

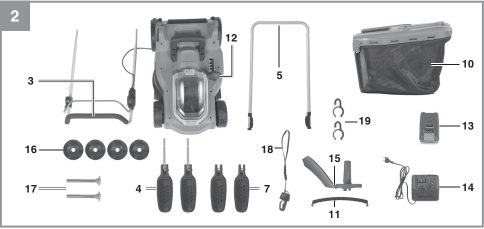
GC-RM 36/1 Li

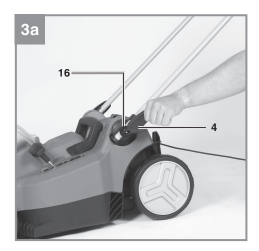
D Originalbetriebsanleitung Akku-Rasenmäher

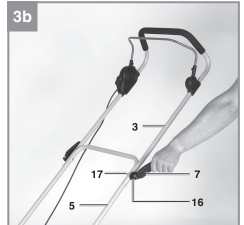


Art.-Nr.: 45.140.97 I.-Nr.: 21012

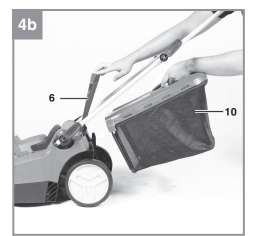




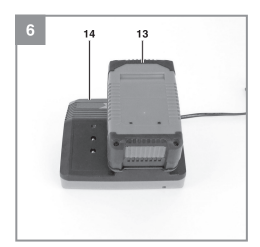










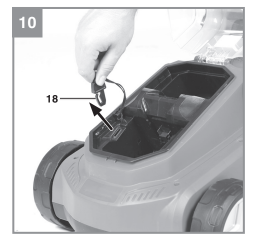


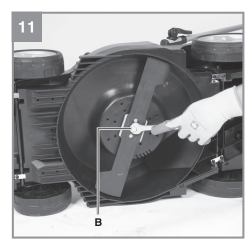
- 3 -





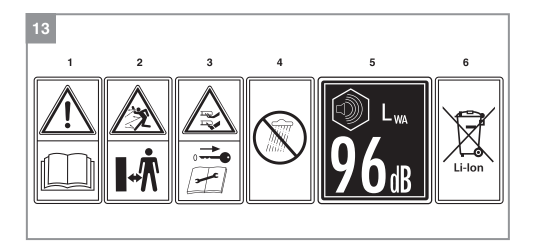








-4-



D

Gefahr!

Beim Benutzen von Geräten müssen einige Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden, um Verletzungen und Schäden zu verhindern. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise deshalb sorgfältig durch. Bewahren Sie diese gut auf, damit Ihnen die Informationen jederzeit zur Verfügung stehen. Falls Sie das Gerät an andere Personen übergeben sollten, händigen Sie diese Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise bitte mit aus. Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung und den Sicherheitshinweisen entstehen.

1. Sicherheitshinweise

Gefahr!

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.

Allgemeine Sicherheitshinweise für dieses Elektrogerät

- Dieses Gerät darf nicht von Kindern benutzt werden. Kinder sollten beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern durchgeführt werden.
- Dieses Gerät kann von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

Sicherheitshinweise für handgeführte Mäher

 Überprüfen Sie die Maschine vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Reparaturen dürfen nur von unserer Servicewerkstatt durchgeführt werden. Treten während des Gebrauchs ungewöhnliche Schwingungen auf, schalten Sie die Maschine sofort aus und ziehen Sie den Sicherheitsstecker. Kontrollieren Sie die Schneidmesser und reini-

- gen diese wenn nötig. Sollte das Gerät weiterhin vibrieren, ausschalten und Sicherheitsstecker ziehen und an unsere Servicewerkstatt einschicken.
- Die Maschine darf beim Anlassen nicht gekippt werden.
 Beide Hände müssen sich beim Anlassen am Griffbügel befinden.
- Abgenutzte Verschleißteile dürfen nur durch unsere Servicewerkstatt ausgetauscht werden. Im Bedarfsfall wenden Sie sich an die angegebene Serviceadresse.

WARNHINWEISE:

- die Schneidmesser nicht berühren, bevor die Maschine vom Akku getrennt ist und die Schneidmesser bis zum vollständigen Stillstand gekommen sind;
- die Verbindung zum Akku unterbrechen (d. h. Ziehen des Sicherheitssteckers aus der Akkubuchse):
 - immer, wenn die Maschine verlassen wird;
 - vor dem Freimachen eines blockierten Messers;
 - vor dem Überprüfen oder Reinigen oder vor Arbeiten an der Maschine;
 - nachdem ein Fremdkörper

- getroffen wurde;
- immer wenn die Maschine ungewöhnlich zu vibrieren beginnt;
- Lesen Sie die Anweisungen für den sicheren Betrieb der Maschine sorgfältig durch;

Hinweise

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

Vorbereitende Maßnahmen

a) Während des Mähens sind immer festes Schuhwerk und lange Hosen zu tragen. Mähen Sie nicht barfüßig oder in

- leichten Sandalen. Vermeiden Sie das Tragen loser Kleidung oder Kleidung mit hängenden Schnüren oder Gürteln.
- b) Überprüfen Sie das Gelände, auf dem die Maschine eingesetzt wird, und entfernen Sie alle Gegenstände, die von der Maschine erfasst oder weggeschleudert werden können.
- c) Vor dem Gebrauch ist immer durch Sichtkontrolle zu prüfen, ob die Schneidwerkzeuge, Befestigungsbolzen und die gesamte Schneideinheit abgenutzt oder beschädigt sind. Zur Vermeidung einer Unwucht dürfen abgenutzte oder beschädigte Schneidwerkzeuge und Befestigungsbolzen nur satzweise ausgetauscht werden. Abgenutzte oder beschädigte Hinweisschilder müssen ersetzt werden.
- d) Achten Sie darauf, dass bei Maschinen mit mehreren Schneidwerkzeugen die Bewegung eines Schneidwerkzeuges zu Drehungen der übrigen Schneidwerkzeuge führen kann.

Handhabung

- a) Mähen Sie nur bei Tageslicht oder guter künstlicher Beleuchtung.
- b) Bei nassem Gras sollte das Gerät nicht verwendet werden.
- c) Achten Sie immer auf guten Stand/sicheren Halt an Hängen.
- d) Führen Sie die Maschine nur im Schritttempo
- e) Mähen Sie quer zum Hang, niemals auf- oder abwärts.
- f) Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie die Fahrtrichtung am Hang ändern.
- g) Mähen Sie nicht an übermäßig steilen Hängen.
- h) Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie den Akku-Rasenmäher umkehren oder zu sich heranziehen.
- i) Schalten Sie den Akku-Rasenmäher aus, ziehen Sie den Sicherheitsstecker und warten Sie, bis die Schneidwerkzeuge zum Stillstand gekommen sind, wenn der Akku-Rasenmäher angekippt werden muss, zum Transport über andere Flächen als Gras und wenn der Akku-Rasenmäher von und zu der zu mähenden Fläche bewegt wird.

- j) Benutzen Sie niemals den Akku-Rasenmäher mit beschädigten Schutzeinrichtungen oder Schutzgittern oder ohne angebaute Schutzeinrichtungen, z.B. Prallbleche oder Grasfangeinrichtungen.
- k) Benutzen Sie den Ein-/ Ausschalter mit Vorsicht, entsprechend den Herstelleranweisungen. Achten Sie auf ausreichenden Abstand der Füße zum Schneidwerkzeug.
- I) Beim Einschalten darf der Akku-Rasenmäher nicht gekippt werden, es sei denn, der Akku-Rasenmäher muss bei dem Vorgang angehoben werden. In diesem Fall kippen Sie ihn nur soweit, wie es unbedingt erforderlich ist und heben Sie nur die vom Benutzer abgewandte Seite hoch.
- m)Nicht den Akku-Rasenmäher einschalten, wenn Sie vor dem Auswurfkanal stehen.
- n) Führen Sie niemals Hände oder Füße an oder unter sich drehende Teile. Halten Sie sich immer entfernt von der Auswurföffnung.
- o) Heben oder tragen Sie niemals einen Akku-Rasenmäher mit laufendem Motor.

- p) Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Sicherheitsstecker ab. Vergewissern Sie sich, dass alle sich bewegenden Teile zum vollständigen Stillstand gekommen sind.
 - wann immer Sie den Akku-Rasenmäher verlassen.
 - bevor Sie Blockierungen lösen oder Verstopfungen im Auswurfkanal beseitigen.
 - bevor Sie den Akku-Rasenmäher überprüfen, reinigen oder Arbeiten an ihm durchführen.
 - wenn ein Fremdkörper getroffen wurde. Suchen Sie nach Beschädigungen am Akku-Rasenmäher und führen Sie die erforderlichen Reparaturen durch, bevor Sie erneut starten und mit dem Akku-Rasenmäher arbeiten. Falls der Akku-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.

q) Schalten Sie den Rasenmäher aus und ziehen den Sicherheitsstecker und vergewissern Sie sich, dass alle sich bewegenden Teile zum vollständigen Sillstand gekommen sind.

