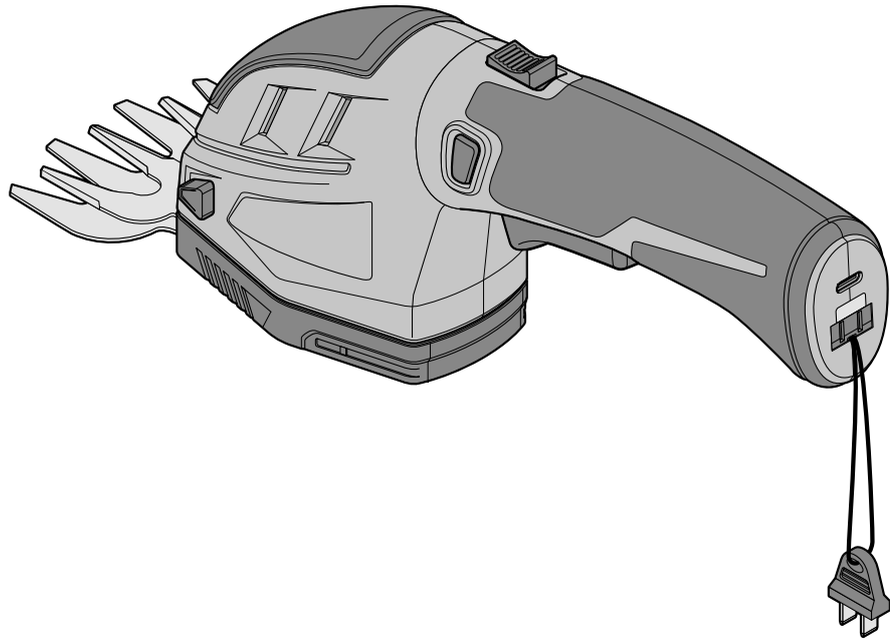


Tchibo

Akku-Gras-/Strauchschere



de Original-Betriebsanleitung

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 144401AB2X2XV · 2024-10

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Ihre neue handliche Akku-Gras-/Strauchscherer kommt mit zwei verschiedenen Scherenaufsätzen zum Trimmen von Gräsern und Sträuchern. So halten Sie Ihren Garten stets in Ordnung.

Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Gartenarbeit.

Ihr Tchibo Team



www.tchibo.de/anleitungen

Inhalt

- | | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| 3 | Zu dieser Anleitung | 15 | Gräser schneiden |
| 4 | Zu Ihrer Sicherheit | 15 | Sträucher schneiden |
| 6 | Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge (nach DIN EN 62841-1) | 16 | Nach dem Gebrauch |
| | | 16 | Reinigen |
| 8 | Sicherheitshinweise für Gras-/Strauchscheren (nach DIN EN 62841-4-2 und 62841-4-5) | 17 | Entsorgen |
| | | 18 | Technische Daten |
| | | 18 | Konformitätserklärung |
| 9 | Hinweise für den sicheren Akkubetrieb | 19 | Informationen zu dem eingesetzten Akku |
| 9 | Hinweise zum Akku | | |
| 10 | Hinweise zum Ladevorgang | | |
| 10 | Schutz vor Umwelteinflüssen | | |
| 11 | Zusätzliche Informationen für Elektrowerkzeuge | | |
| 11 | Geräusch und Vibration gemäß EN 62841 | | |
| 12 | Auf einen Blick (Lieferumfang) | | |
| 13 | Inbetriebnahme | | |
| 13 | Auspacken | | |
| 13 | Akku laden | | |
| 13 | Gerät vorbereiten | | |
| 13 | Schere montieren | | |
| 14 | Scherenkopf drehen | | |
| 15 | Gerät ein- und ausschalten | | |

Zu dieser Anleitung

Der Artikel ist mit Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet. Lesen Sie trotzdem aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt.

Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Zeichen in dieser Anleitung:



Dieses Zeichen warnt Sie vor Verletzungsgefahren.

GEFAHR warnt vor unmittelbar drohender schwerer Verletzungs- oder Lebensgefahr.

WARNUNG warnt vor möglicher schwerer Verletzungs- oder Lebensgefahr.

VORSICHT warnt vor möglichen leichten Verletzungen.

HINWEIS warnt vor möglichen Sachschäden.



WARNUNG - Zur Verringerung des Verletzungsrisikos vorm Gebrauch Bedienungsanleitung lesen.



