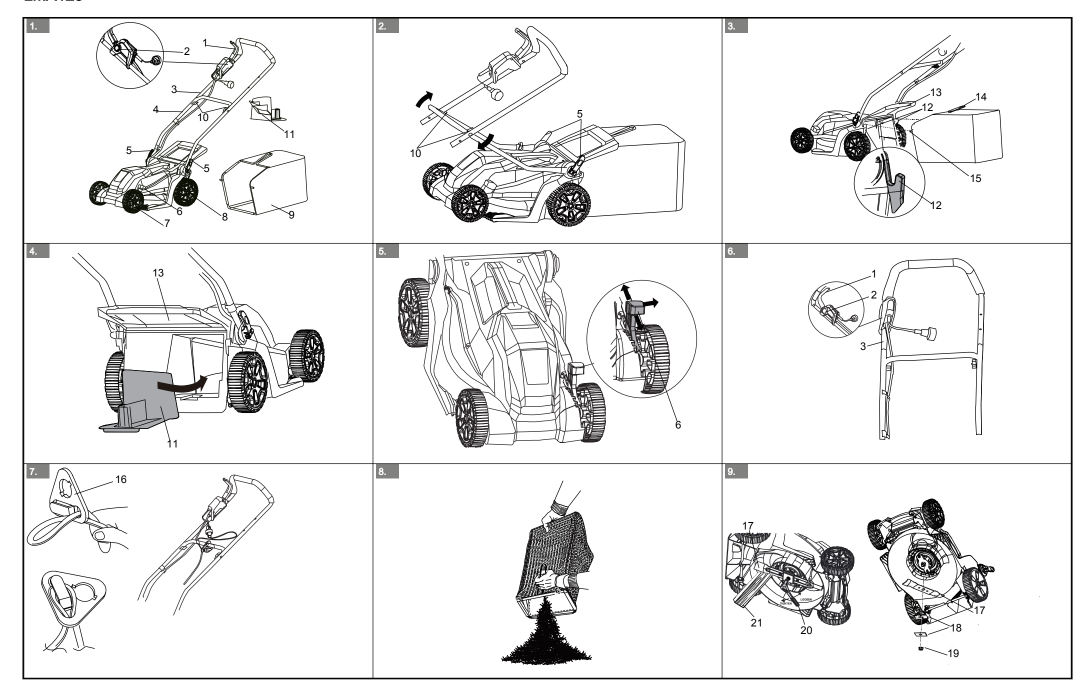
LMA123

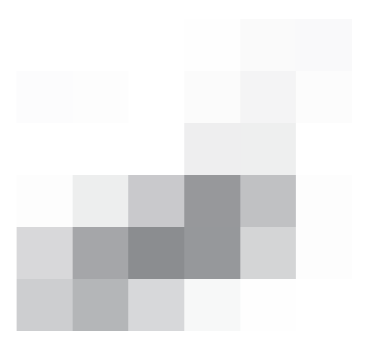


greenworks

GLM1035

DE RASENMÄHER

BEDIENUNGSANWEISUNG



LMA123

Übersetzung der Originalanweisungen

 ϵ

1	Beschreibung2	6.5	Messerhöhe einstellen	
1.1	Verwendungszweck2	7	Bedienung	8
1.2	Überblick2	7.1	Maschine starten	8
2	Allgemeine	7.2	Maschine anhalten	8
	Sicherheitshinweise für	7.3	Verwenden des Kabelhalters	8
		7.4	Grasfangvorrichtung entleeren	8
	Elektrowerkzeuge2	7.5	Betrieb an Hängen	8
2.1	Einführung2	7.6	Tipps zur Bedienung	8
2.2	Vorbereitung2	8	Wartung und Instandhaltung	
2.3	Bedienung3	8.1	Allgemeine Wartung	
2.4	Wartung und Instandhaltung5	8.2	Schmierung	
3	Symbole auf dem Produkt6	8.3	Ersetzen Sie das Messer	
4	Risikopegel6	8.4	Maschine lagern	
5	Recycling7	9	Fehlerbehebung	. 10
6	Montage 7	10	Technische Daten	. 10
6.1	Maschine auspacken7	11	Garantie	11
6.2	Ausklappen und Einstellen des Griffs7	12	EG-Konformitätserklärung	11
6.3	Grasfangvorrichtung montieren7	12	LO-Normania iserkiai urig	
6.4	Mulcher montieren7			