Wartung und Lagerung

- a) Sorgen Sie dafür, dass alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest angezogen sind und das Gerät in einem sicheren Zustand ist.
- b) Lassen Sie den Akku-Rasenmäher abkühlen, bevor Sie ihn in geschlossenen Räumen abstellen.
- c) Um Brandgefahr zu vermeiden halten Sie Motorgehäuse und Lüftungsschlitze frei von Gras, Blättern und Öl oder Fett.
- d) Prüfen Sie regelmäßig die Grasfangeinrichtung auf Verschleiß oder Verlust der Funktionsfähigkeit.
- e) Lassen Sie aus Sicherheitsgründen abgenutzte oder beschädigte Teile ersetzen.
- f) Achten Sie beim Einstellen der Maschine darauf, dass keine Finger zwischen bewegenden Schneidmessern und feststehenden Teilen der Maschine eingeklemmt werden.

- g) Achten Sie beim Warten der Schneidmesser darauf, dass selbst dann, wenn die Spannungsquelle abgeschaltete ist, die Schneidmesser bewegt werden können.
- h) Ersetzen Sie aus Sicherheitsgründen abgenutzte oder beschädigte Teile. Verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile und -Zubehör.

Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs

- a) Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden. Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- b) Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen. Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- c) Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von
 Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln,
 Schrauben oder anderen
 kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung
 der Kontakte verursachen

- **könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- d) Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- e) Benutzen Sie keinen beschädigten oder veränderten Akku. Beschädigte oder veränderte Akkus können sich unvorhersehbar verhalten und zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen.
- f) Setzen Sie einen Akku keinem Feuer oder zu hohen Temperaturen aus. Feuer oder Temperaturen über 130 °C können eine Explosion hervorrufen.
- g) Befolgen Sie alle Anweisungen zum Laden und laden Sie den Akku oder das Akkuwerkzeug niemals außerhalb des in der Betriebsanleitung angegebe-

nen Temperaturbereichs.

Falsches Laden oder Laden außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs kann den Akku zerstören und die Brandgefahr erhöhen.

Spezielle Sicherheitshinweise

Wir legen größte Sorgfalt in den Aufbau jedes Akkupacks, um Akkus mit maximaler Energiedichte, Langlebigkeit und Sicherheit an Sie weitergeben zu können. Die Akkuzellen verfügen über mehrstufige Sicherheitsvorrichtungen. Jede einzelne Zelle wird zunächst formatiert und ihre elektrischen Kennlinien werden aufgenommen. Diese Daten werden anschließend genutzt, um die bestmöglichen Akkupacks gruppieren zu können. Trotz al-Ier Sicherheitsvorkehrungen ist beim Umgang mit Akkus stets Umsicht erforderlich. Für den sicheren Betrieb sind folgende Punkte zwingend zu beachten.

Der sichere Betrieb ist nur mit ungeschädigten Zellen gewährleistet! Eine falsche Handhabung führt zu Zellenschäden Achtung! Analysen bestätigen, dass grobe Falschnutzung und falsche Pflege Hauptursache für Schäden durch Hochleistungsakkus sind.

Hinweise zum Akku

- Der Akku-Pack des Akkugerätes ist im Lieferzustand nicht geladen. Vor der ersten Inbetriebnahme muss deshalb der Akku aufgeladen werden.
- Für eine optimale Akkuleistung vermeiden Sie tiefe Entladungszyklen! Laden Sie Ihren Akku häufig.
- 3. Lagern Sie Ihren Akku kühl, am besten bei 15°C, und zumindest 40% geladen.
- 4. Lithium-Ionen Akkus unterliegen einer natürlichen Alterung. Spätestens wenn die Leistungsfähigkeit des Akkus nur mehr 80% des Neuzustandes entspricht, muss der Akku ersetzt werden! Geschwächte Zellen in einem gealterten Akku-Pack sind den hohen Leistungsanforderungen nicht mehr gewachsen und stellen so ein Sicherheitsrisiko dar.
- Verbrauchte Akkus nicht ins offene Feuer werfen. Explosionsgefahr!
- 6. Akku nicht anzünden oder Verbrennung aussetzen.

Tiefenentladung schädigt die Akkuzellen. Die häufigste Ursache für die Tiefentladung von Akkupacks ist lange Lagerung bzw. Nichtnutzung teilentladener Akkus. Beenden Sie den Arbeitsvorgang,

7. Akkus nicht Tiefenentladen!

- sobald die Leistung merklich nachlässt oder die Schutzelektronik anspricht. Lagern Sie den Akku erst nach vollständiger Aufladung.
- 8. Akkus bzw. Gerät vor Überlastung schützen! Überlastung führt rasch zur Überhitzung und Zellschädigung im Innern des Akkugehäuses, ohne dass die Überhitzung äußerlich zu Tage tritt.
- 9. Vermeiden Sie Beschädigungen und Stöße! Ersetzen Sie Akkus, die Ihnen aus über einem Meter heruntergefallen sind oder die heftigen Stößen ausgesetzt waren unverzüglich, auch wenn das Gehäuse des Akkupacks unbeschädigt erscheint. Die Akkuzellen im Inneren können ernsthaft beschädigt sein. Beachten Sie hierzu auch die Entsorgungshinweise.
- 10.Bei Überlastung und Überhitzung schaltet die integrierte Schutzabschaltung das Gerät

- aus Sicherheitsgründen ab. Achtung! Betätigen Sie den Ein-/ Ausschalter nicht mehr, wenn die Schutzabschaltung das Gerät abgeschaltet hat. Dies kann zu Schäden am Akku führen.
- 11. Verwenden Sie nur original Akkus. Der Einsatz von anderen Akkus kann zu Verletzungen; Exposition und Brandgefahr führen.
- 12. Schützen Sie Ihren Akku vor Feuchtigkeit, Regen und hoher Luftfeuchtigkeit. Feuchtigkeit, Regen und hohe Luftfeuchtigkeit können zu gefährlichen Zellschädigungen führen. Laden oder arbeiten Sie keinesfalls mit Akkus, welche Feuchtigkeit, Regen oder hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt wurden ersetzen Sie diese unverzüglich!
- 13. Sofern Ihr Gerät mit einem abnehmbaren Akku ausgestattet ist, entfernen Sie diesen aus Sicherheitsgründen nach Beendigung Ihrer Arbeit von Ihrem Gerät.

Hinweise zum Ladegerät und Ladevorgang

 Beachten Sie die angegebenen Daten auf dem Typenschild des Ladegeräts. Schlie-

- Ben Sie das Ladegerät nur an die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung an.
- Schützen Sie das Ladegerät und die Leitung vor Beschädigung und scharfen Kanten. Beschädigte Kabel sind unverzüglich durch einen Elektrofachmann auszutauschen.
- 3. Ladegerät, Akkus und Akkugerät vor Kindern schützen.
- 4. Keine beschädigten Ladegeräte verwenden.
- Verwenden Sie das mitgelieferte Ladegerät nicht zum Laden von anderen Akkugeräten.
- Bei starker Beanspruchung erwärmt sich der Akku-Pack. Lassen Sie den Akku-Pack vor Beginn des Ladevorgangs auf Raumtemperatur abkühlen.
- 7. Akkus nicht Überladen!
 Beachten Sie die maximalen
 Ladezeiten. Diese Ladezeiten
 gelten nur für entladene Akkus. Mehrfaches Einstecken
 eines geladenen oder teilgeladenen Akkus führt zum Überladen und zur Zellschädigung.
 Akkus nicht mehrere Tage im
 Ladegerät stecken lassen.

- 8. Benutzen und Laden Sie nie Akkus, von denen Sie vermuten, dass die letzte Aufladung des Akkus länger als 12 Monate zurück liegt. Die Wahrscheinlichkeit ist hoch, dass der Akku bereits gefährlich geschädigt ist (Tiefenentladung).
- Laden bei einer Temperatur von unter 10°C führt zur chemischen Schädigung der Zelle und kann zu Brand führen.
- 10. Verwenden Sie keine Akkus, die sich während des Ladens erwärmt haben, da die Akkuzellen gefährlich geschädigt sein könnten.
- 11. Verwenden Sie keine Akkus mehr, die sich während des Ladens aufgewölbt oder verformt haben, oder welche ungewöhnliche Symptome zeigten (Ausgasen, Zischen, Knacken, ...)
- 12.Entladen Sie den Akku nicht vollständig (empfohlene Endladetiefe max. 80%). Vollentladung führt zur vorzeitigen Alterung der Akkuzellen.
- 13.Batterien niemals unbeaufsichtigt laden!

Schutz vor Umwelteinflüssen

1. Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung. Schutzbrille tragen.

