

SUMEC Europe GmbH
Hanns - Martin - Schleyer - Str. 18a,
47877 Willich, Germany

www.gforce-tools.com

7185500



G-FORCE®

ERLEDIGT DEN JOB FÜR SIE



AKKU-RASENMÄHER 42B

Übersetzung der Originalanweisungen



Dieses Gerät darf von Kindern ab dem 8. Lebensjahr und von Personen mit verminderten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten oder fehlenden Erfahrungen und Kenntnissen verwendet werden, sofern sie beaufsichtigt werden oder in der sicheren Anwendung des Geräts unterwiesen wurden und die möglichen Gefahren verstehen. Kinder dürfen das Gerät nicht zum Spielen verwenden. Kinder dürfen das Gerät nur unter Aufsicht reinigen und warten.

Beschreibung der Produktbauteile	1
Technische Daten	3
Sicherheitshinweise	4
Montage	15
Gerätebetrieb	18
Pflege und Wartung	24
Fehlerbehebung	27
Konformitätserklärung	28

BESCHREIBUNG DER PRODUKTBAUTEILE

Abb. 1

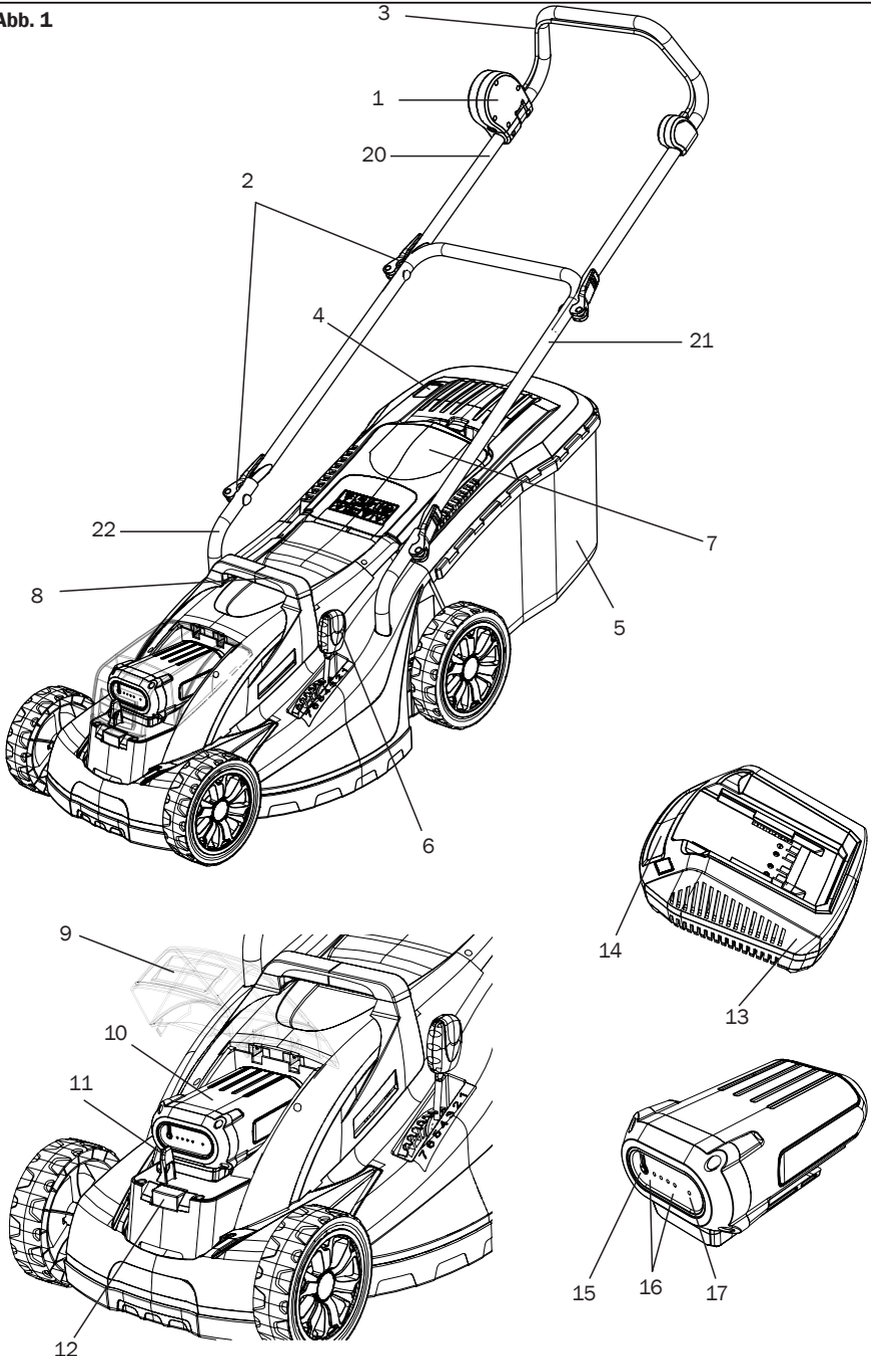
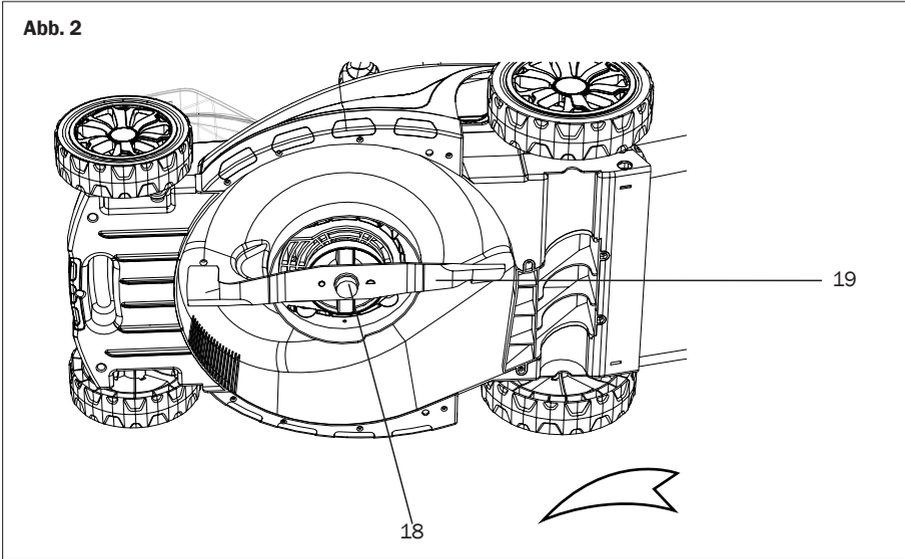


Abb. 2



Teilleiste

- | | |
|---|---|
| 1. Schaltkasten | 11. Sicherheitshalterung |
| 2. Klemmhebel zur schnellen Griff-Demontage | 12. Arretiertaste für den Akkublock |
| 3. Einschalthebel | 13. Ladegerät |
| 4. Grasfänger-Anzeige | 14. Kontrollleuchten für den Akku-Ladezustand |
| 5. Sammelbehälter | 15. Taste für den Akkuzustand |
| 6. Hebel zur Einstellung der Schnitthöhe | 16. 4 LED-Leuchten für die Akku-Kapazität |
| 7. Hintere Klappe | 17. Fehler Warn-LED |
| 8. Hebegriff | 18. Schneidemutter |
| 9. Akkuabdeckung | 19. Schneidmesser |
| 10. Akkublock | 20. Oberer Griff |
| | 21. Mittlerer Griff |
| | 22. Unterer Griff |

Modellnummer	GT5664
Geräte-/Akkuspannung	36 V Gleichstrom (Lithium-Ionen)
Akkuleistung	4 Ah
Akkuladezeit	Max 150 Min
Fassungsvermögen Grasfänger	45 l
Nulllast mit Drehzahlregelung	3000/Min
Schnittbreite	40 cm
Schalldruckpegel (L_{pA}):	81 dB(A)
Schallleistungspegel (L_{WA}):	96 dB(A)
Vibration	3,5 m/s ² k=1,5 m/s ²
Ladegerät	
Eingangsstrom	230-240 V AC , 50/60 Hz
Ausgangsstrom	41 V DC, 2 A
Toleranzbereich Akkutemperatur	5 °C~45 °C

WICHTIG
Bitte lesen Sie diese Anweisungen vor der Montage und
Inbetriebnahme sorgfältig und vollständig durch.

