

GARDENLINE®

Elektro Rasenmäher GLM 43

Betriebsanleitung



KUNDENDIENST

AVC GmbH
MEROTEC Service Center
Ostring 60
D-66740 Saarlouis



T: +49 (0) 40 87408209
F: +49 (0) 6831 4880 820
merotec@avc-mail.de
website: www.avc.de

MODELL: GLM 43 IV/13/2015, 41599



**Vor Inbetriebnahme Betriebsanleitung
und Sicherheitshinweise lesen und
beachten!**

Originalbetriebsanleitung

Abb. 1

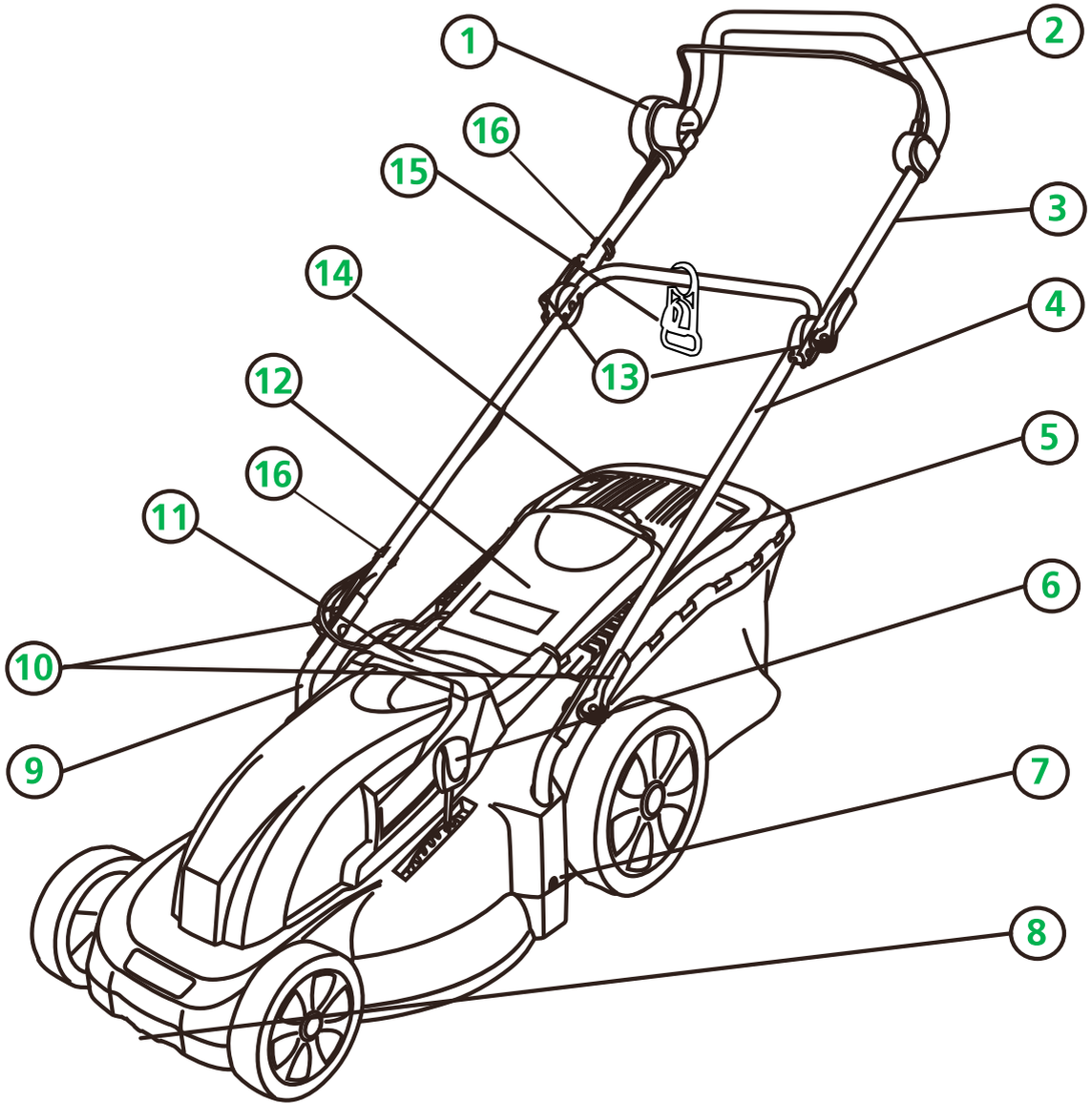


Abb. 2

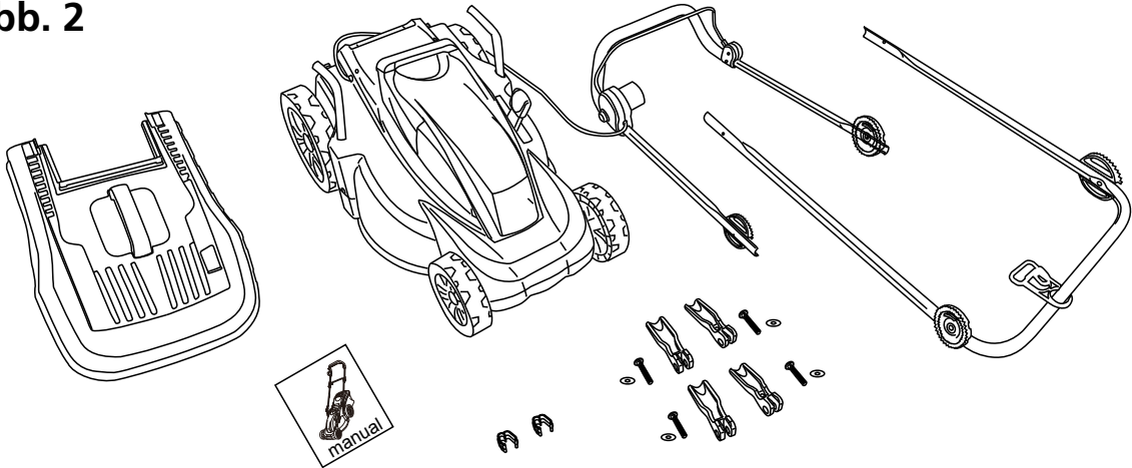


Abb. 3

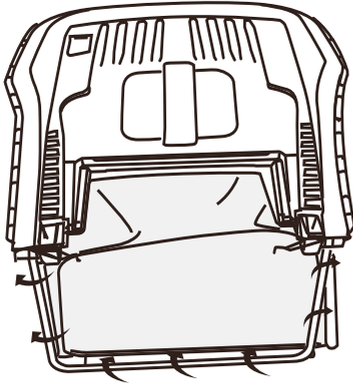


Abb. 4

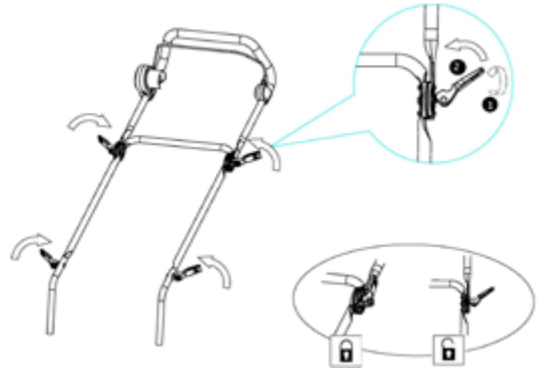


Abb. 5

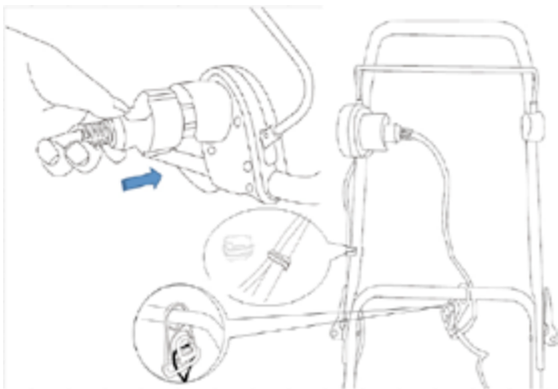
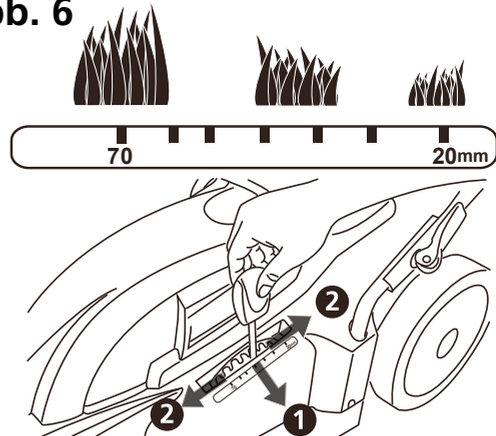


