nářadí / článků baterií se prosím obraťte na vaše místní úřady.

## Intervaly údržby

Pravidelně provádějte práce údržby, které jsou uvedené v tabulce „Intervaly pro provádění údržby“.

Pravidelnou údržbou prodlužujete životnost vašeho stroje. Kromě toho je zajištěn optimální žací výkon a zabránění úrazům.

Údržba (viz „Čištění a údržba“)	Před	Po	Po	Po	Po	Ročně
	sečení		1,5 hod.	8 hod.	50 hod.	
Zkontrolovat a dotáhnout šrouby, matice a čepy.	√					
Zkontrolovat hladinu motorového oleje/stav benzínu a příp. motorový olej/benzín doplnit	√			√		
Vyčistit ovládací prvky/oblast výfuku		√		√		
Vyčistit ochranu prstů <sup>b</sup>				√		
Vyměnit motorový olej			√		√	√
Vyměnit vzduchový filtr <sup>a</sup>						√
Vyčistit/nastavit zapalovací svíčku Zapalovací svíčku vyměnit				√		√
Zkontrolovat výfuk a lapače jisker <sup>b</sup>					√	√
Vyčistit chladicí vzduchový systém <sup>a, b</sup>						√
Nabít startovací baterii Li-Ion		√				

<sup>a</sup> Při velkém množství prachu nebo silném znečištění vyměňovat častěji

<sup>b</sup> Dodržujte návod fy. Briggs & Stratton

## Odstraňování závad

Problém	Možná příčina	Odstraňování závad
Motor nenaskočí	V nádrži je příliš málo benzínu	Doplnit benzín
	Startovací baterie Li-Ion je vybitá	Nabít startovací baterii Li-Ion. (viz „Nabíjení startovací baterie Li-Ion“)
	Chybné pořadí kroků při startování	Dodržujte pokyny týkající se startování motoru (viz „Obsluha“)
	Konektor zapalovací svíčky (16) není správně zasunutý / zapalovací svíčka znečištěná sazemi	Zasuňte koncovku zapalovacího kabelu / zapalovací svíčku vyčistěte, nastavte nebo vyměňte (viz „Čištění a údržba“)
	Chybně nastavený karburátor	Karburátor nechte nastavit v odborné dílně
Motor startuje, sekačka jede, ale ne na plný výkon	Znečištěný vzduchový filtr (13)	Vzduchový filtr vyměňte (viz „Čištění a údržba“)
	Chybně nastavený karburátor	Karburátor nechte nastavit v odborné dílně
Motor vynechává, zastavuje se	Chybně nastavený karburátor	Karburátor nechte nastavit v odborné dílně
	Zapalovací svíčka znečištěná sazemi (17)	Svíčku vyčistěte, nastavte nebo vyměňte (viz „Čištění a údržba“)
Motor se přehřívá	Větrací otvory zaneseny	Větrací otvory vyčistěte
	Nevhodná zapalovací svíčka (17)	Zapalovací svíčku vyměňte
	V motoru je málo motorového oleje	Motorový olej doplňte (viz „Uvedení do provozu“)
Motor čoudí	Znečištěný vzduchový filtr (13)	Vzduchový filtr vyměňte (viz „Čištění a údržba“)
	V motoru je málo motorového oleje	Motorový olej doplňte (viz „Uvedení do provozu“)
Výsledek práce není uspokojivý nebo motor se pohybuje ztěžka	Tráva je příliš nízká nebo vysoká	Změňte výšku sečení (viz „Nastavení výšky sečení“)
	Nůž je tupý	Nechte nůž nabrousit nebo vyměnit v odborné dílně.
	Nůž je zablokovaný travou, sběrný koš je plný, vyhazovací otvor je ucpaný	Odstraňte travu (viz „Čištění a údržba“)
Nůž se neotáčí	Nůž je zablokovaný travou	Trávu odstraňte
	Nůž není správně namontován	Nechte nůž namontovat v odborné dílně
Nezvyklé zvuky, klapání nebo vibrace	Nůž není správně namontován	Nechte nůž namontovat v odborné dílně
	Nůž je poškozen	

## Záruka

Vážený zákazníku,  
na toto zařízení poskytujeme záruku v  
délce 3 let od data zakoupení.

Dovolujeme si upozornit, že záruční  
podmínky na motor se mohou odlišovat.  
Pročtěte si pozorně přiložený návod od  
výrobce motoru Briggs & Stratton. Vaše  
zákonná práva nejsou touto zárukou  
omezena.

V případě nedostatků máte zákonný nárok  
vůči prodejci výrobku. Vaše zákonná  
práva nejsou naší dále uvedenou zárukou  
omezena.

### Záruční podmínky

Záruční doba začíná dnem nákupu.  
Ušchevejte si prosím originální nákupní  
doklad. Platí jako doklad o zakoupení.

Pokud se během tří let ode dne nákupu  
objeví na tomto výrobku vada materiálu  
nebo výrobní chyba, bezplatně vám tento  
produkt dle našeho uvážení vyměníme  
nebo opravíme. Pro uplatnění nároků z  
této záruky nám musíte předložit vadný  
přístroj a doklad o zakoupení během doby  
tří let spolu s písemným popis závady a s  
uvedením času, kdy k závadě došlo.

Pokud bude tato závada zahrnuta v námi  
poskytované záruce, obdržíte zpět buď  
výrobek opravený, nebo nový. Po opravě,  
resp. výměně výrobku nezačíná nová  
záruční doba.

### Záruční doba a ručení za vady ze zákona

Záruční doba se záručním plněním  
neproděluje. To platí také pro opravené  
nebo vyměněné díly. Poškození a defekty  
zjištěné v okamžiku nákupu zboží musejí  
být nahlášeny okamžitě po vybalení zboží.  
Opravy po uplynutí záruční doby jsou  
hrazeny zákazníkem.

### Rozsah záruky


Přístroj byl vyroben s maximální pečlivostí v  
souladu s přísnými normami kvality a před  
dodávkou byl důkladně otestován.

Záruka se vztahuje na veškeré vady  
materiálu a na výrobní vady. Záruka  
se nevztahuje na opotřebenované díly,  
které jsou na základě jejich vlastností  
považovány za spotřební materiál ( např.  
žací ústrojí, uhlíkové kartáčky, vzduchový  
filtr, lanko startéru). Poškození rozbitných  
součástí ( např. spínačů) jsou rovněž ze  
záruky vyloučena.

Tato záruka zaniká v případech, kdy byl  
výrobek poškozen, používán nevhodně  
nebo pokud na něm nebyla prováděna  
údržba. Pro vhodné používání výrobku  
je nezbytné dodržování všech pokynů  
uvedených v této příručce. Je nutné  
bezpodmínečně zabránit nevhodnému  
používání, stejně tak jako dalším postupům,  
na které je v tomto návodu k obsluze  
upozorněno.

Výrobek je určen pro soukromé použití a  
ne pro komerční účely. Záruka zaniká při  
nepovoleném používání, nevhodné nebo  
násilné obsluze nebo při zásazích, které  
nebyly provedeny našimi autorizovanými  
servisními místy.

Postup v případě záručního plnění  
Aby bylo zaručeno rychlé zpracování  
procesu, postupujte prosím takto:

- Pro všechny dotazy mějte jako doklad o zakoupení připraven ná  doklad a číslo výrobku (IAN 2957).
- Číslo výrobku se nachází na typovém štítku.
- Pokud se objeví poruchy fungování nebo jiné nedostatky, obraťte se nejprve telefonicky nebo e-mailem na níže uvedenou adresu zákaznického servisu. Pak získáte informace o dalším postupu.
- Po konzultaci s naším zákaznickým servisem je možné výrobek, který se ukázal jako vadný, bez placení poštovního poslat na vám sdělenou adresu zákaznického servisu. Je nutné přiložit doklad o koupi (účetku), popis závady a okamžik vzniku. Abyste se vyvarovali problémům s přijetím a zbytečným nákladům, použijte výhradně vám sdělenou adresu.

Zásilku neposílejte na dobírku, jako neskladné zboží, expresně, ani jako žádnou jinou zvláštní zásilku. Přístroj pošlete společně se všemi součástmi příslušenství, které byly při zakoupení součástí dodávky, a zajistěte přiměřené a bezpečné transportní balení.

## Oprávérenský servis

Opravy, na které se nevztahuje záruka, budou za poplatek provedeny v naší servisní pobočce, kde vám rádi předloží předběžný propoččet nákladů.

Můžeme zpracovat pouze ta zařízení, která nám zašlete ve stanoveném obalu a ofrankované.

Pozor: Váš přístroj prosím zašlete v čistém stavu a s odpovídajícím označením místa závady na naši servisní pobočku.

Přístroje, které budou odeslány na dobírku, jako neskladné zboží, expresně nebo jako jiná zvláštní zásilka, nebude možné převzít. Pokud nám zašlete váš vadný přístroj, zajistíme bezplatně jeho likvidaci.



## Servisní střediska

Problémy s motorem vaší sekačky přísluší  
zákaznickému servisu společnosti  
Briggs & Stratton.

Service CZ  
Sertronics GmbH  
Ostring 60  
D-66740 Saarlouis-Fraulautern  
Německo  
E-mail: [gapo-service-cz@sertronics.de](mailto:gapo-service-cz@sertronics.de)  
Tel: 00420 234102197  
Fax: 0049 21529603111

IAN297536

## Dovozce

Níže uvedená adresa není adresa  
servisního střediska. Obracejte se prosím  
nejprve na výše uvedené servisní středisko.

Ga-Po Vertrieb GmbH  
Heinrich-Horten-Straße 5  
47906 Kempen, Německo

# Inhoud

<b>Inleiding.....</b>	<b>80</b>	Instellen van de gewenste functie..	103
<b>Gebruik volgens de voorschriften</b>	<b>80</b>	Maaien.....	103
<b>Algemeen.....</b>	<b>80</b>	<b>Bedieningsinstructies.....</b>	<b>104</b>
Onderdelen inbegrepen bij de		Algemeen.....	104
levering.....	80	Instellen van de maaihoogte.....	104
Overzicht.....	81	Leegmaken van de grasopvangbak...	104
Functiebeschrijving.....	81	<b>Reiniging en onderhoud.....</b>	<b>105</b>
Veiligheidsvoorzieningen.....	81	Reiniging en de algemene	
<b>Technische gegevens.....</b>	<b>82</b>	onderhoudswerkzaamheden.....	105
<b>Gebruikte symbolen .....</b>	<b>83</b>	Reinigen/reparatie van de luchtfilters.	
Symbolen op het apparaat.....	83	.....	106
Symbolen op de motor.....	83	Onderhoud van de	
Symbolen op de Li-Ion		ontstekingsbougjie.....	106
startaccu en de accu-oplader.....	84	Verversen van de motorolie.....	106
Symbolen op het 5l benzineblik.....	84	Reinigen van onderkant.....	107
Symbolen gebruikt in de		Controle/slijpen/verwisselen	
gebruiksaanwijzing.....	84	van de snijmesses.....	107
<b>Veiligheidsvoorschriften.....</b>	<b>85</b>	Instellen van de carburateur.....	107
<b>Eerste ingebruikstelling.....</b>	<b>94</b>	<b>Opbergen.....</b>	<b>107</b>
Monteren van de stuurstang.....	94	Algemene instructies voor het	
Monteren van de grasopvangbak....	95	opbergen.....	107
Bevestigen/verwijderen		Samenvouwen van het apparaat.....	108
van de grasopvangbak.....	95	Opbergen tijdens de winterpauze....	108
Montage/verwijderen		<b>Afvalverwijdering/</b>	
van het mulchinzetstuk.....	96	<b>milieubescherming.....</b>	<b>109</b>
Montage/demontage		<b>Onderhoudstermijnen.....</b>	<b>110</b>
van de zij-uitwerper.....	97	<b>Oplossen van problemen.....</b>	<b>111</b>
Bijvullen van motorolie en		<b>Garantie.....</b>	<b>112</b>
oliepeilcontrole.....	97	<b>Hersteldienst.....</b>	<b>113</b>
Bijvullen van benzine.....	98	<b>Servicecenter.....</b>	<b>114</b>
De Li-Ion startaccu opladen.....	99	<b>Importeur.....</b>	<b>114</b>
De Li-Ion startaccu installeren.....	100	<b>Originale-EU-</b>	
<b>Bediening .....</b>	<b>102</b>	<b>conformiteitsverklaring.....</b>	<b>186</b>
Starten en stoppen van de motor....	102		
Bedieningshendel.....	103		

## Inleiding

Gefeliciteerd met de aanschaf van uw nieuwe gereedschap. U koos hiermee voor een kwaliteitsproduct.

Het apparaat onderging tijdens de productie een kwaliteitscontrole, zowel als een eindcontrole. Daarmee is de perfecte werking van uw apparaat gegarandeerd.



De gebruiksaanwijzing is een onderdeel van dit product. Hierin vindt u informatie m.b.t. de veiligheid, het gebruik en de afvalverwerking.

Lees deze handleiding en de gebruikershandleiding van Briggs & Stratton zorgvuldig door om gebruiksfouten vóór het eerste gebruik te voorkomen.

Gebruik het product alleen op de beschreven manier en voor de aangegeven doelen.

Bewaar deze handleiding veilig en draag deze samen met het product over, wanneer deze aan derden wordt doorgegeven.

## Gebruik volgens de voorschriften

Dit apparaat is uitsluitend bestemd voor het maaien van gazons en met gras bedekte oppervlakken en uitsluitend voor privégebruik.

Het product is niet geschikt voor commerciële doeleinden. Het gebruik voor commerciële doeleinden leidt tot verlies van garantie. Elk ander gebruik dat niet uitdrukkelijk in deze handleiding wordt beschreven,

kan leiden tot schade aan het apparaat en een ernstig gevaar vormen voor de gebruiker.

Het apparaat is bestemd voor gebruik door een volwassene. Zorg ervoor dat het apparaat niet wordt gebruikt door kinderen of volwassenen die de gebruiksaanwijzing niet kennen.

De bediener of gebruiker is aansprakelijk voor ongevallen of schade aan andere personen of hun eigendom.

## Algemeen



Op de voorste en achterste vouwkanten zijn de belangrijkste functionele onderdelen weergegeven.

## Onderdelen inbegrepen bij de levering (Afb. B)

Neem het apparaat voorzichtig uit de verpakking en controleer of dit volledig is. Zorg ervoor dat het verpakkingsmateriaal correct wordt verwijderd.

- 1 st. Benzine gasmaaier
- 1 st. Li-Ion startaccu
- 1 st. Accu-oplader
- 1 set toebehoren voor de grasopvangbak
- 1 st. Zijdelingse uitwerpschacht
- 1 st. Mulchinzetstuk
- 2 st. Snelsluitingen
- 1 st. Reserve-ontstekingsbougie
- 1 st. Ontstekingsbougiesleutelkit
- 1 st. 5-l-benzineblik
- 1 st. Gebruiksaanwijzing
- 1 st. Gebruiksaanwijzing Briggs & Stratton



## Overzicht (Afb. A)

- 1 Bovengreep
- 2 Veiligheidsbeugel
- 3 Bedieningshendel
- 4 Startknop
- 5 Onderste greep
- 6 Bowdenkabel
- 7 Kabelclip-1
- 8 olietankdop/oliepeilstok
- 9 Li-Ion startaccu
- 10 Ontgrendelknop Li-Ion startaccu
- 11 Dop benzinetank
- 12 LuchtfILTERbehuizing
- 13 LuchtfILTER (niet afgebeeld)
- 14 Slangkoppeling voor reinigen van de onderkant
- 15 Geluidsdemperdeksel
- 16 Bougiestekker
- 17 Ontstekingsbougie (niet afgebeeld)
- 18 Voorste draaggreep
- 19 Voorste keerschot
- 20 Voorwiel
- 21 Zij-uitwerping deflector
- 22 Deflector veiligheidshendel
- 23 Zijdelingse uitwerpschacht
- 24 Startkabel
- 25 Hendel voor instellen maaihoogte
- 26 Achterwiel
- 27 Onderste greephouder
- 28 Achterste deflector
- 29 Grasopvangbak
- 30 Onderste greep van de grasopvangbak (niet afgebeeld)
- 31 Kabelclip-2
- 32 Bovengreep van de grasopvangbak
- 33 Niveau-indicator grasopvangbak
- 34 Snelsluitingen
- 35 Accu-oplader
- 36 Mulchinzetstuk
- 37 5-l-benzineblik
- 38 Bougiesleutel/schroevendraaier
- 39 Bougiesleutelinzetter
- 40 Reserve-ontstekingsbougie
- 41 Klep van de grasopvangbak
- 42 Grasopvangbak - rechter behuizingshelft

- 43 Grasopvangbak - linker behuizingshelft
- 44 Afdekking grasopvangbak
- 45 Bedieningsknop accu-energiestatus
- 46 Spanbouten
- 47 Arretering voor de maaihoogte-instelling

## FuncTiebeschrijving

Het apparaat wordt aangedreven door een krachtige viertaktmotor (fabricaat Briggs & Stratton, 575IS-serie met startelektriciteit). Het beschikt over drie functies: opvangen, mulchen, zijdelings uitwerpen. Het is uitgerust met een hoogwaardige stalen afdekplaat, een grasopvangbak en een neerklapbare stuurstang.

## Veiligheidsvoorzieningen (Afb. A)

### Veiligheidsbeugel (2)

De motor stopt wanneer de veiligheidsbeugel wordt losgelaten.

### Li-Ion startaccu (9)

Om het apparaat te beschermen tegen ongewild gebruik moet de Li-Ion startaccu worden verwijderd. Bij het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden moet ook de bougiestekker worden verwijderd.

### Geluidsdemperdeksel (15)

Houd handen en brandbaar materiaal uit de buurt van de hete uitlaatpijp.

### Zij-uitwerping deflector (21)

Beschermt de bediener tegen rondvliegende voorwerpen en voorkomt contact met de snijmesses bij het mulchen of het gebruik van de achteruitwerp.

### Achterste deflector (28)

Beschermt de bediener tegen rondvliegende voorwerpen en voorkomt contact met de snijmesses bij het mulchen of het gebruik van de achteruitwerp.

## Technische gegevens

Motor.....	viertakt B&S 575IS
Cilinderinhoud.....	150 cm <sup>3</sup> (cc)
Nominaal vermogen.....	2,2 kW (3 PS)
Maximaal werkend toerental van de motor (n <sub>0</sub> ) .....	2900 min <sup>-1</sup>
Snijmessen-draaimoment.....	45 Nm
Volume benzinetank.....	0,76 l
Octaangehalte.....	95 -98
Volume oliereservoir.....	0,47 l
Bougie.....	Champion XC92YC
Snijcirkel.....	460 mm
Maaihoogte.....	7 trappen, 25~75 mm
Opvangvermogen grasopvangbak.....	60 l
Zij-uitwerp.....	Ja
Mulchfunctie.....	Ja
Zelfaandrijvend.....	ja
Voor/achterwieldoormeter .....	200 mm / 280 mm
Benzineblik.....	5 l
Gewicht (incl. accessoires).....	3 kg
Geluidsniveau (l <sub>PA</sub> ).....	81,0 dB(A); K=3,0 dB(A)
Geluidsvermogensniveau (L <sub>WA</sub> ) gemeten.....	94,2 dB(A); K=1,79 dB(A)
gegarandeerd.....	96 dB(A)
Trillingen aan de handgreep (ah).....	6,67/5,69 m/s <sup>2</sup> ; K=1,5 m/s <sup>2</sup>

### Accu-oplader:

modelnr. ....	IS12C- 593562
Input .....	100-240 V~, 50 / 60 Hz, 0,8 A
Output .....	12,45 V ---, 2 A
Beschermingsklasse .....	II <input type="checkbox"/>
Li-lon startaccu: modelnr.....	IS12B- 593560
Celtype.....	Li-lon
Spanning .....	10.8 V ---
Capaciteit.....	1,45 Ah
Opladtidj: .....	ongeveer 50 min

De geluids- en trillingswaarde worden overeenkomstig volgens de, in de conformiteitsverklaring, vermelde normen en richtlijnen vastgelegd.

Alle technische en optische informatie is niet-bindend en vrijblijvend.

Veranderingen in de loop van de verdere ontwikkeling zijn voorbehouden. Wij zijn niet verantwoordelijk voor alle in dit handboek vermelde afmetingen, verwijzingen en informatie.

Rechtsvorderingen voortvloeiend uit de gebruiksaanwijzing zijn daarom ongeldig.

Het vermelde trillingsniveau werd gemeten op basis van de standaard testmethode en kan worden gebruikt voor het onderling vergelijken van verschillende machines.

Het kan ook als basis dienen voor een eerste gevarenbeoordeling.



### Waarschuwing:

De tijdens het werkelijk gebruik van het elektrisch werktuig optredende trillingsemisiewaarde kan volgens de aard van gebruik van de aangegeven waarde afwijken. Veiligheidsmaatregelen om de gebruiker te beschermen moeten daarom gebaseerd zijn op geschatte belastingswaarden tijdens de werkelijke gebruiksomstandigheden (dat wil zeggen alle delen van de werkcyclus, zoals bijvoorbeeld ook tijden waarin het elektrisch gereedschap is uitgeschakeld en tijden waarop het elektrisch gereedschap aan staat, maar niet actief is).

## Gebruikte symbolen

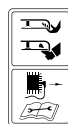
### Symbolen op het apparaat



Let op!  
Lees de handleiding door.



Gevaar door weggeslingerde voorwerpen.  
Let erop dat omstanders zich niet in het werkgebied ophouden.



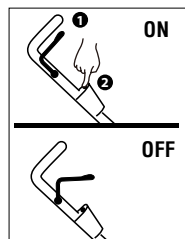
Verwondingsgevaar door scherpe snijmesses. Houd voeten en handen op een veilige afstand.  
Voorzichtig! Verwondingsgevaar!  
Voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden de motor uitschakelen en de bougiestekker verwijderen.



Voorzichtig - giftige uitlaatgassen!  
Werk niet met het apparaat in gesloten ruimten.



Informatie over het geluidsvermogeniveau  $L_{WA}$  in dB.



Inschakelen (ON) van het apparaat:  
De veiligheidsbeugel omhoog trekken en op de startknop drukken

Uitschakelen (OFF) van het apparaat:  
De veiligheidsbeugel loslaten



Niveau-indicator geopend:  
grasopvangbak leeg



Niveau-indicator gesloten:  
grasopvangbak vol

### Symbolen op de motor



Let op!  
Lees de handleiding door.



Benzine is brandbaar!  
Laat de motor minstens 2 minuten afkoelen, alvorens benzine bij te vullen.