Erläuterung der Symbole

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.

Warnsymbole auf dem Gerät



Lesen Sie vor Benutzung des Gerätes unbedingt den entsprechenden Absatz in der vorliegenden Anleitung.



Dieses Symbol vor einem Sicherheitshinweis macht Sie auf eine Vorsichtsmaßnahme, eine Warnung oder eine Gefahr aufmerksam. Die Nichtbeachtung dieses Warnhinweises kann zu Unfällen für den Bediener oder Personen in der Umgebung führen. Um das Risiko von Verletzungen, Feuer oder Stromschlägen zu begrenzen, befolgen Sie immer die angegebenen Empfehlungen.



Diese drei Symbole weisen darauf hin, dass bei der Benutzung des Gerätes ein Gehörschutz, eine Schutzbrille und Arbeitshandschuhe getragen werden müssen.



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



Gegenstände, die vom Gerät weggeschleudert werden, können den Bediener oder andere umstehende Personen treffen. Stellen Sie stets sicher, dass sich andere Personen und Haustiere in sicherer Entfernung vom Produkt befinden, wenn es in Betrieb ist.



Achten Sie auf die scharfen Schneidmesser. Die Schneidmesser rotieren auch nach Ausschalten des Motors weiter - Entfernen Sie die Sicherheitshalterung vor der Wartung.



Halten Sie sich vom Schneidmesser fern solange der Motor läuft.



Warten Sie bis alle Gerätebauteile zum völligen Stillstand gekommen sind bevor Sie diese berühren. Die Schneidmesser drehen nach dem Ausschalten des Geräts weiter; ein nachdrehendes Schneidmesser kann zu Verletzungen führen.



Verwenden Sie das Ladegerät nicht im Freien.



Vorsicht! Rutschgefahr am Hang. Arbeiten Sie immer quer zum Hang, niemals auf- oder



Garant. Schalleistungspegel von 96 dB

Warnsymbole auf dem Ladegerät



Warnung!



Lesen Sie vor Benutzung des Gerätes unbedingt den entsprechenden Absatz in der vorliegenden Anleitung.



Das Ladegerät darf nicht im Freien verwendet werden.



Doppelisolierung.



Polarisation



2 A Schutzbegrenzung

Warnsymbole auf dem Akkublock



Li-Ion

Akkus enthalten Lithium-Ionen und müssen daher zum Schutz der Umwelt separat entsorgt und wiederverwertet werden. Akkus dürfen nicht über den unsortierten Hausmüll entsorgt werden.



Nicht in Wasser werfen



Nicht verbrennen.



Der Akku darf nicht über längere Zeit starkem Sonnenlicht ausgesetzt werden oder auf Heizungen liegen (max. 45 °C).



Akkus sind an Sammelstellen abzugeben, wo sie umweltgerecht wiederverwertet werden.



Elektrogeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Bitte führen Sie sie dort, wo entsprechende Einrichtungen vorhanden sind, der Wiederverwertung zu. Hinweise zur Wiederverwertung erhalten Sie bei den Behörden vor Ort oder bei Ihrem Händler.

Sicherheitshinweise

Allgemeine und zusätzliche Sicherheitshinweise



WARNUNG!

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Wenn die aufgeführten Warnhinweise und Anweisungen nicht beachtet werden, besteht die Gefahr eines Stromschlags, Brands und/oder die Gefahr schwerer Verletzungen.

Lesen Sie die Anweisungen aufmerksam durch. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für den späteren Gebrauch auf.

- Dieses Gerät darf von Kindern ab dem 8. Lebensjahr und von Personen mit verminderten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten oder fehlen-

den Erfahrungen und Kenntnissen verwendet werden, sofern sie beaufsichtigt werden oder in der sicheren Anwendung des Geräts unterwiesen wurden und die möglichen Gefahren verstehen.

- Kleinkinder sind zu beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit diesem Produkt spielen.

**WICHTIG
VOR GEBRAUCH AUFMERKSAM LESEN
GUT AUFBEWAHREN
VERFAHREN FÜR EINEN SICHEREN BETRIEB**

Einweisung

1. Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch. Stellen Sie sicher, dass Sie die Anweisungen verstanden haben und mit der Steuerung sowie mit der ordnungsgemäßen Verwendung des Produkts vertraut sind.
2. Erlauben Sie Kindern oder Erwachsenen, die diese Anleitung nicht kennen, NIEMALS den Gebrauch des Produkts. Gesetze und lokale Bestimmungen können ein Mindestalter für die Benutzung vorsehen.
3. Benutzen Sie das Produkt nicht, solange sich andere Personen, insbesondere Kinder, oder Tiere in der Nähe aufhalten.
4. Denken Sie daran, dass der Bediener oder Benutzer für Unfälle oder Gefahren für andere Personen und deren Eigentum haftet.

Vorbereitung

1. Tragen Sie während der Benutzung dieses Produkts stets festes Schuhwerk und lange Hosen. Arbeiten Sie nicht barfuß oder mit offenen Sandalen. Tragen Sie keine weiten oder überlangen Kleidungsstücke bzw.

- Krawatten oder Kleidung mit herabhängenden Bändern.
- Überprüfen Sie sorgfältig das zu mähende Gelände und entfernen Sie alle Gegenstände, die durch das Produkt weggeschleudert werden können.
 - Führen Sie vor jedem Gebrauch eine Sichtprüfung des Schneidmessers, der Schrauben und der Schnitteinheit auf Verschleiß und Beschädigungen durch. Zur Vermeidung von Unwuchten müssen verschlissene oder beschädigte Komponenten satzweise ausgetauscht werden. Ersetzen Sie beschädigte oder unleserliche Schilder.
 - Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist (Schalter in Aus-Position), bevor Sie den Akku einlegen. Das Einlegen des Akkus bei eingeschaltetem Gerät kann zu Unfällen führen.

Gerätebetrieb

Allgemeines

- Das Werkzeug darf nur mit den speziell dafür vorgesehenen Akkublocks verwendet werden. Bei anderen Akkublocks besteht Verletzungs- und Brandgefahr.
- Betreiben Sie das Produkt ausschließlich bei Tageslicht oder ausreichender künstlicher Beleuchtung.
- Setzen Sie das Werkzeug und das Ladegerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aus. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug oder Ladegerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Das Produkt möglichst nicht in feuchtem Gras benutzen.
- Achten Sie beim Arbeiten auf einen sicheren Stand, insbesondere an Hängen.
- Führen Sie das Gerät im Schritttempo, laufen Sie nicht.

7. Arbeiten Sie immer quer zum Hang, niemals auf- oder abwärts.
8. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie die Richtung am Hang ändern.
9. Mähen Sie nicht an übermäßig steilen Hängen.
10. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie das Produkt wenden oder zu sich heranziehen.
11. Halten Sie das Schneidmesser bzw. die Schneidmesser an, wenn das Produkt zum Transport gekippt werden muss, wenn andere Flächen als Rasen überquert werden und wenn das Gerät zu und von den zu mähenden Flächen bewegt wird.
12. Verwenden Sie das Produkt niemals mit beschädigten Abdeckungen, Schutzeinrichtungen, Abschirmungen oder fehlenden Sicherheitseinrichtungen wie zum Beispiel Schutzblechen bzw. Grasfänger.
13. Schalten Sie den Motor vorsichtig nach Anweisung ein und nur dann, wenn Ihre Füße in sicherem Abstand von dem Schneidmesser bzw. den Schneidmessern sind.
14. Kippen Sie das Produkt beim Starten des Motors nicht, außer es ist für das Anlaufen notwendig. Kippen Sie in diesem Fall den Mäher nicht weiter als notwendig und heben Sie nur den Teil an, der nicht zum Bediener zeigt.
15. Starten Sie das Produkt nicht, wenn Sie vor der Auswurföffnung stehen.
16. Halten Sie Hände oder Füße in sicherem Abstand zu rotierenden Teilen. Halten Sie sich immer von der Auswurföffnung fern.
17. Transportieren Sie das Produkt nicht bei laufendem Schneidmesser.
18. Halten Sie das Produkt an und entfernen Sie die Halterung / den Akkublock aus dem Gerät. Vergewissern

Sie sich, dass alle beweglichen Teile zum völligen Stillstand gekommen sind,

- wenn Sie das Produkt unbeaufsichtigt lassen,
- vor dem Lösen von Blockierungen oder vor dem Reinigen des Auswurfs,
- vor dem Prüfen, Reinigen oder Arbeiten am Produkt,
- nach Kontakt mit einem Fremdkörper. Überprüfen Sie das Produkt auf Beschädigungen und nehmen Sie ggf. Reparaturen vor, bevor Sie das Produkt wieder starten und den Betrieb fortsetzen;

19. Falls das Produkt ungewöhnlich zu vibrieren beginnt (sofort überprüfen)

- prüfen Sie das Werkzeug auf Schäden,
- ersetzen oder reparieren Sie beschädigte Teile,
- überprüfen Sie, ob alle Teile fest sitzen und ziehen Sie ggf. lose Teile fest.