1 BESCHREIBUNG

1.1 VERWENDUNGSZWECK

Diese Maschine wird für das Rasenmähen im Haushalt eingesetzt. Das Schneidmesser muss etwa parallel zum Boden liegen. Alle vier Räder müssen beim Mähen den Boden berühren.

1.2 ÜBERBLICK

Abbilduna 1-9.

- 1 Bügelschalter
- 2 Start-Taste
- 3 Oberer Griff
- 4 Unterer Griff
- 5 Schnellspannhebel
- 6 Höhenverstellhebel
- 7 Vorderrad
- 8 Hinterrad
- 9 Grasfangvorrichtung
- 10 Handgriff
- 11 Mulcher
- 12 Aussparung
- 13 Heckauswurfklappe
- 14 Grasfanggriff
- 15 Grasfanghaken
- 16 Kabelhalter
- 17 Messer
- 18 Abstandhalter
- 19 Befestigungsschraube
- 20 Schraubenschlüssel
- 21 Holz

2 ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

WARNUNG

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und alle Anweisungen. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Anweisungen kann zu Stromschlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen zur späteren Verwendung auf.

Der Begriff "Elektrowerkzeug" in den Sicherheitshinweisen bezieht sich auf Ihr strombetriebenes (kabelgebundenes) Elektrowerkzeug.

2.1 EINFÜHRUNG

- Lesen Sie die Anleitung aufmerksam durch. Machen Sie sich mit den Bedienelementen und dem korrekten Gebrauch der Maschine vertraut.
- Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder fehlender Erfahrung und Wissen oder Personen, die mit diesen Anweisungen nicht vertraut sind, dürfen die Maschine nicht bedienen. Lokale Vorschriften können das Alter für den Betrieb der Maschine einschränken.
- Beachten Sie, dass der Betreiber oder Benutzer für Unfälle oder Gefahren für andere Personen oder deren Eigentum verantwortlich ist.

2.2 VORBEREITUNG

 Tragen Sie beim Betrieb des Elektrowerkzeugs immer festes Schuhwerk und lange Hosen. Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nicht barfuß oder mit offenen Sandalen. Vermeiden Sie das Tragen von Kleidung, die locker anliegt oder mit Kordeln oder Krawatten versehen ist.

- Überprüfen Sie den Einsatzbereich des Elektrowerkzeugs gründlich und entfernen Sie alle Gegenstände, die von dem Elektrowerkzeug geschleudert werden können.
- Vor Gebrauch immer visuell prüfen, ob das Messer, der Messerbolzen und die Messerbaugruppe verschlissen oder beschädigt sind. Ersetzen Sie verschlissene oder beschädigte Bauteile in Sets, um das Gleichgewicht beizubehalten. Ersetzen Sie beschädigte oder unleserliche Etiketten.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung das Netz- und Verlängerungskabel auf Beschädigungen oder Alterungserscheinungen.

Wenn das Kabel während der Verwendung beschädigt wird, trennen Sie das Kabel sofort vom Stromnetz. BERÜHREN SIE DAS KABEL NICHT, BIS SIE ES VOM STROMNETZ TRENNEN. Verwenden Sie die Maschine nicht, wenn das Kabel beschädigt oder abgenutzt ist.

2.3 BEDIENUNG

- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nur bei Tageslicht oder gutem Kunstlicht.
- Vermeiden Sie den Betrieb des Elektrowerkzeugs in nassem Gras.
- Sorgen Sie an Gefällen stets für einen sicheren Stand
- Achten Sie bei der Verwendung auf eine angemessene Geschwindigkeit.
- Arbeiten Sie bei Hängen stets entlang der horizontalen Richtung, mähen Sie niemals auf und ab entlang des Hangs.