Tragen Sie einen Gehörschutz.

Die Einwirkung von Lärm kann Hörverlust bewirken.



Tragen Sie eine Schutzbrille.

Umherfliegende Zweige oder Ähnliches können Augenschäden hervorrufen.



Tragen Sie Schutzhandschuhe aus weichem Material.

Umherfliegende Zweige oder Ähnliches können Kratzer und Schnittverletzungen hervorrufen.



GEFAHR - Hände vom Messer fernhalten.



WARNUNG - Nicht dem Regen aussetzen.



Schallleistungspegel L_{WA} des Gerätes.



WARNUNG - Lärm und Vibrationen.



WARNUNG - Umherfliegende Teile.



WARNUNG - Umstehende in sicherem Abstand vom Gerät halten.



Enthält einen Lithium-Ion-Akku. Entsorgungshinweise beachten.



So sind ergänzende Informationen gekennzeichnet

Zu Ihrer Sicherheit

Verwendungszweck

- Der Artikel ist vorgesehen zum Schneiden von Gräsern und Sträuchern mit Zweigen bis max. 5 mm Durchmesser im heimischen Garten. Er ist nicht geeignet, dickere Zweige oder Äste zu bearbeiten oder z.B. Bäume zu beschneiden. Mit der Grasschere dürfen nur Gräser und keine Sträucher o.Ä. bearbeitet werden.
- Der Artikel ist für den Privatgebrauch beim Gärtnern konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.
- Der Artikel ist nicht zur Verwendung an öffentlichen Plätzen, in Parks, Sportanlagen, in der Landwirtschaft oder in Forstbetrieben vorgesehen.
- Das Gerät darf nur gemäß seiner Bestimmung verwendet werden. Jede weitere darüber hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für dadurch hervorgerufene Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener und nicht der Hersteller.

Gefahr für Kinder und Personen mit eingeschränkter Fähigkeit

Geräte zu bedienen

- Dieses Gerät darf nicht von Kindern und Personen verwendet werden, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, es sicher zu benutzen. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

Gefahren durch Elektrizität

- Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeten Räumen benutzt werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, während es zum Laden ans Stromnetz angeschlossen ist. Laden Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.

- Kontrollieren Sie vor dem Gebrauch, ob alle beweglichen Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen oder ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Gerät selbst oder die Messer sichtbare Schäden aufweisen oder heruntergefallen sind.

Der Artikel enthält einen Lithium-Akku. Es besteht die Gefahr des Auslaufens, des Entweichens von Gas sowie von Explosion und Brand:

- Der im Artikel integrierte Akku kann und darf nicht selbst ausgetauscht oder ausgebaut werden. Bei unsachgemäßem Auswechseln des Akkus besteht Explosionsgefahr. Ersatz nur durch denselben oder einen gleichwertigen Akku-Typ. Wenn der Akku defekt ist, wenden Sie sich an eine Fachwerkstatt.
- Akkus dürfen nicht auseinandergenommen, in Feuer geworfen, über 60 °C erhitzt oder kurzgeschlossen werden. Verändern und/oder deformieren/erhitzen/zerlegen Sie Akkus nicht. Beschädigte Akkus nicht mit Wasser in Berührung bringen.
- Schützen Sie Akkus vor übermäßiger Wärme, direkter Sonneneinstrahlung, extrem niedrigem Luftdruck (wie z.B. in großen Höhen) oder extremen Temperaturen, da diese sonst explodieren können oder es können entflammare Flüssigkeiten oder Gase austreten.
- Verwenden Sie zum Aufladen des Artikels nur das beiliegende Ladekabel und nur einen geeigneten Netzadapter, der den Technischen Daten des Artikels entspricht. Verwenden Sie keinen defekten Netzadapter, versuchen Sie auch nicht, einen defekten Netzadapter zu reparieren.
- Sollte ein Akku ausgelaufen sein, vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie ggf. die betroffenen Stellen mit Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