Gevaar door giftige uitlaatgassen!



Voorzichtig - hete oppervlakken!  
Verbrandingsgevaar.



Richtlijn op de tankvulopening:  
Niet geschikt voor E85-mengelingen.

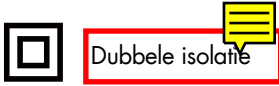


Voorzichtig! Voor het starten het oliepeil controleren.



Het oliepeil controleren!

## Symbolen op de Li-Ion startaccu en de accu-oplader



Gelijkstroom



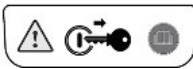
Wisselstroom



Alleen voor gebruik binnenshuis



Respecteer bij het afvoeren van het apparaat de voorschriften en bepalingen van de plaatselijke autoriteiten



De sleutel aftrekken/  
accublok wegnemen.



Geef afgedankte accu's niet mee met het huishoudafval!

## Symbolen op het 5l benzineblik



Zeer ontvlambaar!



Schadelijk voor de gezondheid!



Gevaarlijk!



Gevaarlijk voor het milieu!

## Symbolen gebruikt in de gebruiksaanwijzing



**Waarschuwingssymbolen ter voorkoming van schade en letsels.**



Informatiesymbolen (de informatie/de handleiding bevindt zich op de positie van de uitroeptekens) met tips ter voorkoming van schade.



Hulpsymbolen met informatie voor de betere omgang met het apparaat.

## Veiligheids- aanwijzingen

In dit hoofdstuk worden de elementaire veiligheidsmaatregelen behandeld die u moet naleven bij het werken met het apparaat.



**LET OP! Lees alle bedienings- en veiligheidsvoorschriften. Als u de bedienings- en veiligheidsvoorschriften niet in acht neemt, bestaat er risico op elektrische schokken, brand en/of ernstige letsels.**

### Neem de volgende aanwijzingen in acht:

- Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door. Maak uzelf vertrouwd met de bedieningselementen en het juiste gebruik van het apparaat.
- Neem bij twijfel verdere inlichtingen over het gebruik

van het apparaat, met het oog op ontoelaatbaar gebruik.

- Werk aandachtig, met volledige concentratie en uiterste voorzichtigheid. Gebruik het elektrische gereedschap niet als u moe bent of onder de invloed van drugs, alcohol of medicijnen bent. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het apparaat kan ernstige letsels veroorzaken.
- Dit apparaat mag niet gebruikt worden door personen met verminderde psychische, sensorische en mentale capaciteiten of met ontbrekende ervaring en ontbrekende vakkennis, tenzij ze onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of opgeleid zijn voor het gebruik van het apparaat.
- Kinderen moeten onder toezicht staan om te voorkomen dat ze met het apparaat spelen.

- Zorg ervoor dat het apparaat niet wordt gebruikt door kinderen of volwassenen die de gebruiksaanwijzing niet kennen. Op basis van lokale regelgeving kan een minimum leeftijd voor de bediening zijn bepaald.
  - Maai niet als er andere mensen - vooral kinderen - of dieren in de buurt zijn. Als u wordt afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.
  - De bediener of gebruiker is aansprakelijk voor ongevallen of schade aan andere personen of hun eigendom.
  - Neem de algemene en lokale voorschriften voor de bescherming tegen lawaai in acht.
- Vorbereitung:**
- Draag bij het maaien altijd antislip schoeisel en lange broeken. Werk niet op blote voeten of met lichte sandalen. Wijde kleding, loshangende sieraden of lang haar kan verstrikt raken in bewegende onderdelen. Het dragen van geschikte kleding vermindert het verwondingsgevaar.
  - Controleer het gebied waar de machine moet worden gebruikt en verwijder alle voorwerpen (stenen, stokken, draden, speelgoed) die kunnen worden gegrepen en weggeslingerd.
  - Waarschuwing: Benzine is licht ontvlambaar. Brand of explosie kan een ernstig letsel veroorzaken:
    - Bewaar benzine uitsluitend in de daarvoor bestemde blikken;
    - Benzine uitsluitend in openlucht bijvullen en bij het bijvullen niet roken;
    - Benzine altijd bijvullen voordat u het apparaat gaat gebruiken en voor het apparaat is heet geworden.

- Probeer het apparaat niet te starten wanneer er benzine werd gemorst. Verwijder in plaats daarvan het apparaat van de plaats waar de benzine is gemorst. Schakel de ontsteking niet in, voordat de benzinedampen verdampt zijn;
- Ruim door benzine veroorzaakte schade op, in verband met de veiligheid.
  - Defecte geluiddempers moeten worden vervangen.
  - Controleer het apparaat voor gebruik visueel op slijtage of beschadiging van snijgereedschappen, bevestigingsschroeven en meer bepaald aan het volledige maaimechanisme. Om onevenwicht te voorkomen mogen versleten of beschadigde snijgereedschappen en schroeven enkel per set vervangen worden.
  - Controleer of alle startvergrendelingen en drukschakelaars goed werken. Controleer deze regelmatig zoals beschreven in het hoofdstuk "Reiniging en onderhoud".
  - De veiligheidssystemen c.q. voorzieningen van de grasmaaier mogen niet gemanipuleerd of uitgeschakeld worden.
  - Controleer de Li-Ion startaccu altijd voor gebruik. Het apparaat mag niet met een beschadigde accu worden gebruikt. Brandgevaar.
  - Laad de Li-Ion startaccu alleen op met de meegeleverde of door de fabrikant aanbevolen acculader. Het gebruik van andere laders kan brand veroorzaken.
  - Gebruik alleen de bijgeleverde Li-Ion startaccu. Het gebruik van andere accu's kan brand en verwondingsgevaar veroorzaken.

- Wees bijzonder voorzichtig bij het gebruik van apparaten met meerdere snijgereedschappen, omdat één bewegend snijmes de andere snijmessen in beweging kan zetten.
- Gebruik uitsluitend door de fabrikant geleverde en aanbevolen wisselstukken en accessoires. Bij gebruik van onderdelen van andere fabrikanten vervallen de garantieclaims en bestaat er verwondingsgevaar.

### **Gebruik:**

- De uitlaatgassen van de motor kunnen koolmonoxide bevatten, een onzichtbaar, reukloos en smaakloos gas dat bij mensen binnen enkele minuten een dodelijke vergiftiging kan veroorzaken. Als u zich ongemakkelijk, duizelig of zwak voelt bij gebruik van het apparaat, zet de motor dan uit en zorg voor frisse lucht. U kunt koolmonoxidevergiftiging hebben. Raadpleeg een arts.
- Laat de verbrandingsmotor niet in gesloten ruimtes draaien, waar gevaarlijke koolmonoxide zich kan ophopen.
- Maai alleen bij daglicht of met voldoende kunstlicht. Op slecht verlichte werkplekken bestaat er een verhoogd ongevalrisico.
- Vermijd gebruik van het apparaat op nat gras.
- Zorg altijd voor een veilige stand, vooral op hellingen, heuvels, taluds of dijken. Zo houdt u het apparaat beter onder controle in onverwachte situaties.



- Werk altijd parallel aan de helling, nooit omhoog of omlaag.
  - Speciale aandacht moet worden besteed aan het veranderen van de rijrichting op de helling.
  - Maai niet op te steile hellingen (max. 10°).
  - Beweeg het apparaat alleen met stap- c.q. zelftractiesnelheid.
  - Speciale voorzichtigheid is geboden bij het draaien of trekken van het apparaat naar het lichaam toe.
  - Stop het snijgereedschap als het apparaat moet worden opgetild voor transport over niet met gras bedekte gebieden, en verplaatst moet worden naar of van het te maaien gebied.
  - Gebruik het apparaat niet als de veiligheids- of beschermingsvoorzieningen zoals bijv. de stootbeveiliging, grasopvangbak beschadigd of niet aanwezig zijn.
- Ze garanderen de permanente veiligheid van uw elektrisch werktuig. De veiligheidssystemen c.q. voorzieningen van de grasmaaier mogen niet gemanipuleerd of uitgeschakeld worden. Risico op lichamelijk letsel.
- Verander de instelling van de motorafstelling niet en laat de motor niet te snel draaien, omdat dit schade aan het apparaat kan veroorzaken.
  - Koppel alle snijwerktuigen en aandrijvingen los voordat u de machine start.
  - Controleer voordat u het apparaat start het energieniveau van de Li-Ion startaccu en laad de accu na gebruik op.
  - Ga voorzichtig te werk bij het starten of bedienen van de startschakelaar en volg de instructies van de fabrikant. Houd de voeten op veilige afstand van het snijgereedschap. Risico op lichamelijk letsel.

- Het apparaat bij het starten van de motor niet kantelen, voor zover het apparaat voor deze handeling niet omhoog gebracht moet worden. Kantel het apparaat alleen wanneer dit absoluut noodzakelijk is en til alleen de zijde op die weggericht is van de bestuurder.
- Start de motor niet als u voor de opening van de zijdelingse uitwerpschacht staat.
- Schakel het apparaat op de juiste manier in en zorg ervoor dat uw voeten zich op een veilige afstand van het snijgereedschap bevinden.
- Houd handen en voeten op veilige afstand van de draaiende delen. Blijf altijd uit de buurt van de opening van de zijdelingse uitwerpschacht. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het apparaat kan ernstige letsels veroorzaken.
- Het apparaat niet achterlaten of dragen met een draaiende motor.
- Schakel in de volgende gevallen de motor uit, verwijder de Li-Ion startaccu, trek de bougiestekker los en zorg ervoor dat alle bewegende delen stilstaan:
  - Voor het opheffen van blokkeringen, c.q. het verwijderen van verstoppingen in de zijdelingse uitwerpschacht;
  - Voor nazicht, reiniging of andere werkzaamheden aan het apparaat;
  - Wanneer het apparaat tegen een ander voorwerp is gebotst. Controleer het apparaat op beschadigingen en voer de noodzakelijke reparaties uit voordat u het apparaat weer in gebruik neemt en de werkzaamheden verder zet.

- Als het apparaat abnormaal sterk begint te trillen, moet het onmiddellijk worden gecontroleerd.
- Schakel in de volgende gevallen de motor uit, verwijder de Li-Ion startaccu, trek de bougiestekker los en zorg ervoor dat alle bewegende delen stilstaan:
  - Bij het verlaten van het apparaat;
  - Voor het vullen met benzine;
- Laat het apparaat niet onbeheerd achter op de werkplek.
- Werk niet met het apparaat als het beschadigd of onvolledig is, of als het zonder toestemming van de fabrikant is omgebouwd. Het gebruik van apparaten, voor andere dan de beoogde doeleinden, kan leiden tot een gevaarlijke situatie.

- Gebruik het apparaat niet als er gevaar voor blikseminslag bestaat. Gevaar voor elektrische schok.

### **Acculader en Li-Ion startaccu**

- Laad de Li-Ion startaccu alleen op met de meegeleverde of door de fabrikant aanbevolen acculader. Probeer nooit niet-oplaadbare accu's op te laden met de lader.
- Acculader en Li-Ion startaccu droog houden. Stel ze nooit bloot aan regen of vochtige omgevingen.
- Gebruik nooit een acculader met een beschadigde kabel. Als het netsnoer beschadigd is, mag het alleen door de fabrikant of zijn onderhoudspersoneel worden vervangen om gevaren te voorkomen.
- Gebruik nooit een acculader die een grote schok heeft gehad, gevallen is, of op een andere wijze werd beschadigd.

- De acculader is onderhoudsvrij. Probeer nooit het apparaat zelf te openen of te herstellen.
- Trek de stekker uit het stopcontact om u te beschermen tegen elektrische schokken voordat u het apparaat schoonmaakt.
- Nooit vreemde voorwerpen op de contactoppervlakken brengen. Niet kortsluiten! Brandgevaar.
- Dit apparaat mag alleen dan worden gebruikt door personen met beperkte lichamelijke, sensorische of mentale mogelijkheden, of een gebrek aan ervaring en kennis, wanneer dit onder toezicht gebeurt en wanneer ze zijn geïnstrueerd in het veilige gebruik van het apparaat en op de hoogte zijn van de eventuele gevaren die het gebruik daarvan kan veroorzaken.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.

## Onderhoud en opbergen:


- Zorg ervoor dat alle moeren, bouten en schroeven zijn vastgedraaid en dat het apparaat zich in een veilige staat om te werken bevindt. Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden apparaten.
- Bewaar het apparaat niet met een volle tank in een gebouw waar benzinedampen in contact kunnen komen met open vuur of vonken.
- Laat de motor afkoelen voordat u het apparaat wegbergt in een gesloten ruimte. Brandgevaar.
- Houd de motor, uitlaatgassen en benzinetank vrij van gras, bladeren en lekkend vet of olie om brandgevaar te voorkomen.
- De Li-Ion startaccu en de acculader bewaren op een droge plaats en buiten het bereik van kinderen. Laad de batterij volledig op vóór langdurige opslag.

- Controleer de grasopvangbak regelmatig op slijtage of defecten.
- Vervang versleten of beschadigde onderdelen om veiligheidsredenen. Defecte geluiddempers moeten worden vervangen.
- Maak de benzinetank leeg in open veld, indien nodig.
- Wees voorzichtig met het apparaat. Zorg ervoor dat de gereedschappen altijd scherp en schoon zijn, zodat zij beter en veiliger functioneren. Houd rekening met de onderhoudsinstructies.
- Probeer het gereedschap niet zelf te repareren als u het niet kent.  
Werkzaamheden die niet in deze handleiding worden beschreven, mogen alleen worden uitgevoerd door klantenservicecentra die door ons zijn gemachtigd.
- Opgelet - giftige uitlaatgassen! Gebruik het apparaat nooit - ook niet voor onderhoudsdoeleinden - in gesloten ruimten.
- Bewaar het apparaat op een droge plaats en buiten bereik van kinderen. Apparaten houdt risico's in als deze door onervaren personen bediend worden.
- Bij het transporteren van de maaier in voertuigen moet de maaier worden beveiligd om brandstofverlies, schade of letsel te voorkomen.

## Eerste ingebruikstelling

 **Voorzichtig!**  
**Verwondingsgevaar**  
**door draaiende**  
**snijmessen.**

**Werkzaamheden aan**  
**het apparaat mogen**  
**alleen worden**  
**uitgevoerd als het**  
**snijmes gestopt is en**  
**stilstaat.**


 Raadpleeg de  
meegeleverde  
gebruiksaanwijzing van  
Briggs & Stratton.

Voor de inbedrijfstelling van het  
apparaat moeten de volgende  
stappen worden uitgevoerd:

- alle transportveiligheidsvoor-  
zieningen verwijderen;
- de stuurstang omhoog  
klappen en de snelsluitingen  
vergrendelen;
- motorolie bijvullen;
- benzine bijvullen;
- Li-Ion startaccu installeren
- indien nodig mulchinzetstuk  
verwijderen

- indien nodig  
grasopvangbak monteren
- indien nodig maaihoogte  
instellen
- indien nodig zij-uitwerp  
monteren.

## Monteren van de stuurstang (Afb. A, C, D)

 Zorg er voor dat de  
bowdenkabel (6) en de  
startkabel (24) niet worden  
samengedrukt.

1. Haal het apparaat uit de  
verpakking. Verwijder alle tr  
ansportveiligheidsvoorziene  
n. Neem bij het afvoeren  
van verpakkingsmateriaal  
de plaatselijke voorschriften  
in acht. We raden u aan om  
de verpakking te bewaren  
voor eventueel later gebruik.
2. De beugels (27) van de  
onderste handgreep (5)  
hebben twee gaten voor  
het instellen van de hoogte.  
Klap de onderste handgreep  
(5) zo ver naar voor tot de  
uitstulpingen op de steel

zich voor het gewenste gat bevinden. Vergrendel de onderste handgreep (5) in deze stand door de twee overeenkomstige snelsluitingen (34) vast te draaien. Daarvoor wordt de snelsluiting (34) tegen de steel gedrukt.

3. Bevestig de bovenste handgreep (1) aan de onderste handgreep (5) met een snelsluiting aan beide zijden.
4. Bevestig de bowdenkabel (6) aan de onderste handgreep (5) met de kabelclip-1 (7).
5. Bevestig de startkabel (24) aan de onderste handgreep (5) met de kabelclip-2 (31).

### **Montage van de grasopvangbak (Afb. A, E)**

1. Bevestig de klep van de grasopvangbak(41) aan de rechterhelft van de behuizing (42) en schroef ze aan de buitenkant vast

met de meegeleverde schroevendraaier (38).

2. Monteer en schroef de linker (43) en rechter helft van de behuizing samen.
3. Steek de bovenste handgreep (32) van de grasopvangbak in het deksel van de grasopvangbak (44) en schroef deze vast.
4. Plaats het deksel van de grasopvangbak (44) op de behuizing van de grasopvangbak, verbind beide zijden met de clips en schroef deze vast.

### **Bevestigen/ verwijderen van de grasopvangbak (Afb. A, F)**



**Voorzichtig! Het apparaat mag niet worden gebruikt als de grasopvangbak of de achterste deflector niet correct zijn geïnstalleerd. Verwondingsgevaar!**

1. Achterste deflector (28) optillen
2. Verwijder eventueel het aanwezige mulchinzetstuk (36).
3. De bovenste greep (32) van de grasopvangbak (29) vasthouden en deze inhaken.
4. De achterste deflector (28) loslaten om de grasopvangbak (29) in de hangende positie te vergrendelen.
5. Het verwijderen van de grasopvangbak (29) gebeurt in omgekeerde volgorde.

## **Montage/verwijderen van het mulchinzetstuk (Afb. A, I)**




**Voorzichtig! Het snijmes is scherp. Bij aanraken is er het risico op ernstig letsel.**

**Voorzichtig! Schakel het apparaat uit en controleer of het snijmes helemaal tot stilstand is gekomen.**

1. Achterste deflector (28) optillen.
2. Steek het mulchinzetstuk (36) in de achterste uitwerpschacht tot de klep aan de onderzijde boven het overeenkomstige gat in de uitwerpopening ligt. Het mulchinzetstuk naar beneden drukken, tot het hoorbaar vastklikt. Controleer of het mulchinzetstuk vastzit.
3. De achterste deflector (28) loslaten, zodat hij het mulchinzetstuk (36) afsluit.
4. Houd het mulchinzetstuk (36) aan de handgreep vast voor verwijdering. Druk de hendel samen en ontgrendel de klep. Til het mulchinzetstuk eerst iets op en trek deze vervolgens eruit.




## Montage/demontage van de zij-uitwerper (Afb. A, J)

 **Voorzichtig! Het snijmes is scherp. Bij aanraken is er het risico op ernstig letsel. Voorzichtig! Schakel het apparaat uit en controleer of het snijmes helemaal tot stilstand is gekomen.**

1. Til de veiligheidshendel van de deflector (22) op om de zij-uitwerpdeflector (21) te ontgrendelen en op te heffen.
2. Schuif de twee haken van de zijdelingse uitwerpschacht (23) onder de scharnierpennen op het bouwdeel van de zij-uitwerpdeflector.
3. Om de zijdelingse uitwerpschacht (23) vast te zetten, de zij-uitwerpdeflector (21) losdraaien.
4. Het verwijderen van de zijdelingse uitwerpschacht (23) gebeurt in omgekeerde volgorde.

## Bijvullen van motorolie en oliepeilcontrole (Afb. A, G)

 Plaats het apparaat op een vlakke ondergrond. Controleer het oliepeil voor elk gebruik van het apparaat en vul de olie bij voordat de onderste markering zichtbaar wordt.

1. Zorg ervoor dat de motor rechtop staat en verwijder vuil in de omgeving van het oliereservoir.
2. olietankdop/oliepeilstok (8) losdraaien en met een schone doek afvegen.
3. De oliepeilstok (8) weer insteken en vast draaien, uittrekken en het oliepeil controleren. Het oliepeil is voldoende wanneer de bovenste markering op de peilstok (8) is bereikt.

4. Is het oliepeil lager, dan moet er olie worden bijgevuld. Niet teveel bijvullen. Het oliereservoir kan 0,47 l bevatten. Olie van het type SAE30 bijvullen.
  5. Na het bijvullen van de olie een minuut wachten. Vervolgens het oliepeil nogmaals controleren, om er zeker van te zijn dat het aan de specificaties voldoet.
  6. Eventueel gemorste olie afvegen. Olietankdop/oliepeilstok (8) opnieuw insteken en vast draaien.
- Vul benzine alleen buitenshuis bij, nooit wanneer de motor draait of wanneer het apparaat heet is.
  - Niet roken bij het vullen met benzine.
  - Vermijd huidcontact en inademing van dampen.
  - Verwijder gemorste benzine.
  - Houd benzine uit de buurt van vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.
  - Open het deksel van de vulopening voorzichtig zodat overdruk kan ontsnappen.
  - Benzineresiduen op milieuvriendelijke wijze afvoeren (zie "Afvalverwijdering / Milieubescherming").

## Bijvullen van benzine (Afb. A, H)




**⚠️ Opgelet - benzine is brandbaar en gevaarlijk voor de gezondheid.**

- Bewaar benzine uitsluitend in de daarvoor bestemde blikken.


- ⚠️ - Gebruik geen mengsels van benzine-olie.
- Gebruik gewone benzine of loodvrije superbenezine.
- Gebruik alleen schone, verse benzine.


- Bewaar benzine niet voor een langere periode. Door het verdampen van vluchtige bestanddelen en additieven wordt de kwaliteit beïnvloed.

## De Li-Ion startaccu opladen (Afb. A, K)

 Let op! Onjuist gebruik van de accu en de acculader kan brand of elektrische schokken veroorzaken.

1. Schakel het apparaat uit voordat u de benzinetankdop (11) verwijdert en laat de motor minstens 2 minuten afkoelen.
2. Reinig het gebied rond de benzinetankdop (11) en verwijder vuil en aanslag. Verwijder de benzinetankdop (11).
3. Vul benzine in de tank bij. Vul de tank alleen tot aan het onderste uiteinde van de tankhals, omwille van het uitzetten van de benzine.
4. Veeg benzineresten af en plaats de tankdop (11) terug.


 Let op! Houd de acculader en de accu droog. Stel het apparaat en de acculader niet bloot aan regen of vocht.


 Let op! Om het risico van elektrische schokken te vermijden, mag er geen water in de wisselstroomstekker lopen.