Abb. 6



||

Abb. 7

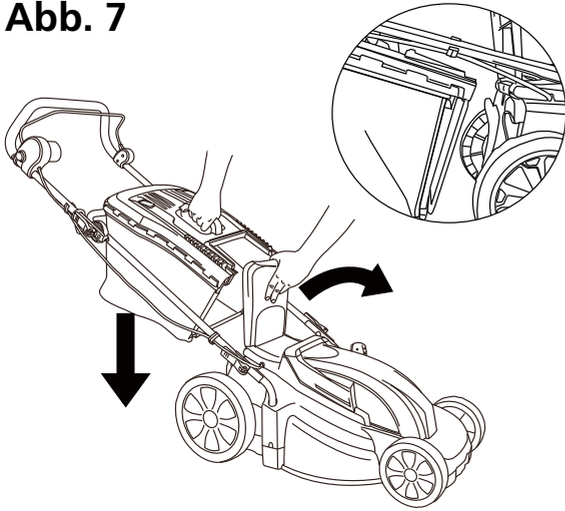


Abb. 8

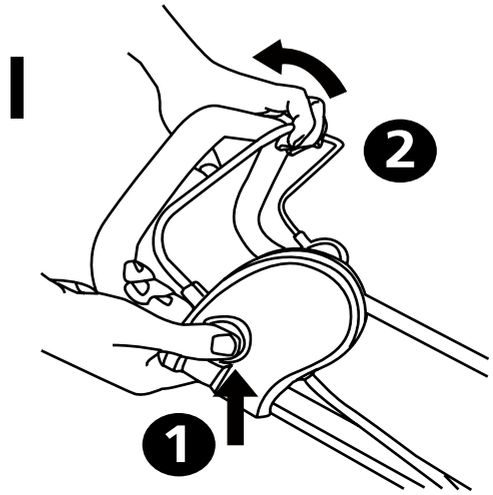


Abb. 9

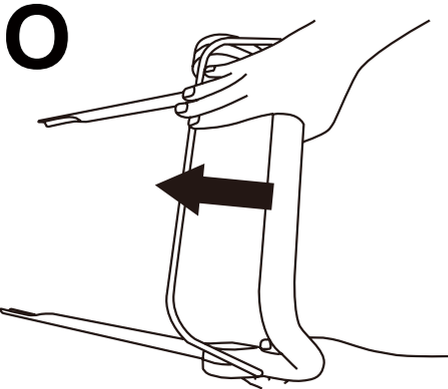


Abb. 10

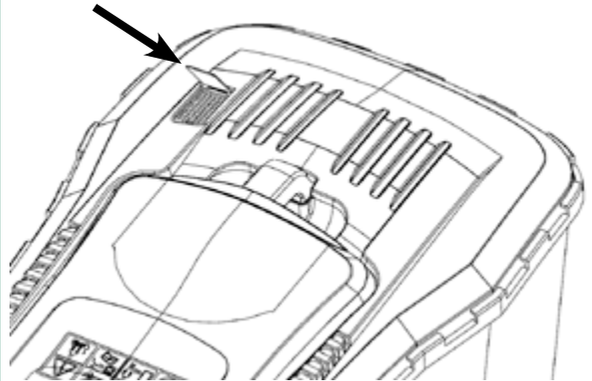


Abb. 11

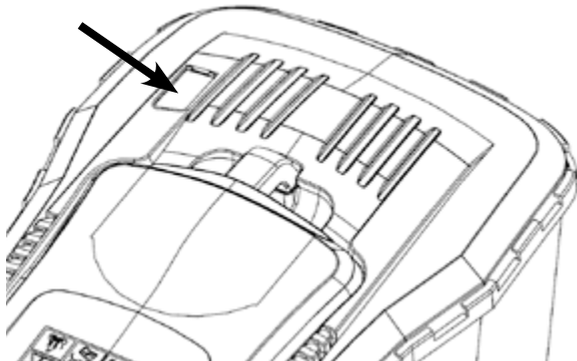


Abb. 12

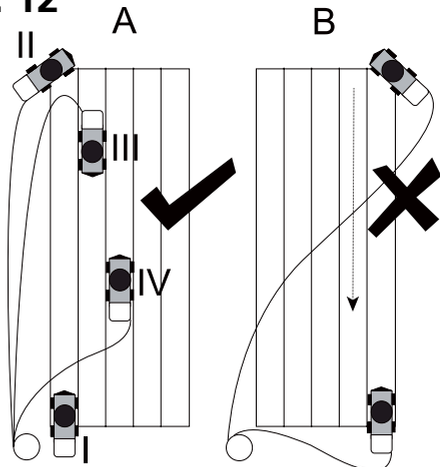


Abb.13



Abb. 14



Abb. 15



Abb. 16



Abb. 17

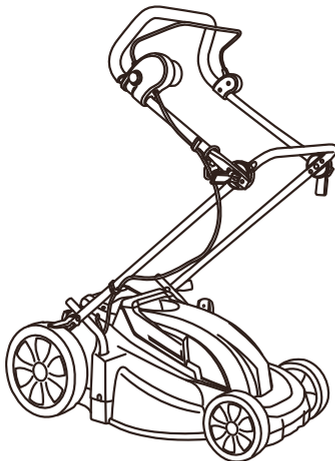
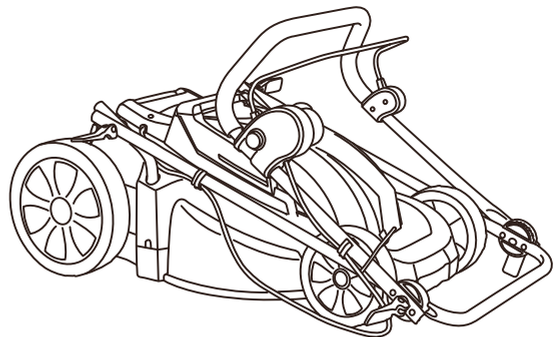


Abb. 18



IV



Inhalt

	Abbildung Teilebezeichnung	I
	Abbildungen Lieferumfang und Montage	II-III
	Abbildungen Bedienung	III-IV
	Piktogramme	IV
1	Verwendungszweck	2
2	Lieferumfang	2
3	Teilebezeichnung	3
4	Erklärung der Piktogramme	3
5	Technische Daten	4
6	Sicherheitshinweise	5
7	Erläuterung der Symbole	10
8	Montage	11
9	Bedienung	13
10	Die richtige Anwendung	14
11	Wartung, Reinigung und Lagerung	16
12	Fehlerbehebung	18
13	Garantie und Service	19
14	Entsorgung	20
15	EG Konformitätserklärung	21
16	Garantiekarte	22

Verwendungszweck

1

Dieser Rasenmäher ist für das Mähen von Rasenflächen in Haus- und Kleingärten bestimmt und nicht für den gewerblichen Einsatz in öffentlichen Anlagen, Parks, Sportstätten und der Land- oder Forstwirtschaft geeignet.

Die Einhaltung dieser Bedienungsanleitung ist Voraussetzung für den ordnungsgemäßen und sicheren Gebrauch des Gerätes. Die Bedienungsanleitung enthält auch die Betriebs-, Wartungs- und Instandhaltungsbedingungen. Machen Sie sich mit den Einstellfunktionen und der richtigen Verwendung der Maschine vertraut. Jede nicht bestimmungsgemäße Nutzung oder jegliche Aktivitäten an dem Gerät, die nicht in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind, stellen einen unzulässigen Gebrauch außerhalb der gesetzlichen Gewährleistung des Herstellers dar.

WARNUNG!

Wegen Gefahren für den Benutzer darf der Rasenmäher nicht zum Trimmen von Sträuchern und Hecken, als Häcksler zum Zerkleinern von Baum- und Strauchschnitt sowie zum Beseitigen von Bodenunebenheiten, wie z.B. Maulwurfshügeln, verwendet werden. Der unsachgemäße Gebrauch der Maschine kann zu schweren Verletzungen führen.

Lieferumfang

2

Bitte überprüfen Sie nach dem Auspacken den Inhalt auf Vollständigkeit (Abb. 2) und alle Teile auf eventuelle Transportschäden.