Verletzungsgefahren

- Lassen Sie Personen, die mit dem Gerät nicht vertraut sind oder diese Anleitung nicht gelesen haben, das Gerät nicht benutzen.
- Vermeiden Sie ein unbeabsichtigtes Anlaufen des Gerätes.
- Verwenden Sie nur einwandfreie Aufsätze.
- Zu Ihrer eigenen Sicherheit benutzen Sie nur Zubehör und Zusatzgeräte, die in dieser Betriebsanleitung angegeben oder vom Werkzeug-Hersteller empfohlen oder angegeben werden. Der Gebrauch anderen als des in dieser Betriebsanleitung empfohlenen Zubehörs kann eine persönliche Verletzungsgefahr für Sie bedeuten.
- Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Verwenden Sie das Gerät niemals mit beschädigter Abdeckung oder Schutzeinrichtung bzw. ohne Abdeckung oder Schutzeinrichtungen.
- Verwenden Sie das Gerät nur bei Tageslicht oder bei guter künstlicher Beleuchtung.
- Ziehen Sie nach dem Gebrauch, vor dem Messerwechsel und bevor Sie das Gerät reinigen oder warten stets den Sicherheitsstecker aus der Buchse, damit das Gerät nicht unbeabsichtigt anläuft.

Sachschäden

- Schützen Sie das Gerät vor Stößen, Stürzen, Staub, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.
- Halten Sie die Lüftungsöffnungen frei von Fremdkörpern. Decken Sie sie während des Betriebs nicht ab.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scheuernden oder ätzenden Mittel bzw. harte Bürsten etc.

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge (nach DIN EN 62841-1)

WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bilderungen, und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. *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. Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).*

1) Arbeitsplatzsicherheit

- a) **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.**
Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** *Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.*
- c) **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** *Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.*

2) Elektrische Sicherheit

- a) **Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.** *Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.*
- b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** *Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.*
- c) **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** *Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.*

d) **Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen.** *Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.*

e) **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** *Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.*

f) **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** *Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.*

3) Sicherheit von Personen

- a) **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** *Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.*
- b) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** *Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.*
- c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** *Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.*

- d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** *Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.*
- e) **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** *Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.*
- f) **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen.** *Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.*
- g) **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden.** *Die Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.*
- h) **Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind.** *Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.*
- 4) Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges**
- a) **Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** *Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.*
- b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** *Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.*
- c) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Einsatzwerkzeugteile wechseln oder das Gerät weglegen.** *Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.*
- d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Gerät benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** *Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.*
- e) **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeug mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren.** *Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.*
- f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** *Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.*
- g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** *Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.*
- h) **Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** *Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.*
- 5) Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeuges**
- 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.*

Sicherheitshinweise für Gras-/Strauchscheren (nach DIN EN 62841-4-2 und 62841-4-5)

- 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) **Verwenden Sie keinen beschädigten oder veränderten Akku.** Beschädigte oder veränderte Akkus können sich unvorhersehbar verhalten und zu Feuer, Explosion und Verletzungen 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 angegebenen Temperaturbereichs.** Falsches Laden oder Laden außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs kann den Akku zerstören und die Brandgefahr erhöhen.
- 6) Service**
- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.
- b) **Warten Sie niemals beschädigte Akkus.** Sämtliche Wartung von Akkus darf nur durch den Hersteller oder bevollmächtigte Kundendienststellen erfolgen.
- a) **Benutzen Sie die Gras-/Strauchschiere nicht bei schlechtem Wetter, insbesondere nicht bei Gewittergefahr.** Dies verringert die Gefahr, vom Blitz getroffen zu werden.
- b) **Halten Sie jegliche Netzleitungen aus dem Schnittbereich fern.** Leitungen können verborgen sein und versehentlich durch das Messer angeschnitten werden.
- c) **Tragen Sie Gehörschutz.** Angemessene Schutzausrüstung verringert das Risiko eines Hörverlustes.
- d) **Halten Sie die Gras-/Strauchschiere nur an den isolierten Griffflächen, da das Schneidmesser verborgene Stromleitungen treffen kann.** Der Kontakt der Messer mit einer spannungsführenden Leitung kann metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- e) **Halten Sie alle Körperteile vom Messer fern. Versuchen Sie nicht, bei laufendem Messer Schnittgut zu entfernen oder zu schneidendes Material festzuhalten.** Die Messer bewegen sich auch nach dem Ausschalten noch weiter. Ein Moment der Unachtsamkeit bei Benutzung der Gras-/Strauchschiere kann zu schweren Verletzungen führen.
- f) **Stellen Sie sicher, dass der Schalter ausgeschaltet ist und die Einschaltsperre sich in Sperrposition befindet, bevor Sie eingeklemmtes Schnittgut entfernen oder die Gras-/Strauchschiere warten.** Ein unerwarteter Betrieb der Gras-/Strauchschiere beim Entfernen von eingeklemmten Material oder bei der Wartung kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- g) **Tragen Sie die Gras-/Strauchschiere am Griff bei stillstehendem Messer und achten Sie darauf, keinen Schalter zu berühren.** Das richtige Tragen der Gras-/Strauchschiere verringert das Risiko des unbeabsichtigten Betriebs und eine dadurch verursachte Verletzung durch das Messer.

