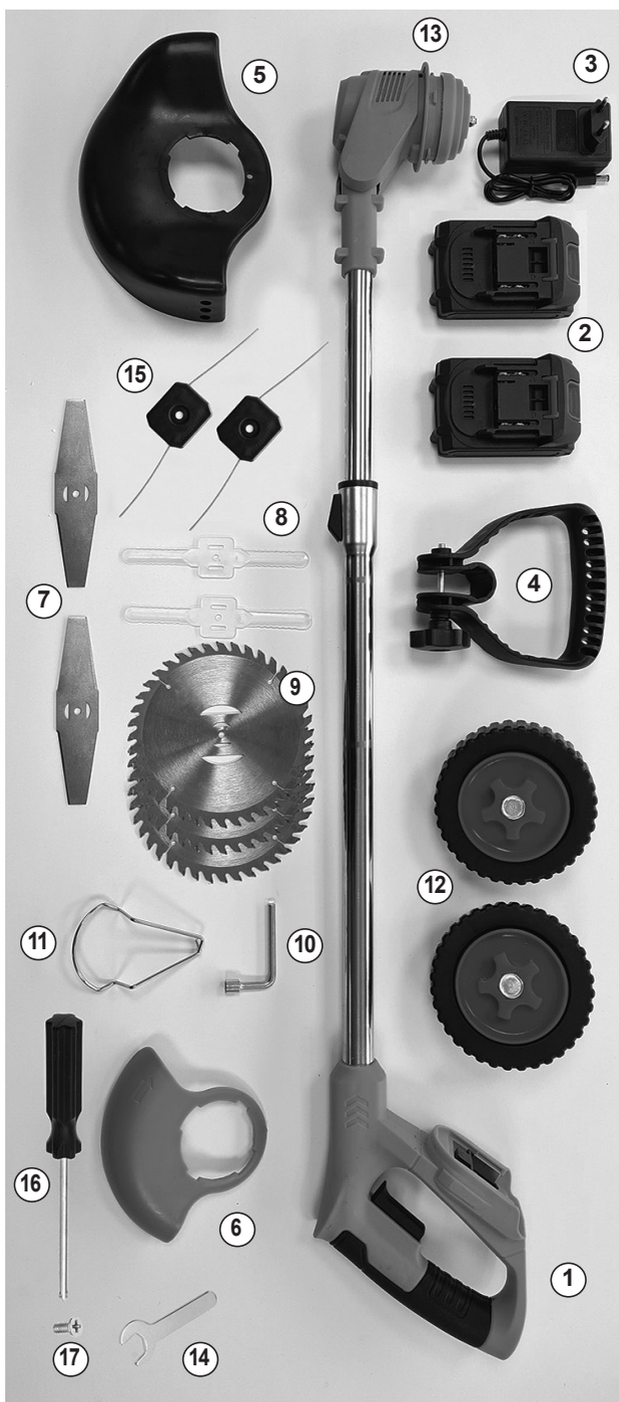


Rotorazer 8in1 Gartengerät





Inhalt

Produktkomponenten.....	3
Allgemeines.....	4
Gebrauchsanleitung lesen und aufbewahren!.....	4
Zeichenerklärung.....	4
Sicherheit.....	6
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	6
Sicherheitshinweise.....	6
Anwendung.....	15
Reinigung und Benutzerwartung.....	20
Entsorgung.....	20
Technische Daten.....	20

Produktkomponenten

- 1 Hauptgerät
- 2 Lithium-Ionen-Akku (2 x)
- 3 Ladegerät
- 4 Handgriff
- 5 Großes Ablenkblech
- 6 Kleines Ablenkblech
- 7 Metallklinge (2 x)
- 8 Kunststoffklinge (2 x)
- 9 Scheibenklinge (3 x)
- 10 Steckschlüssel
- 11 Anti-Kollisionsrahmen
- 12 Räderpaar
- 13 Abdeckung
- 14 Schraubenschlüssel
- 15 Fadentrimmer (2 x)
- 16 Schraubendreher
- 17 Schraube

In dieser Gebrauchsanleitung werden alle erhältlichen Zubehörteile des Produktes berücksichtigt. Den Lieferumfang des von Ihnen erworbenen Sets können Sie der Verpackung oder dem separaten Einleger entnehmen. In Ihrem Set nicht enthaltene Teile können Sie selbstverständlich nachträglich erwerben.

Allgemeines

Gebrauchsanleitung lesen und aufbewahren!

Die vorliegende Gebrauchsanleitung erklärt Ihnen, wie Sie das Gerät richtig bedienen. Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Benutzung sorgfältig durch, bedienen Sie das Gerät richtig und gehen Sie sicher mit Ihrer Aufgabe um. Die technischen Daten, Beschreibungen und das Bildmaterial in diesem Handbuch entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung, können jedoch ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Abbildungen können optionale Bestandteile und Zubehörteile und nicht die gesamte Standardausstattung enthalten.