Betriebssicherheit beim Umgang mit dem Ladegerät

1. Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden. Verwenden Sie das Original-Ladegerät nicht mit anderen Li-Ionen-Akkus oder mit anderen Arten von Akkus oder Batterien - anderenfalls kann es zu einem Brand oder einer Explosion kommen.
2. Überprüfen Sie vor jeder Benutzung Ladegerät, Kabel und Stecker. Benutzen Sie das Ladegerät nicht, wenn Sie Schäden daran feststellen. Öffnen Sie das Ladegerät nicht selbst und lassen Sie es nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.
3. Das Ladegerät ist für den Betrieb an einer normalen Netzsteckdose vorgesehen (230 - 240 V ~ 50 Hz). Der Stecker des Ladegerätes muss in die Steckdose

passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden.

Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlags.

4. Zweckentfremden Sie das Kabel des Ladegerätes nicht. Transportieren Sie das Ladegerät niemals am Kabel, und ziehen Sie niemals am Kabel, um das Ladegerät zu sich zu ziehen oder um den Stecker zu ziehen. Das Kabel muss außerdem von Hitze, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Geräteteilen ferngehalten werden. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
5. Stellen Sie sicher, dass vom Kabel des Ladegerätes keine Stolpergefahr ausgeht, dass niemand auf das Kabel tritt und dass es keinen anderen Belastungen ausgesetzt ist und nicht beschädigt wird.
6. Halten Sie das Ladegerät sauber. Eine Verschmutzung kann der Grund für eine erhöhte Stromschlaggefahr sein.
7. Halten Sie das Ladegerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Ladegerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
8. Betreiben Sie das Ladegerät nicht auf leicht brennbarem Untergrund (z. B. Papier, Textilien etc.) bzw. in brennbarer Umgebung. Wegen der beim Laden auftretenden Erwärmung des Ladegerätes besteht Brandgefahr.
9. Der Temperaturbereich, in dem der Akkublock normalerweise geladen werden kann, liegt zwischen 5 °C und 45 °C. Das Laden des Akkus außerhalb des angegebenen Temperaturbereichs wird möglicherweise durch die Schutzschaltung des Akkublocks verhindert. Die längste Lebensdauer und die beste Leistung werden erreicht, wenn der Akkublock bei normaler

- Zimmertemperatur geladen wird.
10. Ziehen Sie den Netzstecker des Ladegerätes, wenn Sie es nicht verwenden. So kann die Gefahr eines elektrischen Schlages oder einer Beschädigung des Ladegerätes vermindert werden, falls Metallteile in die Öffnung fallen sollten.

Betriebssicherheit beim Umgang mit dem Akkublock

1. Der Li-Ionen-Akku ist im Lieferzustand nicht vollständig aufgeladen. Er muss vor der ersten Verwendung vollständig aufgeladen werden.
2. Falls der Akkublock bei Arbeitsgängen, die zuvor mühelos bewältigt wurden, nicht genügend Leistung liefert, sollte er aufgeladen werden. **VERWENDEN SIE DAS PRODUKT NICHT WEITER**, wenn der Akku fast leer ist.
3. Laden Sie den Akku nicht bei Umgebungstemperaturen unter 5 °C oder über 45 °C. Die Einhaltung dieser Vorschrift ist sehr wichtig und verhindert schwere Schäden am Akku. Die längste Lebensdauer und die beste Leistung werden erreicht, wenn der Akkublock bei etwa 20 °C geladen wird.
4. Wird das Gerät weiterhin verwendet und steigt die Akkutemperatur über 45 °C, kann der Akku, selbst bei angeschlossenem Ladegerät, nicht geladen werden. Lassen Sie das Gerät einige Zeit lang abkühlen und warten Sie, bis sich die Temperatur verringert hat. Der Akku kann dann wieder geladen werden.
5. Schützen Sie den Akkublock vor Hitze, und z. B. auch vor ständiger Sonneneinstrahlung und Feuer. Es besteht Explosionsgefahr.
6. Transportieren Sie einzelne Akkublöcke nicht in Hosens- oder Tragetaschen, da der Kontakt mit Metall-

- teilen einen Kurzschluss auslösen könnte.
7. Falls ein Li-Ionen-Akku zu brennen beginnt, verstärkt sich der Brand durch den Kontakt mit Wasser oder Luftfeuchtigkeit nur noch mehr. **SCHÜTTEN SIE KEIN WASSER AUF EINEN BRENNENDEN LI-IONEN-AKKU!** Es ist unbedingt ein Feuerlöscher zu verwenden.
 8. Wenn der Akkublock während des Ladevorgangs zu heiß wird, ziehen Sie den Netzstecker und schalten Sie das Gerät sofort aus. Setzen Sie sich direkt mit einem Servicecenter in Verbindung.
 9. Öffnen Sie den Akku nicht selbst. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses.
 10. Nicht verwendete Akkublöcke dürfen nicht in der Nähe von anderen metallischen Gegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüssel, Nägeln, Schrauben oder sonstigen metallischen Kleingegenständen aufbewahrt werden, da durch derartige Gegenstände die Gefahr besteht, dass eine leitende Verbindung zwischen den Kontakten hergestellt wird.
Ein Kurzschluss der Pole des Akkus kann Verbrennungen oder einen Brand verursachen.

Wartung und Lagerung

1. Überprüfen Sie, dass alle Muttern, Bolzen und Schrauben stets festgezogen sind, um sichere Arbeitsbedingungen zu gewährleisten.
2. Überprüfen Sie den Grasfänger häufig auf Verschleiß oder Abnutzung.
3. Achten Sie beim Vornehmen von Einstellungen am Produkt darauf, dass Ihre Finger nicht zwischen sich bewegende Schneidmesser und feste Teile des Produkts geraten.
4. Lassen Sie das Produkt vor der Lagerung immer abkühlen.

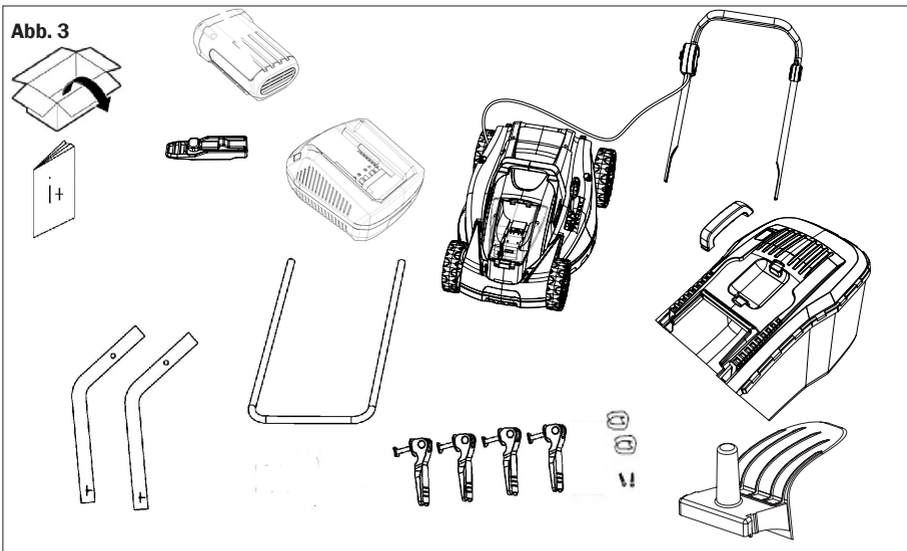
5. Beachten Sie bei Arbeiten an den Schneidmessern, dass sich die Schneidmesser auch bei ausgeschalteter Stromversorgung drehen können.
6. Ersetzen Sie aus Sicherheitsgründen verschlissene oder beschädigte Teile. Verwenden Sie ausschließlich Ersatzteile und Zubehör des Originalherstellers.
7. **VERSUCHEN SIE NICHT**, das Ladegerät oder den Akkublock zu öffnen. Im Inneren befinden sich keine Komponenten, die der Anwender instandhalten muss. Senden Sie das Teil an ein autorisiertes Servicecenter.
8. Lagern Sie das Gerät mit voll geladenem Akkublock bei Raumtemperatur (ca. 20 °C).
9. Jede Tiefentladung vermindert die Kapazität des Akkublocks. Zur Verlängerung der Akku-Lebensdauer wird empfohlen, den Akku bei längeren Betriebspausen mindestens alle sechs Monate zu laden.