- Schützen Sie Ihr Akkugerät und das Ladegerät vor Feuchtigkeit und Regen. Feuchtigkeit und Regen können zu gefährlichen Zellschädigungen führen.
- Das Akkugerät und das Ladegerät nicht im Bereich von Dämpfen und brennbaren Flüssigkeiten verwenden.
- Ladegerät und Akkugeräte nur im trockenem Zustand und einer Umgebungstemperatur von 10-40°C verwenden.
- 5. Bewahren Sie den Akku nicht an Orten auf, die eine Temperatur von über 40° C erreichen können, insb. nicht in einem in der Sonne geparkten Kfz.
- 6. Akkus vor Überhitzung schützen! Überlastung, Überladung oder Sonneneinstrahlung führt zur Überhitzung und zur Zellschädigung. Laden oder arbeiten sie keinesfalls mit Akkus, welche überhitzt wurden ersetzen sie diese unverzüglich.
- 7. Lagerung von Akkus, Ladegeräten und Akkugerät. Lagern Sie das Ladegerät und Ihr Akkugerät nur in trockenen Räumen mit einer Umgebungstemperatur von 10-40°C. Den Lithium-Ionen Akku lagern Sie kühl und trocken bei 10-20°C.

Vor Luftfeuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen! Akkus nur in geladenem Zustand lagern (mind. 40% geladen).

- 8. Verhindern Sie, dass der Lithium-Ionen Akku gefriert. Akkus, welche länger als 60 Minuten unter 0°C gelagert wurden, sind zu entsorgen.
- 9. Vorsicht beim Umgang mit Akkus in Bezug auf elektrostatischer Ladung: elektrostatische Entladungen führen zu Schäden an der Schutzelektronik und den Akku-Zellen! Vermeiden Sie daher elektrostatische Aufladung und berühren Sie niemals die Akku-Pole!

Akkumulatoren und akkugetriebene Elektrogeräte beinhalten umweltgefährdende Materialien. Akku bzw. Akku-Geräte nicht in den Hausmüll geben.

Zur fachgerechten Entsorgung sollte der Akku an einer geeigneten Sammelstelle abgegeben werden. Wenn keine Sammelstelle bekannt ist, sollten Sie bei der Gemeindeverwaltung nachfragen.

Für einen fachgerechten Versand von defekten/ beschä-

digten Li-Ion Akkus bitten wir Sie unseren Kundendienst oder die Verkaufsstelle, bei der das Gerät erworben wurde, zu kontaktieren.

Beachten Sie beim Versand oder Entsorgung von Akkus bzw. Akkugerät, dass diese einzeln in Kunststoffbeutel verpackt werden, um Kurzschlüsse oder Brand zu vermeiden!

Bewahren Sie die Sicherheitshinweise gut auf.

Das Laden von nicht wieder aufladbaren Batterien ist nicht erlaubt.

Erklärung des Hinweisschildes auf dem Gerät (siehe Bild 13)

- 1 Vor Inbetriebnahme Gebrauchsanweisung lesen!
- 2 Dritte aus dem Gefahrenbereich fernhalten!
- 3 Vorsicht! Scharfe Schneidmesser Sicherheitsstecker ziehen vor Instandhaltungsarbeiten.
 - Schneidmesser drehen sich nach dem Ausschalten des Motors weiter!
- 4 Gerät vor Regen und Feuchtigkeit schützen.
- 5 Garantierter Schallleistungspegel: 96 dB
- 6 Akku fachgerecht entsorgen (Die Akkus müssen vor der Entsorgung aus dem Gerät entnommen werden).

2. Gerätebeschreibung und Lieferumfang

2.1 Gerätebeschreibung (Bild 1/2)

- 1. Einschaltsperre
- 2. Ein-/Ausschalter
- 3. Oberer Schubbügel

- 4. Schnellspannhebel mit integrierter Schraube
- 5. Unterer Schubbügel
- 6. Auswurfklappe
- 7. Schnellspannhebel
- 8. Tragegriff
- 9. Akkudeckel
- 10. Grasfangsack
- 11. Griff für Grasfangsack
- 12. Hebel für Schnitthöhenverstellung
- 13. Akku (nicht im Lieferumfang enthalten)
- 14. Ladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten)
- 15. Mulchadapter
- 16. Montagescheibe für Schnellspannhebel
- 17. Schraube für Oberen Schubbügel
- 18. Sicherheitsstecker
- 19. Kabelbefestigungsklammern

2.2 Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie die Vollständigkeit des Artikels anhand des beschriebenen Lieferumfangs. Bei Fehlteilen wenden Sie sich bitte spätestens innerhalb von 5 Arbeitstagen nach Kauf des Artikels unter Vorlage eines gültigen Kaufbeleges an unser Service Center oder an die Verkaufstelle, bei der Sie das Gerät erworben haben. Bitte beachten Sie hierzu die Gewährleistungstabelle in den Service-Informationen am Ende der Anleitung.

- Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie das Gerät vorsichtig aus der Verpackung.
- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial sowie Verpackungs-/ und Transportsicherungen (falls vorhanden).
- Überprüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig ist.
- Kontrollieren Sie das Gerät und die Zubehörteile auf Transportschäden.
- Bewahren Sie die Verpackung nach Möglichkeit bis zum Ablauf der Garantiezeit auf.

Gefahr!

Gerät und Verpackungsmaterial sind kein Kinderspielzeug! Kinder dürfen nicht mit Kunststoffbeuteln, Folien und Kleinteilen spielen! Es besteht Verschluckungs- und Erstickungsgefahr!

- Akku-Rasenmäher
- Fangsack
- Sicherheitsstecker
- Originalbetriebsanleitung

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Akku-Rasenmäher ist für die private Benutzung im Haus- und Hobbygarten geeignet.

Als Akku-Rasenmäher für den privaten Haus- und Hobbygarten werden solche angesehen, deren jährliche Benutzung in der Regel 50 Stunden nicht übersteigen und die vorwiegend für die Pflege von Gras oder Rasenflächen verwendet werden, nicht jedoch in öffentlichen Anlagen, Parks, Sportstätten sowie nicht in der Land- und Forstwirtschaft.

Achtuna!

Wegen körperlicher Gefährdung des Benutzers darf der Akku-Rasenmäher nicht eingesetzt werden zum Trimmen von Büschen, Hecken und Sträuchern, zum Schneiden und Zerkleinern von Rankgewächsen oder Rasen auf Dachbepflanzungen oder in Balkonkästen und zum Reinigen (Absaugen) von Gehwegen und als Häcksler zum Zerkleinern von Baum- und Heckenabschnitten. Ferner darf der Akku-Rasenmäher nicht verwendet werden als Motorhacke und zum Einebnen von Bodenerhebungen, wie z.B. Maulwurfshügel.

Aus Sicherheitsgründen darf der Akku-Rasenmäher nicht verwendet werden als Antriebsaggregat für andere Arbeitswerkzeuge und Werkzeugsätze jeglicher Art, es sei denn, diese sind vom Hersteller ausdrücklich zugelassen.

Das Gerät darf nur nach seiner Bestimmung verwendet werden. Jede weitere darüber hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für daraus hervorgerufene Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener und nicht der Hersteller.

Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Wir übernehmen keine Gewährleistung, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

4. Technische Daten

Leerlauf-Drehzahl:	3400 min ⁻¹
Schutzklasse:	III
Gewicht:	11 kg
Schnittbreite:	37 cm
Fangsackvolumen:	40 Liter
Schnitthöhenverstellung:25	-75 mm; 6-stufig
Schutzart:	IPX1
Ladezeit:	2,5 h

Achtung! Das Gerät wird ohne Akkus und ohne Ladegerät geliefert und darf nur mit den Li-Ion Akkus der Power X-Change Serie verwendet werden.

Die Li-Ion Akkus der Power X-Change Serie dürfen nur mit dem Power X-Charger geladen werden.

Die Geräusch- und Vibrationswerte wurden entsprechend den Normen EN ISO 3744:1995, ISO 11094: 1991 und EN ISO 20643:2008 ermittelt

Gefahr!

Geräusch und Vibration

Die Geräusch- und Vibrationswerte wurden entsprechend den Normen EN ISO 3744:1995, ISO 11094: 1991 und EN ISO 20643:2008 ermittelt

Schalldruckpegel L _{DA} :	82 dB(A)
Unsicherheit K _{DA} :	3 dB
Schallleistungspegel L _{wa} :	96 dB(A)
Unsicherheit K _{wa} :	1,81 dB
Vibration am Holm a _h :	< 0,59 m/s ²
Unsicherheit K:	1,5 m/s ²

Die angegebenen Geräuschemissionswerte sind nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und können zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden.

Die angegebenen Geräuschemissionswerte können auch zu einer vorläufigen Einschätzung der Belastung verwendet werden.

Warnung:

Die Geräuschemissionen können während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs von den Angabewerten abweichen, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird, insbesondere, welche Art von Werkstück bearbeitet wird.

Begrenzen Sie die Arbeitszeit!

Dabei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen (beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).

Beschränken Sie die Geräuschentwicklung und Vibration auf ein Minimum!

- Verwenden Sie nur einwandfreie Geräte.
- Warten und reinigen Sie das Gerät regelmäßig.
- Passen Sie Ihre Arbeitsweise dem Gerät an.
- Überlasten Sie das Gerät nicht.
- Lassen Sie das Gerät gegebenenfalls überprüfen.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn es nicht benutzt wird.
- Tragen Sie Handschuhe.

Vorsicht!