1. Sluit de acculader (35) aan op het stopcontact.
2. Steek de Li-Ion startaccu (9) in de acculader tot deze vastklikt.

3. Aanwijzing van de status-  
leds:
  - Rood licht: De accublok wordt normaal opgeladen
  - Groen licht: De accublok is volledig opgeladen
  - Rood licht knippert: de accublok is ofwel te heet of te koud en kan niet worden opgeladen. Het opladen begint automatisch van zodra de accu tot een aanvaardbare temperatuur is afgekoeld. Wij raden u aan de acculader te beschermen tegen direct zonlicht en andere warmtebronnen.
  - Rood en groen licht knipperen - een fout bij het opladen. Koppel de acculader los van het stroomnet en probeer opnieuw op te laden. Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met de klantenservice.
4. Het volledig opladen van een ontladen batterij duurt ongeveer een uur.
5. Druk op de ontgrendelknop (10) van de Li-Ion startaccu om de accu uit de oplader te verwijderen.
6. Koppel de acculader los van het stroomnetwerk.

### **De Li-Ion startaccu installeren (Afb. A, K, L)**

 Let op! Onjuist gebruik van de accu en de acculader kan brand of elektrische schokken veroorzaken.

 Let op! Het accublok droog opbergen. Stel het accublok niet bloot aan regen of vocht.

 Let op! Het accublok niet kortsluiten. Plaats nooit voorwerpen tussen de aansluitingen van de accublok

1. Zorg ervoor dat de veiligheidsbeugel (2) wordt losgelaten.
2. Het accuvak bevindt zich bovenaan de motor. Steek de Li-Ion startaccu (9) in de acculader tot deze vastklikt. Controleer of de accu vast zit.
3. Controleer of de Li-Ion startaccu (9) correct is aangesloten zonder de motor te starten:
  - verwijder de bougiestekker,
  - oliepeil controleren,
  - veiligheidsbeugel (2) in de bovenste greep (1) trekken en daar vasthouden,
  - startknop (4) kort indrukken.
 Sluit vervolgens de bougiestekker weer aan.
4. Om het accuniveau te controleren, verwijdert u eerst de accu uit het apparaat. Druk hiervoor de ontgrendelingsknop (10) in. Na het indrukken van de acculaadknop (45) verschijnt op het display de volgende indicator voor het laadniveau:
  - vier lampjes: laadniveau boven 78%, voldoende voor ca. 70 motorstartcycli.
  - drie lampjes: laadniveau boven 75%, voldoende voor ca. 40 motorstartcycli.
  - twee lampjes: laadniveau boven 33%, voldoende voor ca. 20 motorstartcycli.
  - één lampje: laadniveau boven 10%, voldoende voor ca. 5 motorstartcycli.
  - knipperende lampjes: laadniveau onder 10%, waarschijnlijk niet voldoende voor een motorstartcyclus.

**i** Een nieuwe accu kan zich in de slaapstand bevinden. Laad ze 10 seconden op om ze te activeren.

## Gebruik



Het geluid dat dit apparaat maakt is het op zekere hoogte onvermijdelijk. Geluidsintensieve werkzaamheden moeten worden uitgevoerd tijdens wettelijk toegestane perioden. De rusttijden moeten in acht worden genomen en de arbeidstijd moet tot een minimum worden beperkt. Gehoorbescherming moet gedragen worden voor uw persoonlijke bescherming en die van andere personen in de omgeving.

## Starten en stoppen van de motor (Afb. A, K, L)



**Let op! Benzine is brandbaar! Start de motor op een afstand van ten minste 3 m van de plaats waar de benzine is bijgevuld. Anders bestaat er brandgevaar.**



Plaats het apparaat op stevige, vlakke ondergrond en bij voorkeur niet in het hoge gras. Zorg ervoor dat het snijgereedschap geen andere voorwerpen of de grond raakt.



Neem voor uw veiligheid het volgende in acht: Zorg ervoor dat u achter het apparaat staat wanneer u de motor start.



Controleer het benzine- en oliepeil regelmatig (zie "Ingebruikstelling") en vul benzine en olie tijdig bij.



Onjuist gebruik van de accu en de acculader kan brand of elektrische schokken veroorzaken.

**GEVAAR DOOR GIFTIGE GASSEN.**

## Motor Inschakelen (Afb. A, K, L)

1. Controleer of de Li-Ion startaccu (9) voldoende opgeladen en correct aangesloten is. Er moeten ten minste twee lampjes van de indicator voor het laadniveau branden.
2. De veiligheidsbeugel (2) in de bovenste greep (1) trekken en daar vasthouden.
3. Houd de startknop (4) 2 tot 5 seconden ingedrukt om de motor te starten.
4. Als de motor niet start, laat dan de startknop (4) los en wacht een minuut. Vervolgens kan een nieuwe poging worden gedaan.
5. Laat de startknop (4) los van zodra de motor loopt.



Houd de startknop (4) niet langer dan 5 seconden ingedrukt om de levensduur van de starter te verlengen.

Wanneer de vier leds van de laadindicator 10 seconden lang snel knipperen, is de Li-Ion startaccu oververhit. Haal de accublok uit de motor en laat de accu afkoelen. Gebruik het rijmechanisme niet tijdens het starten van de motor.

## Motor uitschakelen (Afb. A)

1. De veiligheidsbeugel (2) loslaten om de motor uit te schakelen.
2. Om het apparaat te beschermen tegen ongewild gebruik moet de Li-Ion startaccu worden verwijderd.



Het accublok droog opbergen. Stel het accublok niet bloot aan regen of vocht.

Berg de accu veilig op, buiten het bereik van kinderen.

## Stoppen van de snijmessen (Afb. A)



Het snijmes is scherp. Bij aanraken is er het risico op ernstig letsel.

1. Laat de veiligheidsbeugel (2) los om de motor uit te schakelen en de motorrem in werking te stellen.
2. Het snijmes staat binnen 7 seconden stil.

## Bedieningshendel (Afb. A, M)

1. Om de wielaandrijving in te schakelen, trekt u de bedieningshendel (3) naar de bovenste handgreep (1) en houdt u deze daar vast. De grasmaaier gaat automatisch vooruit. De ingestelde rijsnelheid bedraagt ca. 3,6 km/u of 1 m/s.
2. De bedieningshendel(3) loslaten om de wielaandrijving uit te schakelen.
3. Als de grasmaaier niet automatisch zelfstandig rijdt, moet u de bowdenkabel met de spanbouten (46) vastdraaien:
  - borgmoer (a) losdraaien
  - Houd de bovenste bout(b) vast en draai de stopmoer (c) in wijzerzin om de kabel in te korten en in tegenwijzerzin om deze te verlengen.
  - Draai de borgmoer (a) vast wanneer de zelfrijdende functie is geregeld.

De zelfrijdende snelheid kan veranderen op hellingen.

## Instellen van de gewenste functie (Afb. A, I, J)



Schakel het apparaat uit en controleer of het snijmes helemaal tot stilstand is gekomen. Verwijder de Li-Ion startaccu.

Door middel van diverse accessoires kan dit apparaat voor drie verschillende functies worden omgebouwd: opvangen, mulchen, zijdelings uitwerpen. Meer informatie vindt u in het volgende overzicht.

	Mulchinzetstuk	Zij-uitwerp	Grasopvangbak
Opvangen	x	x	√
Mulchen	√	x	x
Zijdelings uitwerpen:	√	√	x

Opmerking: √: gemonteerd x: niet gemonteerd

Opvangen: de grasmaaier neemt al het snijmateriaal in de grasopvangbak op.

Mulchen: het snijmateriaal wordt verder versnipperd tot zeer kleine stukjes. Dit gehakseld materiaal blijft op het gras liggen in dient als meststof.

Zijdelings uitwerpen: het snijmateriaal wordt op de zijkant uit het apparaat geworpen.

## Maaien (Afb. A, I, J, L)

1. Gewenste functie en maaihoogte instellen.
2. Schakel de motor in (zie "Motor inschakelen") en duw de grasmaaier naar voren. Het aandrijfsysteem kan ook worden gebruikt om het maaien te vergemakkelijken. Door de bedieningshendel (3) naar de bovenste handgreep (1) te trekken, beweegt de machine automatisch.

# Bedieningsinstructies

## Algemeen

- Ter bescherming van het gazon moet het gras zo droog mogelijk worden gemaaid.
- Stel de maaihoogte zo in dat het werktuig niet overbelast wordt.
- Beweeg het apparaat alleen met stap-c.q. aandrijfsnelheid en in een zo recht mogelijke baan. De beste resultaten worden bereikt wanneer de gemaaide stroken elkaar enkele centimeters overlappen.
- Maai niet achterwaarts.
- Maai parallel met de helling op hellingen.
- Als het snijmes een ander voorwerp raakt, moet de motor onmiddellijk worden uitgeschakeld. Wacht tot het snijmes tot stilstand is gekomen en controleer het apparaat op beschadigingen. Het werk mag alleen worden voortgezet als het apparaat onbeschadigd is.
- Schakel het apparaat uit tijdens lange pauzes en transport. Wacht steeds tot het snijmes tot stilstand is gekomen.
- Reinig het apparaat na elk gebruik zoals beschreven in het hoofdstuk "Reiniging en onderhoud".

## Instellen van de maaihoogte (Afb. A, N)



Schakel het apparaat uit en controleer of het snijmes helemaal tot stilstand is gekomen.

De centrale maaihoogteverstelling kan op 7 trappen worden ingesteld:  
(25 - 32 - 40 - 48 - 57 - 67 - 75 mm):

1. Druk de instelhendel (25) voor het instellen van de maaihoogte rechts van de huidige inkeping (47) in.

2. Trek de instelhendel (25) naar voren of naar achteren in de gewenste stand.
3. Klik de instelhendel (25) naar links in de geselecteerde inkeping (47).

De passende maaihoogte bedraagt ca. 30 – 45 mm voor een siergrasveld en ca. 40 – 65 mm voor een nuttig gazon.



Kies bij de eerste maaibeurt van het seizoen een hogere maaihoogte.

## Leegmaken van de grasopvangbak (Afb. A, F)

### Niveau-indicator grasopvangbak

De niveau-indicator (33) op de bovenkant van de grasopvangbak (29) geeft aan wanneer deze vol is.



Indicator voor vulniveau grasopvangbak (33) geopend: er is nog voldoende ruimte in de grasopvangbak



Indicator voor vulniveau grasopvangbak (33) gesloten: grasopvangbak vol

1. Schakel de motor uit en wacht steeds tot het snijmes tot stilstand is gekomen.
2. Achterste deflector (28) optillen en de grasopvangbak (29) afnemen.
3. De grasvanger naar de losplaats brengen en leegkippen. Voor een betere lediging houdt u de grasopvangbak bij de bovenste (32) en onderste handgreep (30) vast.



## Reiniging en onderhoud



**Reparaties en onderhoudswerkzaamheden die niet in deze bedieningshandleiding zijn beschreven, moeten door een gespecialiseerd bedrijf worden uitgevoerd. Gebruik uitsluitend originele onderdelen. Gevaar voor ongevallen! Onderhouds- en reinigingswerkzaamheden alleen uitvoeren als de motor is uitgeschakeld en de bougiestekker verwijderd is. Verwondingsgevaar! Laat het apparaat afkoelen voordat u onderhouds- en reinigingswerkzaamheden uitvoert. Sommige motoronderdelen zijn heet. Verbrandingsgevaar!**



Draag veiligheidshandschoenen bij het werken aan de snijmesses!



Raadpleeg ook de instructies voor reiniging en onderhoud in de, bij het apparaat meegeleverde, gebruiksaanwijzing van Briggs & Stratton.



Neem contact op met een geautoriseerde Briggs & Stratton dealer voor onderhoud van de motor.

## Reiniging en de algemene onderhoudswerkzaamheden (Afb. A, O)

Verwijder de grasopvangbak. Klap de bovenste handgreep (1) naar omhoog en kantel het apparaat naar achteren zodat de bougie naar boven wijst om reinigings- en onderhoudswerkzaamheden aan de onderkant uit te voeren.

Zorg ervoor dat het apparaat wordt vastgehouden door een tweede persoon, anders kan het gemakkelijk terug kantelen.



Kantel het apparaat niet zijwaarts of naar voren, omdat dit kan leiden tot lekkage en schade aan de motor.

- Zorg ervoor dat het apparaat altijd schoon is. Reinig het apparaat met een zachte borstel of een zachte doek. Gebruik geen corrosieve reinigingsmiddelen of oplosmiddelen.  
Gebruik geen water om de motor schoon te maken, omdat dit het brandstofsysteem kan verontreinigen.
- Verwijder na het maaien alle plantenresten die aan het apparaat kleven met een stuk hout of kunststof. De ventilatiesleuven van de motor, de uitwerpopening en het snijmes moeten bijzonder grondig gereinigd worden. Gebruik geen harde of puntige voorwerpen die het apparaat kunnen beschadigen.
- Smeer de wielen in van tijd tot tijd.
- Controleer de grasmaaier voor elk gebruik op zichtbare gebreken zoals losse, versleten of beschadigde onderdelen. Zorg ervoor dat alle moeren, bouten en schroeven vastgedraaid zijn.
- Controleer alle afdekkingen en veiligheidsvoorzieningen (15,21,28) op beschadigingen en controleer of ze goed zijn bevestigd. Vervang ze zo nodig.

## Reinigen/reparatie van de luchtfilters. (Afb. A, P)



Gebruik het apparaat niet zonder luchtfilter, omdat dit de motor kan beschadigen door stof en vuil.

1. Li-Ion startaccu (9) verwijderen.
2. Bougiestekker (16) verwijderen (zie "Onderhoud van de bougie")
3. Open de luchtfilterbehuizing (12) en verwijder het luchtfilter (13).
4. Als het filter te vuil is, tikt u met het filter op een hard oppervlak om het vuil los te maken en te verwijderen.
5. Plaats het filter terug in de filterbehuizing (12) en sluit de behuizing.

## Onderhoud van de ontstekingsbougie (Afb. A, Q)



Een versleten bougie en een te brede ontstekingspleet kunnen de motorprestaties nadelig beïnvloeden.

1. De bougiestekker (16) door tegelijkertijd trekken en draaien van de bougie (17) aftrekken.
2. Draai de bougie (17) **in tegenwijzerzin** los met de meegeleverde bougiesleutel (39).
3. Controleer de ontstekingspleet met een voelmaat (beschikbaar bij de vakhandel). De ontstekingspleetbreedte moet tussen 0,7 en 0,8 mm bedragen.
4. Regel indien nodig de ontstekingspleet door de massa-elektrode lichtjes te buigen op de bougie.
5. Maak de bougie schoon met een draadborstel.
6. Monteer de gereinigde en afgestelde bougie opnieuw, of vervang een

beschadigde bougie. De bougie moet gemonteerd worden met een momentsleutel met een aanhaalmoment van 20 Nm.

## Verversen van de motorolie (Afb. A, S)



Om de motorolie te vervangen, moet de benzinetank leeg zijn en moet de motor warm zijn. Maak de benzinetank leeg met een geschikte benzine-handpomp. Als alternatief kan het apparaat ook zo worden gevuld, dat alle benzine tijdens het werken wordt verbruikt.



- Ververs de motorolie voor het eerst na ca. 5 bedrijfsuren, nadien telkens na 50 bedrijfsuren of één keer per jaar.
- Afgewerkte olie is een gevaarlijk afvalproduct en moet volgens de voorschriften worden afgevoerd. De afgewerkte olie moet op een milieuvriendelijke manier worden verwijderd (zie "Verwijdering/milieubescherming").



1. Li-Ion startaccu (9) verwijderen.
2. Bougiestekker (16) verwijderen (zie "Onderhoud van de bougie")
3. Verwijder de olietankdop/oliepeilstok (8) en pomp de motorolie met een oliepomp op of laat de olie over de bovenste olietulpijp naar buiten vloeien. Daarbij moet de motorzijde waarop de bougie zich bevindt, omhoog worden gehouden.
4. Bijvullen van motorolie (zie "Eerste ingebruikstelling").

## Reinigen van onderkant (Afb. A, L, R)

Door een slangkoppeling op de afdekplaat kan water over het snijmes worden geleid, met een draaiende motor. Daardoor worden de messen en de onderkant gereinigd van plakkend snijmateriaal en vreemde voorwerpen.

1. Plaats het toestel op een vlakke ondergrond binnen handbereik van de tuinslang.
2. Schakel de motor uit, verwijder de grasopvangbak (29) en sluit de achterste deflector (28). De zij-uitwerping deflector (21) gesloten houden.
3. Bevestig de slangkoppeling van de tuinslang aan de slangkoppeling (14) aan de linkerkant van de afdekplaat.
4. Laat het water stromen.
5. Start de motor en laat minstens twee minuten draaien om de onderkant van de afdekplaat grondig af te spoelen.
6. Schakel de motor uit.
7. Sluit de watertoevoer en verwijder de tuinslang.
8. Start de motor opnieuw en laat minstens twee minuten draaien om de onderkant van de afdekplaat grondig te drogen.

## Controle/slijpen/verwisselen van de snijmessen

-  Laat het snijmes alleen door vakmensen monteren en verwijderen.
-  Draag veiligheidshandschoenen bij het werken aan de snijmessen!
- Li-Ion startaccu (9) verwijderen.
- De bougiestekker (16) uittrekken en het snijmes op slijtage en beschadiging controleren.

- Laat stompe messen enkel door vakmensen slijpen. Na het slijpen van het snijmes moet het maaimechanisme op onbalans worden gecontroleerd, om de balans van het snijmes te garanderen. Onevenwicht kan schade aan de motor veroorzaken.
- Laat een beschadigd snijmes of snijmes met onbalans altijd vervangen door een gespecialiseerd bedrijf.



**Een onjuiste montage kan ernstig letsel tot gevolg hebben.**

## Instellen van de carburateur

De carburateur is in de fabriek ingesteld, zodat een optimale prestatie gegarandeerd is. Eventueel noodzakelijke wijzigingen van de instelling moeten door een gespecialiseerd bedrijf worden uitgevoerd.

## Opslag

### Algemene instructies voor het opbergen



**Bewaar het apparaat niet met een volle grasopvangbak. Het gras kan gaan gisten zodat grote hitte ontstaat. Brandgevaar.**

- De Li-Ion startaccu (9) uitnemen en bewaren op een droge plaats buiten het bereik van kinderen.
- Koppel de acculader los van het stroomnet en bewaar hem op een koele, droge plaats.
- Reinig en onderhoud het apparaat voordat u het opbergt.
- Laat de motor afkoelen voordat u het apparaat in een gesloten ruimte plaatst.

- Bewaar benzine uitsluitend in de daarvoor bestemde blikken.
- Bewaar het apparaat op een droge, stofvrije plaats en buiten bereik van kinderen.
- Verpak het apparaat niet in een nylon zak, omdat er condens en schimmel kunnen ontstaan.

- De veiligheidsbeugel (2) in de bovenste greep (1) trekken en daar vasthouden. De motor een paar keer langzaam kantelen om de olie in de cilinder te verdelen;
- Draai de bougie (17) vast.
- De afgewerkte olie en de benzineresten moet op een milieuvriendelijke manier worden verwijderd (zie "Verwijdering/milieubescherming").

## Samenvouwen van het apparaat (Afb. A, T)

Voor ruimtebesparende opbergruimte kan de stuurstang dubbel ingeklapt worden.

1. Verwijder de grasopvangbak (29).
2. Open de snelsluitingen (34) van de bovenste handgreep (1) en de onderste handgreep (5).
3. Vouw beide handgrepen weer naar beneden.  
Zorg er voor dat de bowdenkabel (6) en de startkabel (24) niet worden samengedrukt.



Als er een stabilisator aan de benzine wordt toegevoegd, hoeft de tank niet te worden geleegd (zie gebruiksaanwijzing Briggs & Stratton).

## Opbergen tijdens de winterpauze



Als de carburateur niet correct is opgeborgen, kunnen er problemen zijn met starten of blijvende schade als gevolg van benzineresten in de carburateur.

- Schakel de motor in en laat deze draaien totdat de brandstoftank leeg is en de motor automatisch stopt.
- Olieverversing (zie "Verversen van de motorolie").
- Onderhoud van de motor:
  - schroef de bougie (17) los (zie "Reiniging en onderhoud");
  - plaats een theelepeltje motorolie in het motorcompartiment door de bougieopening;

## Verwijdering/ milieubescherming

- Oude apparaten, accessoires en verpakkingsmateriaal moeten naar een recyclagecentrum worden afgevoerd.
  - Maak de benzine- en olietank voorzichtig leeg en breng deze terug naar een recycleercentrum. De kunststof en metalen onderdelen kunnen naar type worden gescheiden en vervolgens gerecycleerd.
  - Breng afgewerkte olie en benzine naar een stortplaats. Giet deze niet in de uitloop of het afvoersysteem.
  - Neem contact op met ons Service Center voor meer informatie.
- Defecte apparaten die aan ons worden terugbezorgd worden door ons gratis afgevoerd.
- Gooi gemaaid gras niet in de vuilnisbak, maar composteer het of verspreid het als mulchlaag onder struiken en bomen.
- Accuvloeistoffen zijn giftig en corrosief. Gooi onbruikbaar geworden accublokken nooit in het vuur, omdat deze kunnen exploderen.
- Accublokken die onbruikbaar zijn geworden, zijn meestal nog licht opgeladen en moeten daarom voorzichtig worden behandeld. Houd u bij het afvoeren van onbruikbare accu's aan de plaatselijke voorschriften.

Volgens de Europese Richtlijn 2012/19/EG moeten gebruikte elektrische gereedschappen gescheiden worden ingezameld en op milieuvriendelijke wijze worden gerecycleerd.



Elektrische apparaten mogen niet met het huishoudelijk afval worden afgevoerd.



Gooi accu's niet in het normaal huishoudelijk afval.

Defecte of gebruikte accu's moeten worden gerecycleerd overeenkomstig richtlijn 2006/66/EG. Breng de accu of het apparaat naar een verzamelpunt in uw buurt. Neem contact op met uw lokale autoriteiten voor de juiste verwijdering van gebruikte elektrische gereedschappen / accu's.

## Onderhoudstermijnen

Voer regelmatig de in de tabel "Onderhoudstermijnen" vermelde onderhoudswerkzaamheden uit.

Regelmatig onderhoud verlengt de levensduur van uw apparaat. Dit zorgt ook voor optimale maaiprestaties en voorkomt ongevallen.

Onderhoud (zie "Reiniging en onderhoud")	Voor	Na	Na 1,5 u	Na 8 u	Na 50 u	Jaarlijks
	het maaien					
Controleren en schroeven, moeren en bouten aanspannen.	√					
Motoroliepeil/benzinepeil controleren en zo nodig motorolie/benzine bijvullen	√			√		
Bedieningsorganen / gebied van de uitlaat reinigen		√		√		
Vingerbescherming reinigen <sup>b</sup>				√		
Olieverversing			√		√	√
Luchtfilter wisselen <sup>a</sup>						√
Bougie reinigen/afstellen Bougie vervangen				√		√
Uitlaat en vonkenvanger controleren <sup>b</sup>					√	√
Luchtkoelsysteem reinigen <sup>a, b</sup>						√
Li-Ion startaccu opladen		√				

<sup>a</sup> vaker vervangen in geval van veel stof of sterke vervuiling.