Wartung

- a) Lassen Sie Ihr Werkzeug ausschließlich von einem autorisierten Fachmann reparieren. Dieses Werkzeug wurde unter Einhaltung aller geltenden Sicherheitsbestimmungen hergestellt. Um Gefahren zu vermeiden, darf das Gerät nur von qualifizierten Technikern repariert werden.
- b) Verwenden Sie nur vom Hersteller für dieses Gerät vorgesehene Teile und Zubehör. Bei Nichtbeachtung kann es zu schweren Verletzungen kommen.

Lieferumfang

- Betriebsanleitung
- Rasenmäher
- Oberer Griff
- Mittlerer Griff
- Unterer Griff
- Mulcheinsatz
- Sammelbehälter
- Akkublock
- Ladegerät
- 4 Schnellbefestigungen
- 2 Kabelklemmen
- 2x ST5.2 Schraube



Montage des Geräts

Bitte befolgen Sie bei der Montage dieses Geräts die Anweisungen und die Abbildungen 4 und 5.

1. Griffmontage

Bitte befolgen Sie bei der Montage dieses Geräts die Anweisungen auf der Vorderseite dieser Bedienungsanleitung (Abb. 4, 5).

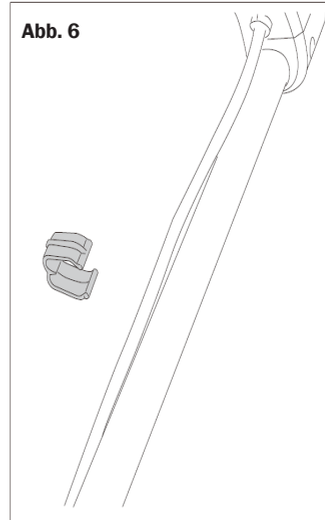
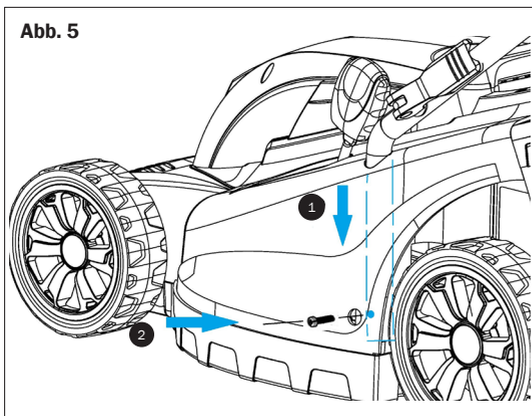
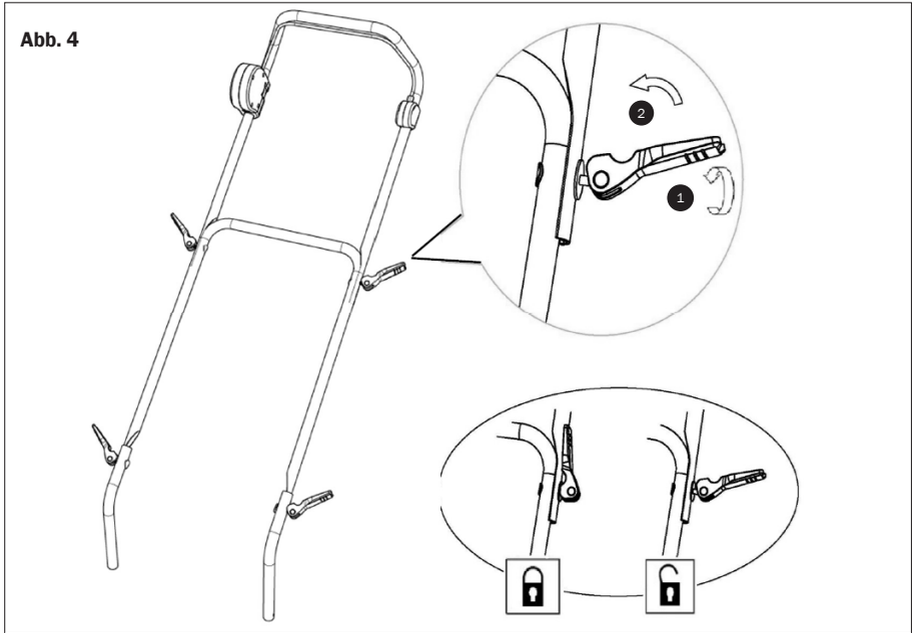
1) Setzen Sie den oberen Griff, den mittleren Griff und den unteren Griff zusammen, indem Sie die Klemmhebel (Schnellbefestigungen) verwenden. Sie können die Schnellbefestigungen nach Belieben festziehen.

2) Setzen Sie den unteren Griff in die Öffnung im Gerätegehäuse ein und drücken Sie den Griff senkrecht nach unten, um sicherzustellen, dass er bis zum Anschlag ins Gehäuse eingesetzt ist.

Verwenden Sie dann die ST5.2 Schraube, um den Griff zu befestigen.

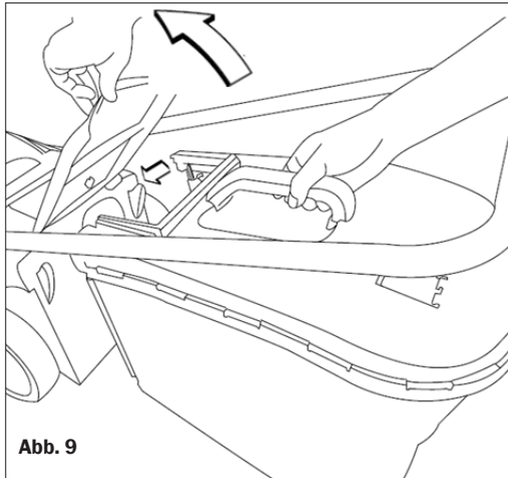
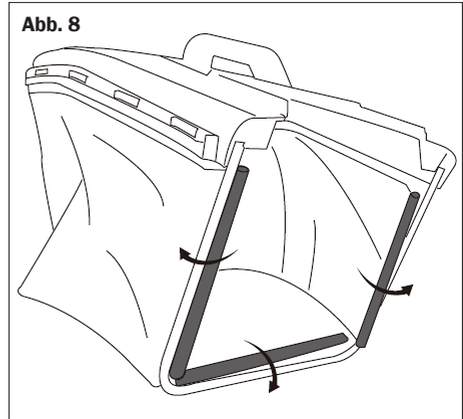
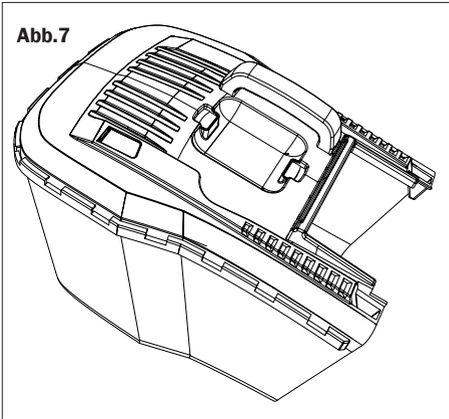
3) Befestigen Sie das Kabel mit der Kabelklemme gemäß Abb. 6

Hinweis: Die Verpackung besteht aus Recyclingmaterial. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial vorschriftsgemäß.



Montage des Grasfängers (Abb. 7, 8, 9)

- 1) Setzen Sie den Griff des Grasfängers wie in Abb. 7 dargestellt in die Oberseite des Grasfängers ein.
- 2) Setzen Sie den Metallrahmen in den Grassammelbehälter ein.
- 3) Setzen Sie die Kunststoffklammern auf den Metallrahmen.
- 4) Vergewissern Sie sich, dass diese Klammern fest mit dem Metallrahmen verbunden sind.
- 5) Hängen Sie den Sammelbehälter wie in Abb. 9 dargestellt an die Haken.