h) Bei Transport oder Aufbewahrung der Gras-/Strauchschere stets die Schutzabdeckung über die Messer ziehen. *Sachgemäßer Umgang mit der Gras-/Strauchschere verringert das Verletzungsrisiko durch die Messer.*

Ergänzende Sicherheitswarnungen

- a) Die Gras-/Strauchschere ist nur mit dem Strauchmesser vorgesehen zum Schneiden von Sträuchern. Mit dem Grasmesser ist sie ausschließlich vorgesehen zum Schneiden von Gräsern. *Schneiden Sie mit dem Strauchmesser keine dicken Zweige oder Äste von Bäumen oder andere Objekte. Schneiden Sie mit dem Grasmesser keine Sträucher oder Hecken.*
- b) Halten Sie die Gras-/Strauchschere bei der Arbeit ausschließlich am Griff und mit Abstand zum Körper. *So haben Sie bessere Kontrolle über das Elektrowerkzeug, insbesondere in unerwarteten Situationen. Kontrollverlust kann zu Verletzungen führen.*
- c) Halten Sie die Gras-/Strauchschere niemals an den Messern oder heben Sie sie nie an den Messern an. *Kontakt mit den Messern kann zu Verletzungen führen.*
- d) Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung, die ausreichend fest ist, um Sie vor Kratzern zu schützen. Die Kleidung darf nicht so eng sein, dass sie Sie in Ihren Bewegungen behindert, aber auch nicht so weit, dass Sie irgendwo hängen bleiben können. *Falsche Kleidung erhöht die Verletzungsgefahr.*
- e) Suchen Sie vor der Arbeit die Sträucher nach verborgenen Kabeln, Drahtzäunen etc. ab. *So verhindern Sie Schäden am Gerät.*
- f) Die Messer müssen regelmäßig auf Zeichen von Abnutzung geprüft und ggf. nachgeschärft werden. *Stumpfe Messer können die Gras-/Strauchschere überlasten.*
- g) Versuchen Sie nicht, die Gras-/Strauchschere selbst zu reparieren. **Alles was über die in dieser Anleitung beschriebenen Maßnahmen hinausgeht, muss von einer Fachwerkstatt ausgeführt werden. Viele Unfälle resultieren aus schlecht oder falsch gewarteter Ausrüstung.**

- h) Stehen Sie bei der Arbeit mit der Gras-/Strauchschere stets auf festem Boden, nicht auf Leitern oder anderen instabilen Konstruktionen.
- i) Kontrollieren Sie vor der Arbeit, dass das Messer fest im Gerät eingerastet ist und die Verriegelung des drehbaren Griffs ebenfalls eingerastet ist.

Hinweise für den sicheren Akkubetrieb

Trotz umfassender Sicherheitsvorkehrungen ist beim Umgang mit Akkus stets Umsicht erforderlich. Für den sicheren Betrieb sind die folgenden Punkte zwingend zu beachten.

Der sichere Betrieb ist nur mit ungeschädigten Zellen gewährleistet! Eine falsche Handhabung führt zu Zellschäden.

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.
- Lagern Sie Ihren Akku kühl, am besten bei 15 °C, und zumindest zu 40% geladen.
- 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! Akkus nicht anzünden oder Verbrennung aussetzen.
- **Akkus nicht tiefenentladen!** Tiefenentladung schädigt die Akkuzellen. Die häufigste Ursache für die Tiefenentladung von Akku-Packs ist lange Lagerung

bzw. Nichtnutzung teilentladener Akkus. Beenden Sie den Arbeitsvorgang, sobald die Leistung merklich nachlässt oder die Schutzelektronik anspricht. Lagern Sie den Akku erst nach vollständiger Aufladung.