<sup>b</sup> gebruiksaanwijzing Briggs & Stratton volgen

# Oplossen van problemen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossen van problemen
Motor start niet	Te weinig benzine in de tank	Benzine bijvullen
	Li-Ion startaccu is leeg	Li-Ion startaccu opladen. (Zie: "De Li-Ion startaccu opladen")
	Onjuiste startvolgorde	Aanwijzingen voor het starten van de motor opvolgen (zie "Bediening")
	Bougiestekker (16) niet juist geplaatst / bougie vol roet	Bougiestekker aansluiten / bougie reinigen, bijstellen of vervangen (zie "Reinigen en onderhoud")
	Onjuist afgestelde carburateur	Laat de carburateur door een gespecialiseerde werkplaats afstellen
Motor start, apparaat loopt niet op vol vermogen	Vervuilde luchtfilter (13)	Luchtfilter vervangen (zie "Reiniging en onderhoud")
	Onjuist afgestelde carburateur	Laat de carburateur door een gespecialiseerde werkplaats afstellen
Motor sputtert, stopt	Onjuist afgestelde carburateur	Laat de carburateur door een gespecialiseerde werkplaats afstellen
	Bougie vol roet (17)	Bougie reinigen, bijstellen of vervangen (zie "Reinigen en onderhoud")
Motor raakt oververhit	Ventilatiesleuven verstopt	Ventilatiesleuven reinigen
	Verkeerde bougie (17)	Bougie vervangen
	Te weinig olie op de motor	motorolie bijvullen (zie "Inbedrijfstelling")
De motor rookt	Vervuilde luchtfilter (13)	Luchtfilter vervangen (zie "Reiniging en onderhoud")
	Te weinig olie op de motor	motorolie bijvullen (zie "Inbedrijfstelling")
Maairesultaat onbevredigend of motor werkt hard	Gras te kort of te hoog	Maaihoogte veranderen (zie "Maaihoogte instellen")
	De messen zijn stomp	De messen door een gespecialiseerde werkplaats laten slijpen of vervangen.
	Het mes is door gras geblokkeerd, grasopvangbak vol, uitwerpopening verstopt	Gras verwijderen (zie "Reiniging en onderhoud")
Het mes draait niet	Het mes is door gras geblokkeerd	Het gras verwijderen
	Het mes is niet juist gemonteerd	Het mes door een gespecialiseerde werkplaats laten monteren
Ongewoon geluid, gerammel of trillingen	Het mes is niet juist gemonteerd	Het mes door een gespecialiseerde werkplaats laten monteren
	Het mes is beschadigd	

## Garantie

Geachte klant,

De garantieperiode voor dit apparaat bedraagt 3 jaar vanaf de aankoopdatum.

Houd er rekening mee dat de garanti voorwaarden voor de motor kunnen variëren en lees de bijgevoegde instructies van de motorfabrikant Briggs & Stratton aandachtig door. Uw wettelijke rechten worden niet beperkt door deze garantie. In geval van gebreken kunt u juridisch aanspraak maken tegenover de verkoper van het product. Uw wettelijke rechten worden niet beperkt door onze navolgende garantie.

### Garantie bepalingen

De garantieperiode start op de aankoopdatum. Bewaar a.u.b. de originele kassabon. Het geldt als aankoopbewijs.

Als een materiaal- of fabricagefout optreedt binnen drie jaar na de aankoopdatum, zullen wij het product naar eigen goeddunken gratis voor u repareren of vervangen. Om aanspraak te maken op deze garantie, moeten het defecte apparaat en het aankoopbewijs binnen een periode van drie jaar aan ons worden voorgelegd, met een schriftelijke beschrijving van het defect en de datum van optreden.

Als het defect wordt gedekt door onze garantie, ontvangt u het gerepareerde product of een nieuw product. Na de reparatie of de vervanging van het product begint er geen nieuwe garantieperiode.

### Garantieperiode en wettelijke aansprakelijkheid voor gebreken

De garantieperiode wordt niet verlengd door de garantieservice. Dit geldt ook voor vervangen en gerepareerde onderdelen. Schade en defecten bij aankoop moeten onmiddellijk na het uitpakken worden gemeld. Reparaties die na afloop van de garantieperiode uitgevoerd worden, worden uitsluitend tegen betaling verricht.

### Garantiebereik

Het apparaat werd zorgvuldig geproduceerd volgens strenge kwaliteitsnormen en is voorafgaand aan de levering grondig gecontroleerd.

De garantie heeft betrekking op alle materiaal- en fabricagefouten. De garantie geldt niet voor slijtagedelen die op basis van hun eigenschappen als verbruiksproducten worden aanzien (bijv. het maaimechanisme, koolborstel, luchtfilter, starterkoord). Schade aan breekbare onderdelen (bijv. de schakelaar) is eveneens uitgesloten van de garantie.

Deze garantie is ongeldig als het product is beschadigd, onjuist is gebruikt of niet is onderhouden. Voor een juist gebruik van het product is het strikt naleven van alle instructies in deze handleiding vereist. Onjuist gebruik en andere handelingen die in de bedieningshandleiding worden genoemd, moeten worden vermeden. Het product is bedoeld voor privégebruik, niet voor commercieel gebruik. De garantie vervalt in geval van misbruik, onjuiste of gewelddadige bediening of operaties die niet zijn uitgevoerd door onze geautoriseerde servicecentra.



## Procedure in geval van garantie

Ga als volgt te werk om een snelle verwerking van uw procedure te garanderen:

- Houd bij alle aankoopbewijsverzoeken het aankoopbewijs en het artikelnummer (IAN 29573) bij.
- Dit artikelnummer bevindt zich op het typeplaatje.
- Neem in geval van storingen of andere defecten eerst **telefonisch** of per **e-mail** contact op met de klantenservice. Zij zorgen voor informatie over de volgende stappen.
- Nadat u onze klantenservice hebt geraadpleegd, kan een product waarvan is vastgesteld dat het defect is, franco worden verzonden naar het klantenserviceadres dat aan u is verstrekt. Het aankoopbewijs (ontvangstbewijs), de omschrijving van het gebrek en het tijdstip van optreden moet worden bijgevoegd. Gebruik alleen het adres dat u is gegeven om problemen met acceptatie en onnodige kosten te voorkomen. Stuur de zending niet contant bij aflevering, als omvangrijke goederen, per expres- of andere speciale vracht. Retourneer het apparaat inclusief alle accessoires die bij de aankoop zijn meegeleverd en zorg voor voldoende en veilige verpakking.

## Hersteldienst

Reparaties die niet onder de garantie vallen, **worden in rekening gebracht bij onze servicedienst, waar u om een kostenraming kunt vragen.**

We kunnen enkel apparaten verwerken die met de voorziene verpakking en frankeringen worden opgestuurd.

**Let op:** Stuur uw apparaat naar ons servicecentrum in een schone staat en met de juiste identificatie van de defecte locatie. Stuur de zending niet contant bij aflevering, als omvangrijke goederen, per expres- of andere speciale vracht

Als u ons uw defecte apparaat stuurt, zorgen wij voor de kosteloze afvalverwijdering.



## Servicecenter

Als u problemen hebt met uw grasmaaiermotor, neem dan contact op met de klantenservice van Briggs & Stratton.

### **BE** Service BE

Sertronics GmbH

Ostring 60

D-66740 Saarlouis-Fraulautern

Duitsland

E-mail: [gapo-service-be@sertronics.de](mailto:gapo-service-be@sertronics.de)

Tel: 0032 25886836

Fax: 0049 21529603111

### **NL** Service NL

Sertronics GmbH

Ostring 60

D-66740 Saarlouis-Fraulautern

Duitsland

E-mail: [gapo-service-nl@sertronics.de](mailto:gapo-service-nl@sertronics.de)

Tel: 0031 107421809

Fax: 0049 21529603111

**IAN297536**

## Importeur

Neem in acht dat het onderstaande adres niet het adres van de klantenservice is.

Neem eerst contact op met het hierboven genoemde servicecenter.

### **Ga-Po Vertrieb GmbH**

Heinrich-Horten-Straße 5

47906 Kempen, Duitsland

# Sommaire

<b>Introduction.....</b>	<b>116</b>	Réglage de la fonction souhaitée ..	139
<b>Utilisation conforme.....</b>	<b>116</b>	Tondre.....	139
<b>Généralités.....</b>	<b>116</b>	<b>Consignes d'utilisation.....</b>	<b>140</b>
Pièces contenues dans l'étendue de		Généralités.....	140
livraison.....	116	Réglage de la hauteur de coupe... 140	
Vue d'ensemble.....	117	Vider le bac de ramassage.....	140
Description du fonctionnement.....	117	<b>Nettoyage et entretien.....</b>	<b>141</b>
Dispositifs de protection.....	117	Travaux de nettoyage et d'entretien	
<b>Caractéristiques techniques.....</b>	<b>118</b>	général.....	141
<b>Symboles utilisés .....</b>	<b>119</b>	Nettoyage/réparation du filtre à air... 142	
Symboles sur l'appareil.....	119	Entretien de la bougie d'allumage..... 142	
Symboles sur le moteur .....	119	Remplacement de l'huile moteur..... 142	
Symboles sur la batterie de		Nettoyage de la partie inférieure .....	143
démarrage Li-ion et chargeur de		Contrôle/affûtage/remplacement	
batterie .....	120	de la lame de coupe.....	143
Symboles sur le bidon de 5 l.....	120	Réglage du carburateur.....	143
Symboles utilisés dans le mode		<b>Stockage.....</b>	<b>143</b>
d'emploi.....	120	Instructions générales de stockage.. 143	
<b>Consignes de sécurité.....</b>	<b>121</b>	Repliage de la machine.....	144
<b>Première utilisation.....</b>	<b>130</b>	Stockage pendant l'hiver.....	144
Montage de la barre de poignée ... 130		<b>Élimination/ protection de</b>	
Montage du bac de ramassage..... 131		<b>l'environnement.....</b>	<b>145</b>
Fixation/retrait du bac de		<b>Intervalle d'entretien.....</b>	<b>146</b>
ramassage .....	131	<b>Dépannage.....</b>	<b>147</b>
Montage/retrait du kit paillage..... 132		<b>Garantie .....</b>	<b>148</b>
Montage/retrait de l'éjection		<b>Service de réparation.....</b>	<b>149</b>
latérale .....	133	<b>Service après-vente .....</b>	<b>152</b>
Remplissage de l'huile moteur et		<b>Importateur .....</b>	<b>152</b>
contrôle du niveau d'huile.....	133	<b>Déclaration de conformité UE</b>	
Remplissage du réservoir d'essence... 134		<b>originale .....</b>	<b>187</b>
Chargement de la batterie de			
démarrage Li-ion .....	135		
Installation de la batterie de			
démarrage Li-ion .....	136		
<b>Utilisation .....</b>	<b>138</b>		
Arrêt de la lame de coupe.....	138		
Lever de conduite .....	139		

## Introduction

Félicitations pour l'achat de votre nouvel appareil. Vous avez ainsi fait le choix d'un produit de qualité.

La qualité de l'appareil a été vérifiée pendant la production et il a été soumis à un contrôle final. Le fonctionnement parfait de



Le mode d'emploi fait partie intégrante de ce produit. Il contient des informations concernant la sécurité, l'utilisation et l'élimination du produit.

Merci de lire attentivement ce mode d'emploi ainsi que celle de Briggs&Stratton avant la mise en service afin d'éviter de mauvaises manipulations.

N'utilisez le produit que selon les instructions et uniquement pour les fins prévues.

Veuillez conserver ce mode d'emploi et le transmettre avec le produit si vous le cédez à un tiers.

## Utilisation conforme

Cet appareil n'est destiné qu'à la tonte de surfaces de gazon et d'herbe dans le domaine domestique.

L'appareil n'est pas destiné à un usage industriel. Une utilisation à des fins commerciales annule la garantie.

Toute autre utilisation non expressément autorisée dans ce mode d'emploi peut entraîner des dommages de la machine et mettre gravement en danger l'utilisateur.

Cet appareil est conçu pour être utilisé Les enfants ainsi que les personnes qui ne sont pas familières avec ce mode d'emploi ne doivent pas utiliser cet appareil.

L'utilisateur/opérateur de la machine est responsable pour les accidents ou les dommages causés à d'autres personnes ou à leurs propriétés.

## Généralités



Les éléments fonctionnels les plus importants sont illustrés sur les pages avant et arrière du dépliant.

## Pièces contenues dans l'étendue de livraison (Fig. B)

Sortez soigneusement l'appareil de l'emballage et assurez-vous qu'il est complet. Veillez à une élimination conforme du matériel d'emballage.

- 1 tondeuse à gazon à essence
- 1 batterie de démarrage Li-Ion
- 1 chargeur de batterie
- 1 jeu accessoires pour bac de ramassage
- 1 canal d'éjection latéral
- 1 kit de paillage
- 2 verrouillages rapides
- 1 Bougie d'allumage de réserve
- 1 kit clé à bougies
- 1 bidon d'essence de 5 l
- 1 Mode d'emploi
- 1 mode d'emploi Briggs & Stratton

## Vue d'ensemble (Fig. A)

- 1 Poignée supérieure
- 2 Levier de sécurité
- 3 Levier de conduite
- 4 Bouton de démarrage
- 5 Poignée inférieure
- 6 Guide-câbles Bowden
- 7 Clip pour câble-1
- 8 Bouchon du réservoir d'huile/jauge
- 9 Batterie de démarrage Li-Ion
- 10 Bouton de déverrouillage batterie de démarrage Li-Ion
- 11 Bouchon du réservoir d'essence
- 12 Carter du filtre à air
- 13 Filtre à air (non représenté)
- 14 Raccord de tuyau pour le nettoyage de la partie inférieure
- 15 Couvercle du silencieux
- 16 Connecteur de bougie d'allumage
- 17 Bougie d'allumage (non représentée)
- 18 Poignée de levage avant
- 19 Plaque de déflecteur avant
- 20 Roue avant
- 21 Déflecteur d'éjection latérale
- 22 Levier de sécurité du déflecteur
- 23 Canal d'éjection latéral
- 24 Câble du démarreur
- 25 Levier de réglage de la hauteur de coupe
- 26 Roue arrière
- 27 Support de la poignée inférieure
- 28 Déflecteur arrière
- 29 Bac de ramassage
- 30 Poignée inférieure sur le bac de ramassage (non représentée)
- 31 Clip pour câble-2
- 32 Poignée supérieure sur le bac de ramassage
- 33 Indicateur de niveau de remplissage du bac de ramassage
- 34 Verrouillage rapide
- 35 Chargeur de batterie
- 36 Kit de paillage
- 37 Bidon d'essence de 5 l

- 38 Clé/tournevis à bougies
- 39 Insert de clé à bougies
- 40 Bougie d'allumage de réserve
- 41 Languette sur le bac de ramassage
- 42 Bac de ramassage - moitié droite du boîtier
- 43 Bac de ramassage - moitié gauche du boîtier
- 44 Bac de ramassage - couvercle
- 45 Bouton de commande
- 46 Boulon de serrage
- 47 Cran de réglage de la hauteur de coupe

## Description du fonctionnement

L'appareil fonctionne avec un moteur à 4 temps performant (Briggs & Stratton série 575IS avec système de démarrage électrique).

Il dispose de trois fonctions : ramassage, paillage, éjection latérale. Il est équipé d'une plaque de déflecteur haut de gamme, d'un bac de ramassage et d'une poignée.

## Dispositifs de protection (Fig. A)

### Arceau de sécurité (2)

Le moteur s'arrête lorsque l'arceau de sécurité est relâché.

### Batterie de démarrage Li-Ion (9)

Pour protéger l'appareil contre toute utilisation non autorisée, retirer la batterie de démarrage Li-Ion. Avant d'exécuter des travaux d'entretien, débrancher le connecteur de bougie d'allumage.

### Couvercle du silencieux (15)

Maintenir impérativement les mains et les matières inflammables à l'écart du pot d'échappement.

### Déflecteur d'éjection latérale (21)

Il protège l'utilisateur contre les objets éjectés et empêche tout contact avec les



lames de coupe lors du paillage ou en cas d'utilisation du déflecteur arrière.


**Déflecteur d'éjection arrière (28)**

Il protège l'utilisateur contre les objets éjectés et empêche tout contact avec les lames de coupe lors du paillage ou en cas d'utilisation du déflecteur arrière.

**Caractéristiques techniques**

Moteur.....Quatre temps B&S 575IS  
 Cylindrée.....150 cm<sup>3</sup> (cc)  
 Puissance nominale..... 2,2 kW (3 ch)  
 Régime de fonctionnement maximal  
 moteur (n<sub>0</sub>)..... 2900 tr/min  
 Couple lame de coupe..... 45 Nm  
 Volume du réservoir d'essence..... 0,76 l  
 Indice d'octane..... 95-98  
 Volume du réservoir d'huile..... 0,47 l  
 Bougie d'allumage.....Champion XC92YC  
 Cercle de coupe..... 460 mm  
 Hauteur de coupe..... 7 niveaux, 25~75 mm  
 Capacité du bac de ramassage..... 60 l  
 Éjection latérale..... Oui  
 Fonction paillage..... Oui  
 Automoteur.....Oui  
 Diamètre roues avant/arrière  
 .....200 mm / 280 mm  
 Bidon d'essence..... 5 l  
 Poids (y compris accessoires).....36 kg  
 Niveau de pression acoustique  
 (L<sub>PA</sub>)..... 81,0 dB(A) ; K=3,0 dB(A)  
 Niveau de puissance acoustique (L<sub>WA</sub>)  
 mesuré.....94,2 dB(A) ; K=1,79 dB(A)  
 garanti..... 96 dB(A)  
 Vibration sur la poignée  
 (ah)..... 6,67/5,69 m/s<sup>2</sup> ; K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Chargeur de batterie :  
 N° modèle ..... IS12C- 593562  
 Entrée ..... 100-240 V~, 50 / 60 Hz, 0,8 A  
 Sortie .....12,45 V , 2 A  
 Classe de protection .....II 

Batterie de démarrage Li-Ion :  
 N° modèle.....IS12B - 593560  
 Type de cellules ..... Li-Ion  
 Tension .....10.8 V   
 Capacité..... 1,45 Ah  
 Temps de charge ..... environ 50 min

Les valeurs de bruit et de vibration ont été définies sur la base des normes et prescriptions mentionnées dans la déclaration de conformité.  
 Toutes les données techniques et optiques sont non-contraignantes et sans engagement. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications dans le cadre du développement continu. Nous n'assumons aucune garantie concernant toutes les mesures, références et données contenues dans ce manuel.  
 Les prétentions juridiques découlant du mode d'emploi sont de ce fait invalides.

La valeur de vibration spécifiée a été mesurée conformément à une méthode d'essai standard et peut être utilisée pour comparer différentes machines.  
 Elle peut également servir de base pour une première évaluation des dangers.



**Mise en garde :**

Le niveau d'émission de vibrations qui se produit pendant l'utilisation réelle de l'outil électrique peut varier de la valeur spécifiée en fonction du type d'application.  
 Les mesures de sécurité visant à protéger l'opérateur doivent donc être basées sur les valeurs de charge estimées dans les conditions de fonctionnement réelles (à savoir toutes les phases du cycle de travail, y compris p. ex. les périodes au cours desquelles l'outil électrique est à l'arrêt et les périodes au cours desquelles l'outil électrique est allumé, mais est en régime à vide).

# Symboles utilisés

## Symboles sur l'appareil

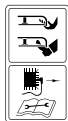


Attention !  
Lisez attentivement le mode d'emploi.



Risque de blessure dû à la projection d'objets.

Tenir les personnes à proximité hors de l'espace de travail.



Risque de blessure dû aux lames tranchantes. Maintenir les pieds et les mains à une distance raisonnable.

Prudence ! Risque de blessure ! Avant d'exécuter des travaux d'entretien, arrêter le moteur et retirer le connecteur de bougie d'allumage.

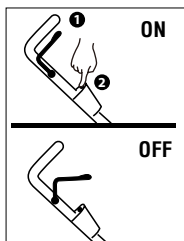


Prudence – Gaz d'échappement toxiques !

Ne pas travailler avec l'appareil dans des espaces fermés.



Indications concernant le niveau de puissance acoustique  $L_{WA}$  en dB.



Mise en marche (ON) de l'appareil : Relever l'arceau de sécurité et appuyer sur le bouton de démarrage

Arrêt (OFF) de l'appareil : Relâcher l'arceau de sécurité



Indicateur de niveau de remplissage ouvert : Bac de ramassage vide



Indicateur du niveau de remplissage fermé : Bac de ramassage plein

## Symboles sur le moteur



Attention !  
Lisez attentivement le mode d'emploi.



Prudence – L'essence est inflammable !

Laissez refroidir le moteur pendant au moins 2 minutes avant de faire le plein.



Danger dû aux gaz d'échappement toxiques !



Prudence – Surfaces brûlantes !  
Risque de brûlures.



Indication sur l'embout de remplissage d'essence : Pas adapté pour des mélanges E85.



Prudence ! Vérifier le niveau de remplissage d'huile avant de démarrer.



Vérifier le niveau d'huile !

## Symboles sur la batterie de démarrage Li-ion et chargeur de batterie



Double isolation



Courant continu



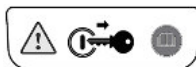
Courant alternatif



Appareil conçu uniquement pour une utilisation en intérieur.



Observez les règles et règlements locaux lors de l'élimination de l'appareil.



Retirer la clé/le bloc de batterie.



Charger la batterie.



Ne jetez pas la batterie avec les ordures ménagères courantes !



Dangereux !



Dangereux pour l'environnement !

## Symboles utilisés dans le mode d'emploi



**Symboles de mise en garde pour éviter les dommages et les blessures.**



Symboles d'avertissement (la remarque / les instructions sont à la place du point d'exclamation) avec des instructions pour éviter les dommages.



Symboles d'aide avec remarques pour une meilleure manipulation de l'appareil.

## Symboles sur le bidon de 5 l



Hautement inflammable !



Dangereux pour la santé !