Laden des Akkus (Abb. 10)



WARNUNG! Achten Sie auf die korrekte Netzspannung: Die Spannung der Stromquelle muss der Spannung entsprechen, die auf dem Typenschild des Geräts angegeben ist. Geräte, die mit 230 V gekennzeichnet sind, können auch an 220 V oder 240 V angeschlossen werden.



WARNUNG! Benutzen Sie nur die mitgelieferte Akku-Ladestation. Nur diese Ladestation ist für das Laden des im Produkt verwendeten Lithium-Ionen-Akkus geeignet.



WARNUNG! Der Akku ist bei der Lieferung nur zum Teil aufgeladen. Für eine optimale Akkuleistung müssen Sie ihn vor der ersten Nutzung Ihres Elektrogeräts vollständig aufladen.



WARNUNG! Durch die Aufbewahrung in vollständig geladenem Zustand wird die Lebensdauer des Akkus bei längerer Nichtverwendung erhöht.
Der Ladevorgang ist nur möglich, wenn die Temperatur des Akkus innerhalb der zulässigen Werte liegt; siehe Absatz „Technische Daten“.

1. Verbinden Sie das Ladegerät mit der Netzsteckdose. Die LED leuchtet und zeigt an, dass das Ladegerät bereit für den Ladevorgang ist.
2. Setzen Sie den Akkublock in das Ladegerät ein. Die LED blinkt während des Ladevorgangs. Gleichzeitig leuchten die 4 LEDs auf dem Akkublock nacheinander auf.
3. Ist der Akku vollständig geladen, leuchten alle 4 LEDs 3 Sekunden lang und schalten sich dann ab. Die LED auf dem Ladegerät blinkt dann nicht mehr, sondern leuchtet kontinuierlich.

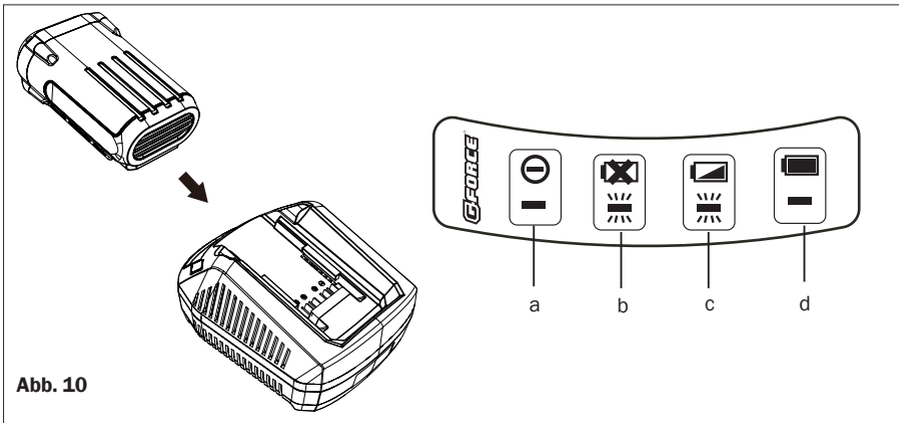


Abb. 10

LED-Anzeige auf dem Ladegerät

- a. Wenn das Ladegerät an das Stromnetz angeschlossen wird, leuchtet die grüne LED.
- b. Wird der Akkublock in das Ladegerät eingesetzt und die Verbindung korrekt hergestellt, beginnt der Ladevorgang und die grüne LED blinkt.
- c. Wenn der Akkublock vollständig geladen ist, leuchtet die grüne LED kontinuierlich.
- d. Falls Probleme auftreten, blinkt die rote LED.



WARNUNG!

Wenn der Akkublock vollständig geladen ist, wird empfohlen, den Akkublock sofort aus dem Ladegerät zu nehmen, um eine Überladung zu vermeiden.

Hinweis: Falls Sie das Produkt über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, entladen und laden Sie den Akkublock bitte einmal alle sechs Monate.

LED-Anzeige auf dem Akkublock

1. Bei Tastendruck zeigen die 4 grünen LEDs die verbleibende Akkuleistung an.
2. Während des Ladevorgangs leuchten die 4 grünen LEDs nacheinander auf.
3. Ist der Akku leer oder fast leer, leuchtet die rote LED auf.
4. Die rote LED leuchtet außerdem bei überhitztem Akkublock.



WARNUNG!

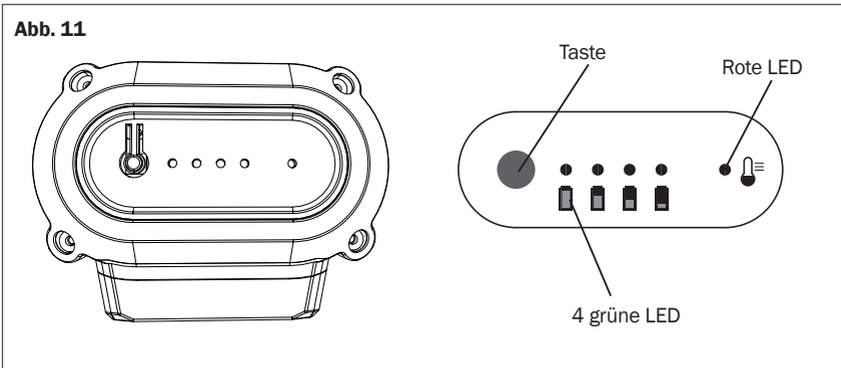
Wenn beim Laden oder Entladen die rote LED aufleuchtet, verwenden Sie den Akku nicht weiter. Bei Nichtbeachtung verkürzt sich die Lebensdauer des Akkublocks.



GEFAHR!

Halten Sie beim Umgang mit wiederaufladbaren elektronischen Geräten alle Sicherheitsanweisungen ein.

Abb. 11



Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Rasenmäher ist für das Schneiden von Gras vorgesehen. Jede andere Art der Verwendung ist unzulässig. Der Rasenmäher ist ausschließlich für den privaten Gebrauch im Garten geeignet; Rasenmäher für den privaten Gebrauch werden zum Schneiden von Gras im Garten verwendet, jedoch nicht zum Schneiden von Gras in öffentlichen Parkanlagen, auf Sportplätzen oder in der Land- und Forstwirtschaft.

Personen, denen die Bedienung untersagt ist:

Personen, die mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut sind, Kinder und Jugendliche unter 16 Jahren sowie Personen, die unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen, dürfen das Gerät nicht bedienen.

Kontrolle vor der Inbetriebnahme des Geräts!



GEFAHR!

Das Gerät darf nur in Betrieb genommen werden, wenn es keine Beschädigungen aufweist. Ist ein Teil defekt, muss es zuerst erneuert werden, bevor das Gerät wieder verwendet werden kann.

Vergewissern Sie sich, dass sich das Gerät in einem sicheren Betriebszustand befindet.

EIN- UND AUSSCHALTEN (Abb. 12)

1. Starten Sie den Motor nicht in hohem Gras.
2. Einschalten: Drücken Sie den Schalter am Schalt-/Steckerkasten. Halten Sie den Schalter ① gedrückt und ziehen Sie die Schalterstange ② in Richtung Griff und halten Sie sie fest.

Ausschalten des Werkzeugs: Lassen Sie die Schalterstange los.

Drücken Sie nicht wiederholt den Startschalter (1), nachdem sich das Gerät automatisch abgeschaltet hat. Andernfalls wird der Akku beschädigt.



WARNUNG!

Nach dem Ausschalten des Motors dreht sich das Schneidwerkzeug noch für mehrere Sekunden. Deswegen dürfen Sie die Unterseite des Rasenmähers nicht berühren, solange das Schneidwerkzeug noch nicht zum Stillstand gekommen ist!