- Seien Sie beim Richtungswechsel an Hängen äußerst vorsichtig.
- Arbeiten Sie nicht an zu steilen Hängen.
- Seien Sie beim Rückwärtsfahren oder Ziehen des Elektrowerkzeugs äußerst vorsichtig.
- Stoppen Sie das/die
 Messer, wenn das
 Elektrowerkzeug für den
 Transport gekippt werden
 muss, wenn Sie andere
 Flächen als Gras
 überqueren und wenn Sie
 das Elektrowerkzeug zu
 und von dem zu
 bearbeitenden Bereich
 transportieren.
- Betreiben Sie das Elektrowerkzeug niemals mit beschädigten oder ohne Schutzabdeckungen.
- Schalten Sie den Motor vorsichtig gemäß den Anweisungen und mit den Füßen weit entfernt von dem/den Messer(n) ein.
- Die Maschine beim Finschalten des

- Elektrowerkzeugs nicht kippen, außer wenn das Elektrowerkzeug zum Starten gekippt werden muss. In diesem Fall nicht mehr als unbedingt erforderlich kippen und nur den Teil anheben, der vom Bediener am entferntesten ist.
- Starten Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn Sie vor der Entleerungsöffnung stehen.
- Hände oder Füße nicht in die Nähe von oder unter rotierende Teile bringen.
 Halten Sie sich immer von der Entleerungsöffnung fern.
- Transportieren Sie das Elektrowerkzeug nicht bei laufender Stromguelle.
- Stoppen Sie die Maschine und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
 Sicherstellen, dass alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind:

- wenn Sie das Elektrowerkzeug verlassen;
- vor der Beseitigung von Verstopfungen oder des Freimachens des Schachts;
- vor dem Prüfen, Reinigen oder Arbeiten am Elektrowerkzeug;
- nach dem Auftreffen auf einen Fremdkörper.
 Überprüfen Sie das Elektrowerkzeug auf Schäden und führen Sie Reparaturen durch, bevor Sie das Elektrowerkzeug wieder in Betrieb nehmen;
- wenn das
 Elektrowerkzeug anfängt
 ungewöhnlich zu vibrieren
 (sofort prüfen): auf
 Beschädigungen prüfen,
 beschädigte Teile
 ersetzen oder reparieren,
 lose Teile prüfen und
 anziehen.
- Das Elektrowerkzeug sollte über einen
 Fehlerstromschutzschalter
 (FI) mit einem Auslösestrom

von nicht mehr als 30 mA versorgt werden.

2.4 WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

- Alle Muttern, Bolzen und Schrauben müssen stets fest angezogen sein, um sicherzustellen, dass sich die Maschine in einem sicheren Betriebszustand befindet.
- Überprüfen Sie den Grasfangbehälter regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigung.
- Bei Maschinen mit mehreren Messern ist zu bedenken, dass sich durch das Drehen eines Messers andere Messer ebenfalls drehen können.
- Achten Sie beim Einstellen der Maschine darauf, dass Ihre Finger nicht zwischen beweglichen Messern und festen Teilen der Maschine eingeklemmt werden.
- Lassen Sie die Maschine immer abkühlen, bevor Sie sie lagern.

- Bei der Wartung der Messer ist zu beachten, dass die Messer trotz ausgeschalteter Stromquelle noch bewegt werden können.
- Ersetzen Sie verschlissene oder beschädigte Teile aus Sicherheitsgründen.
 Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile und -Zubehör.

3 SYMBOLE AUF DEM PRODUKT

Einige der folgenden Symbole können auf diesem Produkt verwendet werden. Bitte lernen Sie sie und ihte Bedeutung kennen. Die richtige Interpretation dieser Symbole ermöglicht es Ihnen, das Produkt besser und sicherer zu bedienen.