## Consignes de sécurité

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



**ATTENTION ! Lisez toutes les instructions et tous les conseils de sécurité. Le non-respect des consignes de sécurité et des instructions entraîne un risque d'électrocution, d'incendie et/ou de blessures graves.**

### Respectez les instructions suivantes :

- Lisez ce mode d'emploi avec attention. Familiarisez-vous avec les éléments de commande de l'appareil et son maniement.
- Laissez-vous guider en cas de doute concernant l'utilisation de l'appareil et les procédures non conformes.
- Travaillez en étant attentif, parfaitement concentré et en faisant preuve de la plus grande prudence. N'utilisez pas l'appareil si vous êtes fatigué, si votre santé ne vous le permet pas ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un seul moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut provoquer de graves blessures.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou bien ayant des lacunes en matière d'expérience ou de connaissances spécialisées, à moins qu'elles ne soient sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou qu'elles aient été formées à l'utilisation de l'appareil.

- Les enfants doivent être surveillés afin d'éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.
  - Les enfants ainsi que les personnes qui ne sont pas familières avec ce mode d'emploi ne doivent pas utiliser cet appareil. Un âge minimum pour l'utilisation peut être prescrit en fonction des dispositions locales.
  - Ne tondez jamais la pelouse lorsque d'autres personnes, notamment des enfants ou des animaux, se trouvent à proximité. Vous pouvez perdre le contrôle de l'appareil si vous êtes déconcentré.
  - L'utilisateur/opérateur de la machine est responsable pour les accidents ou les dommages causés à d'autres personnes ou à leurs propriétés.
  - Respectez les directives générales et locales de protection contre le bruit.
- semelles antidérapantes et un pantalon long. Ne travaillez jamais pieds nus ou en sandales légères. Les vêtements mal ajustés, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés par des composants en mouvement. Le port de vêtements adaptés permet de réduire le risque de blessures.
- Contrôlez soigneusement la zone sur laquelle l'appareil sera utilisé et enlevez tous les objets (cailloux, bâtons, fils, jouets) qui peuvent être happés et projetés par celui-ci.
  - Mise en garde : L'essence est facilement inflammable. Le feu et les explosions peuvent occasionner de graves blessures ;
    - stockez uniquement l'essence dans des récipients conçus à cet effet ;
    - ne procédez au remplissage d'essence qu'un extérieur, sans fumer ;
    - procédez toujours au

### Préparation :

- Pendant la tonte, portez des chaussures de sécurité avec

remplissage d'essence avant de mettre l'appareil en marche ou avant qu'il ne soit chaud.

N'essayez pas de démarrer l'appareil lorsque de l'essence a été renversée. Retirez l'appareil de l'endroit où l'essence a été renversée. N'essayez pas de mettre le contact avant que les vapeurs d'essence ne se soient évaporées ;

- Dans un souci de sécurité, réparez les dommages causés par l'essence.
- Remplacer les silencieux défectueux.
- Vérifiez la présence de traces d'usure ou de dommages sur les outils de coupe et les vis de fixation, ou sur l'ensemble de l'outil de coupe via un contrôle visuel de l'appareil avant toute utilisation. Pour éviter un déséquilibre, les outils de coupe usés ou endommagés ainsi que les boulons ne doivent être échangés que par jeu.
- Assurez-vous que tous les verrouillages de démarrage et boutons-poussoirs fonctionnent parfaitement. Vérifiez cela régulièrement, conformément à la description au chapitre « Nettoyage et entretien ».
- Les systèmes de sécurité ou les dispositifs de la tondeuse à gazon ne doivent pas être manipulés ou désactivés.
- Contrôlez toujours la batterie de démarrage Li-Ion avant toute utilisation. L'appareil ne doit pas être utilisé si la batterie est endommagée. Risque d'incendie
- Chargez uniquement la batterie de démarrage Li-Ion avec le chargeur de batterie fourni par le fabricant ou par un autre conseillé par lui. L'utilisation d'autres chargeurs peut entraîner un risque d'incendie.
- Utilisez uniquement la batterie de démarrage Li-Ion fournie. L'utilisation d'autres batteries peut entraîner un risque d'incendie et de blessure.

- 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 pièces étrangères peut conduire à des blessures et engendre l'annulation immédiate de tout droit de garantie.

### **Manipulation :**

- Les gaz d'échappement du moteur peuvent contenir du monoxyde de carbone, un gaz invisible, inodore et sans goût, qui peut intoxiquer mortellement un homme en quelques minutes. Si vous vous sentez mal, avez des vertiges ou vous sentez faible alors que vous utilisez l'appareil, arrêtez le moteur et respirez de l'air frais. Vous avez probablement subi un empoisonnement au monoxyde de carbone. Consultez un médecin.
- Ne faites pas fonctionner le moteur à combustion dans des espaces fermés, où le monoxyde de carbone, un gaz nocif, peut s'accumuler.
- Tondez uniquement en plein jour ou avec un bon éclairage artificiel. Une zone de travail non éclairée augmente le risque d'accidents.
- Évitez, si possible, d'utiliser l'appareil sur de l'herbe mouillée.
- Veillez toujours à avoir une position stable, en particulier sur les pentes, les tas, les talus ou les digues. Cela vous d'avoir un meilleur contrôle sur l'appareil en cas de situations inattendues.

- Travaillez toujours parallèlement à la pente, jamais vers le haut ou vers le bas.
  - Soyez particulièrement prudent lorsque vous changez de direction sur une pente
  - Ne travaillez pas sur des pentes trop raides (max. 10°).
  - Ne dirigez l'appareil qu'à une vitesse au pas ou automotrice.
  - 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 dispositifs de sécurité ou ses grilles de protection, p. ex. la protection anti-choc, le bac de ramassage, sont abîmées ou si elles ne sont pas installées. Ils garantissent la sécurité durable de votre outil électrique.
- Les systèmes de sécurité ou les dispositifs de la tondeuse à gazon ne doivent pas être manipulés ou désactivés. Risque de blessure.
- 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 coupe et tous les entraînements.
  - Avant de démarrer l'appareil, vérifiez l'état de charge de la batterie de démarrage Li-Ion et chargez la batterie après utilisation.
  - 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 coupe. Risque de blessure.

- 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 ne soulevez que le côté opposé à l'utilisateur.
- Ne démarrez pas le moteur si vous vous trouvez devant le canal d'éjection.
- Allumez le moteur conformément aux instructions et assurez-vous que vos pieds sont à une distance suffisante des outils de coupe.
- N'approchez jamais les pièces en rotation avec vos mains ou vos pieds. Tenez-vous toujours à distance du canal d'éjection. 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
- Dans les cas suivants, le moteur doit être arrêté, la batterie de démarrage Li-Ion doit être retirée, le câble de bougie d'allumage doit être tiré et il convient de s'assurer que toutes les pièces mobiles sont arrêtées :
  - avant d'éliminer les blocages ou de nettoyer les bouchons dans le canal d'éjection ;
  - 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

- si l'appareil se met à vibrer à une intensité inhabituelle, il est impératif d'effectuer un contrôle immédiat.
- Dans les cas suivants, le moteur doit être arrêté, la batterie de démarrage Li-Ion doit être retirée, le câble de bougie d'allumage doit être tiré et il convient de s'assurer que toutes les pièces mobiles sont arrêtées :
  - quand vous abandonnez l'appareil ;
  - avant de faire le plein ;
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance sur le site de travail.
- N'utilisez pas l'appareil s'il est endommagé, incomplet, ou s'il a été démonté sans l'autorisation du fabricant. L'utilisation d'appareils pour un usage autre que celui auquel ils sont destinés peut provoquer des situations dangereuses.
- N'utilisez pas l'appareil s'il existe un risque que la foudre tombe. Risque d'électrocution !

## **Chargeur de batterie et batterie de démarrage Li-Ion**

- Chargez uniquement la batterie de démarrage Li-Ion avec le chargeur de batterie fourni. N'essayez jamais de charger des batteries non rechargeables avec le chargeur.
- Le chargeur de batterie et la batterie de démarrage Li-Ion doivent rester secs. Ne les exposez jamais à la pluie ou à un environnement humide.
- N'utilisez jamais un chargeur de batterie dont le cordon est endommagé. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il ne doit être remplacé que par le fabricant ou son service clients pour éviter les risques.
- N'utilisez jamais un chargeur de batterie qui a subi un choc important, qui est tombé ou qui a subi tout autre dommage.
- Le chargeur de batterie ne nécessite aucun entretien.

N'essayez jamais d'ouvrir ou de réparer l'appareil vous-même.

- Débranchez le cordon d'alimentation pour protéger l'appareil contre les chocs électriques avant de le nettoyer.
- Ne jamais poser un corps étranger sur les surfaces de contact. Ne pas court-circuiter ! Risque d'incendie
- Cet appareil ne peut pas être utilisé par des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou avec un manque d'expérience et de connaissances, si elles ne sont pas surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou ont été instruites au sujet de l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et ont bien compris les dangers qui en résultent.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil.


### **Entretien et rangement :**


- Assurez-vous que tous les boulons, tous les écrous et toutes les vis sont bien serrés et que l'appareil est en parfait état de fonctionnement. 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. Risque d'incendie
- Pour éviter les risques d'incendie, maintenez ou d'huile.
- La batterie de démarrage Li-Ion et le chargeur de batterie doivent être conservés dans un endroit sec, hors de portée des enfants. Décharger



- entièrement la batterie avant un stockage prolongé.
- Contrôlez régulièrement l'usure et le bon fonctionnement du bac de ramassage.
- Pour des raisons de sécurité, remplacez les pièces usées ou abîmées. Remplacez les silencieux défectueux.
- Si vous devez vider le réservoir d'essence, faites-le à l'air libre.
- Prenez soin de votre appareil. Assurez-vous que les outils sont toujours affûtés et propres pour travailler dans des conditions optimales et sûres. Respectez les instructions d'entretien.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même si vous n'êtes pas familiarisé avec. Tous les travaux qui ne sont pas indiqués dans ce mode d'emploi ne doivent être effectués que par des services clients que nous avons habilités.
- Attention - Émission de gaz d'échappement dangereux ! N'utilisez jamais l'appareil, même pour son entretien, dans des espaces fermés.
- Stockez l'appareil dans un endroit sec et hors de portée des enfants. Les appareils peuvent devenir dangereux s'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.
- Lors du transport de la tondeuse dans des véhicules, celle-ci doit être fixée pour éviter les pertes de carburant, les dommages et les blessures.

## Première utilisation

 **Prudence ! Risque de blessure dû à la lame de coupe en rotation. Effectuez uniquement des travaux sur l'appareil lorsque la lame de coupe est arrêtée et immobile.**

 Respectez également le mode d'emploi de Briggs & Stratton ci-jointe.


Avant de mettre l'appareil en service, effectuez les étapes suivantes :

- Retirer tous les dispositifs de fixation pour le transport ;
- Relever la barre de poignée et verrouiller le verrouillage rapide ;
- Remplir avec de l'huile moteur ;
- Remplir avec de l'essence ;
- Insérer la batterie de démarrage Li-Ion ;
- Le cas échéant, retirer le kit de paillage
- Le cas échéant, installer le bac de ramassage
- Le cas échéant, régler la

hauteur de coupe ;

- Le cas échéant, monter le canal d'éjection latéral.

## Montage de la barre de poignée (Fig. A, C, D)

 Assurez-vous que le guide-câbles Bowden (6) et le câble du démarreur (24) ne sont pas écrasés.

1. Sortez l'appareil de l'emballage. Retirez tous les dispositifs de fixation pour le transport. Pour l'élimination des matériaux d'emballage, respectez les dispositions locales. Nous vous recommandons de conserver l'emballage pour une utilisation ultérieure.
2. Les supports (27) de la poignée inférieure (5) disposent de deux orifices pour le réglage en hauteur. Repliez la poignée inférieure (5) vers l'avant jusqu'à ce que les renflements sur le guidon se trouvent devant l'orifice souhaité.

- Verrouillez la poignée inférieure (5) dans cette position en serrant les deux verrouillages rapides (34) correspondants. Pour ce faire, presser le verrouillage rapide (34) contre le guidon.
3. Monter la poignée supérieure (1) sur la poignée inférieure (5) avec un verrouillage rapide par côté.
  4. Fixer le guide-câbles Bowden (6) à l'aide du clip de câble 1 (7) sur la poignée inférieure (5).
  5. Fixer le câble du démarreur (24) à l'aide du clip de câble 2 (31) sur la poignée inférieure (5).

### **Montage du bac de ramassage (Fig. A, E)**

1. Placer la languette du bac de ramassage (41) sur la moitié gauche du boîtier (42) et visser fermement à l'aide du tournevis (38) fourni.

2. Assembler la moitié gauche (43) du boîtier et la droite, et visser.
3. Enficher la poignée supérieure (32) du bac de ramassage dans le couvercle du bac de ramassage (44) et visser fermement.
4. Placer le couvercle du bac de ramassage (44) sur le boîtier du bac. Assembler les deux côtés à l'aide des clips et visser.

### **Fixation/ retrait du bac de ramassage (Fig. A, F)**



**Prudence ! L'appareil ne doit pas être utilisé lorsque le bac de ramassage ou le déflecteur arrière n'est pas monté correctement. Risque de blessure !**

1. Relever le déflecteur arrière (28)
2. Retirer le kit de paillage (36), s'il est installé.
3. Tenir la poignée supérieure (32) du bac de ramassage et suspendre le bac de ramassage (29).
4. Pour fixer le bac de ramassage (29) dans la position suspendue, relâcher le déflecteur arrière (28).
5. Le démontage du bac de ramassage (29) s'effectue dans l'ordre inverse.

### **Montage/retrait du kit de paillage (Fig. A, I)**



**Prudence ! La lame de coupe est acérée. Il existe un risque de blessure grave en cas de contact.**

**Prudence ! Arrêtez l'appareil et assurez-vous que la lame de coupe est complètement immobile.**

1. Relever le déflecteur arrière (28).
2. Enficher le kit de paillage (36) dans le canal d'éjection arrière jusqu'à ce que la languette repose sur la partie inférieure, au-dessus de l'orifice correspondant, dans le canal d'éjection. Presser le kit de paillage vers le bas, jusqu'à ce qu'il s'enclenche avec un clic audible. Vérifier que le kit de paillage est correctement positionné.
3. Relâcher le déflecteur arrière (28) de sorte qu'il ferme le kit de paillage (36).
4. Maintenir le kit de paillage (36) sur la poignée pour le démonter. Presser la poignée et déverrouiller la languette. Relever ensuite légèrement le kit de paillage, puis le retirer.

## Montage/retrait de l'éjection latérale (Fig. A, J)



**Prudence ! La lame de coupe est acérée. Il existe un risque de blessure grave en cas de contact. Prudence ! Arrêtez l'appareil et assurez-vous que la lame de coupe est complètement immobile.**

1. Relever le levier de blocage du déflecteur (22) pour le libérer et relever le déflecteur d'éjection latérale (21).
2. Déplacer les deux crochets sous le canal d'éjection latérale (23) sous l'axe de pivot sur le module du déflecteur d'éjection latérale.
3. Pour bloquer le canal (23), relâcher le déflecteur d'éjection latérale (21).
4. Le démontage du canal d'éjection latérale (23) s'effectue dans l'ordre inverse.

## Remplissage de l'huile moteur et contrôle du niveau d'huile (Fig. A, G)



Placez l'appareil sur une surface plane. Vérifiez le niveau d'huile avant chaque utilisation de l'appareil et remplissez l'huile avant que la marque inférieure soit visible.

1. Assurez-vous que le moteur soit droit et retirez la poussière dans la zone de remplissage de l'huile.
2. Dévisser le couvercle du réservoir d'huile/la jauge d'huile (8) et nettoyer avec un tissu propre.
3. Insérer à nouveau la jauge (8) et serrer, puis vérifier le niveau d'huile. Le niveau d'huile est suffisant lorsque la marque supérieure sur la jauge (8) est atteinte.

4. Lorsque le niveau d'huile est inférieur, de l'huile doit être rajoutée dans le réservoir. Ne pas trop remplir le réservoir. Le réservoir d'huile a une capacité de 0,47 l. Utiliser une huile de type SAE30.
  5. Attendre une minute après le remplissage d'huile. Vérifier ensuite à nouveau le niveau d'huile pour vous assurer qu'il est conforme aux prescriptions.
  6. Nettoyer les éventuelles éclaboussures d'huile. Reposer le couvercle du réservoir d'huile/la jauge d'huile (8) et serrer.
- Stockez uniquement l'essence dans des récipients conçus à cet effet.
  - Ne faites le plein qu'en plein air et jamais quand le moteur tourne ou que l'appareil est chaud ;
  - Ne fumez pas lors du remplissage du réservoir d'essence.
  - Évitez tout contact cutané et l'inhalation de vapeurs.
  - Retirez les éclaboussures d'essence.
  - Maintenez l'essence à l'écart des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'allumage.
  - Ouvrez précautionneusement le couvercle de l'embout de remplissage pour que la pression en surplus puisse s'échapper.
  - Éliminez les restes d'essence de manière écologique (voir « Élimination / Protection de l'environnement »).

## Remplissage du réservoir d'essence (Fig. A, H)



**⚠ Attention - l'essence est inflammable et dangereuse pour la santé.**

- ⚠ - N'utilisez pas de mélange d'essence et d'huile.
- Utilisez de l'essence sans plomb normale ou super.

- N'utilisez que de l'essence fraîche et propre.
- N'entreposez pas l'essence pendant une période prolongée. La qualité serait dégradée par l'évaporation de parties volatiles ou d'additifs.

1. Avant de retirer le bouchon du réservoir d'essence (11), arrêter l'appareil et laisser refroidir le moteur pendant au moins 2 minutes.
2. Nettoyer la zone autour du bouchon du réservoir d'essence (11) et retirer la poussière et les dépôts. Retirer le bouchon du réservoir d'essence (11).
3. Verser de l'essence dans le réservoir. Compte tenu de la dilatation de l'essence, ne remplir le réservoir que jusqu'à l'extrémité inférieure de la rehausse du réservoir.
4. Essuyer les résidus d'essence et replacer le bouchon du réservoir d'essence (11).

## Chargement de la batterie de démarrage Li-Ion (Fig. A, K)



Attention ! Il existe un risque d'incendie et de choc électrique en cas d'utilisation non conforme de la batterie et du chargeur de la batterie.



Attention ! Le chargeur de batterie et le bloc de batterie doivent rester secs. N'exposez pas l'outil et le chargeur de batterie à la pluie ou à l'humidité.



Attention ! Pour réduire le risque de choc électrique, évitez que de l'eau pénètre dans le connecteur de courant alternatif.

1. Brancher le chargeur de batterie (35) sur la prise.
2. Insérer la batterie de démarrage Li-Ion (9) dans le chargeur de batterie jusqu'à ce qu'elle s'enclenche avec un clic audible.

3. Affichage des DEL d'état :

- Voyant rouge : Le bloc de batterie est chargé normalement
- Voyant vert : Le bloc de batterie est chargé complètement
- Voyant rouge clignotant : Le bloc de batterie est trop chaud ou trop froid et il ne peut pas être chargé. Le processus de charge commence automatiquement dès que la batterie est refroidie à une température acceptable. Nous recommandons de protéger le chargeur de batterie contre le rayonnement direct du soleil et des autres sources de chaleur.
- Voyants rouge et vert clignotent - erreur lors de la charge. Débrancher le chargeur de batterie du secteur et recommencer le processus de charge. Si le problème persiste, contactez le service clients.

4. La charge complète d'une batterie déchargée sure

environ une heure ;

5. Appuyer sur le bouton de déverrouillage (10) de la batterie de démarrage Li-Ion pour retirer le bloc de batterie du chargeur de batterie.
6. Débrancher le chargeur de batterie de l'alimentation.

### **Installation de la batterie de démarrage Li-Ion (Fig. A, K, L)**



Attention ! Il existe un risque d'incendie et de choc électrique en cas d'utilisation non conforme de la batterie et du chargeur de la batterie.



Attention ! Stocker le bloc de batterie dans un endroit sec. N'exposez pas le bloc de batterie à la pluie ou à l'humidité.



Attention ! Ne pas court-circuiter le bloc de batterie. Ne placer jamais d'objets entre les connexions du bloc de batterie.



1. Assurez-vous que l'arceau de sécurité (2) est desserré.
2. Le compartiment de la batterie se trouve sur la partie supérieure du moteur. Insérer la batterie de démarrage Li-Ion (9) jusqu'à ce qu'elle s'enclenche avec un clic audible. Vérifier le positionnement correct.
3. Vérifier si la batterie de démarrage Li-Ion (9) est correctement connectée sans démarrer le moteur :
  - Retirer le connecteur de bougie d'allumage,
  - Vérifier le niveau de remplissage d'huile,
  - Tirer l'arceau de sécurité (2) vers la poignée supérieure (1) et l'y maintenir,
  - Appuyer brièvement sur le bouton de démarrage (4). Rebrancher ensuite le connecteur de bougie d'allumage.
4. Pour vérifier l'état de la batterie, retirez ensuite la batterie de l'appareil. Pour ce faire, appuyez sur le bouton de déverrouillage (10). Après avoir appuyé sur le bouton de charge de la batterie (45), l'affichage suivant apparaît sur l'écran de niveau de charge :
  - Quatre voyants : État de charge supérieur à 78 % suffisant pour env. 70 cycles de démarrage du moteur.
  - Trois voyants : État de charge supérieur à 75% suffisant pour env. 40 cycles de démarrage du moteur.
  - Deux voyants : État de charge supérieur à 33% suffisant pour env. 20 cycles de démarrage du moteur.
  - Un voyant : État de charge supérieur à 10% suffisant pour env. 5 cycles de démarrage du moteur.
  - Voyant clignotant : État de charge inférieur à 10 %, probablement pas suffisant pour un cycle de démarrage du moteur.

**i** Une batterie neuve peut se trouver un mode veille. Chargez-la pour une activation de 10 secondes.

## Utilisation



Les émissions sonores provenant de cet appareil sont inévitables jusqu'à un certain niveau.

Les travaux avec un haut niveau sonore doivent être effectués à un moment autorisé par les prescriptions. Des périodes d'interruption doivent être respectées et la durée de travail doit être réduite au minimum. Une protection auditive doit être portée pour votre protection personnelle et celle des personnes à proximité.

## Démarrage et arrêt du moteur (Fig. A, K, L)



**Attention ! L'essence est inflammable ! Démarrer le moteur à une distance d'au moins 3 m de l'endroit où l'essence a été versée. Sinon, il existe un risque d'incendie.**



Placez l'appareil sur une surface ferme et plane, et dans la mesure du possible dans une zone sans hautes herbes. Assurez-vous alors que l'outil de coupe n'est pas en contact avec des objets ou le sol.



Pour votre sécurité, respectez ce qui suit : Assurez-vous de vous trouver derrière l'appareil lorsque vous démarrez le moteur.