Nehmen Sie bei Beschädigungen das Gerät nicht in Betrieb. Wenden Sie sich bei Beanstandungen an die Verkaufsstelle, bei der Sie den Rasenmäher erworben haben oder an unseren Kundenservice. Die Verpackung enthält folgende Bestandteile:

- Rasenmäher mit angeschlossenem Haltebügel und Anschlusskasten
- 1 Bügelteil
- 4 Schnellspanverschraubungen
- 1 Kabelbefestigung zur Zugentlastung (vormontiert)
- 2 Kabelklemmen
- 1 Grasfangkorb
- Originalbetriebsanleitung und Garantiedokumente

WARNUNG!

Halten Sie Verpackungsbeutel und -folien von Babys und Kleinkindern fern, es besteht Erstickungsgefahr!

Abb. 1

1. Kombiniertes Schalter- / Anschlusskasten mit Sicherungsschalter
2. Ein- / Ausschaltbügel
3. Oberer Schubbügel
4. Unterer Schubbügel
5. Grasfangkorb
6. Hebel zur Schnitthöheneinstellung
7. Bestigungsschraube für Schubbügel
8. Vorderer Traggriff (Griffmulde an der Unterseite)
9. Anschlussbogen für Schubbügel
10. Gelenk mit Schnellspannern
11. Oberer Tragegriff
12. Prallklappe
13. Rastgelenke zur Höheneinstellung mit Schnellspannern
14. Füllstandanzeige
15. Kabelbefestigung zur Zugentlastung
16. Kabelklemmen

Erklärung der Piktogramme

4

Auf dem Gerät sind Piktogramme angebracht, die auf der Umschlagseite IV wiederholt werden.

Diese haben die folgende Bedeutung:

- **Abb. 13: Achtung! Vor Inbetriebnahme Gebrauchsanweisung lesen!**
- **Abb. 14: Netzkabel von Schneidwerkzeugen fernhalten!**
- **Abb. 15: Vorsicht!**
Scharfe Schneidmesser! Die Rotation dauert nach Abschalten des Motors noch an. Vor Wartungs- und Reinigungsarbeiten oder falls das Netzkabel beschädigt ist, Netzstecker ziehen!
- **Abb. 16: Andere Personen und Tiere aus dem Arbeitsbereich fernhalten!**

Technische Daten

5

Modell	GLM 43/41599
Netzspannung	230 V ~ / 50 Hz
Nennleistung	1800 W
Schutzklasse	II 
Schutzart	IP X4
Drehzahl max	3600 min ⁻¹
Gewicht	19.5 kg
Schnittbreite	430 mm
Schnittlängeneinstellung	20-70 mm
Garantierter Schalleistungspegel	96 dB(A)
Schalleistungspegel (LwA)	94.09 dB(A) (K=0.38 dB(A))
Schalldruckpegel (LpA)	83.6 dB(A) (K=2.5 dB(A))
Schwingungsemissionswert Handgriff	2,0 m/s ² (K=1.5 m/s ²)

Die Ermittlung der Geräusch- und Vibrationswerte wurde nach DIN EN 60335-2-77:2011-09 durchgeführt.