Zeichenerklärung

Auf dem Produkt, dem Rating Label und in dieser Anleitung finden Sie unter anderem die folgenden Symbole und Abkürzungen. Machen Sie sich mit ihnen vertraut, um Gefahren wie Personen- und Sachschäden zu vermeiden.



Vorsicht / Warnung.



WARNUNG - Um die Verletzungsgefahr zu verringern, muss der Benutzer die Gebrauchsanleitung lesen!



Schutzbrille, Gehörschutz und Schutzhelm tragen.



Arbeitshandschuhe tragen.



Staubmaske tragen.



Atemschutz tragen.



Schutzstiefel tragen.



Eng anliegende Schutzkleidung tragen.



Geeignete Schutzvorrichtungen für Fuß, Bein und Hand/Arm tragen.



Das Gerät nicht Regen oder Nässe aussetzen.



Rückschlag! Der Kontakt mit der Spitze kann dazu führen, dass sich der Führunggriff plötzlich nach oben und nach hinten bewegt, was zu schweren Verletzungen des Nutzers führen kann.



Es sollte vermieden werden, dass die Spitze der Führungsschiene mit irgendeinem Gegenstand in Berührung kommt.



Das Gerät immer mit zwei Händen verwenden.



Bei der Bedienung des Geräts nicht nur eine Hand verwenden.



Durch das Gerät weggeschleuderte Gegenstände könnten den Nutzer oder andere Umstehende treffen.



Achten Sie immer darauf, dass andere Personen und Haustiere einen sicheren Abstand zum Gerät einhalten, wenn es in Betrieb ist. Im Allgemeinen dürfen sich Kinder nicht in der Nähe des Geräts aufhalten.



Geräte der Klasse II (Ladegerät).



Unbeteiligte fernhalten.



Sicherheitsabstand von mindestens 15 m einhalten.



Nicht mehr verwendbare Elektrowerkzeuge und defekte oder verbrauchte Akkus/Batterien müssen getrennt gesammelt und umweltgerecht entsorgt werden.



Garantierte Schallintensität.

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist für das Schneiden von Gras, kleinen Pflanzen, Blumen und Holz bestimmt. Es darf nicht zum Schneiden anderer Materialien verwendet werden, wie z.B. Kunststoff, Stein, Metall oder gesundheitsgefährdende Materialien. Auch das Schneiden von beschädigtem/ rissigem Holz sollte aufgrund von Rückschlaggefahr vermieden werden. Dieses Gerät sollte nicht außerhalb von Wohngebieten verwendet werden, z. B. zum Schneiden von Brennholz in Waldgebieten.

Das Gerät darf nur in der Folge wie in der Anleitung beschrieben, verwendet werden. Die Verwendung anderer Typen oder Größen ist nicht zulässig.

Aus Sicherheitsgründen ist es unbedingt erforderlich, vor der ersten Inbetriebnahme die gesamte Gebrauchsanleitung zu lesen und alle darin enthaltenen Hinweise zu beachten. Dieses Gerät ist nur für den privaten Hausgebrauch und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Es darf nicht für andere als die beschriebenen Zwecke verwendet werden.

Sicherheitshinweise

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge (EN 60745-1:2009+A11:2010)



WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und alle Anweisungen. Die Nichtbeachtung der Warnhinweise und Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnhinweise und Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf. Der Begriff "Elektrowerkzeug" in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr batteriebetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

SICHERHEIT AM ANWENDUNGSBEREICH

- Halten Sie den Anwendungsbereich sauber und hell. Falls die Licht- und Sichtverhältnisse schlecht sind, das Gerät nicht verwenden.
- Nutzen Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, z. B. in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und Unbeteiligte fern, während Sie das Elektrowerkzeug bedienen. Ein unsachgemäßer Gebrauch kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Vermeiden Sie Körperkontakt mit leitfähigen Oberflächen. Es besteht ein erhöhtes Risiko eines Stromschlags, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Setzen Sie das Elektrowerkzeug nicht Regen oder Nässe aus. Wenn Wasser in ein Elektrowerkzeug gelangt, erhöht sich das Risiko eines Stromschlags.