Restrisiken

Auch wenn Sie dieses Elektrowerkzeug vorschriftsmäßig bedienen, bleiben immer Restrisiken bestehen. Folgende Gefahren können im Zusammenhang mit der Bauweise und Ausführung dieses Elektrowerkzeuges auftreten:

- Lungenschäden, falls keine geeignete Staubschutzmaske getragen wird.
- Gehörschäden, falls kein geeigneter Gehörschutz getragen wird.
- Gesundheitsschäden, die aus Hand-Arm-Schwingungen resultieren, falls das Gerät über einen längeren Zeitraum verwendet wird oder nicht ordnungsgemäß geführt und gewartet wird.

5. Vor Inbetriebnahme

Montage der Schubbügel (Bild 3a - 3b)

Der Schubbügel besteht aus 2 Teilen (Unterer Schubbügel (Pos. 5) und oberer Schubbügel (Pos. 3)).

Montieren Sie zuerst den unteren Schubbügel (Pos. 5) mithilfe der beiliegenden Schnellspannhebel mit integrierter Schraube (Pos. 4) sowie je einer Montagescheibe für Schnellspannhebel (Pos. 16) wie in Bild 3a gezeigt. Drehen Sie den jeweiligen Schnellspannhebel mit integrierter

Schraube (Pos. 4) nur soweit auf das Gewinde, dass dieser sich anschließend noch nach hinten umklappen lässt.

Mit den weiteren beiden Schnellspannhebeln (Pos. 7) wird als nächstes der obere Schubbügel (Pos. 3), wie in Bild 3b gezeigt, montiert. Drehen Sie auch hierbei den jeweiligen Schnellspannhebel (Pos. 4) nur soweit auf das Gewinde, sodass dieser sich wieder nach hinten umklappen lässt.

Die gewünschte Höhe können Sie anschließend, durch einfaches Aufklappen der beiden unteren Schnellspannhebel (Pos. 7), nach Belieben einstellen. Achten Sie dabei darauf, dass beide Seiten auf die gleiche Höhe eingestellt sind. Durch Zuklappen der beiden Schnellspannhebel (Pos. 7) wird der Schubbügel wieder fixiert.

Montage des Grasfangsacks (Bild 4a/4b)

Um den Grasfangsack (Pos. 10) zu montieren, muss zunächst der Griff für den Grasfangsack (Pos. 11) angebracht werden. Dies geschieht durch einfaches einklicken, drücken Sie dazu den Griff für den Grasfangsack (Pos. 11) in die dafür vorgesehenen Öffnungen an der Oberseite des Grasfangsacks (Pos. 10). Zum Einhängen des Grasfangsacks (Pos. 10) muss der Motor abgeschaltet werden und das Schneidemesser darf sich nicht drehen. Auswurfklappe (Bild 4b/Pos. 6) mit einer Hand anheben und mit der anderen Hand den Grasfangsack (Pos. 10) am Handgriff halten und von oben einhängen (Bild 4b).

Verstellung der Schnitthöhe

Achtung! Das Verstellen der Schnitthöhe darf nur bei stillgesetztem Motor und abgezogenem Sicherheitsstecker vorgenommen werden. Bevor Sie zu Mähen beginnen, prüfen Sie, ob das Schneidewerkzeug nicht stumpf und Ihre Befestigungmittel nicht beschädigt sind. Ersetzen Sie stumpfe und /oder beschädigte Schneidewerkzeuge, um keine Unwucht zu erzeugen. Bei dieser Prüfung den Motor abstellen und den Sicherheitsstecker ziehen. Hierzu den Hebel zur Schnitthöhenverstellung (Bild 5/Pos. 8) nach Aussen drücken, die gewünschte Schnitthöhe durch Verschieben des Hebels nach links oder rechts auswählen und den Hebel in eine der 6 Abstufungen zurückziehen.

Dabei auf korrektes Einrasten des Hebels achten!

Position 1

Schnitthöhe: 25 mm

Position 2

Schnitthöhe: 35 mm

Position 3

Schnitthöhe: 45 mm

Position 4

Schnitthöhe: 55 mm

Position 5

Schnitthöhe: 65 mm

Position 6

Schnitthöhe: 75 mm

Laden des Akkus (Bild 6)

- Akku (13) aus dem Gerät nehmen. Dazu die Rasttaste drücken.
- Vergleichen, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der vorhandenen Netzspannung übereinstimmt. Stecken Sie den Netzstecker des Ladegeräts (14) in die Steckdose. Die grüne LED beginnt zu blieken
- Stecken Sie den Akku (13) auf das Ladegerät (14).
- Unter Punkt "Anzeige Ladegerät" finden Sie eine Tabelle mit den Bedeutungen der LED Anzeige am Ladegerät.

Während des Ladens kann sich der Akku etwas erwärmen. Dies ist jedoch normal.

Sollte das Laden des Akku-Packs nicht möglich sein, überprüfen Sie bitte,

- ob an der Steckdose die Netzspannung vorhanden ist
- ob ein einwandfreier Kontakt an den Ladekontakten vorhanden ist.

Sollte das Laden des Akku-Packs immer noch nicht möglich sein, bitten wir Sie,

- das Ladegerät
- und den Akku-Pack

an unseren Kundendienst zu senden.

Für einen fachgerechten Versand kontaktieren Sie bitte unseren Kundendienst oder die Verkaufsstelle, bei der das Gerät erworben wurde.

Beachten Sie beim Versand oder Entsorgung von Akkus bzw. Akkugerät, dass diese einzeln in Kunststoffbeutel verpackt werden, um Kurzschlüsse und Brand zu vermeiden! Im Interesse einer langen Lebensdauer des Akku-Packs sollten Sie für eine rechtzeitige Wiederaufladung des Akku-Packs sorgen. Dies ist auf jeden Fall notwendig, wenn Sie feststellen, dass die Leistung des Akku-Rasenmähers nachlässt. Entladen Sie den Akku-Pack nie vollständig. Dies führt zu einem Defekt des Akku-Packs!

Montage des Akkus (Bild 7)

Öffnen Sie den Akkudeckel. Dazu wie in Bild 7 dargestellt den Deckel hochklappen. Dann die Akkus, wie in Bild 7 gezeigt, in die Aufnahmen stecken.

Hinweis!

Verwenden Sie nur Akkus mit gleichem Füllstand, kombinieren Sie nie volle und halbvolle Akkus miteinander. Laden Sie immer beide Akkus gleichzeitig auf.

Der Akku mit schwächerem Ladezustand bestimmt die Laufzeit des Gerätes. Vor Betrieb müssen immer beide Akkus vollgeladen werden. Schließen Sie den Akkudeckel durch Zuklappen des Deckels und achten Sie auf korrektes Einrasten.

Akku-Kapazitätsanzeige (Bild 12)

Drücken Sie auf den Schalter für Akku-Kapazitätsanzeige (Bild 12/Pos. A). Die Akku-Kapazitätsanzeige (Bild 12/Pos. B) signalisiert ihnen den Ladezustand des Akkus anhand von 3 LED's.

Alle 3 LEDs leuchten:

Der Akku ist voll aufgeladen.

2 oder 1 LED('s) leuchten

Der Akku verfügt über ausreichende Restladung.

1 LED blinkt:

Der Akku ist leer, laden Sie den Akku auf.

Alle LED's blinken:

Der Akku wurde tiefentladen und ist defekt. Ein defekter Akku darf nicht mehr verwendet und geladen werden!

Sollte das Laden des Akkus nicht möglich sein, überprüfen Sie ob an der Steckdose Netzspannung vorhanden ist.

Sollte das Laden des Akkus immer noch nicht möglich sein, bitten wir Sie das komplette Gerät mit Ladegerät an unseren Kundendienst zu senden. Im Interesse einer langen Lebensdauer des Akkus sollten Sie für eine rechtzeitige Wiederaufladung des Akkus sorgen. Dies ist auf jeden Fall notwendig, wenn Sie feststellen, dass die Leistung des Gerätes nachlässt.

Entladen Sie den Akku nie vollständig. Dies führt zu einem Defekt des Akkus! Der Akku muss aus dem Gerät entfernt werden, bevor es verschrottet wird.

Der Akku muss sicher entsorgt werden. Beachten Sie die korrekte Entsorgung von Akkus.

Füllstandanzeige Fangsack (Bild 8)

Der Fangsack verfügt über eine Füllstandanzeige (A). Diese wird durch den Luftstrom den der Mäher im Betrieb erzeugt geöffnet. Fällt die Klappe während des Mähens zu, ist der Fangsack voll und sollte geleert werden. Für eine einwandfreie Funktion der Füllstandanzeige müssen die Löcher unter der Klappe immer sauber und durchlässig sein.

Verwendung des Mulchadapters (Bild 9)

Beim Mulchen wird das Schnittgut im geschlossenen Mähergehäuse zerkleinert und auf dem Rasen wieder verteilt. Eine Grasaufnahme und Entsorgung entfällt.

Hinweis! Mulchen ist nur bei relativ kurzem Rasen möglich.

Warnung!

Das Einsetzen des Mulchkeils darf nur bei stillgesetztem Motor und abgezogenem Sicherheitsstecker vorgenommen werden.