Symbol	Bedeutungserklärung
	Lesen und verstehen Sie alle An- weisungen, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen, und befolgen Sie alle Warn- und Sicherheitshin- weise.
	Halten Sie umstehende Personen fern.
	Setzen Sie das Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit aus.
	Vorsicht im Umgang mit den scharfen Messern. Die Messer drehen sich nach dem Abschalten des Motors weiter. Vor Wartungs- arbeiten oder bei Beschädigung des Kabels den Netzstecker zie- hen.

Symbol	Bedeutungserklärung
4	Halten Sie das flexible Netzkabel von Schneidemitteln fern.
STOP	Warten Sie, bis alle Bauteile des Produkts vollständig zum Stillstand gekommen sind, bevor Sie sie be- rühren.
	Nicht an Steigungen von mehr als 15° arbeiten. Mähen Sie bei Hän- gen stets entlang der horizontalen Richtung, mähen Sie niemals auf und ab entlang des Hangs.

4 RISIKOPEGEL

Die folgenden Signalwörter und Bedeutungen sollen das mit diesem Produkt verbundene Risiko erklären.

SYM- BOL	BEZEICH- NUNG	BEDEUTUNG
\triangle	GEFAHR	Kennzeichnet eine unmit- telbar drohende Gefahren- situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Ver- letzungen führt.
\triangle	WARNUNG	Kennzeichnet eine potenz- ielle Gefahrensituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.
\triangle	VORSICHT	Kennzeichnet eine potenz- ielle Gefahrensituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mit- telschweren Verletzungen führen kann.
	VORSICHT	(Ohne Sicherheitswarn- symbol) Zeigt eine Situati- on an, die zu Sachschäden führen kann.

5 RECYCLING



Gesonderte Entsorgung. Dieses Produkt darf nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Sollten Sie eines Tages feststellen, dass Ihr Produkt ersetzt werden muss, oder wenn es für Sie nicht mehr von Nutzen ist, entsorgen Sie es nicht über den Hausmüll. Führen Sie das Produkt der gesonderten Entsorgung zu.



Die getrennte Sammlung von Altprodukten und Verpackungen ermöglicht es, Materialien zu recyceln und wieder zu verwenden. Die Wiederverwendung der recycelten Materialien trägt dazu bei, Umweltbelastungen zu vermeiden und den Bedarf an Rohstoffen zu reduzieren.

6 MONTAGE

▲ WARNUNG

Nur Zubehör verwenden, das vom Hersteller empfohlen wird.

WARNUNG

Schließen Sie die Maschine erst dann an die Stromversorgung an, wenn Sie alle Teile zusammengebaut haben.

6.1 MASCHINE AUSPACKEN

WARNUNG

Vergewissern Sie sich, dass Sie die Maschine vor dem Gebrauch richtig montiert haben.

WARNUNG

- Wenn Teile beschädigt sein sollten, verwenden Sie die Maschine nicht.
- Wenn Sie nicht alle Teile haben, dürfen Sie die Maschine nicht in Betrieb nehmen.
- Wenn Teile beschädigt sind oder fehlen, wenden Sie sich an die Servicestelle.
- 1. Öffnen Sie die Verpackung.
- 2. Lesen Sie die beiliegende Dokumentation.
- Entnehmen Sie alle unmontierten Teile aus dem Karton
- 4. Nehmen Sie die Maschine aus dem Karton.
- Entsorgen Sie den Karton und die Verpackung gemäß den örtlichen Vorschriften.

6.2 AUSKLAPPEN UND EINSTELLEN DES GRIFFS

Abbildung 2

- Ziehen Sie den oberen Griff hoch und zurück, um den Griff in die Betriebsposition zu bringen. Achten Sie darauf, dass die Griffe richtig einrasten.
- Ziehen Sie den unteren Griff mit den Schnellspannhebeln auf beiden Seiten an.
- Ziehen Sie den oberen Griff mit den Nockenverriegelungen auf beiden Seiten fest.

i HINWEIS

Achten Sie darauf, dass sich die beiden Griffe in der gleichen Position befinden.