- **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.
- **Vermeiden Sie Beschädigungen und Stöße!** Ersetzen Sie Akkus, die Ihnen aus einer Höhe über 1 m heruntergefallen sind oder die heftigen Stößen ausgesetzt waren, unverzüglich, auch wenn das Gehäuse des Akku-Packs unbeschädigt erscheint. Die Akkuzellen im Inneren können ernsthaft beschädigt sein. Beachten Sie hierzu auch die Entsorgungshinweise.
- Bei Überlastung und Überhitzung schaltet die integrierte Schutzabschaltung das Gerät aus Sicherheitsgründen ab. **Achtung!** Betätigen Sie den Einschalter nicht mehr, wenn die Schutzabschaltung das Gerät abgeschaltet hat. Dies kann zu Schäden am Akku führen.
- Verwenden Sie nur Original-Akkus. Der Einsatz von anderen Akkus kann zu Verletzungen, Explosion und Brandgefahr führen.

Hinweise zum Ladevorgang

- Schützen Sie die Leitung vor Beschädigung und scharfen Kanten. Beschädigte Kabel sind unverzüglich durch ein gleichwertiges auszutauschen.
- Akkus und Akkugerät vor Kindern schützen.
- Bei starker Beanspruchung erwärmt sich der Akku-Pack. Lassen Sie den Akku-Pack vor Beginn des Ladevorgangs auf Raumtemperatur abkühlen.
- **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 am Stromnetz stecken lassen.
- 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 (Tiefentladung).

- Laden bei einer Temperatur von unter 10 °C führt zur chemischen Schädigung der Zelle und kann zu Brand führen.
- Verwenden Sie keine Akkus, die sich während des Ladens erwärmt haben, da die Akkuzellen gefährlich geschädigt sein könnten.
- Verwenden Sie keine Akkus, die sich während des Ladens aufgewölbt oder verformt haben oder andere ungewöhnliche Symptome zeigten (Ausgasen, Zischen, Knacken, ...).
- Entladen Sie den Akku nicht vollständig (empfohlene Endladetiefe max. 80%). Vollentladung führt zur vorzeitigen Alterung der Akkuzellen.
- Akkus niemals unbeaufsichtigt laden!

Schutz vor Umwelteinflüssen

- Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung. Schutzbrille tragen.
- **Schützen Sie Ihr Akkugerät vor Feuchtigkeit und Regen.** Feuchtigkeit und Regen können zu gefährlichen Zellschädigungen führen.
- Das Akkugerät nicht im Bereich von Dämpfen und brennbaren Flüssigkeiten laden.
- Das Akkugerät nur im trockenem Zustand und bei einer Umgebungstemperatur von 10-40 °C laden.
- Bewahren Sie das Akkugerät und den Akku nicht an Orten auf, die eine Temperatur von über 40 °C erreichen können, insbesondere nicht in einem in der Sonne geparkten Kfz.
- **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.
- **Lagerung von Akkus und Akkugerät.** Lagern Sie Ihr Akkugerät nur in trockenen Räumen mit einer Umgebungstemperatur von 5-30 °C. Vor Luftfeuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen! Akkus nur in geladenem Zustand lagern (mind. 40% geladen).
- Der Lithium-Ionen-Akku darf nicht gefrieren. Akkus, welche länger als 60 Minuten unter 0 °C gelagert wurden, sind zu entsorgen.

- Vorsicht beim Umgang mit Akkus in Bezug auf elektrostatische Ladung: Elektrostatische Entladungen führen zu Schäden an der Schutzelektronik und den Akkuzellen! Vermeiden Sie daher elektrostatische Aufladung und berühren Sie niemals die Akku-Pole!

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

Zusätzliche Informationen für Elektrowerkzeuge

Geräusch und Vibration gemäß EN 62841

Schalldruckpegel

Strauschere $L_{pA} = 87,3 \text{ dB(A)}$ Unsicherheit $K_{pA} = 3 \text{ dB}$

Grasschere $L_{pA} = 86,4 \text{ dB(A)}$ Unsicherheit $K_{pA} = 3 \text{ dB}$

Schallleistungspegel

Strauschere $L_{WA} = 95,3 \text{ dB(A)}$ Unsicherheit $K_{WA} = 3 \text{ dB}$

Grasschere $L_{WA} = 94,4 \text{ dB(A)}$ Unsicherheit $K_{WA} = 3 \text{ dB}$

Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken:



- Tragen Sie einen Gehörschutz.
- Unterbrechen Sie die Arbeit, wenn Sie sich durch den Lärm unwohl fühlen.
- Wenn der Geräuschpegel ungewohnt hoch ist oder das Gerät ungewöhnliche Geräusche von sich gibt, wenden Sie sich an eine Fachwerkstatt und lassen Sie das Gerät reparieren.
- Wickeln Sie das Gerät niemals in Stoff oder andere Materialien, um das Geräusch zu dämpfen, da sonst das Gerät nicht ausreichend belüftet wird. Ein überhitztes Gerät kann zu Brandgefahr und Verletzungen führen.