PERSÖNLICHE SICHERHEIT

- Bleiben Sie wachsam und seien Sie sehr vorsichtig, wenn Sie das Elektrowerkzeug bedienen. Verwenden Sie ein Elektrowerkzeug nicht, wenn Sie müde sind oder durch den Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten beeinträchtigt sind. Eine unsachgemäße Bedienung von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.
- Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Tragen Sie immer eine Schutzbrille, weitere Schutzausrüstungen wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, um die Verletzungsgefahr zu verringern.
- Verhindern Sie ein unbeabsichtigtes Starten des Geräts. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter ausgeschaltet ist, bevor Sie das Werkzeug an den Akku anschließen, es in die Hand nehmen oder tragen. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger auf dem Schalter kann Unfälle begünstigen.
- Ziehen Sie vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs alle Steckschlüssel ab. Sollte ein Steckschlüssel an einem rotierenden Element wie z.B. der Scheibenklinge stecken bleiben kann das zu Verletzungen führen.
- Überstrecken Sie sich nicht. Stellen Sie sicher, dass Sie fest auf dem Boden stehen und das Gleichgewicht halten. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle bei der Führung des Elektrowerkzeugs.
- Achten Sie auf die richtige Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung. Halten Sie Ihre Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen wie z.B. Rädern fern. Lose Kleidung oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.
- Seien Sie stets achtsam bei der Bedienung des Elektrowerkzeugs und werden Sie auf keinen Fall übermütig. Eine unvorsichtige Handhabung kann zu schweren Verletzungen führen.

EINSATZ UND PFLEGE VON ELEKTROWERKZEUGEN

- Betätigen Sie das Elektrowerkzeug nicht mit Gewalt sondern nur so wie vorgeschrieben.
- Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn es sich mit dem Schalter nicht ein- und ausschalten lässt. Jedes beschädigte Elektrowerkzeug mit defektem Schalter, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Trennen Sie den Akku vom Elektrowerkzeug, bevor Sie das Gerät zusammenbauen, Zubehörteile wechseln oder Elektrowerkzeuge lagern. Diese vorbeugen-

den Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko einer unbeabsichtigten Inbetriebnahme des Elektrowerkzeugs.

- Bewahren Sie ungenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und erlauben Sie Personen mit Mangel an Erfahrung und Wissen nicht, das Elektrowerkzeug zu bedienen. Elektrowerkzeuge sind in den Händen von ungeschulten Benutzern gefährlich.
- Pflegen Sie Elektrowerkzeuge. Prüfen Sie, ob bewegliche Teile falsch ausgerichtet sind oder klemmen, ob Teile kaputt sind und ob andere Bedingungen vorliegen, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen könnten. Lassen Sie das Elektrowerkzeug bei Beschädigungen vor der Verwendung reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.
- Sorgen Sie dafür, dass das Schneidwerkzeug stets scharf und sauber ist. Ordnungsgemäß gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich seltener und sind leichter zu kontrollieren.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug und das Zubehör gemäß dieser Anleitung und achten Sie auf die Arbeitsbedingungen sowie einen sachgemäßen Gebrauch des Geräts. Der unsachgemäße Gebrauch des Geräts kann zu Verletzungsgefahr und Beschädigung führen.
- Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Griffflächen gefährden eine sichere Handhabung und Kontrolle des Werkzeugs.

VERWENDUNG UND PFLEGE VON AKKUWERKZEUGEN

- Laden Sie nur mit dem vom Hersteller angegebenen Ladegerät auf. Ein Ladegerät, das für einen Akkutyp geeignet ist, kann bei Verwendung mit einem anderen Akkutyp eine Brandgefahr darstellen.
- Verwenden Sie Elektrowerkzeuge nur mit den speziell dafür vorgesehenen Akkupacks. Die Verwendung anderer Akkus kann zu Verletzungs- und Brandgefahr führen.
- Wenn der Akku nicht benutzt wird, halten Sie ihn von anderen Metallgegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen fern, die eine Verbindung von einem Anschluss zum anderen herstellen können. Das Kurzschließen der Batteriepole kann zu Verbrennungen oder einem Brand führen.
- Aus einem beschädigten Akku kann Flüssigkeit austreten. Vermeiden Sie den Kontakt von Batteriesäure mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie bei

Kontakt mit der Säure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser und suchen Sie ggf. einen Arzt auf.

Dienstleistung

- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einem qualifizierten Reparateur warten, der nur identische Ersatzteile verwendet. Dadurch wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.

Sicherheitswarnungen (IEC 60745-2-13:2006+A1:2009)