Um die Mulchfunktion zu nutzen, hängen Sie den Fangsack aus und schieben Sie den Mulchadapter (Bild 9/Pos. 15) in die Auswurföffnung und schließen Sie die Auswurfklappe.

6. Bedienung

Achtung!

Der Akku-Rasenmäher ist mit einer Sicherheitsschaltung ausgerüstet, um unbefugten Gebrauch zu verhindern. Unmittelbar vor Inbetriebnahme des Akku-Rasenmähers den Sicherheitsstecker (Bild 10/Pos. 18) einsetzen und bei jeder Unterbrechung oder Beendigung der Arbeit den Sicherheitsstecker wieder entfernen.

- 19 -

Um ein ungewolltes Einschalten zu verhindern, ist der Akku-Rasenmäher mit einer Einschaltsperre (Bild 1/Pos. 1) ausgestattet, die gedrückt werden muss, bevor der Ein-/Ausschalter (Bild 1/Pos. 2) gedrückt werden kann. Wird der Ein-/Ausschalter losgelassen wird der Akku-Rasenmäher ausgeschaltet. Führen Sie diesen Vorgang einige Male durch, damit Sie sicher sind, dass ihr Gerät korrekt funktioniert.

Bevor Sie Reparatur oder Wartungsarbeiten am Gerät vornehmen, müssen Sie sich vergewissern, dass sich das Messer nicht dreht und der Sicherheitsstecker abgezogen ist.

Achtung!

Öffnen Sie die Auswurfklappe nie, wenn die Fangeinrichtung entleert wird und der Motor noch läuft. Umlaufendes Messer kann zu Verletzungen führen.

Befestigen Sie die Auswurfklappe bzw. den Grasfangsack immer sorgfältig. Beim Entfernen vorher den Motor ausschalten.

Der durch die Führungsholme gegebene Sicherheitsabstand zwischen Messergehäuse und Benutzer ist stets einzuhalten. Beim Mähen und Fahrtrichtungsänderungen an Böschungen und Hängen ist besondere Vorsicht geboten. Achten Sie auf einen sicheren Stand, tragen Sie Schuhe mit rutschfesten, griffigen Sohlen und lange Hosen

Mähen Sie immer quer zum Hang. Hänge über 15 Grad Schräge dürfen mit dem Akku-Rasenmäher aus

Sicherheitsgründen nicht gemäht werden.

Üben Sie besondere Vorsicht beim Rückwärtsbewegen und beim Ziehen des Rasenmähers. Stolpergefahr!

Hinweise zum richtigen Mähen

Beim Mähen wird eine überlappende Arbeitsweise empfohlen.

Nur mit scharfen, einwandfreien Messern schneiden, damit die Grashalme nicht ausfransen und der Rasen nicht gelb wird.

Zur Erzielung eines sauberen Schnittbildes den Rasenmäher in möglichst geraden Bahnen führen. Dabei sollten sich diese Bahnen immer um einige Zentimeter überlappen, damit keine Streifen stehen bleiben. Wie oft gemäht werden soll, hängt grundsätzlich von der Wachstumsgeschwindigkeit des Rasens ab. In der Hauptwachstumszeit (Mai-Juni) zweimal in der Woche, sonst einmal in der Woche. Schnitthöhe soll zwischen 4-6 cm liegen und 4-5 cm sollte das Wachstum bis zum nächsten Schnitt betragen. Ist der Rasen einmal etwas länger geworden, so sollten Sie hinterher nicht den Fehler machen, ihn sofort auf die normale Höhe zurückzuschneiden. Dies schadet dem Rasen. Schneiden Sie dann nie mehr als die Hälfte der Grashöhe zurück.

Die Unterseite des Mähergehäuses sauber halten und Grasablagerungen unbedingt entfernen. Ablagerungen erschweren den Startvorgang, beeinträchtigen die Schnittqualität und den Grasauswurf.

An Hängen ist die Schneidbahn quer zum Hang zu legen. Ein Abgleiten des Rasenmähers lässt sich durch Schrägstellung nach oben verhindern.

Wählen Sie die Schnitthöhe, je nach der tatsächlichen Rasenlänge. Führen Sie mehrere Durchgänge aus, so dass maximal 4 cm Rasen auf einmal abgetragen werden.

Bevor irgendwelche Kontrollen des Messers durchgeführt werden, Motor abstellen. Denken Sie daran, dass sich das Messer nach dem Ausschalten des Motors noch einige Sekunden weiterdreht.

Versuchen Sie nie, das Messer zu stoppen. Prüfen Sie regelmäßig, ob das Messer richtig befestigt, in gutem Zustand und gut geschliffen ist. Im entgegengesetzten Fall, schleifen, oder ersetzen.

Falls das in Bewegung befindliche Messer auf einen Gegenstand schlägt, den Akku-Rasenmäher anhalten und warten bis das Messer vollkommen still steht. Kontrollieren Sie anschließend den Zustand des Messers und des Messerhalters. Falls diese beschädigt sind müssen sie ausgewechselt werden.

Sobald während des Mähens Grasreste liegen bleiben oder die Füllstandsanzeige (Bild 8/Pos. A) zufällt, muss der Fangsack entleert werden. Achtung! Vor dem Abnehmen des Fangsackes den Motor abstellen und den Stillstand

ckes den Motor abstellen und den Stillstand des Schneidwerkzeugs abwarten.

Zum Abnehmen des Fangsackes mit einer Hand die Auswurfklappe anheben, mit der anderen Hand den Fangsack am Tragegriff herausneh-

- 20 -

men. Der Sicherheitsvorschrift entsprechend fällt die Auswurfklappe beim Aushängen des Fangsacks zu und verschließt die hintere Auswurföffnung. Bleiben dabei Grasreste in der Öffnung hängen, so ist es für ein leichteres Starten des Motors zweckmäßig, den Akku-Rasenmäher um etwa 1m zurückzuziehen. Schnittgutreste im Mähergehäuse und am Arbeitswerkzeug nicht von Hand oder mit den Füßen entfernen, sondern mit geeigneten Hilfsmitteln, z.B. Bürste oder Handbesen.

Zur Gewährleistung eines guten Aufsammelns müssen der Fangsack und besonders das Netz von innen nach der Benutzung gereinigt werden.

Fangsack nur bei abgeschaltetem Motor und stillstehendem Schneidwerkzeug einhängen. Auswurfklappe mit einer Hand anheben und mit der anderen Hand den Fangsack am Handgriff halten und von oben einhängen (Bild 4b).

7. Reinigung, Wartung und Ersatzteilbestellung

Gefahr!

Ziehen Sie vor allen Reinigungsarbeiten den Sicherheitsstecker (Bild 10/Pos. 18).

7.1 Reinigung

- Halten Sie Schutzvorrichtungen, Luftschlitze und Motorengehäuse so staub- und schmutzfrei wie möglich. Reiben Sie das Gerät mit einem sauberen Tuch ab oder blasen Sie es mit Druckluft bei niedrigem Druck aus.
- Wir empfehlen, dass Sie das Gerät direkt nach jeder Benutzung reinigen.
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem feuchten Tuch und etwas Schmierseife. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel; diese könnten die Kunststoffteile des Gerätes angreifen. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Geräteinnere gelangen kann. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Der Akku-Rasenmäher darf nicht mit fließendem Wasser, insbesondere unter Hochdruck, gereinigt werden.
- Zum Saisonende führen Sie eine allgemeine Kontrolle des Rasenmähers durch und entfernen alle angesammelten Rückstände. Vor jedem Saisonstart den Zustand des Messers unbedingt überprüfen. Wenden Sie sich bei

Reparaturen an unsere Kundendienststelle. Verwenden Sie nur Original Ersatzteile.

7.2 Wartung

- Sorgen Sie dafür, dass alle Befestigungselemente (Schrauben, Muttern usw.) stets fest angezogen sind, so dass Sie mit dem Mäher sicher arbeiten können.
- Überprüfen Sie die Grasfangeinrichtung häufiger auf Verschleißerscheinungen.
- Ersetzen Sie verschlissene oder beschädigte Teile.
- Für eine lange Lebensdauer sollten alle Schraubteile sowie die Räder und Achsen gereinigt und anschließend geölt werden.
- Îm Geräteinneren befinden sich keine weiteren zu wartenden Teile.

7.3 Auswechseln des Messers

Das am stärksten dem Verschleiß ausgesetzte Bauteil ist das Messer. Prüfen Sie regelmäßig den Zustand des Messers sowie die Befestigung desselben. Ist das Messer abgenutzt, muss es sofort ausgewechselt oder geschliffen werden. Sollten übermäßige Vibrationen des Rasenmähers auftreten, bedeutet dies, dass das Messer nicht richtig ausgewuchtet ist oder durch Stöße verformt wurde. In diesem Fall muss es repariert oder ausgewechselt werden.

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, den Austausch der Messer von einem autorisierten Fachmann vornehmen zu lassen.

Achtung! Arbeits-Handschuhe tragen! Verwenden Sie nur Original Messer, da andernfalls Funktionen und Sicherheit unter Umständen nicht gewährleistet sind.