WARNUNG

Beschädigen Sie die Kabel nicht, wenn Sie den Griff aus- oder zusammenklappen.

6.3 GRASFANGVORRICHTUNG MONTIEREN

Abbildung 3

- 1. Entfernen Sie den Mulcher.
- Öffnen Sie die Heckauswurfklappe und halten Sie sie fest.
- 3. Halten Sie die Grasfangvorrichtung am Griff und hängen Sie die Haken in die Schlitze.
- 4. Schließen Sie die Heckauswurfklappe.

6.4 MULCHER MONTIEREN

Abbilduna 4

- 1. Entfernen Sie die Grasfangvorrichtung.
- Öffnen Sie die Heckauswurfklappe und halten Sie sie fest
- Halten Sie den Mulcher am Griff fest und setzen Sie ihn in den Auslaufschacht ein.
- 4. Schließen Sie die Heckauswurfklappe.

6.5 MESSERHÖHE EINSTELLEN

Die Maschine kann auf verschiedene Messerhöhen eingestellt werden.

Abbildung 5

- Ziehen Sie den Höhenverstellhebel nach hinten, um die Messerhöhe zu erhöhen.
- Ziehen Sie den Höhenverstellhebel nach vorne, um die Messerhöhe zu verringern.

7 BEDIENUNG

WARNUNG

Während des Betriebes Augenschutz tragen.

7.1 MASCHINE STARTEN

Abbilduna 6

- Schließen Sie die Maschine an ein für den Außenbereich zugelassenes Verlängerungskabel an.
- 2. Halten Sie die Starttaste gedrückt.
- Während Sie die Starttaste gedrückt halten, ziehen Sie den Bügelschalter in Richtung Griffstange.
- 4. Lassen Sie die Starttaste los, um die Maschine zu starten.

7.2 MASCHINE ANHALTEN

Abbildung 6

 Den Bügelschalter loslassen, um die Maschine anzuhalten.

WARNUNG

Warten Sie, bis die Messer vollständig zum Stillstand gekommen sind, bevor Sie die Maschine erneut starten. Schalten Sie die Maschine nicht schnell aus und wieder ein.

WARNUNG

Trennen Sie nach abgeschlossener Arbeit immer die Stromversorgung.

Der Schutz (es handelt sich um eine Vorrichtung, die kalibriert ist, um den Motorstromkreis bei Erreichen einer bestimmten Temperatur/eines bestimmten Stroms zu öffnen, die jedoch sowohl eine Abkühlung unter den Kalibrierpunkt als auch eine Abschaltung der Stromversorgung zum Zurücksetzen des Schutzes erfordert) im Mäher hilft, den Mäher zu stoppen, wenn das Messer festsitzt oder eine Überlastung auftritt.

Wenn der Schutzvorgang eintritt, sollte der Bediener den Bügelschalter loslassen und sofort den Stecker ziehen und den Mäher frühestens nach 1 Minute erst wieder starten. Ein Neustart des Mähers vor Ablauf der 1 Minute führt dazu, dass sich die Wartezeit verlängert und der Mäher nicht betrieben werden kann.

7.3 VERWENDEN DES KABELHALTERS

Abbildung 7.

Für den Anwendungsfall, bei dem das Verlängerungskabel während des Betriebs von der Stromversorgung getrennt werden könnte, verfügt die Maschine über einen Kabelhalter. Der Kabelhalter häng an der Schnurführungsleiste.

i HINWEIS

Machen Sie eine Schleife in das Verlängerungskabel und stecken Sie diese durch den Kabelhalter, bevor Sie das Verlängerungskabel in die Steckdose stecken.

Zur Verwendung des Kabelhalters:

- Machen Sie eine enge Schlaufe in das Kabel an einer Stelle nahe des Kabelhalters.
- Schieben Sie die Schlaufe durch das untere Loch im Kabelhalter.
- Bewegen Sie die Schlaufe über die Halteklammer und ziehen Sie sie nach unten, bis das Kabel am Kabelhalter befestigt ist.