- Halten Sie bei Betrieb der verschiedenen Klingen das Gerät auf Abstand zum Körper. Vergewissern Sie sich vor dem Starten der Klingen, dass Sie genügend Abstand zu Kleidung und Körperteilen haben. Ein unsachgemäßer Gebrauch der Klingen kann zu erhöhter Verletzungsgefahr führen.
- Halten Sie das Gerät immer mit der rechten Hand am Hauptgriff und mit der linken Hand am Handgriff. Bitte halten Sie das Gerät nur so wie oben beschrieben. Eine falsche Haltung des Geräts erhöht die Verletzungsgefahr und sollte vermieden werden.
- Fassen Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen an, da das Gerät versteckte Kabel berühren kann. Geräte, die ein leitfähiges Kabel berühren, können freiliegende Metallteile des Elektrowerkzeugs unter Spannung setzen und dem Bediener einen elektrischen Schlag versetzen.
- Tragen Sie eine Schutzbrille und einen Gehörschutz. Weitere Schutzausrüstung für Kopf, Hände, Beine und Füße wird empfohlen. Angemessene Schutzkleidung verringert Verletzungen durch aufgeschleuderte Teile oder versehentlichen Kontakt mit den Klingen.
- Nutzen Sie die Scheibenklinge nicht, während Sie sich auf einem Baum befinden. Der Betrieb der Scheibenklinge auf einem Baum kann zu Verletzungen führen.
- Achten Sie stets auf einen sicheren Stand und bedienen Sie das Gerät nur, wenn Sie auf einem festen, sicheren und ebenen Grund stehen. Rutschige oder instabile Oberflächen, wie z. B. Leitern, können zu einem Verlust des Gleichgewichts oder der Kontrolle über die Klingen führen.
- Achten Sie beim Schneiden eines unter Spannung stehenden Astes auf die Rückfederung. Wenn die Spannung in den Holzfasern nachlässt, kann das gefederte Holzstück den Nutzer treffen und/oder die Scheibenklinge außer Kontrolle geraten lassen.

- Seien Sie beim Schneiden von Gestrüpp und Gras äußerst vorsichtig. Das dünne Material kann sich in den Klingen verfangen und gegen Sie geschleudert werden oder Sie aus dem Gleichgewicht bringen.
- Tragen Sie das Gerät nur am vorderen Griff und mit Sicherheitsabstand zum Körper. Achten Sie darauf, dass das Gerät ausgeschaltet ist. Der sachgemäße Umgang mit dem Gerät verringert die Wahrscheinlichkeit eines versehentlichen Kontakts mit den Klingen.
- Befolgen Sie die Anweisungen zum Schmieren, Spannen und Wechseln des Zubehörs. Unzureichend gespannte oder geschmierte Zubehörteile können entweder brechen oder das Risiko eines Rückschlags erhöhen.
- Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Fettige, ölige Griffe sind rutschig und können zum Verlust der Kontrolle führen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht für andere Zwecke als vorgesehen. Zum Beispiel: Verwenden Sie das Gerät nicht zum Schneiden von Kunststoff, Mauerwerk oder anderen Baumaterialien sondern nur für das Schneiden von Holz, dünneren Ästen, Gestrüpp und Gras. Die Verwendung des Geräts für andere als die vorgesehenen Arbeiten kann zu einer gefährlichen Situation führen.
- Dieses Gerät in Funktion als Säge ist nicht für das Fällen von Bäumen vorgesehen. Die Verwendung des Geräts als Säge für andere als die vorgesehenen Arbeiten kann zu schweren Verletzungen des Bedieners oder umstehender Personen führen.

URSACHEN UND VERMEIDUNG VON RÜCKSCHLAG DURCH DEN NUTZER

Ein Rückschlag kann durch folgende Ursachen entstehen: Die Scheibenklinge trifft auf einen harten Gegenstand und wird schnell abgebremst. Die Scheibenklinge ist eingeklemmt.

Falls ein Rückschlag entsteht, kann die Scheibenklinge in Richtung des Benutzers hochgeschleudert werden. Der Benutzer kann die Kontrolle über das Gerät verlieren und schwer verletzt werden. Verlassen Sie sich nicht ausschließlich auf die in Ihrer Säge eingebauten Sicherheitsvorrichtungen. Als Benutzer des Geräts sollten Sie mehrere Maßnahmen ergreifen, um sich vor Unfällen und Verletzungen zu schützen. Rückschlag ist das Ergebnis von unsachgemäßem Gebrauch des Werkzeugs und/oder falschen Betriebsverfahren oder -bedingungen und kann durch die nachstehend beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen vermieden werden:

- Positionieren Sie sich so, dass Sie die Rückstoßkräfte kontrollieren können. Die Rückstoßkräfte können vom Benutzer kontrolliert werden, wenn entsprechende Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden. Halten Sie das Gerät mit beiden Händen fest.
- Halten Sie den Körper aus dem Schwenkbereich des Geräts fern. Dies hilft, unbeabsichtigten Kontakt mit der Klinge zu vermeiden und ermöglicht eine bessere Kontrolle des Geräts.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller angegebene Scheibenklingen als Ersatz. Falsche Scheibenklingen können zu Sachschäden und/oder Rückschlägen führen.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN BETRIEB

- Nehmen Sie den Akku immer heraus, bevor Sie das Gerät zusammenbauen, einstellen oder reinigen und bevor Sie es für längere Zeit unbeaufsichtigt lassen.
- Überprüfen Sie die Vollständigkeit des Lieferumfangs, den korrekten Zusammenbau und die Einstellungsmöglichkeiten des Geräts (siehe Details unten), bevor Sie mit der Arbeit beginnen. Wiederholen Sie diesen Prozess während Ihrer Arbeit.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung/ Wissen benutzt zu werden.
- Unerfahrene Benutzer sollen das Gerät nur unter Aufsicht oder nach Anweisung durch eine verantwortliche Person verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Gebrauchsanleitung sollte immer griffbereit sein. Bei Mangel an Erfahrung und Müdigkeit das Gerät nicht bedienen.
- Warten Sie, bis die Klinge zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie sie vom Gerät abnehmen.