Schwingungsemissionswert

Strauschere $a_n = 1,569 \text{ m/s}^2$ Unsicherheit $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Grasschere $a_n = 1,785 \text{ m/s}^2$ Unsicherheit $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Die Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) wurden gemäß EN 62841 ermittelt.

Warnung! Der angegebene Schwingungsemissionswert ist nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und kann sich, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird, ändern und in Ausnahmefällen über dem angegebenen Wert liegen.

Der angegebene Schwingungsemissionswert kann zum Vergleich eines Elektrowerkzeuges mit einem anderen verwendet werden.

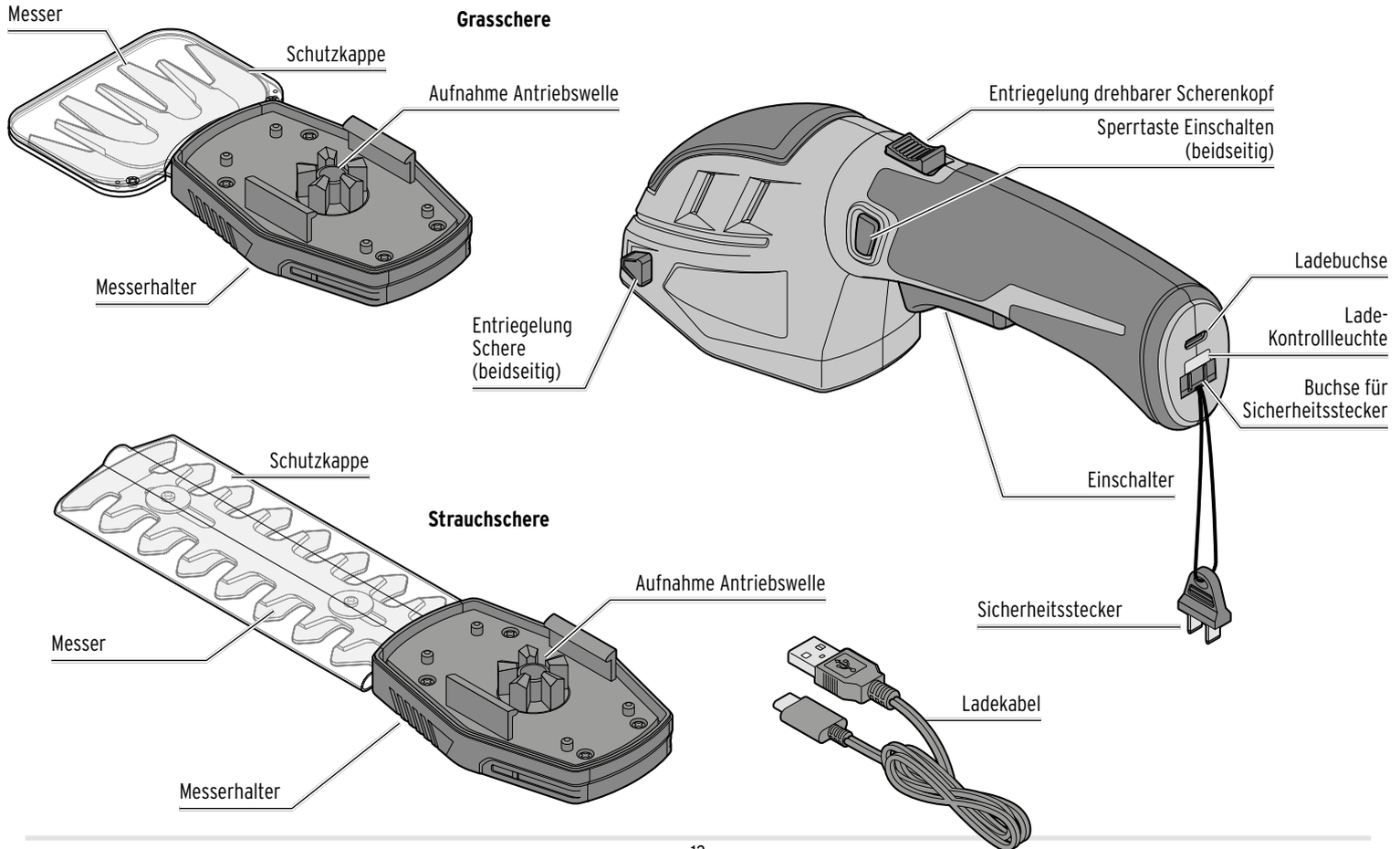
Der angegebene Schwingungsemissionswert kann auch zu einer einleitenden Einschätzung der Beeinträchtigung verwendet werden.