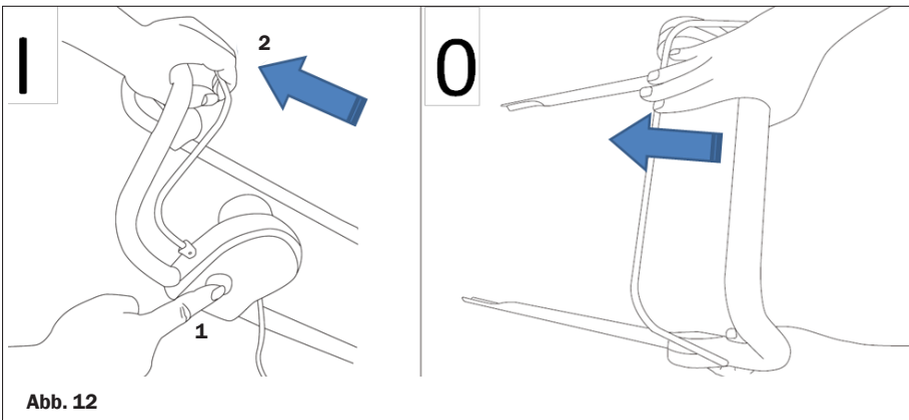


Abb. 12

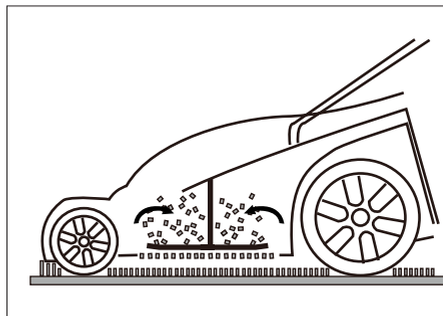
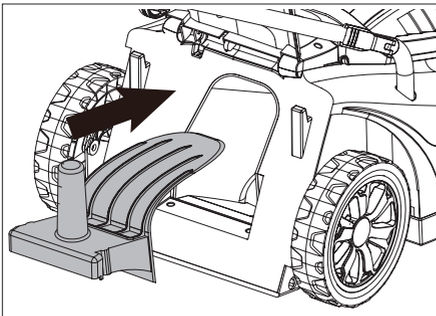
Mähen mit Mulcheinsatz

Entfernen Sie für das Mulchen den Grasfangbehälter (3.2a) und setzen Sie den Mulcheinsatz aus Kunststoff in die hintere Auswurföffnung ein (3.2b). Vergewissern Sie sich, dass beide Stifte in den Öffnungen sitzen, sodass der Mulcheinsatz vollständig einrastet. Lassen Sie anschließend die Klappe los; sie verdeckt in geschlossenem Zustand den Mulcheinsatz.



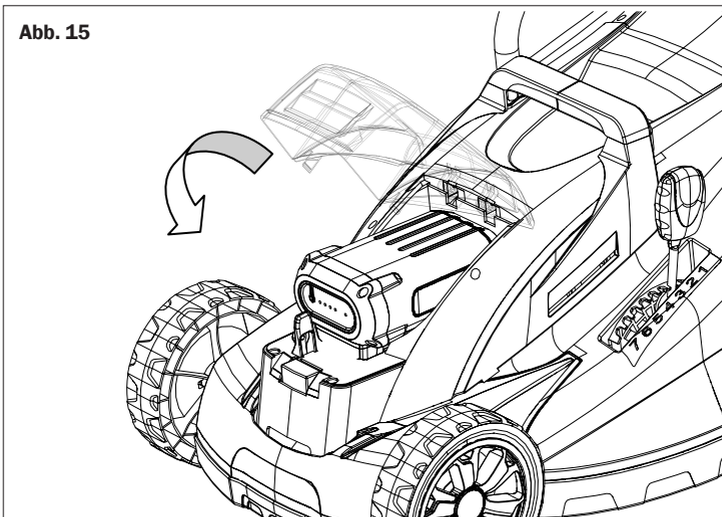
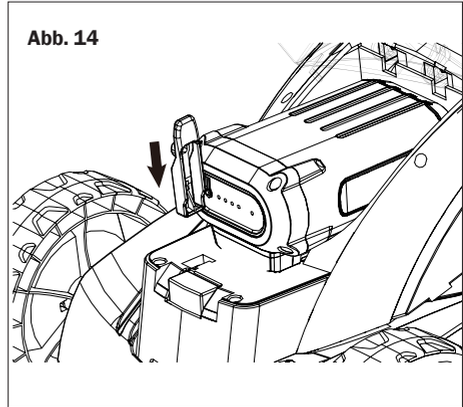
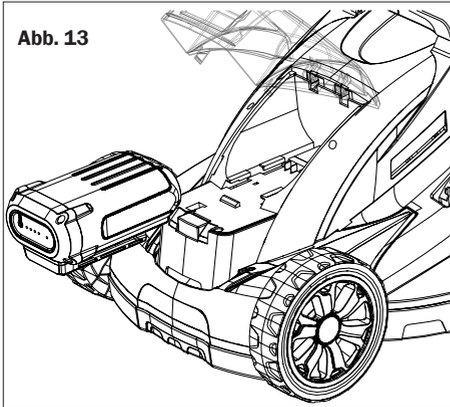
WARNUNG!

Vergewissern Sie sich vor dem Entfernen des Grasbehälters, dass das Schneidmesser vollständig zum Stillstand gekommen ist.



Montieren des Akkus (Abb. 13 - 15)

1. Öffnen Sie die Akkublock-Abdeckung und lassen Sie sie offen.
2. Setzen Sie den Akkublock in die Vertiefung ein, bis er mit einem Klick einrastet. Achten Sie darauf, dass der Akkublock fest sitzt.
3. Setzen Sie die Sicherheitshalterung ein, bis sie mit einem Klick einrastet.
4. Schließen Sie die Abdeckung.

**Entnehmen des Akkus**

1. Öffnen Sie die Akkuabdeckung.
2. Nehmen Sie zuerst die Sicherheitshalterung heraus.
3. Durch Druck auf die Arretiertaste gleitet der Akkublock ein wenig zurück.
4. Ziehen Sie den Akkublock heraus.

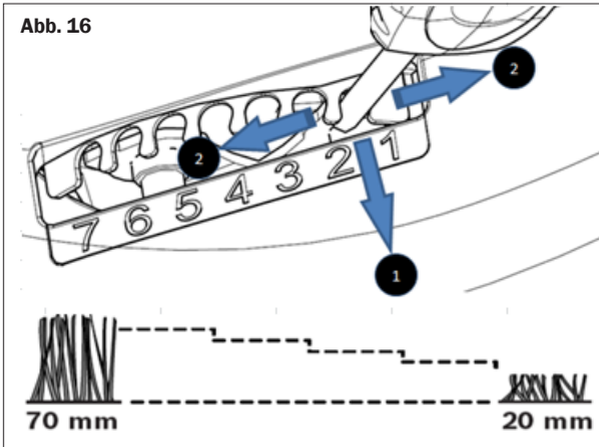
Einstellen der Schnitthöhe (Abb. 16)

Wenn Sie die Schnitthöhe ändern möchten, drücken Sie den Einstellhebel (6) bitte zuerst aus der Raste heraus und setzen Sie den Hebel dann in die gewünschte Position (1 bis 7)



WARNUNG!

Wenden Sie beim Bedienen des Einstellhebels keine Gewalt an.



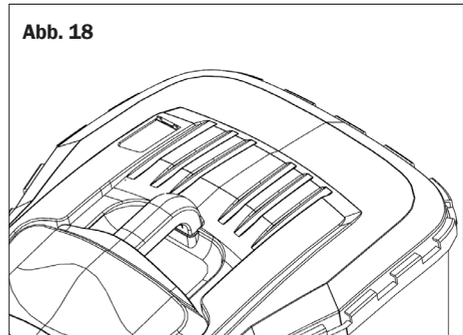
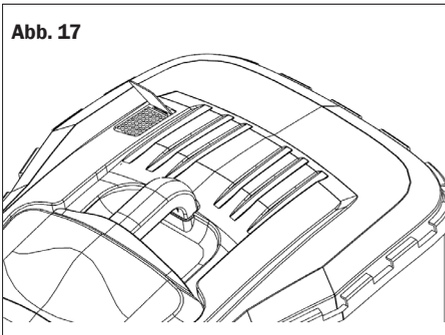
Geräteigenschaften

- Das Gerät verfügt über zwei Funktionen.

1), Wenn der Sammelbehälter leer ist oder sich nicht mit Gras füllt, ist die Grasfänger-Anzeige offen.

Abb. 17

2) Wenn der Sammelbehälter mit Gras gefüllt ist, schließt sich die Grasfänger-Anzeige. Abb. 18



- Dieser Rasenmäher ist zusammenklappbar, damit er platzsparend gelagert werden kann.