SICHERHEITSHINWEISE ZUM AKKU

- Vergewissern Sie sich, dass der Schalter auf "Aus" steht, bevor Sie den Akku einlegen. Das Einsetzen des Akkus in Geräte mit eingeschaltetem Schalter kann zu Unfällen führen.
- Verwenden Sie nur Original-Akkus, die speziell für dieses Gerät bestimmt sind. Die Verwendung anderer Akkus kann zu Verletzungs- und Brandgefahr führen.
- Öffnen Sie den Akku nicht. Gefahr eines Kurzschlusses.

- Schützen Sie den Akku vor Hitze (z. B. vor dauerhafter intensiver Sonneneinstrahlung und Feuer), Wasser und Feuchtigkeit. Es besteht Explosionsgefahr.
- Bei Beschädigung und unsachgemäßem Gebrauch des Akkus können Dämpfe austreten.
- Verwenden Sie den Akku nur in Verbindung mit diesem Produkt bzw. dieser Produktfamilie. Nur diese Maßnahme schützt den Akku vor gefährlicher Überlastung.
- Der Akku kann durch spitze Gegenstände wie Nägel oder Schraubenzieher oder durch äußere Gewalteinwirkung beschädigt werden. Es kann zu einem internen Kurzschluss kommen und der Akku kann brennen, Rauch entwickeln, explodieren oder sich überhitzen.
- Schließen Sie die Batterie nicht kurz. Es besteht die Gefahr einer Explosion.
- Lagern und verwenden Sie den Akku nur in einem Temperaturbereich zwischen $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ und $50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Lassen Sie den Akku beispielsweise im Sommer nicht im Auto liegen.
- Reinigen Sie gelegentlich die Lüftungsschlitze und Kontaktstifte des Akkus mit einer weichen, sauberen und trockenen Bürste.

SICHERHEITSHINWEISE ZUM LADEGERÄT



Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen, bevor Sie das Ladegerät benutzen.



Nur für Innenräume geeignet

- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, von Kindern und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt zu werden. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie 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 Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Das Netzkabel kann nicht ersetzt werden. Wenn das Kabel beschädigt ist, sollte das Gerät entsorgt werden.

- Laden Sie nur den Lithium-Ionen-Akku mit einer Kapazität von 3,7 V/1300 mAh, wie in dieser Gebrauchsanleitung angegeben. Laden Sie keine nicht wiederaufladbaren Akkus.
- Der Akku und das Ladegerät müssen an einem gut belüfteten Ort aufgestellt werden.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Personen ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- Betreiben Sie das Ladegerät nicht auf leicht entflammbaren Oberflächen (z.B. Papier, Textilien etc.) oder in deren näherer Umgebung. Die Erhitzung des Ladegeräts während des Ladevorgangs kann zu Brandgefahr führen.
- Decken Sie die Lüftungsschlitze des Ladegeräts nicht ab. Andernfalls kann das Ladegerät erhitzen und nicht mehr richtig funktionieren.

REDUZIERUNG VON VIBRATIONEN UND LÄRM

Um die Auswirkungen von Lärm- und Vibrationsbelastungen zu verringern, sollten Sie die Betriebszeit begrenzen, vibrations- und geräuscharme Einstellungen vornehmen und Schutzausrüstung tragen.

Beachten Sie die folgenden Punkte, um die Risiken der Vibrations- und Lärmbelastung zu minimieren:

1. Verwenden Sie das Gerät nur so, wie es in dieser Gebrauchsanleitung vorgesehen ist.
 2. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät unbeschädigt ist und gut funktioniert.
 3. Verwenden Sie die richtigen Einsätze für das Gerät und stellen Sie sicher, dass sie gut funktionieren.
 4. Halten Sie die Griffe/Griffflächen gut fest.
 5. Pflegen Sie dieses Gerät gemäß dieser Gebrauchsanleitung und halten Sie es sauber.
 6. Planen Sie Ihren Arbeitsplan so, dass der Einsatz von Werkzeugen mit hohen Vibrationen über einen längeren Zeitraum verteilt ist.
 7. Bei längerem Gebrauch des Produkts ist der Benutzer Vibrationen ausgesetzt, die zu einer Reihe von Erkrankungen führen können, die unter dem Begriff Hand-Arm-Vibrationssyndrom (HAVS) bekannt sind, z. B. weiß werdende Finger, sowie Krankheiten wie das Karpaltunnelsyndrom.
- Um dieses Risiko bei der Verwendung des Geräts zu verringern, sollten Sie immer Schutzhandschuhe tragen und Ihre Hände warm halten.