WARNUNG! Die Schwingungsemissionswerte während der tatsächlichen Benutzung des Rasenmähers können von den deklarierten Werten abweichen. Dieses ist abhängig von der Art und Weise, in der das Werkzeug verwendet wird.

Ergreifen Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners, die alle Einflüsse der tatsächlichen Einsatzbedingungen berücksichtigen (insbesondere aller Teile des Arbeitszyklus wie Maschinenlaufzeiten, Leerlaufzeiten und die Zeiten in denen die Maschine ausgeschaltet ist). Abhängig von der tatsächlichen Verwendung des Produkts können sich die Vibrationswerte von der angegebenen Gesamtleistung unterscheiden.

Geeignete Maßnahmen sind unter anderem die regelmäßige Wartung und Pflege des Produktes, die Hände warm zu halten, regelmäßig Pausen und eine ordnungsgemäße Planung der Arbeitsabläufe!

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

 **WARNUNG!** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.

- Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

WICHTIG

**LESEN SIE DIE GEBRAUCHSANWEISUNG SORGFÄLTIG.
GEBRAUCHSANWEISUNG ZUM NACHLESEN AUFBEWAHREN.**

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrogerät. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu schweren Verletzungen führen.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Beaufsichtigen Sie Kinder, um sicher zu stellen, dass diese nicht mit dem Gerät spielen.
- Benutzen Sie das Produkt nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben.

Einweisung

- Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig. Machen Sie sich mit den Stellteilen und dem richtigen Gebrauch der Maschine vertraut.
- Erlauben Sie niemals Kindern oder anderen Personen, die die Gebrauchsanweisung nicht kennen, den Rasenmäher zu benutzen. Örtliche Bestimmungen können das Mindestalter des Benutzers festlegen.
- Mähen Sie niemals, während Personen, besonders Kinder, oder Tiere in der Nähe sind.
- Denken Sie daran, dass der Maschinenführer oder der Benutzer für Unfälle mit anderen Personen oder deren Eigentum verantwortlich ist.

Vorbereitende Maßnahmen

- Beim Betrieb der Maschine sind immer festes Schuhwerk und lange Hosen zu tragen. Betreiben Sie die Maschine nicht barfuß oder in leichten Sandalen. Vermeiden Sie das Tragen loser Kleidung oder Kleidung mit hängenden Schnüren oder Gürteln.
- Überprüfen Sie das Gelände, auf dem die Maschine eingesetzt wird, und entfernen Sie alle Gegenstände, die von der Maschine erfasst und weggeschleudert werden können.
- Vor dem Gebrauch ist immer durch Sichtkontrolle zu prüfen, ob die Schneidmesser, Befestigungsbolzen und die gesamte Schneideinheit abgenutzt oder beschädigt sind. Abgenutzte oder beschädigte Schneidmesser und Befestigungsbolzen dürfen zur Vermeidung einer Unwucht nur satzweise ausgetauscht werden. Abgenutzte oder beschädigte Hinweisschilder müssen ersetzt werden.
- Vor dem Gebrauch sind immer Anschlussleitung und Verlängerungsleitung auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung zu untersuchen. Falls die Leitung im Gebrauch beschädigt wird, muss sie sofort vom Versorgungsnetz getrennt werden. **BERÜHREN SIE DIE LEITUNG NICHT, BEVOR SIE GETRENNT IST.** Benutzen Sie die Maschine nicht, wenn die Leitung abgenutzt oder beschädigt ist.

Handhabung

- Mähen Sie nur bei Tageslicht oder bei guter künstlicher Beleuchtung.
- Wenn möglich, ist der Einsatz des Gerätes bei nassem Gras zu vermeiden.
- Achten Sie immer auf einen guten Stand an Hängen.
- Führen Sie die Maschine nur im Schrittempo.
- Mähen Sie quer zum Hang, niemals auf- oder abwärts.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie die Fahrtrichtung am Hang ändern.
- Mähen Sie nicht an übermäßig steilen Hängen.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie den Rasenmäher umkehren oder ihn zu sich heranziehen.
- Halten Sie das Schneidmesser an, wenn der Rasenmäher angekippt werden muss zum Transport über andere Flächen als Gras und wenn der Rasenmäher von und zu der zu mähenden Fläche bewegt wird.
- Benutzen Sie niemals den Rasenmäher mit beschädigten Schutzeinrichtungen oder Schutzgittern oder ohne angebaute Schutzeinrichtungen, z. B. Prallbleche und/oder Grasfangeinrichtungen.
- Starten oder betätigen Sie den Anlassschalter mit Vorsicht, entsprechend den Herstelleranweisungen.
- Achten Sie auf ausreichenden Abstand der Füße zu dem Schneidmesser.
- Beim Starten oder Anlassen des Motors darf der Rasenmäher nicht gekippt werden, es sei denn, der Rasenmäher muss bei dem Vorgang angehoben werden. In diesem Fall kippen Sie ihn nur so weit, wie es unbedingt erforderlich ist, und heben Sie nur die vom Benutzer abgewandte Seite hoch.
- Starten Sie den Motor nicht, wenn Sie vor dem Auswurfkanal stehen.
- Führen Sie niemals Hände oder Füße an oder unter sich drehende Teile. Halten Sie sich immer entfernt von der Auswurföffnung.
- Heben Sie oder tragen Sie niemals einen Rasenmäher mit laufendem Motor.

- Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Vergewissern Sie sich, dass alle sich bewegenden Teile zum vollständigen Stillstand gekommen sind.
 - wann immer Sie den Rasenmäher verlassen;
 - bevor Sie Blockierungen lösen oder Verstopfungen im Auswurfkanal beseitigen;
 - bevor Sie den Rasenmäher überprüfen, reinigen oder Arbeiten an ihm durchführen;
 - wenn ein Fremdkörper getroffen wurde. Suchen Sie nach Beschädigungen am Rasenmäher und führen Sie die erforderlichen Reparaturen durch, bevor Sie erneut starten und mit dem Rasenmäher arbeiten.
- Falls der Rasenmäher anfängt, ungewöhnlich stark zu vibrieren, ist eine sofortige Überprüfung erforderlich.
 - suchen Sie nach Beschädigungen;
 - führen Sie die erforderlichen Reparaturen beschädigter Teile durch;
 - sorgen Sie dafür, dass alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest angezogen sind.