Vérifiez régulièrement les niveaux de remplissage d'essence et d'huile (voir « Première utilisation ») et ajoutez de l'essence et de l'huile dès que nécessaire.



Il existe un risque d'incendie et de choc électrique en cas d'utilisation non conforme de la batterie et du chargeur de la batterie.

**DANGER D'UN RISQUE D'INCENDIE ET DE CHOC ÉLECTRIQUE EN CAS D'UTILISATION NON CONFORME DE LA BATTERIE ET DU CHARGEUR DE LA BATTERIE.**

## Mise en marche du moteur (Fig. A, K, L)

1. Vérifiez si la batterie de démarrage Li-Ion (9) est suffisamment chargée et correctement connectée. Au moins deux voyants de l'indicateur de niveau de charge doivent être allumés.
2. Tirer l'arceau de sécurité (2) vers la poignée supérieure (1) et l'y maintenir,
3. Pour démarrer le moteur, maintenir le bouton de démarrage (4) enfoncé pendant 2 à 5 secondes.
4. Si le moteur ne démarre pas, relâcher le bouton de démarrage (4) et attendre une minute. Vous pouvez ensuite réessayer.
5. Dès que le moteur tourne, relâcher le bouton de démarrage (4).



Ne maintenez pas le bouton de démarrage (4) enfoncé pendant plus de 5 secondes pour prolonger la durée de vie du démarreur. Si les quatre DEL de l'indicateur du niveau de charge clignotent rapidement pendant 10 secondes, la batterie de démarrage Li-Ion surchauffe. Retirez le bloc de batterie du moteur et laissez-le refroidir. N'actionnez pas le chariot pendant que vous démarrez le moteur.

## Arrêt du moteur (Fig. A)

1. Pour arrêter le moteur, relâchez l'arceau de sécurité (2).
2. Pour protéger l'appareil contre toute utilisation non autorisée, retirez la batterie de démarrage Li-Ion.



Stocker le bloc de batterie dans un endroit sec. N'exposez pas le bloc de batterie à la pluie ou à l'humidité. Conservez la batterie de façon sécurisée hors de portée des enfants.

## Arrêt de la lame de coupe (Fig. A)



La lame de coupe est acérée. Il existe un risque de blessure grave en cas de contact.

1. Pour arrêter le moteur et actionner le frein moteur, relâcher l'arceau de sécurité (2).
2. La lame de coupe s'immobilise en 7 secondes.

## Levier de conduite (Fig. A, M)

1. Pour mettre en marche l'entraînement des roues, tirer le levier de conduite (3) vers la poignée supérieure (1) et l'y maintenir. La tondeuse à gazon se déplace automatiquement vers l'avant. La vitesse de déplacement réglée est d'env. 3,6 km/h ou 1 m/s.
2. Pour arrêter l'entraînement des roues, relâchez le levier de conduite (3).
3. Lorsque la tondeuse à gazon ne se déplace pas automatiquement sans problème, tenez le guide-câble Bowden à l'aide du boulon de serrage (46) :
  - Desserrer l'écrou de blocage (a)
  - Fixer le boulon (b) supérieur et tourner l'écrou d'arrêt (c) vers la droite pour raccourcir le câble et vers la gauche pour le rallonger.
  - Lorsque la fonction de déplacement automatique est réglée, serrer l'écrou de blocage (a).

La vitesse de déplacement automatique peut être modifiée dans les pentes.

## Réglage de la fonction souhaitée (Fig. A, I, J)



Arrêtez l'appareil et assurez-vous que la lame de coupe est complètement immobile. Retirez la batterie de démarrage Li-Ion.

Cet appareil peut être transformé pour trois fonctions différentes à l'aide de différentes pièces accessoires : ramassage, paillage, éjection latérale. La vue d'ensemble suivante permet de noter les particularités.

	kit de paillage	Éjection latérale	Bac de ramassage
Ramassage	x	x	√
Paillage	√	x	x
Éjection latérale	√	√	x

Remarque : √ : monté x : non monté

**Ramassage :** La tondeuse à gazon récupère les déchets de coupe dans le bac de ramassage.

**Paillage :** Les déchets de coupe sont broyés en petits morceaux de paille. Cette paille reste sur l'herbe et sert d'engrais.

**Éjection latérale :** Les déchets de coupe sont éjectés de l'appareil sur le côté.

## Tondre (Fig. A, I, J, L)

1. Régler la fonction souhaitée et la hauteur de coupe.
2. Mettre le moteur en marche (voir « Mise en marche du moteur ») et déplacer l'appareil vers l'avant pour tondre. Le processus de tonte peut être facilité à l'aide du système d'entraînement. En tirant le levier de conduite (3) vers la poignée supérieure (1), l'appareil se déplace automatiquement.

## Consignes d'utilisation

### Généralités

- Pour préserver la pelouse, celle-ci doit, dans la mesure du possible, être tondue à l'état sec.
- Réglez la hauteur de coupe de telle manière que l'appareil ne soit pas surmené.
- Ne dirigez l'appareil qu'à une vitesse au pas ou automotrice et, dans la mesure du possible, en lignes droites. 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. Attendez toujours que les lames s'arrêtent entièrement de tourner.
- Nettoyez l'appareil après chaque utilisation comme décrit au chapitre « Nettoyage et entretien ».

### Réglage de la hauteur de coupe (Fig. A, N)



Arrêtez l'appareil et assurez-vous que la lame de coupe est complètement immobile.

Le réglage de la hauteur de coupe central peut être réglé sur 7 niveaux : (25 - 32 - 40 - 48 - 57 - 67 - 75 mm) :

1. Appuyez sur le levier de réglage (25) pour le réglage de la hauteur de coupe vers la droite à partir du cran de réglage (47) actuel.

2. Déplacez le levier de réglage (25) en le poussant ou en le ramenant dans la position souhaitée.
3. Laisser le levier de réglage (25) s'enclencher vers la gauche dans le cran de réglage (47) souhaité.

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



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

### Vider le bac de ramassage (Fig. A, F)

#### Indicateur de niveau de remplissage du bac de ramassage

L'indicateur de niveau de remplissage (33) sur la partie supérieure du bac de ramassage (29) indique quand le bac est plein.



Ouvrir l'indicateur de niveau de remplissage du bac de ramassage (33) : Il y a suffisamment de place dans le bac de ramassage.



Fermer l'indicateur de niveau de remplissage du bac de ramassage (33) : Bac de ramassage plein

1. Arrêter le moteur et attendre que la lame s'immobilise complètement.
2. Relever le déflecteur arrière (28) et retirer le bac de ramassage (29).
3. Transporter le bac de ramassage jusqu'au lieu de déchargement et le basculer. Pour un déchargement plus efficace, tenez le bac de ramassage au niveau des poignées supérieure (32) et inférieure (30).

## Nettoyage et entretien



**Faites effectuer les travaux de maintenance et d'entretien qui ne sont pas décrits dans ce mode d'emploi par une société spécialisée. N'utilisez que des pièces de rechange d'origine. Risque d'accident !**

**D'une manière générale, effectuez les travaux d'entretien et de nettoyage quand le moteur est éteint et que les connecteurs des bougies sont sortis. Risque de blessure !**

**Laissez refroidir l'appareil avant d'effectuer tout travail d'entretien ou de nettoyage. Certaines pièces du moteur sont brûlantes. Risque de brûlure !**



Portez des gants de protection lorsque vous manipulez les lames.



Respectez également le mode d'emploi d'utilisation Briggs & Stratton fournie avec l'appareil lorsque vous effectuez les travaux d'entretien et de nettoyage.



Nous vous recommandons de vous adresser à un concessionnaire

## Travaux de nettoyage et d'entretien général (Fig. A, O)

Retirez le bac de ramassage. Relevez la poignée supérieure (1) et inclinez l'appareil vers l'arrière pour effectuer des travaux de nettoyage et d'entretien sur la partie inférieure, de sorte que la bougie d'allumage pointe vers le haut.

Pour cela, assurez-vous l'appareil est maintenu par une deuxième personne, car il pourrait facilement rebasculer.



Ne basculez pas l'appareil sur le côté, sinon des consommables pourraient s'écouler et le moteur pourrait être endommagé.

- Assurez-vous que l'appareil est toujours propre. Pour le nettoyer, utilisez une brosse ou un chiffon. N'utilisez pas de produits nettoyant ni de détergents  
N'utilisez pas d'eau pour nettoyer le moteur, car 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 et d'éjection ainsi que la lame de coupe. N'utilisez pas d'objets durs ou pointus qui pourraient 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, Vérifiez que tous les écrous, tous les boulons et toutes les vis sont bien serrés.
- Vérifiez que les couvercles et les dispositifs de sécurité (15, 21, 28) ne sont pas abîmés et sont bien en place. Remplacez-les le cas échéant.

## Nettoyage/réparation du filtre à air (Fig. A, P) Remplacement de l'huile moteur (Fig. A, S)



Ne vous servez jamais de l'appareil sans filtre à air. La poussière et la saleté pénétreraient sinon dans le moteur

1. Retirer la batterie de démarrage Li-Ion (9).
2. Retirer le connecteur de bougie d'allumage (16) (voir « Entretien de la bougie d'allumage »).
3. Ouvrir le carter du filtre à air (12) et retirer le filtre à air (13).
4. Si le filtre est extrêmement sale, taper la surface sur une surface dure pour décrocher et éliminer la saleté.
5. Replacer le filtre dans le carter de filtre (12) et fermer le carter.

### Entretien de la bougie d'allumage (Fig. A, Q)



Une bougie d'allumage usée ou un intervalle d'allumage trop important entraîne une diminution de la performance du moteur.

1. Retirez le connecteur de bougie d'allumage (16) en tirant et en tournant en même temps la bougie d'allumage (17).
2. Vissez la bougie d'allumage (17) **dans** avec la clé à bougie (39) fournie.
3. Vérifiez l'intervalle d'allumage à l'aide d'un calibre (disponible dans le commerce spécialisé). L'intervalle d'allumage doit être compris entre 0,7 et 0,8 mm.
4. Ajustez l'intervalle le cas échéant en pliant prudemment
5. Nettoyez la bougie avec une brosse métallique.
6. Remettez la bougie nettoyée et ajustée en place ou remplacez la bougie abîmée. La bougie d'allumage doit être montée avec un couple de serrage de 20 Nm à l'aide d'une clé dynamométrique.



Pour remplacer l'huile moteur, le réservoir d'essence doit être vide et le moteur chaud. Videz le réservoir d'essence à l'aide d'une pompe à essence manuelle appropriée. Le plein de l'appareil également être fait de sorte que toute l'essence soit consommées pendant l'utilisation.



- Remplacez pour la première fois l'huile moteur après env. 5 heures d'utilisation, puis toutes les 50 heures d'utilisation ou une fois par an.
- L'huile usagée est un déchet dangereux qui doit être éliminé conformément aux directives. L'huile usagée doit être éliminée de façon respectueuse de l'environnement (voir « Élimination/protection de l'environnement »).

1. Retirez la batterie de démarrage Li-Ion (9).
2. Retirez le connecteur de bougie d'allumage (16) (voir « Entretien de la bougie d'allumage »).
3. Retirez le bouchon du réservoir d'huile/la jauge d'huile (8) et pompez l'huile moteur à l'aide d'une pompe ou videz l'huile via le tube de remplissage d'huile supérieur. Le côté moteur où se trouve la bougie d'allumage doit alors être maintenu vers le haut.
4. Verser de l'huile moteur (voir « Première utilisation »).

## Nettoyage de la partie inférieure (Fig. A, L, R)

En couplant un tuyau sur le couvercle, de l'eau peut couler sur la lame lorsque le moteur tourne. Cela permet de débarrasser la lame et la partie inférieure des déchets de coupe et des corps étrangers collés.

1. Placez l'appareil sur une surface plane, à portée du tuyau de jardin.
2. Arrêtez le moteur, retirez le bac de ramassage (29) et fermez le déflecteur arrière (28). Maintenez le déflecteur d'éjection latérale (21) fermé.
3. Placez le couplage de tuyau du tuyau de jardin sur celui de l'appareil (14), sur le côté gauche de la plaque de recouvrement.
4. Ouvrez l'eau.
5. Démarrez le moteur et laissez-le tourner pendant au moins deux minutes pour nettoyer correctement la partie inférieure de la plaque de recouvrement.
6. Arrêtez le moteur.
7. Fermez l'eau et retirez le tuyau de jardin.
8. Redémarrez le moteur et laissez-le tourner pendant au moins deux minutes pour sécher correctement la partie inférieure de la plaque de recouvrement.

## Contrôle/affûtage/ remplacement de la lame de coupe



Ne confiez le démontage / montage de la lame de coupe qu'à un professionnel.



Portez des gants de protection lorsque vous manipulez les lames.

- Retirez la batterie de démarrage Li-Ion (9).
- Retirez le connecteur de la bougie d'allumage (16) et vérifiez la présence d'usure et de dommages sur la lame de coupe.

- Faites toujours affûter une lame émoussée par un professionnel. Une fois la lame de coupe affûtée, vérifiez l'absence de déséquilibre au niveau de l'outil de coupe pour garantir la rotation de la lame. Un déséquilibre pourrait entraîner des dommages sur le moteur.
- Faites toujours remplacer une lame de coupe endommagée ou avec un déséquilibre par un professionnel.



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

## Réglage du 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.

## Stockage Instructions générales de stockage



**Ne stockez pas l'appareil avec le bac de ramassage rempli. L'herbe pourrait commencer à fermenter et provoquer ainsi une forte chaleur. Risque d'incendie**

- Retirez la batterie de démarrage Li-Ion (9) et stockez-la dans un endroit sec, hors de portée des enfants.
- Débranchez le chargeur de batterie de l'alimentation et stockez-le dans un endroit frais et sec.
- Nettoyez et entretenez l'appareil avant de le stocker.
- Laissez le moteur refroidir avant de placer l'appareil dans une pièce fermée
- Stockez l'essence dans des récipients

conçus à cet effet.

- Stockez l'appareil dans un endroit sec et hors de portée des enfants.
- N'emballez pas l'appareil dans un sac en nylon, sinon de l'eau de condensation et de la moisissure pourraient se former.

## Repliage de la machine (Fig. A, T)

Pour stocker l'appareil sans prendre beaucoup de place, la barre de poignée peut être pliée deux fois.

1. Retirer le bac de ramassage (29).
2. Ouvrir le verrouillage rapide (34) sur les poignées supérieure (1) et inférieure (5).
3. Rabattre les deux poignées vers le bas. Assurez-vous que le guide-câbles Bowden (6) et le câble du démarreur (24) ne sont pas écrasés.

## Stockage pendant l'hiver



Un stockage non conforme peut entraîner des problèmes de démarrage ou des dommages permanents par les résidus d'essence dans le carburateur.

- Mettez le moteur en marche et laissez-le tourner jusqu'à ce que le réservoir d'essence soit vide et que le moteur s'arrête de lui-même.
- Remplacement de l'huile (voir « Remplacement de l'huile moteur »).
- Entretien du moteur :
  - Dévissez la bougie d'allumage (17) pour la retirer (voir « Nettoyage et entretien ») ;
  - Versez une cuillère à soupe d'huile moteur dans le compartiment moteur par l'orifice de la bougie d'ignition ;

- Tirer l'arceau de sécurité (2) vers la poignée supérieure (1) et l'y maintenir, Incliner plusieurs fois le moteur pour répartir l'huile dans le cylindre ;
- Serrer la bougie d'allumage (17).
- Les résidus d'huile et d'essence doivent être éliminés de façon respectueuse de l'environnement (voir « Élimination/ protection de l'environnement »).



Si un stabilisateur est ajouté à l'essence, il n'est pas nécessaire de vider le réservoir d'essence (voir mode d'emploi Briggs & Stratton).



## 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 points de collecte appropriés. Ne les déversez pas dans les canalisations ni dans les égouts.
  - Adressez vos questions à ce sujet à notre service après-vente.
- 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 paillage sous les buissons et les arbres.
- Les liquides de batterie sont toxiques et corrosifs. Ne jetez jamais des blocs de batterie devenus inutilisables dans un feu, car ils pourraient exploser.
- Des blocs de batterie devenus inutilisables sont généralement encore faiblement chargés et doivent donc être manipulés avec précaution. Respectez les directives locales pour l'élimination de blocs de batterie inutilisables.

Conformément à la directive européenne 2012/19 UE, les outils électriques usagés doivent être collectés séparément et recyclés de façon respectueuse de l'environnement.



Les appareils électriques ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères.



Ne pas jeter des batteries avec les ordures ménagères normales.

Des batteries défectueuses ou usées doivent être recyclées conformément à la directive 2006/66/CE. Apportez la batterie et/ou l'appareil à un centre de collecte près de chez vous. Contactez les autorités locales concernant l'élimination adaptée des outils électriques/pack de batterie usagés.



## Intervalles d'entretien

Effectuez régulièrement les travaux d'entretien indiqués dans le tableau « Intervalles d'entretien ».

Un entretien régulier prolonge la durée de vie de l'appareil. Vous obtenez ainsi une performance de coupe optimale et vous évitez les accidents.

Entretien (voir « Nettoyage et entretien »)	Avant	Après	Après 1,5 heure	Après 8 heures	Après 50 heures	Annuellement
	la tonte					
Vérifier et serrer les vis, les écrous et les boulons.	√					
Vérifier l'état du niveau d'huile moteur/d'essence et compléter avec de l'huile moteur/de l'essence le cas échéant	√			√		
Nettoyer les éléments de commandes/la zone du pot d'échappement		√		√		
Nettoyer la protection des doigts <sup>b</sup>				√		
Remplacer l'huile moteur			√		√	√
Remplacer le filtre à air <sup>a</sup>						√
Nettoyer/régler la bougie d'allumage, remplacer la bougie d'ignition				√		√
Vérifier le pot d'échappement et le garde-étincelles <sup>b</sup>					√	√
Nettoyer le système de refroidissement d'air <sup>a, b</sup>						√
Charger la batterie de démarrage Li-Ion		√				

<sup>a</sup> Un cas d'encrassement ou de salissures important, remplacer plus régulièrement.

<sup>b</sup> Respectez le mode d'emploi Briggs & Stratton

# Dépannage

Problème	Possible cause	Solution du problème
Le moteur ne démarre pas	Pas assez de carburant dans le réservoir	Remplir d'essence le réservoir
	La batterie de démarrage Li-Ion est vide	Charger la batterie de démarrage Li-Ion. (voir : « Chargement de la batterie de démarrage Li-Ion »)
	Procédure de démarrage erronée	Suivez les instructions de démarrage (voir « Utilisation »)
	Connecteur de bougie d'allumage (16) pas enfoncé correctement / bougie d'allumage encrassée	Nettoyer et régler ou remplacer la bougie d'ignition (voir « Nettoyage et entretien »)
	Carburateur mal réglé	Confiez le réglage du carburateur à un atelier agréé
Le moteur démarre mais la machine ne développe pas la pleine puissance	Filtre à air (13) encrassé	Remplacer le filtre à air (voir « Nettoyage et entretien »)
	Carburateur mal réglé	Confiez le réglage du carburateur à un atelier agréé
Le moteur s'arrête ou fait des « ratés »	Carburateur mal réglé	Confiez le réglage du carburateur à un atelier agréé
	Bougie d'allumage encrassée (17)	Nettoyer et régler ou remplacer la bougie d'allumage (voir « Nettoyage et entretien »)
Le moteur chauffe excessivement	Ouverture d'aération obstruée	Nettoyer les orifices d'aération
	Bougie d'allumage incorrecte(17)	Remplacer la bougie d'allumage
	Pas assez d'huile dans le moteur	Ajouter de l'huile moteur (voir « Mise en service »)
Le moteur produit de la fumée	Filtre à air (13) encrassé	Remplacer le filtre à air (voir « Nettoyage et entretien »)
	Pas assez d'huile dans le moteur	Ajouter de l'huile moteur (voir « Mise en service »)
Le rendement de la machine n'est pas satisfaisant ou le moteur fonctionne avec difficulté	L'herbe est trop haute ou trop basse	Modifier la hauteur de tonte (voir « Régler la hauteur de tonte »)
	Les lames sont émoussées	Faire affûter ou remplacer les lames par un atelier agréé
	Lames bloquées par l'herbe, bac de collection plein, orifice d'éjection bouché	Retirer l'herbe (voir « Nettoyage et entretien »)
Les lames ne tournent pas	Lames bloquées par l'herbe	Éliminer / retirer l'herbe
	Lames incorrectement montés	Faire monter les lames par un atelier agréé
Bruits, claquements ou vibrations inhabituels	Lames incorrectement montés	Faire monter les lames par un atelier agréé
	Lames endommagées	

## Garantie

Cher client,

Cet appareil est couvert par une garantie de 3 ans à partir de la date d'achat.

Veuillez noter que les conditions de garantie pour le moteur peuvent varier et lisez attentivement le mode d'emploi de la tondeuse à gazon Briggs & Stratton fourni. Cette garantie ne constitue pas une restriction de vos droits légaux.

En cas de vices, vous disposez de recours légaux contre le vendeur du produit. Notre garantie ci-après ne constitue pas une restriction de vos droits légaux.

### Dispositions de garantie

La durée de garantie commence à la date d'achat. Veuillez conserver la facture originale. Elle a valeur de justificatif d'achat.

Si, dans les trois années suivant la date d'achat, cet appareil présente un défaut de matériau ou un vice de fabrication, nous remplacerons ou réparerons – à notre discrétion – gratuitement le produit. Pour faire valoir les droits couverts par cette garantie, vous devez nous présenter l'appareil défectueux et la facture dans un délai de trois ans accompagnés d'une description écrite du dysfonctionnement et en indiquant la date de son apparition. Si le type de dysfonctionnement décrit est couvert par notre garantie, vous obtiendrez soit la réparation du produit, soit un nouveau produit. Aucune nouvelle période de garantie ne commence après la réparation ou le remplacement du produit.

### Période de garantie et responsabilité légale en cas de défaut

La période de garantie n'est pas prolongée par la prestation de garantie. Cela s'applique aussi aux pièces réparées ou remplacées. Les dommages et défauts constatés lors de l'achat doivent être signalés immédiatement après le déballage. Les réparations effectuées après expiration de la période de garantie sont payantes.

### Étendue de la garantie

L'appareil a été fabriqué avec le plus grand soin conformément aux normes de qualité exigeantes et contrôlé minutieusement avant sa livraison.