- Zu den Symptomen von HAVS gehören: Kribbeln und Taubheit in den Fingern; Unfähigkeit, Dinge richtig zu ertasten; Kraftverlust in den Händen; die Finger werden zunächst weiß und danach rot und schmerzhaft (besonders bei Kälte und Nässe und wahrscheinlich zunächst nur an den Fingerkuppen). Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Sie solche Symptome bemerken.

RISIKEN MINIMIEREN

Machen Sie sich anhand dieser Gebrauchsanleitung mit dem Gebrauch des Geräts vertraut. Prägen Sie sich die Sicherheitshinweise ein und befolgen Sie diese gewissenhaft. So können Sie Risiken und Gefahren vermeiden.

1. Seien Sie bei der Verwendung dieses Produkts stets wachsam, damit Sie Gefahren frühzeitig erkennen und bewältigen können. Schnelles Eingreifen kann schwere Verletzungen und Sachschäden verhindern.
2. Schalten Sie das Produkt aus und nehmen Sie den Akku heraus, wenn es zu Funktionsstörungen kommt. Lassen Sie das Produkt von einer qualifizierten Fachkraft überprüfen und ggf. reparieren, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.

VERBLEIBENDE RISIKEN

Auch wenn Sie dieses Gerät in Übereinstimmung mit allen Sicherheitsanforderungen verwenden, gibt es dennoch potenzielle Verletzungsrisiken und Schäden. Die folgenden Gefahren können im Zusammenhang mit dem Aufbau und der Konstruktion dieses Geräts entstehen:

1. Gesundheitsschäden aufgrund von Vibrationsbelastung, wenn das Produkt über einen längeren Zeitraum verwendet wird oder nicht angemessen gehandhabt und gewartet wird.
2. Verletzungen und Sachschäden durch zerbrochene Einsätze/ mangelhaftes Zubehör oder den plötzlichen Aufprall von Fremdkörpern während der Benutzung.
3. Gefahr von Verletzungen und Sachschäden durch hochgeschleuderte Gegenstände.

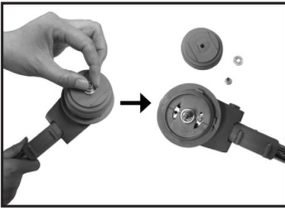


WARNUNG! Dieses Gerät erzeugt während des Betriebs ein elektromagnetisches Feld! Dieses Feld kann unter Umständen aktive oder passive medizinische Implantate stören! Um das Risiko von schweren oder tödlichen Verletzungen zu verringern, empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten, vor dem Betrieb dieses Produkts ihren Arzt und den Hersteller des medizinischen Implantats zu konsultieren!

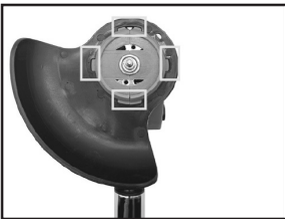
Anwendung

Zusammenbau des kleinen Ablenblechs

- Verwenden Sie das kleine Ablenblech **6**, wenn Sie die Räder **12** nicht benötigen. Die Räder können nur mit dem großen Ablenblech **5** verwendet werden.



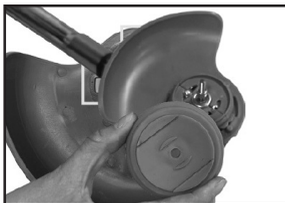
Schrauben Sie die obere Abdeckung **13** ab und nehmen Sie sie heraus.



Setzen Sie das kleine Ablenblech **6** in den Schlitz mit den gleichen Formen ein und drücken Sie es an, bis es vollständig in der Abdeckung **13** sitzt.



Drehen Sie das kleine Ablenblech **6** sobald Sie es eingesetzt haben, solange bis das kreisförmige Loch des kleinen Ablenblechs **6** oben ist.

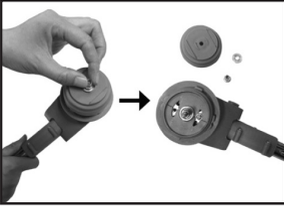


Setzen Sie die obere Abdeckung **13** wieder auf die Platte.

- Zum Einsetzen der Klingen lesen Sie bitte den Abschnitt „Zusammenbau der Klingen“.

Zusammenbau des großen Ablenklechs und der Räder

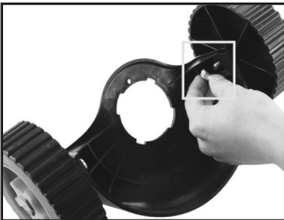
- Verwenden Sie das große Ablenklech **5** wenn Sie die Räder **12** verwenden müssen. Die Räder können nur mit dem großen Ablenklech **5** verwendet werden.