7.4 GRASFANGVORRICHTUNG ENTLEEREN

Abbildung 8

- 1. Stoppen Sie die Maschine.
- Trennen Sie die Maschine von der Stromversorgung.
- Öffnen Sie die Heckauswurfklappe und halten Sie sie fest
- 4. Halten Sie die Grasfangvorrichtung an ihrem Griff und haken Sie sie von den Schlitzen ab.
- 5. Schließen Sie die Heckauswurfklappe.
- 6. Entleeren Sie die Grasfangvorrichtung.

7.5 BETRIEB AN HÄNGEN

WARNUNG

Mähen Sie nicht an Hängen mit einem Gefälle von mehr als 15°. Wenn Sie sich damit nicht sicher fühlen, mähen Sie nicht am Hang.

- Mähen Sie stets horizontal zum Hang. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie an Hängen die Arbeitsrichtung ändern
- Achten Sie auf Löcher, Furchen, Felsen und andere versteckte Objekte, die Sie zum Fallen bringen können. Entfernen Sie alle Hindernisse wie Steine und Äste.
- Achten Sie auf einen stabilen Stand. Sollten Sie das Gleichgewicht verlieren, lassen Sie den Bügelschalter sofort los.
- Mähen Sie nicht in der Nähe von Steilhängen, Gräben oder Böschungen.

7.6 TIPPS ZUR BEDIENUNG

 Versuchen Sie nicht, die Funktion der Start-Taste oder des Bügelschalters außer Kraft zu setzen.

- · Kippen Sie die Maschine nicht, wenn Sie sie starten.
- Hände oder Füße nicht in die Nähe von oder unter rotierende Teile bringen.
- · Halten Sie den Auslaufschacht sauber.
- · Nicht nasses Gras mähen.
- Bei neuem oder dickem Gras ist eine h\u00f6here Messerh\u00f6he erforderlich
- Reinigen Sie den Boden des Mähwerks nach jedem Einsatz. Entfernen Sie Grasreste, Blätter, Schmutz und andere Ablagerungen.

8 WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

WARNUNG

Trennen Sie die Maschine vor Wartungsarbeiten von der Stromquelle.

WARNUNG

Halten Sie den Motor frei von Gras, Laub oder zu viel Fett.

▲ VORSICHT

Verwenden Sie nur zugelassene Ersatzteile.

▲ VORSICHT

Lassen Sie Bremsflüssigkeiten, Benzin und mineralölbasierte Materialien nicht mit den Kunststoffteilen in Berührung kommen. Chemikalien können den Kunststoff beschädigen und ihn unbrauchbar machen.

▲ VORSICHT

Verwenden Sie keine starken Lösungsmittel oder Reinigungsmittel auf dem Kunststoffgehäuse oder den Bauteilen.

8.1 ALLGEMEINE WARTUNG

- Prüfen Sie die Maschine vor jedem Einsatz auf beschädigte, fehlende oder lose Teile wie Schrauben, Muttern, Bolzen und Kappen.
- Ziehen Sie alle Befestigungen und Kappen richtig an.
- Reinigen Sie die Maschine mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie kein Wasser.

8.2 SCHMIERUNG

Alle Lager in ausreichender Menge mit hochwertigem Schmiermittel bestreichen. Unter normalen Betriebsbedingungen ist keine Lagerschmierung mehr erforderlich.

▲ WARNUNG

Schmieren Sie nicht die Radbauteile. Eine Schmierung kann zu Schäden an den Radbauteilen während des Betriebs führen.

8.3 ERSETZEN SIE DAS MESSER

Abbildung 9

WARNUNG

Nur zugelassene Ersatzmesser verwenden.

▲ WARNUNG

Tragen Sie strapazierfähige Handschuhe oder wickeln Sie ein Tuch um das Messer, wenn Sie es berühren.