La garantie s'applique à l'ensemble des défauts de matériau et vices de fabrication. La garantie ne s'applique pas aux pièces d'usure qui ont valeur de consommables en raison de leur propriété (ex. ex. outil de coupe, balai de carbone, filtre à air, cordon du démarreur). Les dommages sur des pièces fragiles (p. ex. les commutateurs) sont également exclus de la garantie. Cette garantie devient caduque si le produit a été endommagé, utilisé de manière inappropriée ou mal entretenu. Le strict respect de toutes les instructions de ce manuel est indispensable à l'utilisation appropriée du produit. Vous devez absolument éviter une utilisation non appropriée ainsi que d'autres opérations déconseillées dans le mode d'emploi. Le produit est destiné à un usage privé et non à une exploitation industrielle. La garantie devient caduque en cas d'utilisation abusive, non-conforme ou avec force de l'appareil et en cas d'interventions non effectuées par nos centres de maintenance autorisés.

## Procédure si l'appareil est sous garantie

Afin d'assurer une exécution rapide de votre opération, veuillez procéder comme suit :

- Préparez la facture et le numéro d'article (IAN 2957) pour toutes les demandes de justification de l'achat.
- Le numéro de référence se trouve sur la plaque signalétique.
- En cas de dysfonctionnement ou d'autre défaut, contactez-nous d'abord **par téléphone** ou par **courriel** à l'adresse du service client indiquée. Nous vous informerons ensuite des prochaines étapes à suivre.
- Après consultation de notre service client, vous pouvez envoyer sans frais de port un produit qui s'est avéré défectueux à l'adresse du service client communiquée. Il faut y joindre la facture (reçu), la description du défaut et la date de son apparition. Utilisez exclusivement l'adresse que l'on vous a communiqué afin d'éviter tout problème de réception et des coûts inutiles.

N'envoyez pas le colis contre remboursement, comme encombrant, par courrier express ou comme autre fret spécial. Renvoyez l'appareil avec tous les accessoires inclus dans la livraison au moment de l'achat et veillez à ce que l'emballage de transport soit adapté et solide.

## Service de réparation

Les réparations non couvertes par la garantie sont **payantes et effectuées dans notre succursale de service qui vous** remettra un devis.

Nous ne recevons que des appareils qui nous parviennent suffisamment affranchis et dans l'emballage prévu.

**Attention :** Veuillez envoyer votre appareil propre et avec marquage adapté de l'endroit défectueux à notre succursale de service.

Les appareils envoyés contre remboursement, comme encombrant, par courrier express ou comme autre fret spécial ne peuvent être réceptionnés.

Si vous nous envoyez votre appareil défectueux, nous prenons en charge l'élimination gratuite.

### **Article L217-16 du Code de la consommation**

Lorsque l'acheteur demande au vendeur, pendant le cours de la garantie commerciale qui lui a été consentie lors de l'acquisition ou de la réparation d'un bien meuble, une remise en état couverte par la garantie, toute période d'immobilisation d'au moins sept jours vient s'ajouter à la durée de la garantie qui restait à courir. Cette période court à compter de la demande d'intervention de l'acheteur ou de la mise à disposition pour réparation du bien en cause, si cette mise à disposition est postérieure à la demande d'intervention.

Indépendamment de la garantie commerciale souscrite, le vendeur reste tenu des défauts de conformité du bien et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles L217-4 à L217-13 du Code de la consommation et aux articles 1641 à 1648 et 2232 du Code Civil.

### **Article L217-4 du Code de la consommation**

Le vendeur livre un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance.

Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité.

### **Article L217-5 du Code de la consommation**

Le bien est conforme au contrat :

1° S'il est propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :

- s'il correspond à la description donnée par le vendeur et posséder les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;
- s'il présente les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;

2° Ou s'il présente les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.

**Article L217-12 du Code de la consommation**

L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien.

**Article 1641 du Code civil**

Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus.

**Article 1648 1er alinéa du Code civil**

L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.

Les pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit sont disponibles pendant la durée de la garantie du produit.



## Service après-vente

Pour les problèmes concernant le moteur de votre tondeuse à gazon, contactez le service clients de Briggs & Stratton.

### **FR** Service FR

Sertronics GmbH

Ostring 60

D-66740 Saarlouis-Fraulautern

Allemagne

Courriel : [gapo-service-fr@sertronics.de](mailto:gapo-service-fr@sertronics.de)

Tél. : 0033 170700823

Fax : 0049 21529603111

**IAN297536**

## Importateur

Veillez noter que l'adresse mentionnée ci-après n'est pas une adresse de service client. Veuillez vous adresser dans un premier temps au service après-vente mentionné plus haut.

### **Ga-Po Vertrieb GmbH**

Heinrich-Horten-Straße 5

47906 Kempen, Allemagne



# Content

**Introduction .....154**  
**Intended use .....154**  
**General description .....154**  
 Delivery contents .....154  
 Summary .....155  
 Functional description .....155  
 Safety equipment .....155  
**Technical specifications.....156**  
**Symbols and icons .....157**  
 Symbols on the device .....157  
 Symbols on the engine.....157  
 Symbol on the battery and charger.  
 .....158  
 Symbols on the 5l jerry can.....158  
 Symbols in the manual .....158  
**Safety instructions.....159**  
**Initial operation.....166**  
 Mounting the grip rod .....166  
 Assembling the grass collection  
 box.....167  
 Installing/removing the grass  
 collection box .....168  
 Installing/removing the mulching  
 plug.....168  
 Installing/removing the side discharge  
 chute.....169  
 Filling with engine oil and checking  
 the oil level.....169  
 Filling with petrol .....170  
 Charging electric starter battery....171  
 Installing electric starter battery....172  
**Operation .....173**  
 Starting and stopping the engine..173  
 Drive control .....174

Setting the required function .....175  
 Mowing .....175  
**Working instructions .....175**  
 General working instructions .....175  
 Setting cutting height.....175  
 Emptying the grass collection box.....176  
**Cleaning and maintenance .176**  
 Cleaning and general maintenance  
 work .....177  
 Cleaning/replacing the air filter .....177  
 Maintaining the spark plug .....177  
 Changing the engine oil .....178  
 Washing the deck.....178  
 Checking/sharpening/replacing the bl  
 ade.....178  
 Adjusting the carburettor .....179  
**Storage .....179**  
 General storage instructions .....179  
 Fold up device .....179  
 Storage during the winter break .....179  
**Disposal/environmental  
 protection .....180**  
**Maintenance intervals .....181**  
**Troubleshooting .....182**  
**Guarantee .....183**  
**Repair service .....184**  
**Service-center .....184**  
**Importer .....184**  
**Translation of the original EC  
 declaration of conformity .....185**

## Introduction

Congratulations on the purchase of your new device. With it, you have chosen a high quality product. During production, this machine has been checked for quality and subjected to a final inspection. The functionality of your machine 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 and the Briggs & Stratton instruction manual carefully in order to avoid incorrect handling.

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 machine is intended only for mowing lawns and grass areas in domestic use. This machine 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 machine and represent a serious risk to the user.

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

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 the front and back foldout pages.

## Delivery contents (Fig. B)

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

- 1 pc petrol lawn mower
- 1 pc electric start battery
- 1 pc battery charger
- 1 set grass collection box parts
- 1 pc side discharge chute
- 1 pc mulching plug
- 2 pcs quick-release clamps
- 1 pc spare spark plug
- 1 pc spark plug wrench /  
- screwdriver
- 1 pc 5 l jerry can
- 1 pc operating instruction
- 1 pc Briggs & Stratton operating  
instruction

## Summary (Fig. A)

- 1 Upper handle
- 2 Blade control bar
- 3 Drive control bar
- 4 Electric starter push key
- 5 Lower handle
- 6 Bowden cable
- 7 Cable clip-1
- 8 Oil tank cap/dipstick
- 9 Electric starter battery
- 10 Electric starter battery release button
- 11 Fuel tank cap
- 12 Air filter box
- 13 Air filter (not shown)
- 14 Deck wash male coupling
- 15 Muffler guard
- 16 Spark plug connector
- 17 Spark plug (not shown)
- 18 Front carry handle
- 19 Front bumper
- 20 Front wheel
- 21 Side discharge deflector
- 22 Deflector safety lever
- 23 Side discharge chute
- 24 Electric starter cable
- 25 Height adjustment handle
- 26 Rear wheel
- 27 Lower handle fixing bracket
- 28 Rear deflector
- 29 Grass collection box
- 30 Grass collection box lower handle (not shown)
- 31 Cable clip-2
- 32 Grass collection box upper handle
- 33 Grass fill level indicator
- 34 Quick-release clamp
- 35 Battery charger
- 36 Mulching plug
- 37 5 l jerry can
- 38 Spark plug wrench bar / screw driver
- 39 Spark plug wrench socket
- 40 Spare spark plug
- 41 Grass collection box tongue
- 42 Right grass collection box housing

- 43 Left grass collection box housing
- 44 Grass collection box cover
- 45 Battery fuel gauge button
- 46 Cable tension bolt kit
- 47 Notches for height adjustment

## Functional description

The machine is driven by a powerful 4-stroke engine (Briggs & Stratton 575IS series) with electric starter.

The device has 3 functions, collection, mulching and side discharge. It is equipped with a high quality steel deck, a grass collection box, and a foldable grip handle.

## Safety equipment (Fig. A)

### Blade control bar (2)

The machine stops when the safety blade control bar is released.

### Electric starter battery (9)

Remove the starter battery to prevent unauthorized use. Before any maintenance, also take out the spark plug connector.

### Muffler guard (15)

Prevent hands or combustible materials from coming into contact with the hot exhaust pipe.

### Side discharge deflector (21)

Protects the operator from flung-out debris and from accidentally touching the blades while mulching or using rear discharge.



### Rear deflector (28)

Protects the operator from flung-out debris and from accidentally touching the blades while mowing without grass collection box.


## Technical specifications

Engine.....	4-stroke B&S5751S
Engine size.....	150 cm <sup>3</sup> (cc)
Power input.....	2.2 kW (3HP) @ 2900 min <sup>-1</sup>
Blade rotation speed(n <sub>0</sub> )... max.	2900 min <sup>-1</sup>
Blade torque.....	45 Nm
Petrol tank volume .....	0.76 l
Octane rating .....	95-98
Engine oil tank volume .....	0.47 l
Spark plug .....	Champion XC92YC
Cutting circle.....	460 mm
Cutting height .....	7-stage, 25~75 mm
Grass collection box volume .....	60 l
Side discharge .....	Yes
Mulching .....	Yes
Self-propelled.....	Yes
front / rear Wheel.....	∅ 200 mm / 280 mm
Jerry can .....	5 l
Weight (incl. accessories) .....	36 kg
Sound pressure level (L <sub>PA</sub> ) .....	81.0 dB(A); K=3.0 dB(A)
Sound power level (L <sub>WA</sub> ) measured .....	94.2 dB(A); K=1.79 dB(A)
guaranteed .....	96 dB(A)
Vibration at the handle (ah).....	6,67/5,69 m/s <sup>2</sup> ; K=1.5 m/s <sup>2</sup>

### Charger:

Model number.....	IS12C- 593562
Rated Input voltage and current ...100 – 240V ~ (AC), 50 / 60 Hz, 0.8 A	
Rated Output voltage and current .....	12.45V  , 2 A
Protection class .....	II 

### Electric starter battery:

Model number.....	IS12B - 593560
Battery type.....	Lithium-Ion
Rated voltage .....	10.8 V 
Battery capacity .....	1.45 Ah
Charging time.....	approx. 50 min

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

Technical and optical changes can be carried out in the course of further development without notice. All dimensions, references and information of this instruction manual are therefore without guarantee.

Legal claims, which are made on the basis of the instruction manual, cannot thus be considered as valid.

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.

Safety precautions aimed at protecting the user should be based on estimated exposure under actual usage conditions (all parts of the operating cycle are to be considered, including, for example, times during which the power tool is turned off and times when the tool is turned on but is running idle).

## Symbols and icons

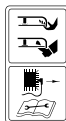
### Symbols on the device



Attention!  
Read the instruction manual.



Risk of injury from parts being flung out.  
Keep bystanders away from the equipment.



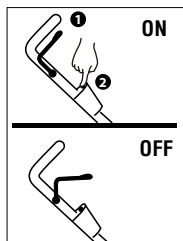
Risk of injury from sharp blades.  
Keep feet and hands away.  
Caution – risk of injury!  
Before maintenance work, switch off the engine and take out the spark plug connector.



Caution – toxic fumes!  
Do not operate the equipment in enclosed areas.



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



Switch device on (ON):  
Pull up safety blade control bar and press electric starter push key

Switch device off (OFF): Release safety blade control bar



Fill level indicator open:  
Grass collection box empty



Fill level indicator closed:  
Grass collection box full

### Symbols on the engine



Attention!  
Read the instruction manual.



Caution - petrol is flammable!  
Allow the engine to cool for at least 2 min. before refuelling.



Toxic fume hazard.



Caution – hot surfaces!  
Risk of burning.



Note on the petrol filler:  
Not suitable for E85-mixtures.



Caution! Before starting, check the oil level.



Check the oil level!

## Symbol on the battery and charger



Double insulated



Direct Current



Alternating Current



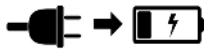
For indoor use only



Dispose the appliance according to the regulation and requirement of local council



Remove key/battery pack



Charge Battery Pack



Do not dispose of batteries in your normal domestic waste!

## Symbols on the 5l jerry can



Highly flammable!



Hazardous to health!



Dangerous!



Dangerous to the environment!

## 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.**

### General safety 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.
- Warning: Petrol is highly flammable. Fire or explosions can result in serious burns:
  - Keep petrol only in containers intended for this purpose;
  - Only refuel outdoors and do not smoke whilst refuelling;
  - Fill with petrol before starting the 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 damaged.

### **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.
- Replace defective mufflers.
- 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.

- Ensure that all start interlocking devices and push-buttons work correctly. Check them regularly, as instructed in the chapter "Cleaning and maintenance".
- Manipulating or disengaging any safety systems or devices is strictly forbidden.
- Before use, always check the electric starter battery, do not use damaged battery. Risk of fire.
- Take care with equipment that has several cutting tools, as the movement of one blade may result in rotation of other blades.
- Charge the electric starter battery using only the charger included or recommended by us. There is a danger of fire if other types of charger are used.
- Only use the supplied electric starter battery. The use of other battery units

may lead to the danger of injury or fire.

- 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.

### Handling

- Engine exhaust can contain carbon monoxide, a poisonous gas that can kill people in minutes. It is invisible and has no smell or taste. If you start to feel sick, dizzy, or weak while using this product, shut off the engine and get to fresh air right away. See a doctor, you may have carbon monoxide poisoning.
- 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 until 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 or self-propelled 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. side discharge deflector and / or rear deflector.  
This ensures that the equipment remains safe.
- Do not tamper with or disable the machine safety systems or features. Risk of injury.
- Do not change the engine regulator setting and do not overrun it. This may damage the equipment.
- Before starting the engine, disengage all cutting tools and drives.
- Before starting the engine, check the electric starter battery capacity, charge the battery full after each use.
- 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, remove the electric starter battery, take out the spark plug cable 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, remove the electric starter battery take out the spark plug cable and ensure that all moving parts are still:
  - When leaving the equipment;

- Before refuelling;
- 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.

## Charger

- Only use supplied charger to charge the electric starter battery. Do not use the supplied charger to charge generic batteries.
- Keep battery and charger dry. Avoid exposing battery and charger to rain or wet conditions.
- Do not operate charger with damaged plug or cord. If the supply cord is damaged, it

must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

- Do not operate charger if it has received a sharp blow, been dropped, or otherwise damaged in any way.
- Charger is not serviceable. Do not disassemble charger, or attempt service.
- To reduce risk of electric shock, unplug charger from outlet before cleaning.
- Never place any object into the battery contacts. Do not short circuit. Risk of fire.
- The charger is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensor or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the

charger by a person responsible for their safety.

- Children should be supervised to ensure that they do not play with the charger.

## **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 on engine, exhaust and area around the fuel tank free of grass, leaves or leaking grease (oil).
- Keep the electric starter battery and charger in a dry place out of reach of children. Charge the battery full before long term storage.
- 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.
- Secure the machine during transport to prevent loss of fuel, damage or injuries.

- fold up the grip rod and lock the quick-release clamp,
- fill in motor oil,
- fill in petrol,
- assemble the electric starter battery,
- remove the mulching plug if necessary,
- mount the grass catcher if necessary,
- set the cutting height if necessary,
- assemble the side discharge chute if necessary.

## Initial operation



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



Observe the included Briggs & Stratton instruction manual.

Before starting the device, you must

- remove all transport safety devices,

## Mounting the grip rod (Fig. A, C, D)



Always protect the Bowden cable (6) and electric starter cable (24) from being pinched.

1. Remove the mower from the box. Remove all transport securing devices. Observe local disposal regulations. We recommend retaining the box for later use.

2. There are two mounting holes on the lower handle's fixing bracket (27). Fold the lower handle backwards until the notches on the handle are aligned with the desired hole. Lock the lower handle (5) in position by fixing it with the two quick-release clamps (34). To do so, press the quick-release clamp towards the handle's tube.
3. Assemble the upper handle (1) onto the lower handle (5) by quick-release clamps (34).  
Choose the upper hole in the lower handle (5) for a slightly longer overall length.
4. Fasten the bowden cable (6) to the lower handle (5) by cable clip-1 (7).
5. Fasten the electric starter cable (24) to the lower handle (5) and upper handle (1) by cable clip-2 (31) .

## **Assembling the grass collection box (Fig. A, E)**

1. Assemble the grass collection box tongue (41) on the right grass collection box housing (42) and fix it by screw from outside using supplied screw driver (38).
2. Put the left collection box housing (43) together with the right one and use the screw to connect.
3. Insert the grass collection box upper handle (32) into grass collection box cover (44) and use screw to fix.
4. Put the grass collection box cover (44) on the grass collection box housing and connect both sides by clicking the clips, and tighten all screws to fix.

## Installing/removing the grass collection box (Fig. A, E)



**Caution! Do not operate the machine with the grass collection box or rear deflector installed incompletely. Risk of injury!**  
**Assembling the grass collection box.**

1. Lift the rear deflector (28)
2. If the mulching plug (36) is installed, remove it.
3. Hold the grass collection box upper handle (32) and insert the grass collection box (29) onto the hooks
4. Release the rear deflector (28) to secure the grass collection box (29) in position.
5. To remove the grass collection box (29), reverse the steps above.

## Installing/removing the mulching plug (Fig. A, I)



**Caution! The blade is sharp, contacting the blade can result in serious personal injury.**  
**Caution! Stop the machine and make sure the blade has stopped completely.**

1. Lift the rear deflector (28).
2. Insert the mulching plug (36) into the rear discharge chute until the latch at the bottom is aligned with the respective hole in the chute. Push down the plug until it locks in place with an audible "click". Verify secure installation.
3. Release the rear deflector (28) to cover the mulching plug (36).
4. To remove the mulching plug (36), hold the mulching plug by its



handle. Squeeze the handle to unlock the latch. Lift the mulching plug slightly before pulling it out.

### Installing/removing the side discharge chute (Fig. A, J)



**Caution! The blade is sharp, contacting the blade can result in serious personal injury.**

**Caution! Stop the machine and make sure the blade has stopped completely.**

1. Lift the deflector safety lever (22) to release and lift the side discharge deflector (21)
2. Slide two hooks of side discharge chute (23) under hinge pin on side discharge deflector assembly.
3. Release the side discharge deflector (21) to secure the chute (23) in position.

4. To remove the side discharge chute (23), reverse the steps above.

### Filling with engine oil and checking the oil level (Fig. A, G)



Place the equipment on a level base. Check the oil level every time before mowing and add oil before the lower marking point is reached.

1. Make sure the engine is level and clean the oil fill area of any debris.
2. Unscrew the oil tank cap/dipstick (8) and wipe with a clean cloth.
3. Reinstall the dipstick (8) and tighten, remove the dipstick (8) and check the oil level. The correct oil level should be at the top of the full indicator on the dipstick (8).
4. If the oil level is low, slowly pour oil into the tank. Do not overfill. The

GB

IE

NI

oil tank holds 0.47 l oil.  
Use brand oil SAE30.

5. Wait one minute after adding oil. Then, recheck the oil level to make sure it is within specifications.
6. Wipe off any spilt oil. Reinstall the oil tank cap/ dipstick (8) and close tightly.

sparks, open flames and other ignition sources.

- Open the filler cap carefully to allow excess pressure to escape.
- Dispose of leftover petrol in an environmentally friendly way (see "Disposal / Environmental Protection").

## Filling with petrol (Fig. A, H)



### **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.
- Do not smoke whilst refuelling.
- Avoid skin contact and inhalation of the fumes.
- Remove spilt petrol.
- Keep petrol away from





- Do not use petrol/oil mixtures.
  - Use normal or super unleaded petrol.
  - Only use clean, fresh petrol.
  - Do not store petrol for extended periods or time. Evaporation of volatile portions or additives will reduce its quality.
1. Stop the machine and let the engine cool at least 2 minutes before removing the fuel tank cap (11).
  2. Clean the fuel tank cap (11) area of any dirt and debris. Remove the fuel tank cap (11).

3. Fill the fuel tank with fuel. To allow for expansion of the fuel, do not fill above the bottom of the fuel tank neck.
4. Wipe off any fuel residues and reinstall the fuel tank cap (11).

### **Charging electric starter battery (Fig. A, K)**

 Warning! Improper use of battery and charger can result in an electrical shock and fire.

 Warning! Keep battery charger and pack dry. Avoid exposing battery pack and charger to rain or wet conditions.


 Warning! To reduce the risk of electrical shock, do not allow water to flow into AC plug.


1. Connect battery charger (35) to electrical outlet.


2. Slide the electric starter battery (9) into the battery charger bay until it locks with an audible "click".
3. Understand the status LEDs:
  - Red light - battery pack is charging normally
  - Green light - battery pack is fully charged
  - Flashing red light - battery pack is either too hot or cold and will not accept a charge. Charging will begin automatically once battery has cooled down to acceptable levels. We recommend protecting the charger from direct sunlight and other heat sources.
  - Flashing red and green lights - Charging error. Please disconnect and try again. If the problem persists, please contact customer service.

4. Completely charging a depleted battery will take about one hour.
5. Press the electric starter battery release button (10) to remove the battery pack from the charger.
6. Disconnect the battery charger from the electrical outlet


### **Installing electric starter battery (Fig. A, K, L)**

 Warning! Improper use of battery and charger can result in an electrical shock and fire.

 Warning! Keep battery pack dry. Avoid exposing battery pack to rain or wet conditions.

 Warning! Do not short circuit. Never place any object into the battery pack terminals.