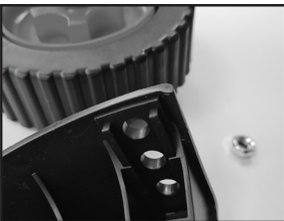
Schrauben Sie die obere Abdeckung **13** ab und nehmen Sie sie heraus.



Führen Sie die lange Schraube an der Außenseite der Räder **12** ein.



Setzen Sie die Mutter auf den inneren Bereich des großen Ablenklechs **5** richten Sie die lange Schraube des Rades darauf aus und schrauben Sie sie mit Hilfe des Schraubenschlüssels **14** fest.



HINWEIS: Die Räder **12** sind höhenverstellbar. Auf jeder Seite der Räder **12** befinden sich drei Löcher. Bitte wählen Sie ein Loch je nach gewünschter Höhe der Räder **12** aus.



Wenn die Räder **12** eingebaut sind, richten Sie das große Ablenklech **5** in den Schlitz mit den gleichen Formen aus und drücken Sie es, bis es vollständig in die Abdeckung **13** einrastet. Sobald das große Ablenklech **5** vollständig eingesetzt ist, drehen Sie es bis das kreisförmige Loch oben bleibt.



Setzen Sie die Schraube **17** ein, wie in dieser Abbildung gezeigt und drehen Sie sie mit dem Schraubendreher **16** ein.



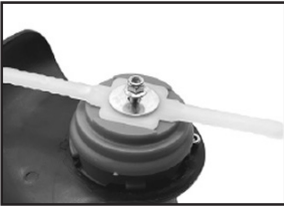
Setzen Sie die obere Abdeckung **13** wieder auf die Radplatte.

- Zum Einsetzen der Klingen lesen Sie bitte den Abschnitt „Zusammenbau der Klingen“.

Zusammenbau der Klingen

- Alle Klingen können sowohl an dem großen Ablenblech **5** als auch an dem kleinen Ablenblech **6** montiert werden.

KUNSTSTOFFKLINGE



Richten Sie die Kunststoffklinge **8** auf das Loch in der oberen Abdeckung **13** aus und setzen Sie die Schraube darüber.



Halten Sie die obere Abdeckung **13** mit der Hand fest und ziehen Sie die Schraube mit dem Steckschlüssel **10** an. Zum Entfernen kehren Sie die Schritte einfach um.

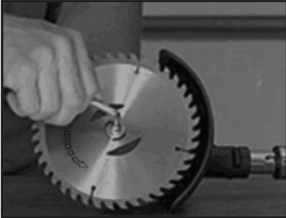
Die Kunststoffklingen **8** eignen sich zum akkuraten Rasenmähen.
Größen: 15 x 3,3 cm, Schnittiefe: 5 cm

METALLKLINGE



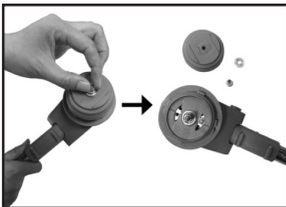
Richten Sie den Einsatz der Metallklinge **7** auf das Loch der oberen Abdeckung **13** aus und setzen Sie die Schraube darüber. Halten Sie die obere Abdeckung **13** mit der Hand fest und ziehen Sie die Schraube mit dem Steckschlüssel **10** fest. Zum Entfernen kehren Sie die Schritte einfach um. Die Metallklingen **7** sind perfekt als Heckenschere und Trimmer von dichtem Unkraut und kleinen Sträuchern.
Größen: 15 x 3,3 cm, Schnitttiefe: 5 cm

SCHEIBENKLINGE

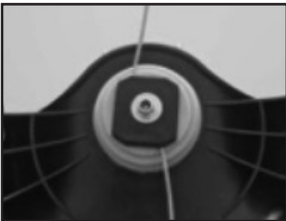


Schrauben Sie die obere Abdeckung **13** ab und nehmen Sie sie heraus. Richten Sie die Scheibenklinge **9** an der Öffnung der oberen Abdeckung **13** so aus, dass die Markierung zu Ihnen zeigt und platzieren Sie die Schraube darüber. Halten Sie die obere Abdeckung **13** mit der Hand fest und ziehen Sie die Schraube mit dem Steckschlüssel **10** fest. Zum Entfernen kehren Sie die Schritte einfach um. Die Scheibenklingen **9** sind Freischneider, Gartenschere und Säge in Einem. Größen: 15 cm Durchmesser, Schnitttiefe: 5 cm

FADENTRIMMER



Schrauben Sie die obere Abdeckung **13** ab und nehmen Sie sie heraus.