Zum Wechseln des Messers gehen Sie wie folgt vor:

- Lösen Sie die Befestigungsschraube (Bild 11/ Pos. B).
- Nehmen Sie das Messer ab und ersetzen es gegen ein Neues.
- Beim Einbau des neuen Messers (Bild 11) achten Sie bitte auf die Einbaurichtung des Messers. Die Windflügel des Messers müssen in den Motorraum ragen (siehe Bild 11).
- Anschließend ziehen Sie mit dem Universalschlüssel die Befestigungsschraube wieder fest. Das Anzugsmoment sollte ca. 25 Nm betragen.

7.4 Ersatzteilbestellung:

Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden;

- Typ des Gerätes
- Artikelnummer des Gerätes
- Ident-Nummer des Gerätes
- Ersatzteilnummer des erforderlichen Ersatzteils

Aktuelle Preise und Infos finden Sie unter www.Einhell-Service.com

Ersatzmesser Art.-Nr.: 90.600.28

8. Entsorgung und Wiederverwertung

Das Gerät befindet sich in einer Verpackung, um Transportschäden zu verhindern. Diese Verpackung ist Rohstoff und ist somit wieder verwendbar oder kann dem Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden. Das Gerät und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z.B. Metall und Kunststoffe. Defekte Geräte gehören nicht in den Hausmüll. Zur fachgerechten Entsorgung sollte das Gerät an einer geeigneten Sammelstellen abgegeben werden. Wenn Ihnen keine Sammelstelle bekannt ist, sollten Sie bei der Gemeindeverwaltung nachfragen.

9. Lagerung

Lagern Sie das Gerät und dessen Zubehör an einem dunklen, trockenen und frostfreiem Ort. Die optimale Lagertemperatur liegt zwischen 5 und 30 °C. Bewahren Sie das Elektrowerkzeug in der Originalverpackung auf.

10. Fehlersuchplan

Störung	Mögliche Ursache	Behebung
Motor läuft nicht an	a) Kondensator defekt b) Akku leer c) Schalter Stecker Kombination	a) Durch Kundendienstwerkstatt b) Akku laden c) durch Kundendienstwerkstatt
	defekt	überprüfen
	d) Anschlüsse am Motor oder Kon- densator gelöst	d) durch Kundendienstwerkstatt überprüfen
	e) Gerät steht im hohen Gras	e) Auf niedrigem Gras oder bereits gemähten Flächen starten; Even- tuell Schnitthöhe ändern
	f) Mähergehäuse verstopft	f) Gehäuse reinigen, damit das Messer frei läuft
	g) Sicherheitsschalter nicht einge- steckt	g) Sicherheitsschalter einstecken
	h) Akku nicht korrekt eingesteckt	h) Akku entfernen und neu einste- cken
Motorleistung lässt nach	a) Zu hohes oder zu feuchtes Gras b) Mähergehäuse verstopft c) Messer stark abgenutzt d) Akkukapazität lässt nach	a) Schnitthöhe korrigieren b) Gehäuse reinigen c) Messer auswechseln d) Akkukapazität prüfen und gege-
		benfalls Akku laden
Unsauberer Schnitt	a) Messer abgenutzt b) Falsche Schnitthöhe	a) Messer auswechseln oder nach- schleifen b) Schnitthöhe korrigieren

Achtung! Um den Motor zu schützen, ist dieser mit einem Thermoschalter ausgestattet, der bei Überlastung abschaltet und nach einer kurzen Abkühlphase wieder automatisch einschaltet!

Anl_GC_RM_36_1_Li.indb 23 08.05.2023 08:24:12

11. Anzeige Ladegerät

Anzeigestatus		D. d. dan dan and M. Ourakana		
Rote LED	Grüne LED	Bedeutung und Maßnahme		
Aus	Blinkt	Betriebsbereitschaft Das Ladegerät ist an das Netz angeschlossen und betriebsbereit, Akku ist nicht im Ladegerät		
An	Aus	Laden Das Ladegerät lädt den Akku im Schnellladebetrieb. Die entsprechenden Ladezeiten finden Sie direkt am Ladegerät. Hinweis! Je nach vorhandener Akkuladung können die tatsächlichen Ladezeiten von den angegebenen Ladezeiten etwas abweichen.		
Aus	An	Der Akku ist aufgeladen und einsatzbereit. (READY TO GO) Danach wird bis zur vollständigen Ladung auf eine Schonladung umgeschaltet. Lassen Sie hierzu den Akku etwa 15 min. länger am Ladegerät. Maßnahme: Entnehmen Sie den Akku aus dem Ladegerät. Trennen Sie das Ladegerät vom Netz.		
Blinkt	Aus	Anpassungsladung Das Ladegerät befindet sich im Modus für schonende Ladung. Hierbei wird der Akku aus Sicherheitsgründen langsamer geladen und benötigt mehr Zeit. Dies kann folgende Ursachen haben: - Akku wurde sehr lange Zeit nicht mehr geladen Die Akkutemperatur liegt nicht im Idealbereich zwischen 10° C und 45° C. Maßnahme: Warten Sie bis der Ladevorgang abgeschlossen ist, der Akku kann trotzdem weiter geladen werden.		
Blinkt	Blinkt	Fehler Ladevorgang ist nicht mehr möglich. Der Akku ist defekt. Maßnahme: Ein defekter Akku darf nicht mehr geladen werden. Entnehmen Sie den Akku aus dem Ladegerät.		
An	An	Temperaturstörung Der Akku ist zu heiß (z. B. direkte Sonnenbestrahlung) oder zu kalt (unter 0° C) Maßnahme: Entnehmen Sie den Akku und bewahren Sie diesen 1 Tag bei Raumtemperatur (ca. 20° C) auf.		

Anl_GC_RM_36_1_Li.indb 24 08.05.2023 08:24:12



Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäß europäischer Richtlinie 2012/19/EU 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 Altgerät kann hierfür auch einer Rücknahmestelle überlassen werden, die eine Beseitigung im Sinne der nationalen Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetze durchführt. Nicht betroffen sind den Altgeräten beigefügte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

Bitte beachten Sie bei der Entsorgung, dass Akkus und Leuchtmittel (z. B. Glühbirne) dem Gerät entnommen werden.

Der Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung von Dokumentation und Begleitpapieren der Produkte, auch auszugsweise, ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der Einhell Germany AG zulässig.

Technische Änderungen vorbehalten.

Service-Informationen

Wir unterhalten in allen Ländern, welche in der Garantieurkunde benannt sind, kompetente Service-Partner, deren Kontakte Sie der Garantieurkunde entnehmen. Diese stehen Ihnen für alle Service-Belange wie Reparatur, Ersatzteil- und Verschleißteil-Versorgung oder den Bezug von Verbrauchsmaterialien zur Verfügung.

Es ist zu beachten, dass bei diesem Produkt folgende Teile einem gebrauchsgemäßen oder natürlichen Verschleiß unterliegen bzw. folgende Teile als Verbrauchsmaterialien benötigt werden.

Kategorie	Beispiel
Verschleißteile*	Kohlebürsten, Akku
Verbrauchsmaterial/ Verbrauchsteile*	Messer
Fehlteile	

^{*} nicht zwingend im Lieferumfang enthalten!

Anl_GC_RM_36_1_Li.indb 26

Bei Mängel oder Fehlern bitten wir Sie, den Fehlerfall im Internet unter www.Einhell-Service.com anzumelden. Bitte achten Sie auf eine genaue Fehlerbeschreibung und beantworten Sie dazu in jedem Fall folgende Fragen:

- Hat das Gerät bereits einmal funktioniert oder war es von Anfang an defekt?
- Ist Ihnen vor dem Auftreten des Defektes etwas aufgefallen (Symptom vor Defekt)?
- Welche Fehlfunktion weist das Gerät Ihrer Meinung nach auf (Hauptsymptom)?
 Beschreiben Sie diese Fehlfunktion.