Wartung und Lagerung

- Sorgen Sie dafür, dass alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest angezogen sind und das Gerät in einem sicheren Arbeitszustand ist.
- Lassen Sie die Maschine abkühlen, bevor Sie sie in geschlossenen Räumen abstellen.
- Um Brandgefahr zu vermeiden, halten Sie das Motorgehäuse und Lüftungsschlitze frei von Gras, Stroh, Moos, Blättern oder austretendem Fett.
- Prüfen Sie regelmäßig die Grasfangeinrichtung auf Verschleiß oder Verlust der Funktionsfähigkeit.
- Überprüfen Sie den Rasenmäher regelmäßig und lassen Sie aus Sicherheitsgründen abgenutzte oder beschädigte Teile ersetzen. Verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile und -Zubehör.
- Achten Sie beim Einstellen der Maschine darauf, dass keine Finger zwischen bewegenden Schneidmessern und feststehenden Teilen der Maschine eingeklemmt werden.

- Achten Sie beim Warten der Schneidmesser darauf, dass selbst dann, wenn die Spannungsquelle abgeschaltet ist, die Schneidmesser bewegt werden können.

Wichtige Empfehlung zum Netzanschluss

- Der Rasenmäher muss an eine ordnungsgemäß installierte Netzsteckdose mit 230 V~, 50 Hz Wechselspannung und einer Absicherung von mindestens 10 A angeschlossen werden. Zur zusätzlichen Sicherheit wird dringend empfohlen, die Maschine nur an einer Stromversorgung zu betreiben, die über eine Fehlerstrom- Schutzeinrichtung (RCD) mit einem Auslösestrom von höchstens 30 mA geschützt ist.
- Fragen Sie Ihren Elektroinstallateur oder eine ähnlich qualifizierte Person um Rat, falls Sie nicht wissen, ob bereits eine entsprechende Vorrichtung in Ihrem Versorgungsnetz vorhanden ist.

Netzanschlussleitung

- Verwenden Sie zum Anschluss der Maschine nur unbeschädigte Anschlussleitungen, die für den Außenbereich geeignet sind. Das Kabel muss mindestens dem Typ H05RN-F entsprechen und die Steckverbindungen müssen spritzwassergeschützt sein. Sie erkennen dies an der Kennzeichnung IP44.
- Verwenden Sie nur Anschlussleitungen mit einem Mindest-Leiterquerschnitt von 1,5 mm² und einer maximalen Länge von 50 m, um Leistungseinschränkungen des Antriebs zu vermeiden. Bei größeren Entfernungen sind Anschlussleitungen mit einem höheren Leiterquerschnitt erforderlich.
- Kontrollieren Sie vor jeder Verwendung die Anschlussleitung auf Schäden durch Alterung und Kontakt mit den Arbeitswerkzeugen. Achten Sie dabei besonders auf Knick- und Quetschstellen an Kabeldurchführungen, an der Kupplung sowie am Stecker.

Erläuterung der Symbole

7

In dieser Anleitung werden verschiedene Symbole verwendet, die Sie auf mögliche Risiken hinweisen sollen. Es ist wichtig, dass Sie die Sicherheitssymbole kennen und die zugehörigen Erklärungen verstanden haben. Der Warnhinweis selbst vermeidet noch keine Risiken und kann angemessene Verfahren zur Unfallverhütung nicht ersetzen.



Allgemeines Warnzeichen, das Sie auf mögliche Risiken hinweist. Es ist wichtig, dass Sie die zugehörigen Erklärungen verstehen und beachten.



Warnung: Lesen Sie vor Benutzung des Gerätes unbedingt die Betriebsanleitung und befolgen Sie alle Warnungen und Sicherheitshinweise.



Tragen Sie rutschfeste, robust Schutzhandschuhe, wenn Sie Wartungs- und Reinigungsarbeiten im Bereich des Schneidmessers vornehmen.



Das Gerät darf nicht Nässe ausgesetzt bzw. im Regen betrieben werden.



Warnung! Ziehen Sie sofort den Netzstecker, wenn das Kabel beschädigt, verwickelt oder durchtrennt wurde und wenn das Gerät auch nur für kurze Dauer unbeaufsichtigt gelassen wird.



Schutzklasse II.

WARNUNG!

Dieses Produkt erfordert Montage. Nehmen Sie das Produkt und alles Zubehör vorsichtig aus dem Karton. Vergewissern Sie sich, dass alle in der Inhaltsliste aufgezählten Gegenstände vorhanden sind.

Überprüfen Sie das Produkt sorgfältig, um sicherzustellen, dass kein Bruch oder Schaden während des Transports entstanden ist.

Werfen Sie das Verpackungsmaterial nicht weg, bis Sie das Produkt sorgfältig überprüft und zu Ihrer Zufriedenheit erprobt haben.

Wenden Sie sich an Ihr autorisiertes Service Center, falls Teile beschädigt sind oder fehlen.

WARNUNG!

Verwenden Sie dieses Produkt nicht falls Teile beschädigt sind oder fehlen, bis die Teile ersetzt sind. Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu schweren Körperverletzungen führen.

WARNUNG!

Versuchen Sie nicht, dieses Produkt zu verändern oder Zubehör zu verwenden, das nicht zur Verwendung mit diesem Produkt empfohlen ist. Jede solche Veränderung oder Umbau ist ein Missbrauch und könnte eine gefährliche Situation hervorrufen, die möglicherweise zu schwerer Körperverletzung führen kann.

WARNUNG!

Nicht mit dem Stromnetz verbinden bis die Montage abgeschlossen ist. Nichtbeachtung könnte zu unbeabsichtigtem Starten und möglichen schweren Körperverletzungen führen.

Bei der Lieferung ist der Rasenmäher vormontiert und muss vor der Inbetriebnahme komplettiert werden. Montieren Sie das Gerät Schritt für Schritt, wie in der nachfolgenden Anleitung beschrieben und orientieren Sie sich an den Abbildungen.

Die Montage kann von einer Person ausgeführt werden.

Alle wesentlichen Bauteile (Schneidmesser, Räder, Prallklappe am Auswurfschacht) sind bereits vormontiert, es muss nur noch der Schubbügel am Rasenmäher befestigt werden.

Montage des Schubbügels (Abb. 1 + 4)

Entfernen Sie vor der Montage sämtliches Verpackungsmaterial von den Schubbügel.