- 1. Stoppen Sie die Maschine.
- Vergewissern Sie sich, dass die Messer zum Stillstand kommen.
- 3. Trennen Sie die Maschine von der Stromversorgung.
- 4. Legen Sie die Maschine auf die Seite.
- Verwenden Sie ein Stück Holz, um die Bewegung des Messers zu verhindern.
- Entfernen Sie die Befestigungsschraube und die Abstandhalter mit einem Schraubenschlüssel oder einem Steckschlüssel.
- 7. Entfernen Sie das Messer.
- Installieren Sie das neue Messer. Achten Sie darauf, dass die erhabenen Stellen in die Löcher im Messer eingreifen.
- Setzen Sie die Befestigungsschraube und die Abstandhalter ein und ziehen Sie sie fest.

8.4 MASCHINE LAGERN

- · Reinigen Sie die Maschine vor der Lagerung.
- Stellen Sie sicher, dass der Motor nicht heiß ist, wenn Sie die Maschine einlagern.
- Stellen Sie sicher, dass die Maschine keine losen oder beschädigten Teile aufweist. Wenn es notwendig ist, führen Sie diese Schritte/ Anweisungen aus:
 - · Tauschen Sie die beschädigten Teile aus.
 - Ziehen Sie die Schrauben an.
 - Sprechen Sie mit einem Mitarbeiter eines zugelassenen Servicezentrums.
- Verstauen Sie die Maschine an einem trockenen Ort.
- Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht in die N\u00e4he der Maschine kommen k\u00f6nnen.

Sie müssen den Griff absenken, bevor Sie die Maschine in den Lagerbereich stellen.

- Lösen Sie die Griffknäufe an den Seiten des Griffs vollständig.
- 2. Legen Sie den oberen Griff nach unten.
- 3. Drücken Sie an beiden Seiten des unteren Griffs.
- Ziehen Sie die beiden Seiten des unteren Griffs um die Kanten der Griffbefestigungsplatten heraus. Die Kabel dürfen nicht gequetscht oder eingeklemmt werden.

9 FEHLERBEHEBUNG

Problem	Mögliche Ursa- che	Lösung
Der Griff ist nicht in Position.	Die Schrauben sind nicht richtig eingerastet.	Stellen Sie die Höhe des Griffs ein und achten Sie darauf, dass die Knäufe und Schrauben rich- tig ausgerichtet sind.
Die Maschine startet nicht.	Das Verlänge- rungskabel ist nicht mit der Steckdose ver- bunden.	Schließen Sie das Kabel wie- der an.
	Das Verlänge- rungskabel ist nicht mit der Stromversor- gung verbunden.	Schließen Sie das Verlänge- rungskabel an eine spannungs- führende 120V AC, 60 HZ AC Steckdose an.
	Der Bügelschalter ist defekt.	Ersetzen Sie den Bügelschalter.
Die Maschine mäht das Gras	Der Rasen ist rau.	Untersuchen Sie den Mähbereich.
ungleichmäßig.	Die Messerhöhe ist nicht richtig eingestellt.	Bewegen Sie die Räder in eine höhere Position.
Die Maschine mulcht nicht richtig.	Nasser Gras- schnitt klebt am Mähwerk.	Warten Sie, bis das Gras ge- trocknet ist, be- vor Sie mähen.
	Der Mulcher fehlt.	Installieren Sie den Mulcher.