1. Make sure the blade control bar (2) is released.
2. The battery bay is located on top of the engine. Slide in the electric starter battery (9) until it locks with an audible "click". Verify it is securely installed.
3. To check the electric starter battery (9) connection without starting the engine,
  - take out the spark plug connector,
  - ensure oil level is OK,
  - pull back on the blade control bar (2) and hold it against the upper handle (1),
  - and briefly press the electric starter push key (4),
 Reconnect spark plug connector afterwards.

 New battery can be sleep mode. Recharge it for 10 seconds to wake up.

4. To check the battery charge level, first remove it from the engine by pressing the release button (10). When pressing the battery charge button (45), the display will show the current charge level:
- four lights: Remaining charge above 78 %, sufficient for about 70 engine start cycles
  - three lights: Remaining charge above 75 %, sufficient for about 40 engine start cycles
  - two lights: Remaining charge above 33 %, sufficient for about 20 engine start cycles
  - one light: Remaining charge above 10 %, sufficient for about 5 engine start cycles
  - flashing light: Remaining charge below 10 %, possibly insufficient for a single engine start cycles

## 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 (Fig. A, K, L)



**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.



Improper use of battery and charger can result in an electrical shock or fire.

**POISONOUS GAS HAZARD.**

## Engine start (Fig. A, K, L)

1. Check the engine oil.
2. Check the electric starter battery (9) capacity. At least 2 lights should remain.  
Note: To wake up a new battery, a first time quick charge of approximately 10 seconds is required.
3. Install the electric starter battery (9) on the engine. Make sure battery pack is securely installed.
4. Pull the blade control bar (2) back and hold it against the upper handle (1).
5. Press the electric starter push key (4) to start the engine. Release the electric starter push key (4) once the engine started.  
Note: To extend the life of the starter, use short starting cycles, 5 seconds maximum.
6. If the engine failed to start, release the electric starter push key (4) and wait one minute minimum before trying again.



If the electric starter battery (9) overheats, all four charge indicator LEDs will flash rapidly for 10 seconds. Remove the battery from the engine and allow it to cool down.  
Never engage the drive system when starting the engine.

## Engine stop (Fig. A)

1. Release the blade control bar (2) to stop the engine.
2. Remove the electric starter battery (9) to prevent unauthorized use.



Keep the battery pack dry. Avoid exposing battery pack to rain or wet conditions.

Keep the battery pack in a safe place out of the reach of children.

## Blade stop device (Fig. A)



The blade is sharp. Touching the blade can result in serious personal injury.

1. Release the blade control bar (2) to switch off the engine and engage the motor brake.
2. The blade will stop within 7 seconds.

## Drive control (Fig. A, M)

1. Press the drive control bar (3) against the upper handle (1) and hold it to switch on the wheel drive. The mower will propel itself forward. The designed speed is approximately 3.6 km/h or 1 m/s.
2. Release the drive control bar (3) to switch off the wheel drive.
3. If the mower does not propel itself properly, you will need to adjust the bowden cable tension bolt kit (46):
  - Loosen the locking nut (a)
  - Hold the upper bolt (b) and turn the stop nut (c) clockwise to shorten the cable, counterclockwise to lengthen the cable.
  - Tighten the locking nut (a) once the self-propelled function is ready.

The self-propelled speed can change on slopes.

## Setting the required function (Fig. A, I, J)



Stop the machine and make sure the blade has stopped completely. Then remove the electric starter battery.

This machine has 3 functions, collection, mulching and side discharge, which can be converted by changing accessories. Please see the following chart for detail.

	Mulching plug	Side discharge chute	Grass collection box
Collection	x	x	√
Mulching	√	x	x
Side discharge	√	√	x

Note: √: installed x: uninstalled

**Collection:** The mower will transport all cuttings into the collection box.

**Mulching:** The cuttings are further chopped into very small clippings. The mower will leave them on the grass, where they will fertilize the lawn.

**Side discharge:** The cuttings will be expelled to the side of the machine.

## Mowing (Fig. A, I, J, L)

1. Set the required function and the cutting height.
2. Start the engine (see "Engine start") Push the machine forward to mow the grass. Alternatively, use the drive system for convenient mowing. machine will propel itself when drive control bar (3) is held against the upper handle (1).

## 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 machine is not overloaded.
- Run the machine at walking speed or self-propelled speed in lines that are as straight as possible. For best results, 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 machine during longer breaks and for transportation. Always wait until the blade is stationary.
- Clean the machine after each use, as described in the "cleaning and maintenance" chapter.

## Setting cutting height (Fig. A, N)




Stop the machine and make sure the blade has stopped completely.

The central height adjustment has seven possible settings: 25 - 32 - 40 - 48 - 57 - 67 - 75 mm. To adjust:

1. Pull the height adjustment handle (25) free of the notches for height adjustment (47).
2. Move the height adjustment handle (25) forward or backward to the desired position.
3. Let the height adjustment handle (25) snap back into the notches for height adjustment (47).


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


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

## Emptying the grass collection box (Fig. A, F)

### Grass fill level indicator

The grass fill level indicator (33) attached to the top of the grass collection box (29) shows when the grass collection box is full.

 Grass fill level indicator (33) open: Grass collection box has free space.

 Grass fill level indicator (33) closed: Grass collection box full.

1. Stop the engine and wait until the blade is stationary.
2. Lift the rear deflector (28) and remove the grass collection box (29).
3. Carry the box to your grass disposal site and upend it. For easy emptying, hold the box at its upper handle (32) and lower handle (30).

## Cleaning and maintenance



**Have any repair and maintenance work not described in these instructions carried out by a specialist workshop.**

**Use only original 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.



For cleaning and maintenance work, also observe the Briggs & Stratton instruction manual supplied.



We recommend contacting an authorised Briggs & Stratton dealer for maintenance work on the engine.



## Cleaning and general maintenance work (Fig. A, O)

Remove the grass collection box. Fold the upper handle (1) and tilt the machine 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 machine because there is a danger of tipping backwards.



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

- Always keep the equipment clean. To clean, use a soft brush 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 engine's 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 (15, 21, 28) for damage and that they are sitting correctly. Replace if necessary.

## Cleaning/replacing the air filter (Fig. A, P)



Do not operate the equipment without the air filter. Otherwise dust and dirt will get into the engine and damage to the machine.

1. Remove the electric starter battery (9).
2. Remove the spark plug connector (16) (see "Maintaining the Spark Plug").
3. Open the air filter box (12) and take out the air filter (13).
4. If excessively dirty, gently tap the air filter on hard surface to loosen and remove debris.
5. To install, place the air filter in the air filter box (9) and reclose it.

## Maintaining the spark plug (Fig. A, Q)



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 (16) from the spark plug (17) by simultaneously pulling and turning.
2. Unscrew the spark plug (17) **anticlockwise** using the enclosed spark plug wrench (39).
3. Check the spark gap using a feeler gauge (available from specialist shops). The spark gap must be between 0.7-0.8 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. Use a torque of 20 Nm, determined with a torque wrench.

## Changing the engine oil (Fig. A, S)



Change the engine oil with the petrol tank empty and the engine warm. Use a suitable gasoline hand pump to empty the fuel tank. Alternatively, arrange the refueling so that the remaining gasoline is spent during operation.



- Change the engine oil for the first time after around 5 operating hours then every 50 operating hours or annually.
- Used oil is a hazardous waste product and must be disposed of properly. Dispose of the used oil in an ecofriendly manner (see "Disposal/ Environmental protection").

1. Remove the electric starter battery (9).
2. Remove the spark plug connector (16) (see "Maintaining the Spark Plug").
3. Open the oil tank cap/dipstick (8) pump out the motor oil with an oil pump or drain the oil from the top oil fill tube by keeping the spark plug end of the engine up.
4. Refill with engine oil (see "Initial Operation").

## Washing the deck (Fig. A, L, R)

Using a coupling on the deck, the unit allows spraying water on the blade while the engine is running. This will clean the blade and the underside from grass and debris.

1. Bring the machine to a level area and near your garden hose.
2. Stop the engine, remove the grass collection box (29) and close rear discharge deflector (28). Keep the side discharge deflector (21) closed.
3. Attach the garden hose with female coupling to the deck wash male coupling (14) on the left side of deck.
4. Turn the tap water on.
5. Start and run the engine for minimum two minutes to rinse the deck bottom thoroughly.
6. Stop the engine.
7. Turn the tap water off and detach the garden hose.
8. Restart and run the engine for minimum two minutes to dry the deck bottom thoroughly.

## Checking/sharpening/replacing the blade



Only allow specialist companies to install and dismantle the blade.



Wear gloves when handling the blade.

- Remove the electric starter battery (9).
- Take off the spark plug connector (16) and check the blade for wear and damage.
- Always have a blunt blade resharpened by a specialist. An check for imbalances is required after sharpening, to ensure the blade is running true. Imbalances can damage the engine.
- 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.

## Storage

### General storage instructions



**Do not store the equipment with a full collection box. The grass may start fermenting, creating excessive heat. Risk of fire.**

- Remove the electric starter battery (9) and keep it in a cool, dry place out of the reach of children.
- Disconnect the charger and store in a cool, dry area.
- 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.

## Fold up the device (Fig. A, T)

For space-saving storage, the grip rod can be folded twice.

1. Remove the grass collection box (29).
2. Open the quick-release clamp (34) on the upper handle (1) and the lower handle (5).
3. Fold both handles down again. The Bowden cable (6) and electric starter cable (24) must not be jammed when you do this.

## Storage during the winterbreak



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 (17) (see "cleaning and maintenance");
  - Pour a tablespoon of engine oil through the spark plug hole into the engine compartment;
  - Pull back on the blade control bar (2) and hold it against the upper handle (1). Slowly crank the engine several times to distribute the oil inside the cylinder.;
  - Screw the spark plug (17) 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 Briggs & Stratton instruction manual).

## 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. 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.
- Battery chemicals are toxic and corrosive. Never burn or incinerate discarded or used battery packs as they may explode.
- Used and discarded battery packs will likely still carry a small electrical charge and should be handled with care. Always dispose of discarded or used battery packs according to local regulations.

European Directive 2012/19/EU requires that worn-out power tools be collected separately and recycled in an environmentally compatible manner.



Electrical appliances must not be disposed of with the domestic waste.



Do not dispose of batteries in your normal domestic waste!

Defective or worn-out rechargeable batteries must be recycled according to Directive 2006/66/EC. Take the battery pack and/or appliance to a nearby collection facility. Please consult your local authorities regarding suitable disposal of worn-out power tools/battery packs.

## 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		√		√		
Clean the finger protection <sup>b</sup>				√		
Change the engine oil			√		√	√
Replace the air filter <sup>a</sup>						√
Clean/adjust the spark plug Replace the spark plug				√		√
Check the silencer and spark catcher <sup>b</sup>					√	√
Clean the air cooling system <sup>a,b</sup>						√
Charge the electric starter battery		√				

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

<sup>b</sup> See Briggs & Stratton instruction manual

# Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Fault Correction
Engine does not start	Too little petrol in the tank	Fill with petrol
	Electric starter battery is empty	Charge the battery (see "charging the electric starter battery")
	Incorrect starting sequence	Follow the instructions for starting the engine (see "operation")
	Spark plug cable (16) 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 (13)	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 (17)	Clean, adjust or replace the spark plugs (see "cleaning and maintenance")
Engine overheats	Ventilation holes blocked	Clean the ventilation slot
	Incorrect spark plug (17)	Change the spark plug
	Too little engine oil in the engine	Fill with engine oil (see "initial operation")
Engine smokes	Dirty air filter (13)	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	

## Guarantee

Dear Customer,

This equipment is provided with a 3-year guarantee from the date of purchase. Please note any different guarantee conditions for the motor and read the enclosed operating instructions from motor manufacturer "Briggs & Stratton" carefully. This guarantee does not affect your legal guarantee rights.

In case of defects, you have statutory rights against the seller of the product. These statutory rights are not restricted by our guarantee presented below.

### Terms of guarantee

The term of the guarantee begins on the date of purchase. Please retain the original receipt. This document is required as proof of purchase.

If a material or manufacturing defect occurs within three years of the date of purchase of this product, we will repair or replace – at our choice – the product for you free of charge. This guarantee requires the defective equipment and proof of purchase to be presented within the three-year period with a brief written description of what constitutes the defect and when it occurred.

If the defect is covered by our guarantee, you will receive either the repaired product or a new product. No new guarantee period begins on repair or replacement of the product.

### Guarantee period and statutory claims for defects

The guarantee period is not extended by the guarantee service. This also applies for replaced or repaired parts. Any damages and defects already present at the time of purchase must be reported immediately after

unpacking. Repairs arising after expiry of the guarantee period are chargeable.

### Guarantee cover

The equipment has been carefully produced in accordance with strict quality guidelines and conscientiously checked prior to delivery.

The guarantee applies for all material and manufacturing defects. This guarantee does not extend to cover product parts that are subject to normal wear and may therefore be considered as wearing parts (e.g. cutting unit, carbon brush, air filter, starter rope) or to cover damage to breakable parts (e.g. switches).

This guarantee shall be invalid if the product has been damaged, used incorrectly or not maintained. Precise adherence to all of the instructions specified in the operating manual is required for proper use of the product. Intended uses and actions against which the operating manual advises or warns must be categorically avoided. The product is designed only for private and not commercial use. The guarantee will be invalidated in case of misuse or improper handling, use of force, or interventions not undertaken by our authorised service branch.

### Processing in case of guarantee

To ensure quick handling of you issue, please follow the following directions:

- Please have the receipt and identification number (IAN 297536) ready as proof of purchase for all enquiries.
- Please find the item number on the rating plate.
- Should functional errors or other defects occur, please initially contact the service department specified below by **telephone** or by **e-mail**. You will then receive further information on the

processing of your complaint.

- After consultation with our customer service, a product recorded as defective can be sent postage paid to the service address communicated to you, with the proof of purchase (receipt) and specification of what constitutes the defect and when it occurred. In order to avoid acceptance problems and additional costs, please be sure to use only the address communicated to you. Ensure that the consignment is not sent carriage forward or by bulky goods, express or other special freight. Please send the equipment inc. all accessories supplied at the time of purchase and ensure adequate, safe transport packaging.

## Repair service

For a charge, **repairs not covered by the guarantee** can be carried out by our service branch, which will be happy to issue a cost estimate for you.

We can handle only equipment that has been sent with adequate packaging and postage.

**Attention:** Please send your equipment to our service branch in clean condition and with an indication of the defect.

Equipment sent carriage forward or by bulky goods, express or other special freight will not be accepted.

We will dispose of your defective devices free of charge when you send them to us.

## Service-center

The responsible "Briggs & Stratton" service is responsible for motor problems on your lawn mower.

### GB Service Great Britain

Sertronics GmbH

Ostring 60

D-66740 Saarlouis-Fraulautern

Germany

Email: gapo-service-gb@sertronics.de

Tel: 0044 2036300345

Fax: 0049 21529603111

### IE Service Ireland

Sertronics GmbH

Ostring 60

D-66740 Saarlouis-Fraulautern

Germany

Email: gapo-service-ie@sertronics.de

Tel: 0035314372338

Fax: 0049 21529603111

**IAN 297536**

## Importer










Please note that the following address is not a service address. Please initially contact the service centre specified above.

**Ga-Po Vertrieb GmbH**

Heinrich-Horten-Straße 5


47906 Kempen, Germany



   <b>Original EU-Konformitäts- erklärung</b>	   <b>Translation of the original EC declara- tion of conformity</b>
<p>Hiermit bestätigen wir, dass der <b>Benzin-Rasenmäher Modell FBME 575 A1</b> Seriennummer: S-FA-00001 ~ S-FA-13285 Herstellungsdatum: 01 - 2018</p> <p>folgenden einschlägigen -Richtlinien in ihrer jeweils gültigen Fassung entspricht: Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.</p>	<p>We declare that the unit <b>Petrol lawnmower model FBME 575 A1</b> Serial number: S-FA-00001 ~ S-FA-13285 Date of manufacture: 01 - 2018</p> <p>conforms with the following applicable re- levant version of the EU guidelines. The sole responsibility for issuing this declaration of conformity is borne by the manufacturer.</p>
<b>2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC • 2005/88/EC EN 60335-1: 2012 / A11: 2014 • EN 60335-2: -29: 2004 / A2: 2010 • EN 62233: 2008</b>	
<p>Um die Übereinstimmung zu gewährleisten, wurden folgende harmonisierte Normen sowie nationale Normen und Bestimmungen angewendet:</p>	<p>In order to guarantee consistency, the fol- lowing harmonised standards as well as national standards and stipulations have been applied:</p>
<b>EN ISO 5395-1:2013 • EN ISO 5395-2:2013 • EN ISO 14982:2009</b>	
<p>Zusätzlich wird entsprechend der Geräuschemissionsrichtlinie 2000/14/EG bestätigt: Schallleistungspegel: Garantiert: 96 dB(A); Gemessen: 94,2 dB(A) Angewendetes Konformitätsbewertungsverfa- hren entsprechend Anh. VI / 2000/14/EG und 2005/88/EG</p>	<p>We additionally confirm the following in ac- cordance with the 2000/14/EC emissions guideline: Sound power level Guaranteed: 96 dB(A) Measured: 94.2 dB(A) The conformity evaluation procedure em- ployed is compliant with appendix VI of 2000/14/EC and 2005/88/EC.</p>
<p> Ga-Po Vertrieb GmbH Heinrich-Horten-Straße 5 47906 Kempen, Germany 02 .01. 2018</p>	<p> _____ Z. Fabjanic (Dokumentationsbevollmächtigter, Encarregado de documentação )</p>

\*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.

\*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.

<p><b>(CZ)</b>      <b>Překlad původního prohlášení ES o shodě</b></p>	<p><b>(NL)</b>      <b>De oorspronkelijke</b> <b>(BE)</b>      <b>verklaring van</b> <b>EG - eenheid</b></p>
<p>Prohlašujeme, že jednotka <b>BENZÍNOVÁ SEKAČKA NA TRÁVU</b> <b>model FBME 575 A1</b> Pořadové číslo: S-FA-00001 ~ S-FA-13285 Datum výroby: 01 - 2018 V souladu s těmito použitelných verze pokynů ES, výhradní odpovědnost za vydávání prohlášení o shodě nese výrobce</p>	<p>We verklaren dat de troepen <b>BENZINE GRASMAAIER</b> <b>Model FBME 575 A1</b> Serienummer: SFA-00001 ~ SFA-13285 Date of manufacture: 01 - 2018 In overeenstemming met de in verband met de toepassing van de richtsnoeren van de EG de volgende versie. Het is als enige verantwoordelijk is voor de afgifte van Aan de verklaring van de De fabrikant</p>
<p><b>2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC • 2005/88/EC</b> <b>EN 60335-1: 2012 / A11: 2014 • EN 60335-2: -29: 2004 / A2: 2010 • EN 62233: 2008</b></p>	
<p>V zájmu zajištění konzistentnosti těchto harmonizovaných norem, jakož i vnitrostátní normy a požadavky mají bylo použito:</p>	<p>Om te zorgen voor de samenhang van de volgende geharmoniseerde normen, en De nationale normen en voorschriften De toepassing van</p>
<p><b>EN ISO 5395-1:2013 • EN ISO 5395-2:2013 • EN ISO 14982:2009</b></p>	
<p>My navíc potvrzují tyto v souladu s 2000 / 14 / ES emise obecné zásady: hladina akustického výkonu zaručené: 96 db (a) měří: 94, 2 db (a) postup hodnocení shody zaměstnanec je v souladu s dodatkem vi 2000 / 14 / ES a rozhodnutí 2005 / 88 / ES</p>	<p>We erkennen ook dat de volgende en 2000 / 14 / EG van emissies Richtsnoeren: Geluidsvermogensniveau Om ervoor te zorgen dat de: 96 dB (a) Het meten van dB (a): 94.2 De procedures voor de conformiteitsbeoordeling voldoen aan de in bijlage VI Besluit 2000 / 14 / EG en 2005/88 / EG.</p>
<p><b>CE</b>      Ga-Po Vertrieb GmbH Heinrich-Horten-Straße 5 47906 Kempen, Germany 02 .01. 2018</p>	<p> _____ Z. Fabjanic (Dokumentationsbevollmächtigter, Encarregado de documentação )</p>

\* Výše popsaný předmět prohlášení splňuje  
směrnice 2011 / 65 / ES evropského  
parlamentu a rady ze dne 8. června 2011 o omezení  
používání některých nebezpečných látek v  
elektrických a elektronických zařízeních

\* Het voorwerp van de verklaring aan de  
De bepalingen van de Europese richtlijn 2011/65 / EG  
Het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011  
inzake de beperking van Elektrische en elektronische  
apparatuur, het gebruik van bepaalde gevaarlijke  
stoffen in Apparaten

FR

BE

## Traduction de l'original de la déclaration CE de conformité

Nous déclarons que l'unité  
**TONDEUSE À GAZON À ESSENCE**  
**modèle FBME 575 A1**

Numéro de série: S-FA-00001 ~ S-FA-13285

Date de fabrication: 01 - 2018

La version pertinente est conforme aux lignes directrices applicables de la CE,  
de la seule responsabilité de l'émission de ce déclaration de conformité est  
supporté par les fabricant



2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC • 2005/88/EC  
EN 60335-1: 2012 / A11: 2014 • EN 60335-2: -29: 2004 / A2: 2010 • EN 62233: 2008

Afin de garantir la cohérence, ainsi que les normes harmonisées  
des normes nationales et des exigences été appliquée

**EN ISO 5395-1:2013 • EN ISO 5395-2:2013 • EN ISO 14982:2009**

Nous avons en outre confirmer CE qui suit, conformément à la directive  
2000 / 14 / CE les émissions

ligne directrice:

niveau de puissance acoustique

garanties: 96 db (a)

mesurées: 94.2 db (a)

la procédure d'évaluation de la conformité employées est conforme à l'appendice vi de  
2000 / 14 / CE et 2005 / 88 / CE

CE

Ga-Po Vertrieb GmbH  
Heinrich-Horten-Straße 5  
47906 Kempen, Germany  
02 .01. 2018

Z. Fabjanic (Dokumentationsbevollmächtigter,  
Encarregado de documentação )

\* L'objet de la déclaration décrit ci - dessus satisfait les dispositions de la directive 2011 / 65 / CE de la  
le parlement et le conseil du 8 juin 2011 sur la limitation des l'utilisation de certaines substances dangereuses  
dans les équipements électriques et électroniques appareils ménagers

Ga-Po Vertrieb GmbH  
Heinrich-Horten-Straße 5  
47906 Kempen

Last Information Update  
Stand der Informationen: 09.01.2018  
Ident.-No.: 3.11

---

IAN 297536