Gehen Sie zur Montage des Schubbügels wie folgt vor:

1. Befestigen Sie den vormontierten Schubbügel an den Anschlussbögen. Schieben Sie jeweils von Innen her die Schraube eines Schnellspannverschlusses durch den Anschlussbogen.
2. Stecken Sie von außen den unteren Schubbügel über die Schrauben.
3. Legen Sie die Unterlegscheibe bei.
4. Verschrauben Sie die Verbindung mit den Schnellspannverschlüssen (Abb. 1, Pos. 10).
5. Klappen Sie zum Sichern des Schubbügels die Schnellspannverschlüsse um (Abb. 4)
6. Befestigen Sie anschließend das Kabel mit den Kabelklemmen unten und oben am Schubbügel, so dass sich das Kabel nirgendwo verfangen kann (Abb. 1, Pos. 16).

Montage der Grasfangbox (Abb. 1, 3, 7 + 10)

Gehen Sie zur Montage der Grasfangbox wie folgt vor:

1. Befestigen Sie die Grasfangbox (Abb. 1, Pos. 5) mit den Klick-on Plastikteilen auf dem Metallrahmen.
(Abb. 3)
2. Heben Sie die Auswurfklappe (Abb. 1, Pos. 12) an und hängen Sie die Grasfangbox (Abb. 1, Pos. 5) in die Haken (Abb. 7) am Rasenmähergehäuse ein. Lassen Sie dann die Klappe los, so dass sie auf der Grasfangbox liegt (Abb. 7 und 10).
3. Zum Abnehmen der Grasfangbox heben Sie die Auswurfklappe hoch. Heben Sie die Grasfangbox nach oben und aus den Haken heraus. Lassen Sie die Auswurfklappe wieder los, damit sie die Auswurföffnung des Rasenmähers verschließt .

Einstellen der Schnitthöhe (Abb. 6)

Die Schnitthöhe kann über die zentrale Höheneinstellung des Fahrwerks des Rasenmähers in 7 Stufen von ca. 20 mm bis 70 mm eingestellt werden. Zur Einstellung der Schnitthöhe gehen Sie wie folgt vor:

1. Ziehen Sie den Hebel aus der Rastschiene (Pos. 1)
2. Schieben Sie den Hebel auf die gewünschte Einstellung (Pos. 2).
3. Lassen Sie den Hebel wieder in der Rastschiene einrasten.



ACHTUNG!

Achten Sie bei der Einstellung darauf, dass der Hebel sicher einrastet.

Kabel anschließen (Abb. 1 + 5)

Gehen Sie zum Anschluss des Kabels wie folgt vor:

1. Formen Sie mit Ihrem Verlängerungskabel ausgehend vom Ende mit der Kupplung etwa 35 - 40 cm von seinem Ende entfernt eine Schlaufe.
2. Schieben Sie diese Schlaufe von Innen her durch die Öse im Kabelhalter (Abb. 1, Pos. 15).
3. Legen Sie die Schlaufe über den Haken des Kabelhalters und ziehen Sie das Kabel nach unten, bis es glatt am Haken anliegt (Abb. 5).
4. Schließen Sie die Kupplung des Anschlusskabels an den kombinierten Schalter-/Anschlusskasten (Abb. 1, Pos. 1) am Gerät an (Abb. 5).

Bedienung

9

WARNUNG!

Während des Betriebes keinesfalls die Auswurfklappe öffnen!

Vor allen Kontroll- und Einstellarbeiten immer Motor abschalten, Netzstecker ziehen und den Stillstand der Maschine abwarten.

Beachten Sie vor Arbeitsbeginn auch die in Ihrer Gemeinde geltenden Ruhezeiten für die Arbeit mit Lärm erzeugenden Arbeitsmaschinen!

Schließen Sie den Stecker des Anschlusskabels an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose mit 230 V Wechselspannung an.

Ein- / Ausschalten des Rasenmähers (Abb. 8 + 9)

Als Schutz vor ungewolltem Einschalten der Maschine ist diese mit einer Einschaltverriegelung ausgestattet:

- Zum Einschalten muss zunächst der Entriegelungsknopf (Abb. 8, Pos. 1) gedrückt und gehalten werden. Erst dann lässt sich durch Hochziehen des Schalthebels (Abb. 8, Pos. 2) die Maschine einschalten.
- Die Maschine läuft, so lange der Schalthebel betätigt wird.
- Nach Loslassen wird der Motor abgeschaltet (Abb. 9). Beachten Sie, dass das Schneidwerkzeug nach dem Abschalten noch nachläuft.

WARNUNG!

Nach Ausschalten des Motors läuft das Schneidwerkzeug noch mehrere Sekunden nach. Berühren Sie keinesfalls die Unterseite des Rasenmähers, solange das Schneidwerkzeug noch nicht völlig stillsteht.

Entleeren der Grasfangbox (Abb. 7, 10 + 11)

WARNUNG!

Vor dem Einsetzen oder Entfernen der Grasfangbox immer Motor abschalten, Netzstecker ziehen und Stillstand der Maschine abwarten.

Während des Betriebes muss die Grasfangbox regelmäßig entleert werden, um die maximale Leistung des Rasenmähers zu gewährleisten. Während des Betriebes hebt der Luftstrom die Füllstandsanzeige der Grasfangbox (Abb. 10, Pfeil) an. Wenn die Füllstandsanzeige der Grasfangbox nicht mehr durch den Luftstrom angehoben wird (Abb. 11, Pfeil), deutet das darauf hin, dass die Grasfangbox entleert werden muss. Auch wenn die Mähleistung nachlässt oder das Schnittgut nicht mehr vollständig aufgenommen wird, deutet das auf eine gefüllte Grasfangbox hin.

Zum Entleeren der Grasfangbox gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Motor abschalten und den völligen Stillstand der Maschine abwarten.
2. Netzkabel ziehen.
3. Heben Sie die Auswurfklappe hoch und nehmen Sie die Grasfangbox nach oben aus den Haken heraus (Abb. 7). Lassen Sie die Klappe wieder los, damit sie die Auswurföffnung des Rasenmähers verschließt.
4. Entleeren Sie die Grasfangbox und setzen Sie diese wieder in die Maschine ein (Abb. 7).
5. Nach Einstecken des Netzkabels können Sie den Rasenmäher wieder starten.

Die richtige Anwendung

10

Arbeiten Sie immer so, dass Sie sich vom Elektroanschluss entfernen, indem Sie zunächst das Kabel in Schleifen vor dem Anschluss auf dem Boden auslegen. Achten Sie darauf, dass das Kabel immer auf Gehwegen oder der bereits bearbeiteten Fläche liegt und nicht von der Maschine überfahren werden kann (Abb. 12).