Problem	Mögliche Ursa- che	Lösung	
Die Maschine lässt sich nur schwer schie- ben.	Das Gras ist zu hoch oder die Messerhöhe zu niedrig.	Erhöhen Sie die Messerhöhe.	
	Die Grasfangvor- richtung und das Messer ziehen dickes Gras ein.	Entleeren Sie den Grasschnitt aus der Gras- fangvorrichtung.	
Die Maschine vibriert sehr stark.	Das Messer ist nicht ausge- wuchtet oder verschlissen.	Tauschen Sie das Messer aus.	
	Die Motorwelle ist verbogen.	 Stellen Sie den Motor ab. Trennen Sie die Stromver- sorgung. Auf Schäden untersuchen. Reparieren Sie die Ma- schine, bevor Sie sie wie- der in Betrieb nehmen. 	
Die Maschine stoppt während	Die Messerhöhe ist zu niedrig.	Erhöhen Sie die Messerhöhe.	
des Mähens.	Der Grasschnitt klebt am Mäh- werk oder am Messer.	Trennen Sie die Stromversor- gung und über- prüfen Sie das Mähwerk.	
	Die Betriebstem- peratur der Ma- schine ist zu hoch.	Maschine abküh- len lassen.	

^{*} Wenn Sie keine Lösung für diese Probleme finden, wenden Sie sich an das Service-Center.

10 TECHNISCHE DATEN

Spannung	220-240 V
Frequenz	50 Hz
Leistung	1000 W
Schalldruckpegel	L _{PA} =78,0 dB(A), K = 3 dB(A)
Gemessener Schallleis- tungspegel	L _{WA} =91,8 dB(A)

Garantierter Schallleis- tungspegel	L _{WA.d} =96 dB(A)
Maximale Vibration	\leq 2,5 m/s ² , K = 1,5 m/s ²
Schnittbreite	350 mm
Schnitthöhe	20 - 70 mm
Leerlaufdrehzahl	3600/min
Grasfangkapazität	40 L
Gewicht	12,6 kg
Doppelt isolierte Konstruktion	

11 GARANTIE

(Die vollständigen Garantiebedingungen finden Sie auf der Website von Greenworks)

Die Greenworks-Garantie beträgt 3 Jahre auf das Produkt und 2 Jahre auf die Akkus (Käufer/ Privatgebrauch) ab Kaufdatum. Diese Garantie deckt Herstellungsfehler ab. Ein im Rahmen der Garantie fehlerhaftes Produkt kann entweder repariert oder ersetzt werden. Ein Gerät, das missbräuchlich oder auf andere Weise als zu in der Bedienungsanleitung beschrieben Zwecken verwendet wurde, kann von der Garantie ausgeschlossen werden. Normaler Verschleiß und Verschleißteile sind von der Garantie ausgeschlossen. Die ursprüngliche Herstellergarantie wird durch eine zusätzliche Garantie eines Händlers oder Einzelhändlers nicht beeinträchtigt.

Ein fehlerhaftes Produkt muss zusammen mit dem Kaufnachweis (Quittung) an die Verkaufsstelle zurückgeschickt werden, um Garantieansprüche geltend zu machen.

12 EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name und Anschrift des Herstellers:

Name: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Adresse: Propellergatan 1, 211 15 Malmö, Sweden

Name und Anschrift der Person, die zur Erstellung der technischen Unterlagen berechtigt ist:

Name: Peter Söderström

Adresse: Propellergatan 1, 211 15 Malmö, Sweden

Hiermit erklären wir, dass das Produkt

Kategorie: Rasenmäher

Modell: 2505107(LMA123)
Seriennummer: Siehe Produktetikett
Baujahr: Siehe Produktetikett

- den einschlägigen Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht.
- mit den Bestimmungen der folgenden anderen EG-Richtlinien übereinstimmt:
 - 2014/30/FU

Deutsch

- 2000/14/EG & 2005/88/EG
- 2011/65/EU & (EU)2015/863

Darüber hinaus erklären wir, dass die folgenden Teile, Klauseln von harmonisierten Normen verwendet wurden.

EN 60335-1:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991,

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015,

IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017,

IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014,

EN 61000-3-3:2013

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Richtlinie 2000/14/EG Anhang VI.

Gemessener Schallleistungspegel: L_{WA:} 91,8 dB(A)

Garantierter Schallleistungspegel: L_{WA.d:} 96 dB(A)

Ort, Datum: Malmö, 02.03.2019 Unterschrift: Ted Qu, Qualitätsleiter