1), Lösen Sie dazu die Schnellbefestigungen an den Griffen Abb. 19

2), Klappen Sie die Griffe wie in Abb. 20 dargestellt ein

3), und lagern Sie das Gerät.

Abb. 19

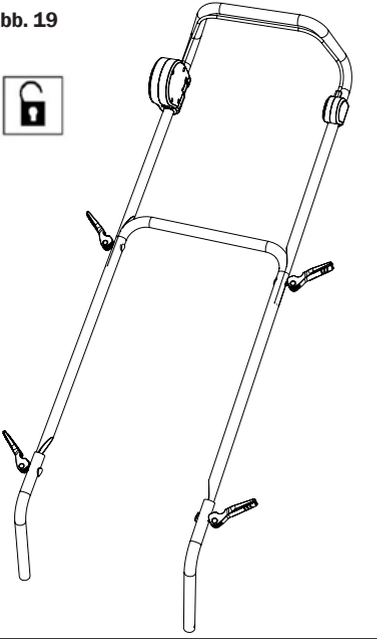
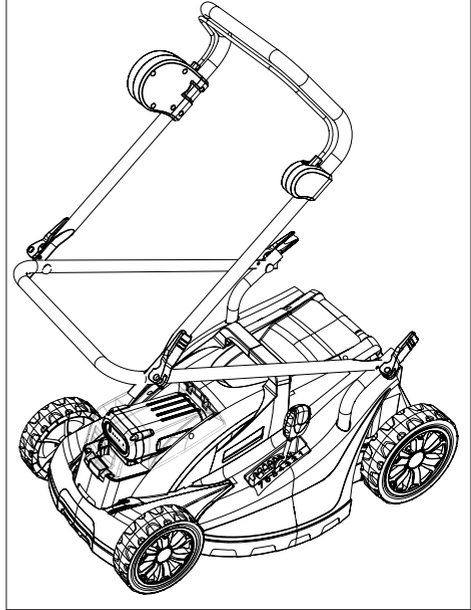


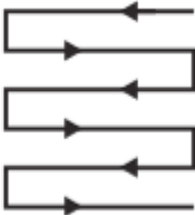
Abb. 20



Mähen

1. Vergewissern Sie sich, dass der Rasen frei von Steinen, Ästen, Kabel oder anderen Fremdkörpern ist, die das Produkt oder den Motor beschädigen könnten.
2. Mähen Sie kein nasses Gras, da dieses an der Unterseite des Produkts haften bleibt und der Grasschnitt deshalb nicht richtig abgeführt werden kann. Es besteht außerdem die Gefahr, auf nassem Gras auszurutschen und zu stürzen.
3. Bei einem gesunden Rasen sollte höchstens ein Drittel der Grashöhe abgeschnitten werden. Im Herbst sollte nur so lange gemäht werden wie der Rasen noch wächst.
4. Schieben Sie das Produkt langsam vorwärts.
5. Mähen Sie in sich leicht überlappenden Bahnen. Am effektivsten mähen Sie in geraden Linien entlang einer der Seiten des Rasens. So bleiben die Bahnen gleichmäßig und es werden keine Stellen ausgelassen (Abb. 21).
6. Um Blumenbeete herum sollten Sie kreisförmig mähen. Wenn Sie auf ein Blumenbeet in der Mitte des Rasens stoßen, ziehen Sie eine oder zwei Bahnen um das Beet herum.
7. Seien Sie bei Richtungsänderungen besonders sorgfältig.
8. Leeren Sie den Grasfänger regelmäßig.

Abb. 21



Nach der Verwendung

1. Schalten Sie das Produkt aus, nehmen Sie die Sicherheitshalterung ab, entfernen Sie den Akkublock aus dem Werkzeug und lassen Sie es abkühlen.
2. Kontrollieren, reinigen und lagern Sie das Produkt gemäß den folgenden Anweisungen.

Pflege und Wartung**Die goldenen Pflegeregeln****WARNUNG!**

Schalten Sie das Produkt immer aus, nehmen Sie den Akkublock aus dem Werkzeug und lassen Sie das Produkt abkühlen, bevor Sie Inspektions-, Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchführen!

1. Halten Sie das Produkt sauber. Entfernen Sie nach jeder Nutzung und vor der Lagerung
2. Eine regelmäßige und gründliche Reinigung sorgt für eine sichere Nutzung und verlängert die Lebensdauer des Produkts.
3. Überprüfen Sie das Produkt vor jeder Nutzung auf verschlissene oder beschädigte Teile. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn Sie defekte oder verschlissene Teile finden.

**WARNUNG!**

Führen Sie Reparaturen und Wartungsarbeiten ausschließlich gemäß diesen Anweisungen durch! Alle weiteren Arbeiten sind von einem qualifizierten Fachmann durchzuführen.

Allgemeine Reinigung

1. Reinigen Sie das Produkt mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie für schwer zugängliche Bereiche eine Bürste.
2. Reinigen Sie insbesondere die Lüftungsschlitze nach jeder Nutzung mit einem Tuch oder einer Bürste.
3. Entfernen Sie hartnäckigen Schmutz mit Druckluft (max. 3 bar).

Hinweis:

Verwenden Sie keine chemischen, alkalischen, ätzenden oder anderen aggressiven Reinigungs- oder Desinfektionsmittel für die Reinigung dieses Produkts, da diese Mittel die Oberflächen angreifen könnten.

4. Prüfen Sie das Gerät auf Schäden und Verschleiß. Reparieren Sie Schäden gemäß dieser Betriebsanleitung oder bringen Sie das Gerät vor dem nächsten Einsatz zu einem autorisierten Servicecenter.

Ersatzteile

Die folgenden Teile dieses Produkts können vom Kunden ausgetauscht werden. Ersatzteile sind bei einem autorisierten Händler oder beim Kundenservice erhältlich.

Beschreibung	Modell-Nr. oder Spezifikation
Akkublock	BOP136
Ladegerät	BOQ136
Grasfänger	SLM40K.0.2A
Schnittwerkzeug (Schneidmesser)	856201

Untergehäuse und Schnittwerkzeug**WARNUNG!**

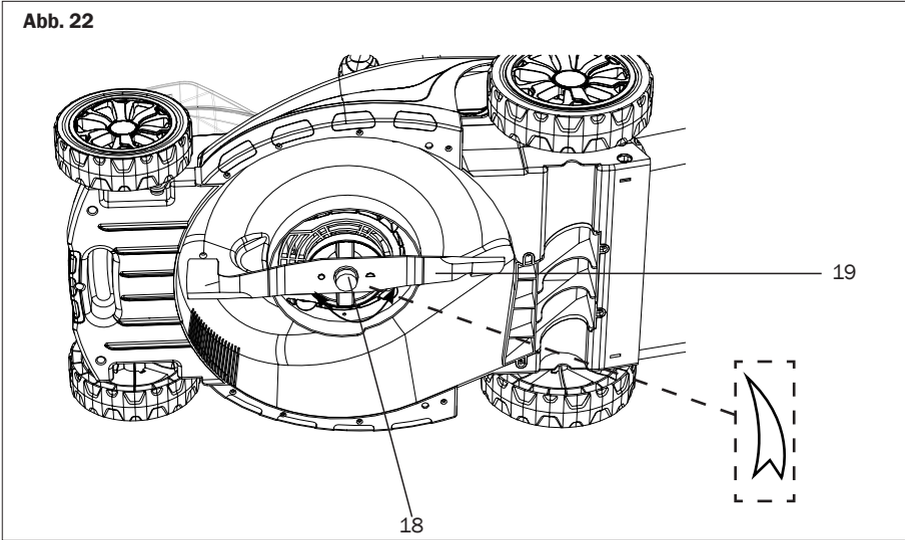
Tragen Sie beim Arbeiten am und in der Nähe vom Schnittwerkzeug unbedingt Sicherheitshandschuhe! Verwenden Sie zum Entfernen von Rückständen geeignete Werkzeuge, z. B. einen Holzstock! Arbeiten Sie niemals mit bloßen Händen!

Verwenden Sie immer Original-Ersatzteile. Das Schnittwerkzeug muss eine Identifikationsnummer (Ref. xxxxxx) aufweisen. Bringen Sie keine anderen Arten von Schnittwerkzeugen an!