Beachten Sie zusätzlich die folgenden speziellen Hinweise:

- Führen Sie die Maschine beim Mähen möglichst in geraden Bahnen über den Rasen und lassen Sie die einzelnen Bahnen seitlich um einige Zentimeter überlappen. So erhalten Sie ein gleichmäßiges Schnittbild.
- Halten Sie immer den Abstand von der laufenden Maschine und dem Werkzeug, der durch die Länge des Schubbügels vorgegeben ist.
- Arbeiten Sie in Hanglagen immer quer zum Hang. Hänge mit mehr als 15 Grad Neigung dürfen aus Sicherheitsgründen nicht bearbeitet werden.

- Lassen Sie beim Arbeiten und bei Fahrtrichtungsänderungen an Böschungen und Hängen besondere Vorsicht walten. Achten Sie auf einen sicheren Stand, tragen Sie festes Schuhwerk mit rutschfesten Sohlen und lange Hosen.
- Seien Sie auch besonders vorsichtig beim Rückwärtsbewegen und beim Ziehen der Maschine, es besteht Stolpergefahr!
- Sollten während der Arbeit Fremdkörper wie Steine oder Ähnliches erfasst werden, schalten Sie die Maschine aus und warten Sie, bis der Antrieb zum Stillstand gekommen ist. Kontrollieren Sie die Maschine und das Schneidwerkzeug auf Schäden. Eine beschädigte Maschine oder ein beschädigtes Schneidwerkzeug dürfen nicht mehr benutzt werden. Wenden Sie sich in diesem Fall an unsere Serviceadresse.
- Vermeiden Sie das Arbeiten bei nassem Rasen, da die Gefahr des Ausrutschens besteht, Grasreste an der Maschine kleben bleiben und das Schnittbild unsauber wird.
- In welchen Abständen das Mähen wiederholt werden soll, ist von der Wachstumsgeschwindigkeit des Rasens abhängig. In der Hauptwachstumszeit Mai/Juni wird 1-2 mal wöchentlich und danach ein wöchentlicher Turnus empfohlen. Als Schnitthöhe werden ca. 40 mm empfohlen. Ein erneuter Schnitt wird empfohlen, wenn sich die Graslänge verdoppelt hat.
- Falls das Gras einmal länger gewachsen ist, schneiden Sie es nie sofort auf die normale Höhe zurück, sondern reduzieren Sie die Graslänge stufenweise. Schneiden Sie nie mehr als die Hälfte der Grashöhe zurück, um dem Rasen nicht zu schaden.
- Wenn beim Mähen Grasreste liegen bleiben, muss die Grasfangbox entleert werden.

Hinweis:

Das Mähen kann auch ohne eingesetzte Grasfangbox erfolgen. Lassen Sie jedoch längeres Schnittgut oder Rasenklumpen nicht liegen, damit der Rasen nicht gelb wird oder verfilzt.

WARNUNG!

 Vor allen Kontroll-, Einstell-, Wartungs- und Reinigungsarbeiten immer Motor abschalten, Netzstecker ziehen und Stillstand der Maschine abwarten.

Wartung

Kontrollieren Sie regelmäßig den festen Sitz aller Schraubverbindungen, um eine sichere Funktion der Maschine zu gewährleisten. Beschädigte und verschlissene Schneidwerkzeuge dürfen nicht mehr verwendet und müssen durch Originalersatzteile des Herstellers ersetzt werden. Es dürfen nur Schneidwerkzeuge mit der Kennzeichnung SMV 1413205 verwendet werden.

WARNUNG!

Lassen Sie alle sicherheitsrelevanten Wartungsarbeiten wie den Ersatz von defekten Bauteilen oder das Schärfen oder den Ersatz des Messers vom einem Fachmann oder unserem Service durchführen, um die Betriebssicherheit des Rasenmähers zu erhalten.

Führen Sie vor der Einlagerung der Maschine zum Saisonende eine allgemeine Überprüfung der Maschine durch. Entfernen Sie Rückstände und konservieren Sie Radachsen und Verschraubungen mit etwas Öl. Überprüfen Sie das Schneidwerkzeug auf Verschleiß und veranlassen Sie ggf. das Nachschärfen bzw. den Austausch durch den Kundendienst.

Halten Sie sich bei der Durchführung von Wartungsarbeiten grundsätzlich an die Sicherheitsvorschriften. Bei folgenden Ereignissen ist eine Prüfung durch einen Fachmann erforderlich:

- Wenn der Rasenmäher einen Gegenstand erfasst.
- Wenn das Schneidwerkzeug verbogen ist (niemals selbst ausrichten!).
- Wenn die Motorwelle verbogen ist (niemals selbst ausrichten!).
- Wenn bei angeschlossenem Kabel ein Kurzschluss auftritt.

Die Gewährleistung für diesen Rasenmäher erstreckt sich nicht auf Teile, die der Benutzer missbräuchlich verwendet oder nachlässig behandelt hat. Um die volle Gewährleistung zu haben, muss der Benutzer den Rasenmäher gemäß den hier beschriebenen Anweisungen warten.

- Überprüfen Sie alle Einstellungen mindestens einmal je Saison.
- Prüfen Sie regelmäßig alle Verbindungselemente und vergewissern Sie sich, dass diese fest sind.

Reinigung



WARNUNG!



Gerät keinesfalls mit Wasserstrahl oder Hochdruckreiniger abspritzen, es besteht ansonsten Stromschlaggefahr.

Reinigen Sie das Gerät sofort nach jedem Gebrauch. Getrocknetes Gras wird sehr hart und ist nur sehr schwer zu entfernen.

Entfernen Sie Grasreste mit einer Bürste und ggf. mit einem Kunststoffschaber (keine scharfen Gegenstände benutzen).

Entfernen Sie Ablagerungen an den Rädern. Reinigen Sie die Außenseiten des Gerätes mit einem feuchten Tuch, verwenden Sie keine Lösungsmittel oder andere aggressive oder scharfkantige Reinigungsmittel. Die Oberflächen könnten beschädigt werden.



Reinigen Sie die Unterseite der Maschine und das Schneidwerkzeug mit einer Bürste oder einem Handbesen. Entfernen Sie sofort aufgewickelte Schnüre und Ähnliches.

Lagerung

Lassen Sie nach dem Mähen den Motor abkühlen und reinigen Sie das Gerät gründlich wie oben beschrieben. Lagern Sie die Maschine und die Zubehörteile in einem trockenen Raum außerhalb der Reichweite von Kindern.

Zur platzsparenden Lagerung können Sie den Schubbügel nach Lösen der Schnellspannverschlüsse (Abb. 17 + 18) einklappen.



WARNUNG!