Bei längerem Gebrauch können die Vibrationen des Geräts zu Taubheit in Händen und Schultern führen.



- Tragen Sie weiche Schutzhandschuhe.
 - Unterbrechen Sie die Arbeit, wenn Sie sich durch die Vibrationen unwohl fühlen.
 - Halten Sie das Gerät fest in den Händen, um die Vibrationen zu reduzieren.
 - Wenn der Vibrationspegel ungewohnt hoch ist, wenden Sie sich an eine Fachwerkstatt und lassen Sie das Gerät reparieren.
- Beschränken Sie 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.

Auf einen Blick (Lieferumfang)



Inbetriebnahme

Auspacken



GEFAHR für Kinder - Lebensgefahr durch Ersticken/Verschlucken

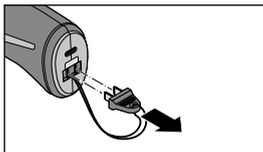
• Halten Sie Gerät und Verpackungsmaterial von Kindern fern. Entsorgen Sie es sofort. Bewahren Sie das Gerät stets außer Reichweite von Kindern auf.

- ▷ Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie das Gerät vorsichtig heraus.
- ▷ Entfernen Sie das Verpackungsmaterial. Prüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig ist. Kontrollieren Sie das Gerät und die Zubehörteile auf Transportschäden.

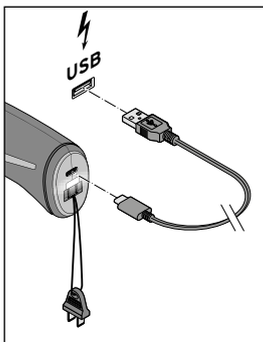
Akku laden

Der eingebaute Akku ist im Lieferzustand nicht geladen. Vor der ersten Inbetriebnahme müssen Sie den Akku zuerst aufladen. Dies dauert max. 2 Stunden.

Sie benötigen einen USB-Netzadapter mit einer Ausgangsleistung von 5 VDC 1,7 A.



- ▷ Ziehen Sie den Sicherheitsstecker aus der Buchse, damit das Gerät nicht versehentlich anläuft. Das Gerät kann während des Ladens nicht verwendet werden.



1. Schließen Sie das mitgelieferte Ladekabel an die Ladebuchse des Geräts und einen geeigneten USB-Netzadapter mit SELV (Sicherheitskleinspannung) an.
2. Stecken Sie den Netzadapter in eine gut erreichbare Netzsteckdose.

Die Lade-Kontrollleuchte leuchtet ...
... **rot** während des Ladens.
... **grün**, wenn der Akku voll geladen ist.

Akku-Hinweise

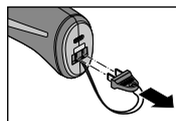
- Um die volle Kapazität des Akkus solange wie möglich zu erhalten, laden Sie den Akku auch bei Nichtgebrauch alle 2 bis 3 Monate vollständig auf.
- Laden Sie den Akku bei Temperaturen von +10 bis +40 °C.
- Am längsten hält die Kapazität des Akkus bei Raumtemperatur. Je niedriger die Umgebungstemperatur, desto mehr verkürzt sich die Betriebszeit.
- Um Strom zu sparen, ziehen Sie nach dem Aufladen den USB-Netzadapter aus der Steckdose.