Richten Sie den Fadentrimmer **15** an der Öffnung der oberen Abdeckung **13** aus und setzen Sie die Schraube darüber. Halten Sie die obere Abdeckung **13** mit der Hand fest und ziehen Sie die Schraube mit dem Steckschlüssel **10** fest. Zum Entfernen kehren Sie die Schritte einfach um. Der Fadentrimmer **15** eignet sich als Rasenkantenschneider und zum Schneiden von weichem Gras.
Größen: 15 x 3,3 cm, Schnitttiefe: 5 cm

Zusammenbau des Anti-Kollisionsrahmens

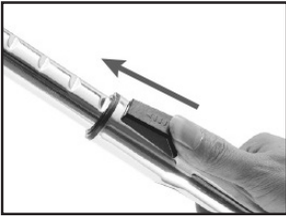


Um den Anti-Kollisionsrahmen **11** zu montieren, richten Sie die Kanten wie in der Abbildung gezeigt an den vorderen Löchern der Abdeckung **13** aus.

Zusammenbau des Handgriffs und der Teleskopstange

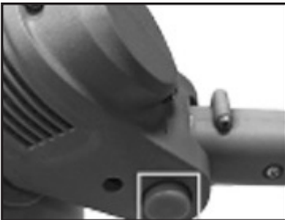


Um den Handgriff **1** zu montieren, stecken Sie ihn in die Stange, platzieren Sie ihn an der gewünschten Position und Höhe und schrauben Sie die Mutter fest, um ihn zu fixieren.



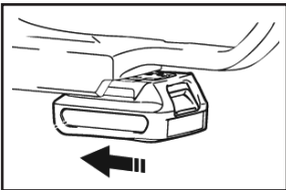
Um die Höhe der Teleskopstange einzustellen, drücken Sie einfach den Einstellknopf und ziehen Sie solange, bis die gewünschte Länge erreicht ist.

Einstellung des Trimmerkopfs



Um den Trimmerkopf des Geräts auf den gewünschten Schnittwinkel einzustellen, drücken Sie einfach den grünen Knopf unten am Gerät, um den Trimmerkopf um bis zu 90 Grad nach oben zu bewegen. Es stehen dabei drei Schnittwinkel zur Verfügung.

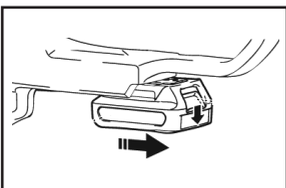
Einsetzen der Lithium-Ionen-Akkus



Vergewissern Sie sich immer, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie den Lithium-Ionen-Akku **2** einsetzen. Halten Sie das Gerät und den Akku immer fest, wenn Sie ihn einsetzen.

Nachdem Sie den Akku **2** mit dem Ladegerät **3** mindestens 100 Minuten lang aufgeladen haben, richten Sie einfach die Batteriepole des Hauptgeräts vom Rotorazer (am Griff) auf die Rillen des Akkus aus. Schieben Sie den Akku bis zum Anschlag in Richtung Hauptgerät, bis er mit einem Klick einrastet.

Entfernen der Lithium-Ionen-Akkus



Vergewissern Sie sich immer, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie den Lithium-Ionen-Akku **2** herausnehmen. Halten Sie das Gerät und den Akku immer fest, wenn Sie ihn herausnehmen. Um den Akku **2** zu entfernen, drücken Sie den roten Knopf des Akkus und ziehen Sie ihn aus dem Gerät heraus.

Reinigung und Benutzerwartung

- Um Ihren Rotorazer 8in1 zu reinigen wischen Sie einfach mit einem feuchten Mikrofasertuch vorsichtig über die Oberfläche um Staub und Schmutz zu entfernen.
- Verwenden Sie KEINE Bleichmittel oder andere ätzende Produkte für das Gerät.
- Achten Sie darauf, dass Sie das Produkt nicht in der Nähe einer Feuer- oder Wärmequelle aufbewahren.

Entsorgung



Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Sie sich über die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung dieser Art von Produkten informieren und diese befolgen sollten. Entsorgen Sie dieses Gerät nicht wie anderen Hausmüll.

Entsorgen Sie dieses Gerät in Übereinstimmung mit den entsprechenden örtlichen Vorschriften. Elektrische und elektronische Geräte enthalten gefährliche Stoffe, die schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und/oder die Gesundheit haben können und ordnungsgemäß recyclet werden sollten.

Technische Daten

Gerät	Rotorazer 8in1 Gartengerät
Akku	Li-Ion-Akku 3.7 V 1.300 mAh, 5 Akkus im Inneren des Geräts
Spannung	18.6-21 V
Leistung	75 W
Leerlaufdrehzahl (U/min)	10.000
Lastgeschwindigkeit (U/min)	7.000
Schneiddurchmesser	150 mm
Ladeleistung (A)	0,3
Ladezeit	Ca. 100-120 min
Laufzeit	Ca. 60-90 min, abhängig von der Arbeitsumgebung