- 26 -

08.05.2023 08:24:12

Garantieurkunde

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte dieses Gerät dennoch einmal nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unseren Servicedienst unter der auf dieser Garantiekarte angegebenen Adresse zu wenden. Gerne stehen wir Ihnen auch telefonisch über die angegebene Servicerufnummer zur Verfügung. Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen gilt folgendes:

- 1. Diese Garantiebedingungen richten sich ausschließlich an Verbraucher, d. h. natürliche Personen, die dieses Produkt weder im Rahmen ihrer gewerblichen noch anderen selbständigen Tätigkeit nutzen wollen. Diese Garantiebedingungen regeln zusätzliche Garantieleistungen, die der u. g. Hersteller zusätzlich zur gesetzlichen Gewährleistung Käufern seiner Neugeräte verspricht. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche werden von dieser Garantie nicht berührt. Unsere Garantieleistung ist für Sie kostenlos.
- 2. Die Garantieleistung erstreckt sich ausschließlich auf M\u00e4ngel an einem von Ihnen erworbenen neuen Ger\u00e4t des u. g. Herstellers, die auf einem Material- oder Herstellungsfehler beruhen und ist nach unserer Wahl auf die Behebung solcher M\u00e4ngel am Ger\u00e4t oder den Austausch des Ger\u00e4tes beschr\u00e4nkt. Bitte beachten Sie, dass unsere Ger\u00e4te bestimmungsgem\u00e4\u00df nicht f\u00fcr den gewerblichen, handwerklichen oder beruflichen Einsatz konstruiert wurden. Ein Garantievertrag kommt daher nicht zustande, wenn das Ger\u00e4t innerhalb der Garantiezeit in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben verwendet wurde oder einer gleichzusetzenden Beanspruchung ausgesetzt war.
- 3. Von unserer Garantie ausgenommen sind:
 - Schäden am Gerät, die durch Nichtbeachtung der Montageanleitung oder aufgrund nicht fachgerechter Installation, Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung (wie durch z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Stromart) oder Nichtbeachtung der Wartungs- und Sicherheitsbestimmungen oder durch Aussetzen des Geräts an anomale Umweltbedingungen oder durch mangelnde Pflege und Wartung entstanden sind.
 - Schäden am Gerät, die durch missbräuchliche oder unsachgemäße Anwendungen (wie z.B. Überlastung des Gerätes oder Verwendung von nicht zugelassenen Einsatzwerkzeugen oder Zubehör), Eindringen von Fremdkörpern in das Gerät (wie z.B. Sand, Steine oder Staub, Transportschäden), Gewaltanwendung oder Fremdeinwirkungen (wie z.B. Schäden durch Herunterfallen) entstanden sind
 - Schäden am Gerät oder an Teilen des Geräts, die auf einen gebrauchsgemäßen, üblichen oder sonstigen natürlichen Verschleiß zurückzuführen sind.
- 4. Die Garantiezeit beträgt 24 Monate und beginnt mit dem Kaufdatum des Gerätes. Garantieansprüche sind vor Ablauf der Garantiezeit innerhalb von zwei Wochen, nachdem Sie den Defekt erkannt haben, geltend zu machen. Die Geltendmachung von Garantieansprüchen nach Ablauf der Garantiezeit ist ausgeschlossen. Die Reparatur oder der Austausch des Gerätes führt weder zu einer Verlängerung der Garantiezeit noch wird eine neue Garantiezeit durch diese Leistung für das Gerät oder für etwaige eingebaute Ersatzteile in Gang gesetzt. Dies gilt auch bei Einsatz eines Vor-Ort-Services.
- 5. Für die Geltendmachung Ihres Garantieanspruches melden Sie bitte das defekte Gerät an unter: www.Einhell-Service.com. Halten Sie bitte den Kaufbeleg oder andere Nachweise Ihres Kaufs des Neugeräts bereit. Geräte, die ohne entsprechende Nachweise oder ohne Typenschild eingesendet werden, sind von der Garantieleistung aufgrund mangelnder Zuordnungsmöglichkeit ausgeschlossen. Ist der Defekt des Gerätes von unserer Garantieleistung erfasst, erhalten Sie umgehend ein repariertes oder neues Gerät zurück.

Selbstverständlich beheben wir gegen Erstattung der Kosten auch gerne Defekte am Gerät, die vom Garantieumfang nicht oder nicht mehr erfasst sind. Dazu senden Sie das Gerät bitte an unsere Service-adresse.

Für Verschleiß-, Verbrauchs- und Fehlteile verweisen wir auf die Einschränkungen dieser Garantie gemäß den Service-Informationen dieser Bedienungsanleitung.

Einhell Service · Eschenstraße 6 · 94405 Landau/Isar (Deutschland)



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

LIEBE MÖGLICHMACHER,

wir haben das Ziel, alles dafür zu tun, damit Sie mit Einhell all Ihre Projekte möglich machen können. Aus diesem Grund ist Service bei uns gelebter Anspruch: mit über 20 Jahren Erfahrung und mehr als 120 kompetenten und persönlichen Ansprechpartnern hat es sich der Einhell Service auf die Fahnen geschrieben, Sie bei allen Fragen zu Ihrem Produkt zu unterstützen. Dazu gehört ein beratendes Technikerteam, bis zu 10 Jahre Ersatzteilverfügbarkeit, 24 Stunden Versandservice, eine leistungsfähige Reparatur-Organisation und ein flächendeckendes Service-Partnernetz.

Über unser Onlineportal **www.Einhell-Service.com** sind viele unserer verfügbaren Services jetzt noch schneller und einfacher für Sie erreichbar – rund um die Uhr, sieben Tage die Woche.