Der Austausch des Schnittwerkzeugs muss von einem erfahrenen Anwender durchgeführt werden! Ein Ausbessern oder Schärfen der Schneidmesser wird nicht empfohlen, es sei denn, die Arbeiten werden von einem Reparaturdienst oder einem qualifizierten Fachmann durchgeführt!

1. Lubricate the cutting device (19) after each use to prolong the life span of cutting device and product. Apply light machine oil along the edge of the cutting device.
2. Halten Sie das Untergehäuse und das Schnittwerkzeug sauber und frei von Rückständen. Entfernen Sie Gras aus der Auswurföffnung.
3. Kontrollieren Sie vor der Inbetriebnahme den festen Sitz aller Muttern und Schrauben. Nach einer längeren Verwendung, vor allem bei sandigen Böden, verschleißt das Schnittwerkzeug und verliert seine ursprüngliche Schärfe. Ein effizientes Mähen wird vermindert und das Schnittwerkzeug muss ausgetauscht werden.
4. Halten Sie das Schnittwerkzeug scharf, um eine gute Schneidleistung zu gewährleisten. Tauschen Sie ein abgenutztes oder beschädigtes Schnittwerkzeug durch ein neues identisches Ersatzteil aus oder lassen Sie es von einem qualifizierten Fachmann schärfen.
5. Lösen Sie die Schraube mit einem geeigneten Schraubenschlüssel entgegen dem Uhrzeigersinn (18) und nehmen Sie die Schraube und das Schnittwerkzeug (19) ab (Abb. 22).
6. Tauschen Sie das Schnittwerkzeug durch ein neues identisches Ersatzteil aus.
7. Setzen Sie das Schnittwerkzeug (19) wieder auf die Spindel und achten Sie auf eine korrekte Ausrichtung. Ziehen Sie die Schraube (18) im Uhrzeigersinn mit max. 20 Nm fest, um einen sicheren Produktbetrieb zu gewährleisten.
8. Nehmen Sie den Austausch des Schnittwerkzeugs nach 50 Mähstunden oder 2 Jahren vor, je nachdem welches Limit zuerst erreicht wird. Dabei spielt der Zustand des Bauteils keine Rolle. Falls das Schnittwerkzeug Risse aufweist oder beschädigt ist, nehmen Sie den Austausch sofort vor.

Abb. 22



Grasfänger

1. Überprüfen Sie den Grasfänger (5) vor jeder Nutzung. Verwenden Sie ihn nicht, wenn Sie Schäden daran feststellen.
2. Reinigen Sie den Grasfänger (5) nach dem Betrieb mit Wasser oder milder Seife.
3. Lassen Sie den Grasfänger vor der Lagerung gründlich trocknen, um Schimmelbefall zu verhindern.

Wartung des Akkus:

Verwenden Sie die folgenden Verfahren, um den Akkugebrauch zu optimieren:

- Schützen Sie den Akku vor Feuchtigkeit und Wasser.
- Lagern Sie den Akku nur in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 45 °C. Lassen Sie den Akku z. B. nicht in einem Fahrzeug oder im Mäher, wo er direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein könnte.
- Reinigen Sie die Lüftungsschlitze des Akkus von Zeit zu Zeit mit einer weichen, sauberen und trockenen Bürste.
- Eine merklich geringere Betriebsdauer nach dem Ladevorgang ist ein Hinweis darauf, dass der Akku abgenutzt ist und ersetzt werden muss.
- Falls Sie das Produkt über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, entladen und laden Sie den Akkublock bitte einmal alle sechs Monate.

Hinweis:

- 1) Entfernen Sie die Sicherheitshalterung und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf. Stellen Sie sicher, dass beim Ein- und Ausklappen der Griffe keine Kabel eingequetscht werden. Lassen Sie die Griffe nicht fallen.

Fehlerbehebung



WARNUNG!

Ziehen Sie vor der Durchführung von Wartungs- oder Reinigungsarbeiten stets den Akkublock heraus und warten Sie, bis das Schneidmesser zum Stillstand kommt.

Problem	Ursache	Abhilfe
Der Rasenmäher springt nicht an	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Sicherheitshalterung ist nicht eingesetzt 2. Motor-/Schneidmesser-Steuerung funktioniert nicht 3. Akku entladen 4. Mähergehäuse ist mit Gras und Rückständen verstopft 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Setzen Sie die Sicherheitshalterung in den Mäher ein 2. Drücken Sie den Schalter und betätigen Sie den Schalthebel 3. Laden Sie den Akku auf 4. Beseitigen Sie Fremdkörper aus dem Mähergehäuse. Achten Sie darauf, dass das Schneidmesser frei beweglich ist.
Der Mäher stoppt während des Mähens	<ol style="list-style-type: none"> 1. Entladener Akkublock 2. zu große Grasmenge 3. Verstopftes Mähergehäuse 4. Der Überlastungsschutz im Mäher oder Akkublock wurde ausgelöst 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laden Sie den Akku auf 2. Stellen Sie eine höhere Schnitthöhe ein 3. Beseitigen Sie Fremdkörper aus dem Mähergehäuse. Stellen Sie eine höhere Schnitthöhe ein oder mähen Sie ein schmäleres Stück. 4. Unterbrechen Sie die Arbeit und lassen Sie den Mäher oder den Akkublock abkühlen, bevor Sie die Arbeit fortsetzen.
Das Gras wird ungleichmäßig geschnitten	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Rasen ist uneben 2. Das Schneidmesser ist stumpf 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie eine höhere Schnitthöhe ein 2. Schärfen oder ersetzen Sie das Schneidmesser
Mit dem Mäher ist kein ordentliches Mulchen möglich	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Mähergehäuse ist verstopft 2. Das Gras ist nass 3. Das Gras ist zu hoch 4. Das Schneidmesser ist stumpf 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Beseitigen Sie Fremdkörper aus dem Mähergehäuse. Achten Sie darauf, dass das Schneidmesser frei beweglich ist. 2. Mähen Sie kein nasses Gras, warten Sie mit dem Mähen bis es trocken ist. 3. Mähen Sie zuerst mit einer hohen Schnitthöhe und mähen Sie dann noch einmal mit der gewünschten Schnitthöhe, oder mähen Sie ein schmäleres Stück (halbe Breite) 4. Schärfen oder ersetzen Sie das Schneidmesser.
Der Mäher lässt sich schwer schieben	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Gras ist zu hoch oder die Schnitthöhe ist zu niedrig 2. Am hinteren Ende des Mähergehäuses und am Schneidmesser sammelt sich schweres Gras an 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie eine höhere Schnitthöhe ein 2. Stellen Sie eine höhere Schnitthöhe ein
Der Mäher arbeitet mit erhöhter Drehzahl bzw. vibriert	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Schneidmesser ist nicht ausgewuchtet. 2. Das Schneidmesser sitzt nicht fest 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sorgen Sie für einen gleichmäßigen Lauf des Schneidmessers, indem Sie jede Schnittkante gleichmäßig schleifen. 2. Ziehen Sie die Schneidmesserschraube fest.

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinien des Rates

Wir
SUMEC Europe GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 18a
47877 Willich / Deutschland

Erklären hiermit, dass unser Produkt:

Beschreibung: 36 V AKKU-RASENMÄHER

Modell-Nr.: 42B

Funktionsbereiche: Gras schneiden

den wesentlichen Anforderungen von Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit gemäß der nachfolgenden Richtlinien entspricht:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EC

Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EC

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

Richtlinie über umweltbelastende Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen 2000/14/EG, geändert durch 2005/88/EG

Konformitätsbewertungsverfahren nach Anhang VI

Gemessener Schallleistungspegel: 94 dB (A)

Erklärter garantierter Schallleistungspegel: 96dB (A)

Die in diesem Zusammenhang geltenden Normen:

EN 55014-1:2006+A2:2011

EN 55014-2:1997+A2:2008

EN 61000-3-2:2006+A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 60335-1:2002+A13:08

EN 60335-1:2002+FprAF:09

EK9-BE-52:2007

EN 50338:2006

EN 62233:2008

Bevollmächtigter Unterzeichnender

Datum: 2015-8-26

Roland Müller
SUMEC Europe GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 18a
47877 Willich

Unterschrift: _____

Name:

General Manager



SUMEC Europe GmbH

Hanns - Martin - Schleyer - Str. 18a,

47877 Willich, Deutschland