Vor allen Kontroll-, Einstell-, Wartungs- und Reinigungsarbeiten immer Motor abschalten, Netzstecker ziehen und Stillstand der Maschine abwarten.

Motor läuft nicht:

- Prüfen Sie das Anschlusskabel und den Leitungsschutzschalter (Sicherung).
- Starten Sie den Motor auf kurzem Gras oder auf einer bereits gemähten Fläche.
- Reinigen Sie den Auswurfkanal/das Gehäuse (das Schneidwerkzeug des Mähers muss frei rotieren).
- Korrigieren Sie die Schnitthöhe.

Motorleistung fällt ab:

- Korrigieren Sie die Schnitthöhe.
- Reinigen Sie den Auswurfkanal/das Gehäuse.

Die Grasfangbox ist nicht ausreichend gefüllt:

- Korrigieren Sie die Schnitthöhe.
- Lassen Sie den Rasen trocknen.
- Lassen Sie das Schneidwerkzeug schärfen oder über die Kundendienstzentrale austauschen
- Reinigen Sie die Lüftungsschlitze der Grasfangbox.
- Reinigen Sie den Auswurfkanal und/oder das Gehäuse.

Hinweis:

Fehler, die nicht mit Hilfe der vorstehenden Hinweise beseitigt werden können, sind möglicherweise nur durch eine Fachfirma (Kundendienstzentrale) zu beheben. Unternehmen Sie keine eigenmächtigen Reparaturversuche und wenden Sie sich in diesem Fall an unsere Serviceadresse.

Die Garantiezeit beträgt drei Jahre und beginnt am Tag des Kaufs. Bitte bewahren Sie den Kassenbon als Nachweis für den Kauf auf.

Bevor Sie das Gerät zur Reparatur einsenden, rufen Sie bitte unseren Service unter der unten angegebenen Rufnummer an. Dort erhalten Sie einen Retourenaufkleber zur kostenfreien Einsendung Ihres Gerätes.

Während der Garantiezeit können defekte Geräte kostenlos an u.a. Serviceadresse gesandt werden. Sie erhalten dann ein neues oder ein repariertes Gerät zurück.

Nach Ablauf der Garantiezeit haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, das defekte Gerät zwecks Reparatur an die u.a. Adresse zu senden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig. Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

Nach dem Kaufdatum gilt eine volle 3-jährige Garantie auf Material- und Produktionsfehler. Falls das Gerät während der Garantiezeit Mängel infolge von Material- und Produktionsfehlern aufweist, garantieren wir unter der folgenden Bedingung eine kostenlose Reparatur: das Gerät wurde ordnungs- und bestimmungsgemäß eingesetzt.

Falls Sie Probleme oder Fragen das Gerät betreffend haben sollten, wenden Sie sich bitte an unseren untenstehend genannten Kundendienstvertreter:

Serviceadresse:

AVC GmbH

MEROTEC Service Center

Ostring 60, D-66740 Saarlouis

FAX: +49 (0) 6831 4880 820

Email: merotec@avc-mail.de

Kundendienst-Hotline:

+49 (0) 40 87408209

(0,14 €/min aus dem deutschen Festnetz,

max. 0,42 €/min aus deutschen Mobilfunknetzen)

Für die Bestellung von Ersatzteilen benötigen Sie folgende Angaben:

- Typenbezeichnung des Gerätes
- Teilenummer des benötigten Teiles

Hinweis:

Die Bedienungsanleitung dieses Geräts kann im Bedarfsfall als PDF-Datei über den Service bezogen werden.



Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäß europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt werden und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Recycling-Alternative zur Rücksendeaufforderung:

Der Eigentümer des Elektrogerätes ist alternativ anstelle Rücksendung zur Mitwirkung bei der sachgerechten Verwertung im Falle der Eigentumsaufgabe verpflichtet. Das Altgeräte kann hierfür auch einer Rücknahmestelle überlassen werden, die eine Beseitigung im Sinne der nationalen Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes durchführt. Nicht betroffen sind den Altgeräten beigefügte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.



Die Produktverpackung besteht aus recyclingfähigen Materialien. Entsorgen Sie diese umweltgerecht in den bereitgestellten Sammelbehältern.



Wir,
MEROTEC GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-Straße 18a
47877 Willich, Deutschland

erklären hiermit, dass unser Produkt
Elektrischer Rasenmäher
Modell-Nr. GLM 43

allen einschlägigen Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EC entspricht.

Das Produkt entspricht zusätzlich den Bestimmungen der Richtlinien:

2006/95/EC Niederspannungsrichtlinie

2004/108/EC EMV-Richtlinie

2000/14/EC Outdoorrichtlinie, Konformitätsbewertungsverfahren: 2000/14/EG-Anhang VI,
Société Nationale de Certification et d'Homologation No. 0499, BP23
L-5201 Sandweiler

gemessener Schalleistungspegel LWA = 94,09 dB(A) (K = 0,38 dB(A))

garantierter Schalleistungspegel LWA = 96 dB(A)

2011/65/EU RoHS-Richtlinie, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe
in Elektro- und Elektronikgeräten

Angewandte harmonisierte Normen und Spezifikationen:

EN60335-2-77:2010

EN60335 -1:2002+A11,A1:2004+A12,A2:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011

EN62233:2008

EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN61000-3-3:2008

Weitere angewandte Normen und Spezifikationen:

EK9-BE-52:2007

Rechtsgültige Unterschrift

Datum: 13.03.2015

Roland Menken

Geschäftsführer MEROTEC GmbH



Dokumentationsbevollmächtigter :

Dirk Wohlrab

MEROTEC GmbH

Hanns-Martin-Schleyer-Straße 18a

47877 Willich, Deutschland

Doc 20140001/GT

Elektro-Rasenmäher

Ihre Informationen:

Name _____

Adresse _____



_____ E mail _____

Datum des Kaufs* _____

* Wir empfehlen, behalten Sie die Quittung mit dieser Garantiekarte

Ort des Kaufs _____

Beschreibung des Störung

Schicken Sie die ausgefüllte Garantiekarte an:

AVC GmbH
 MEROTEC Service Center
 Ostring 60
 D-66740 Saarlouis

Email: merotec@avc-mail.de
 FAX: +49 (0) 6831 4880 820

KUNDENDIENST

AVC GmbH
 MEROTEC Service Center
 Ostring 60
 D-66740 Saarlouis



T: +49 (0) 40 87408209
 F: +49 (0) 6831 4880 820
 merotec@avc-mail.de
 website: www.avc.de

MODELL: GLM 43, IV/13/2015, 41599

3

JAHRE GARANTIE