 Einhell Service
 Telefon:
 09951 - 959 2000

 Eschenstraße 6
 Telefax:
 09951 - 959 1700

 94405 Landau an der Isar
 E-Mail:
 Service-DE@Einhell.com

Wir freuen uns auf Ihren Besuch unter

				ЕП	
(E -				EU	
	erklärung: Wir erklären Konformitä I Normen für Artikel	t gemäß EU-	HR	IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću usklađenost prema	
GB Declaration of	of conformity: We declare conformit	ty in accordance	ВІН	smjernicama EU i normama za artikl IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću usklađenost prema	
F Déclaration d	lirective and standards for article le conformité : Nous déclarons la c		RS	smjernicama EU i normamaza artikl DEKLARACIJA O USUGLAŠENOST potvrđuje sledeću	
I Dichiarazione	directives et normes UE pour l'artic e di conformità: dichiariamo la conf		TR	usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikal Uygunluk Deklarasyonu: AB direktifi ve ürün standartları uyarınca	
DK Overensstern	e le norme per l'articolo nmelseserklæring: Vi attesterer ove	erensstemmelse iht.	RUS	uygunluğunu beyan ederiz Заявление о соответствии товара: Настоящим	
S Försäkran on	amt standarder for artikel n överensstämmelse: Vi förklarar fö			удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам EC	
CZ Prohlášení o	nl. EU-direktiv och standarder för a shodě: Prohlašujeme shodu podle	artikeln e směrnice EU a	EE	Vastavusdeklaratsioon: Tõendame toote vastavust EL direktiivile ja standarditele	
norem pro vý SK Vyhlásenie o	zhode: Vyhlasujeme zhodu podľa	smernice EÚ a	LV	Atbilstības deklarācija: Mēs apliecinām atbilstību ES direktīvai un standartiem tālāk minētajām precēm	
	verklaring: wij verklaren conformite	eit conform EU-	LT	Atitikties deklaracija: deklaruojame, kad gaminys atitinka ES direktyvą ir standartus	
E Declaración o	rmen voor artikel de conformidad: declaramos la cor		PL	Deklaracja Zgodności - deklarujemy zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie	
	a y normas de la UE para el artícul ukaisuustodistus: Me vakuutamme		BG	dyrektywy EU Декларация за съответствие: Ние декларираме съответствие	
ja standardie	n vaatimukset täyttyvät tuotteelle (LADNOSTI potrjuje sledečo sklad		UKR	на Директивите и нормите (EC) за изделия Декларація відповідності: ми заявляємо про відповідність	
in standardi z			мк	згідно з Директивою ЄС та стандартами стосовно артикула Изјава за сообразност: Изјавуваме сообразност со	
konformitást	jelentjük ki a cikkekhez conformitate: Declarăm conformi		N	регулативата и со нормите на ЕУ за артикли Samsvarserklæring: Vi erklærer samsvar i henhold til EU-direktiv	
directivei și n	ormelor UE pentru articolul μόρφωσης: Δηλώνουμε συμμόρφ		IS	og standarder for artikkel Samræmisyfirlýsing: Við útskurðum samræmi við EU-reglugerð og	
Οδηγία Εε κα	αι πρότυπα για τα προϊόντα le conformidade: Declaramos a co			stöðlum fyrir vörutegund	
	a diretiva CE e normas para o artig				
	Δkku-Ra	senmäher* G	C-RM	36/1 Li (Finhell)	
Akku-Rasenmäher* GC-RM 36/1 Li (Einhell)					
2014/29/EU	•	X 2006/42/EC			
2005/32/E0	C_2009/125/EC	X 2006/42/EC Annex IV Notified Body	:		
2005/32/E0(EU)201	C_2009/125/EC 5/1188	Annex IV Notified Body Reg. No.:			
2005/32/E0 (EU)201 2014/35/E0	C_2009/125/EC 5/1188 J	Annex IV Notified Body Reg. No.: X 2000/14/EC_2			
2005/32/E0 [CEU)201 2014/35/E0 2006/28/E0	C_2009/125/EC 5/1188 J [Annex IV Notified Body Reg. No.: X 2000/14/EC_2 Annex V			
2005/32/E0 [EU)201 2014/35/E0 2006/28/E0 X 2014/30/E0	C_2009/125/EC 5/1188 J [C	Annex IV Notified Body Reg. No.: X 2000/14/EC_2 Annex V X Annex VI Noise: measu	2005/8		
2005/32/E0 (EU)201 2014/35/E0 2006/28/E0 X 2014/30/E0 2014/32/E0	C_2009/125/EC 5/1188 J [C J	Annex IV Notified Body Reg. No.: X 2000/14/EC_2 Annex V X Annex VI Noise: measu P = kW; L/Ø =	2005/8 ired L _{wa} = 37 cm	8/EC = 88,23 dB (A); guaranteed L _{WA} = 96 dB (A)	
2005/32/EC (EU)201 2014/35/EU 2006/28/EC 2014/30/EU 2014/32/EU 2014/53/EU	C_2009/125/EC 5/1188 J [C J J	Annex IV Notified Body Reg. No.: X 2000/14/EC_2 Annex V X Annex VI Noise: measu P = kW; L/Ø = Notified Body	2005/8 ired L _{wa} = 37 cm :: SGS-0	8/EC = 88,23 dB (A); guaranteed L _{WA} = 96 dB (A) ETEC Ltd. (NB 1871)	
2005/32/E0 [EU)201 2014/35/E0 2006/28/E0 X 2014/30/E0 2014/32/E0 2014/53/E0 2014/68/E0	C_2009/125/EC 5/1188 J [C J J	Annex IV Notified Body Reg. No.: X 2000/14/EC_2 Annex V X Annex VI Noise: measu P = kW; L/Ø =	2005/8 ired L _{wa} = 37 cm :: SGS-0	8/EC = 88,23 dB (A); guaranteed L _{WA} = 96 dB (A) ETEC Ltd. (NB 1871)	
2005/32/EC (EU)201 2014/35/EU 2006/28/EC 2014/30/EU 2014/32/EU 2014/53/EU	C_2009/125/EC 5/1188 J [C J J J	Annex IV Notified Body Reg. No.: X 2000/14/EC_2 Annex V X Annex VI Noise: measu P = kW; L/Ø = Notified Body 2012/46/EU_(2005/8 ired L _{wa} = 37 cm :: SGS-0	8/EC = 88,23 dB (A); guaranteed L _{WA} = 96 dB (A) ETEC Ltd. (NB 1871)	
2005/32/EC	C_2009/125/EC 5/1188 J [C J J J J	Annex IV Notified Body Reg. No.: X 2000/14/EC_2 Annex V X Annex VI Noise: measu P = kW; L/Ø = Notified Body 2012/46/EU_(2005/8 ired L _{wa} = 37 cm :: SGS-0	8/EC = 88,23 dB (A); guaranteed L _{WA} = 96 dB (A) ETEC Ltd. (NB 1871)	
2005/32/EC	C_2009/125/EC 5/1188 J [C J J J J	Annex IV Notified Body Reg. No.: X 2000/14/EC_2 Annex V X Annex VI Noise: measu P = kW; L/Ø = Notified Body 2012/46/EU_(2005/8 ired L _{wa} = 37 cm :: SGS-0	8/EC = 88,23 dB (A); guaranteed L _{WA} = 96 dB (A) ETEC Ltd. (NB 1871)	
2005/32/EC	C_2009/125/EC 5/1188 J [C J J J J J J426	Annex IV Notified Body Reg. No.: X 2000/14/EC_2 Annex V X Annex VI Noise: measu P = kW; L/Ø = Notified Body 2012/46/EU_(2005/8 ired L _{wa} = 37 cm :: SGS-0	8/EC = 88,23 dB (A); guaranteed L _{WA} = 96 dB (A) ETEC Ltd. (NB 1871)	
2005/32/EC (EU)201 2014/35/EL 2006/28/EC 2014/30/EL 2014/32/EL 2014/68/EL (EU)2016/4 Notified Body (EU)2016/4 X 2011/65/EL	C_2009/125/EC 5/1188 J [C J J J J 426 :: 425 J_(EU)2015/863	Annex IV Notified Body Reg. No.: 2000/14/EC_2 Annex V X Annex VI Noise: measu P = kW; L/Ø = Notified Body 2012/46/EU_(Emission No.:	ired L _{wA} = 37 cm : 37 cm :: SGS-(8/EC = 88,23 dB (A); guaranteed L _{WA} = 96 dB (A) CTEC Ltd. (NB 1871) 16/1628	
2005/32/EC (EU)201 2014/35/EL 2006/28/EC 2014/30/EL 2014/32/EL 2014/68/EL (EU)2016/4 Notified Body (EU)2016/4 X 2011/65/EL	C_2009/125/EC 5/1188 J [C J J J J 426 :: 425 J_(EU)2015/863	Annex IV Notified Body Reg. No.: 2000/14/EC_2 Annex V X Annex VI Noise: measu P = kW; L/Ø = Notified Body 2012/46/EU_(Emission No.:	ired L _{wA} = 37 cm : 37 cm :: SGS-(8/EC = 88,23 dB (A); guaranteed L _{WA} = 96 dB (A) ETEC Ltd. (NB 1871)	
2005/32/EC	C_2009/125/EC 5/1188 J [C J J J J 426 ** 425 J_(EU)2015/863	Annex IV Notified Body Reg. No.: 2000/14/EC_2 Annex VI Noise: measu P = kW; L/Ø = Notified Body 2012/46/EU_(Emission No.:	2005/8 ared L _{wa} = 37 cm :: SGS-0 EU)20	8/EC = 88,23 dB (A); guaranteed L _{WA} = 96 dB (A) CTEC Ltd. (NB 1871) 16/1628	
2005/32/EC	C_2009/125/EC 5/1188 J [C J J J J 426 :: 425 J_(EU)2015/863	Annex IV Notified Body Reg. No.: 2000/14/EC_2 Annex VI Noise: measu P = kW; L/Ø = Notified Body 2012/46/EU_(Emission No.:	2005/8 ared L _{wa} = 37 cm :: SGS-0 EU)20	8/EC = 88,23 dB (A); guaranteed L _{WA} = 96 dB (A) CTEC Ltd. (NB 1871) 16/1628	
2005/32/EC	C_2009/125/EC 5/1188 J [C J J J J 426 ** 425 J_(EU)2015/863	Annex IV Notified Body Reg. No.: 2000/14/EC_2 Annex VI Noise: measu P = kW; L/Ø = Notified Body 2012/46/EU_(Emission No.:	2005/8 ared L _{wa} = 37 cm :: SGS-0 EU)20	8/EC = 88,23 dB (A); guaranteed L _{WA} = 96 dB (A) CTEC Ltd. (NB 1871) 16/1628	
2005/32/EC	C_2009/125/EC 5/1188 J [C] J [J] J [426 625 425 J_(EU)2015/863 d references: EN 628 Eschenstraße 6 · D-9	Annex IV Notified Body Reg. No.: 2000/14/EC_2 Annex VI Noise: measu P = kW; L/Ø = Notified Body 2012/46/EU_(Emission No.: 441-1; EN IEC 6	2005/8 ared L _{m,3} 37 cm : SGS-0 EU)20	8/EC = 88,23 dB (A): guaranteed L _{wA} = 96 dB (A) ETEC Ltd. (NB 1871) 16/1628 -4-3; EN IEC 55014-1; EN IEC 55014-2 Kolly. Chen	
2005/32/EC	C_2009/125/EC 5/1188 J [C] J [J] J [426 625 425 J_(EU)2015/863 d references: EN 628 Eschenstraße 6 · D-9	Annex IV Notified Body Reg. No.: 2000/14/EC_2 Annex VI Noise: measu P = kW; L/Ø = Notified Body 2012/46/EU_(Emission No.:	2005/8 ared L _{m,3} 37 cm : SGS-0 EU)20	8/EC = 88,23 dB (A); guaranteed L _{WA} = 96 dB (A) CTEC Ltd. (NB 1871) 16/1628	
2005/32/EC	C_2009/125/EC 5/1188 J	Annex IV Notified Body Reg. No.: 2000/14/EC_2 Annex VI Noise: measu P = kW; L/Ø = Notified Body 2012/46/EU_(Emission No.: 441-1; EN IEC 6	2005/8 ared L _{m,3} 37 cm : SGS-0 EU)20	8/EC = 88,23 dB (A): guaranteed L _{wA} = 96 dB (A) ETEC Ltd. (NB 1871) 16/1628 -4-3; EN IEC 55014-1; EN IEC 55014-2 Kolly. Chen	

**GB Cordless lawn mower -F Tondeuse a gazon a accumulateur - l'Tosaerba a batteria - DKN Akku-græsslåmaskine - S Batteridriven gräsklippare - CZ Akumulatorová sekačka - SK Akumulatorová kosačka - NL Accugazonmaaier - E Cortacésped a bateria - FIN Akkukáyítőinen ruohonleikkuri - SLO Akumulatorska kosilnica za travo - H Akku-lűnyírógép - RO Maşinâ de tuns gazonul cu acumulator - GR XXooxormxo us µmrapna - P Corta-rebvas sem fio - HRBIH Akumulatorska kosilica za travu - P.A kumulatorska kosilica za travu - P.A kumulatorova kosiarka do travy - TR Akülü çim biçme makines - HZ Akumara arooxoroxorma - ER Akuga murantidik - LYA kumulatoriar zalliena palayimañsia - LT Akumulatoriumi varoma zoliapjové - BG Акумулаторна градинска косачка - UKR Акумулаторна газонокосарка - MK Тревокосалка на батерија - NO Batteridrevet plenklipper - IS Sláttuvél með hleðslurathlöðu

-		

/ \/ / -		

EH 05/2023 (01)