Gerät vorbereiten

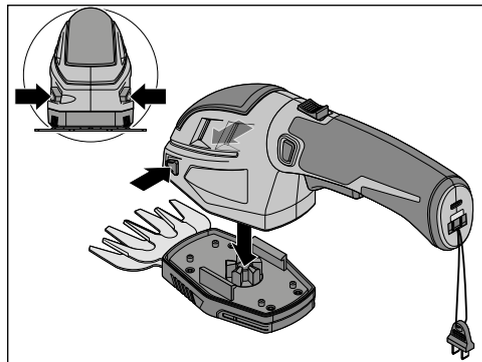
Schere montieren



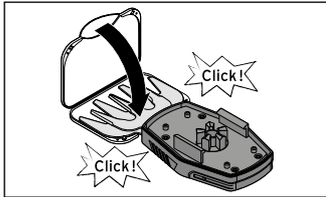
Tragen Sie Schutzhandschuhe



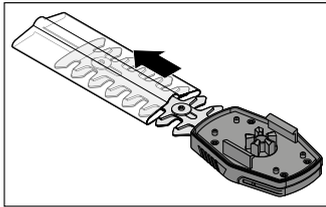
1. Ziehen Sie den Sicherheitsstecker aus der Buchse, damit das Gerät nicht versehentlich anläuft.



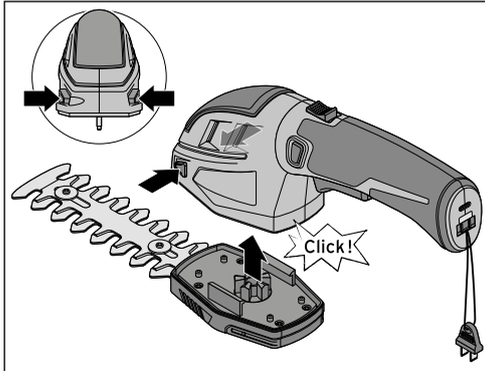
2. Nehmen Sie ggf. die schon vormontierte Schere ab, indem Sie die beiden Entriegelungen gleichzeitig drücken und den Scherenhalter vom Gerät abziehen.



3. Setzen Sie die Schutzkappe über die Messer.



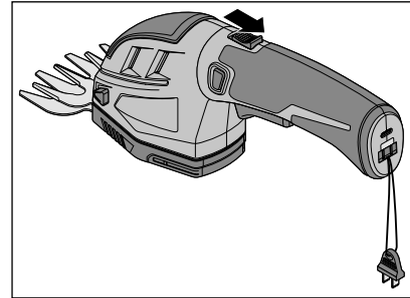
4. Nehmen Sie die Schutzkappe von der gewünschten Schere ab. Kontrollieren Sie auf ggf. vorhandene Verunreinigungen (Grasreste o.Ä.) und entfernen Sie diese.



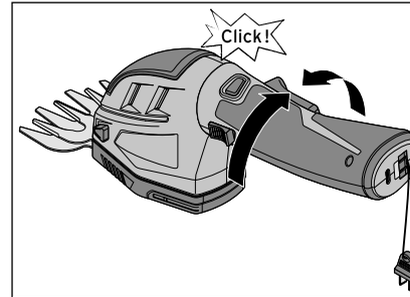
5. Drücken Sie die beiden Entriegelungen gleichzeitig und setzen Sie die gewünschte Schere mit den Messer nach vorne zeigend auf die Antriebswelle am Gerät. Sie muss deutlich einrasten.

Scherenkopf drehen

Für einen komfortableren Arbeitswinkel können Sie den Scherenkopf um 90° nach links oder rechts drehen.



1. Ziehen Sie die Entriegelung nach hinten und halten Sie sie so.

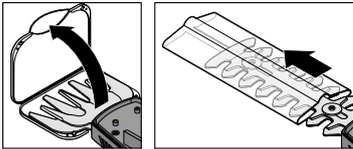


2. Drehen Sie den Griff/Scherenkopf nach links oder rechts bzw. zurück in die Mitte.
3. Lassen Sie die Entriegelung los und drehen Sie weiter, bis der Scherenkopf in der Endposition spürbar einrastet.

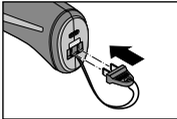
Gerät ein- und ausschalten

- ▷ Kontrollieren Sie vor jedem Gebrauch, ob die Sicherheitseinrichtungen (Sicherheitsstecker, Sperrtaste) wie im Folgenden beschrieben funktionieren. Benutzen Sie das Gerät niemals mit defekten Sicherheitseinrichtungen. Verletzungsgefahr!

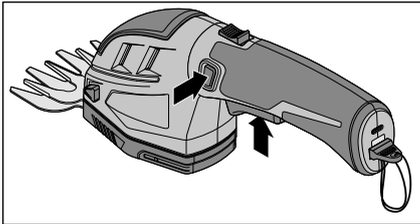
Das Gerät ist mit einem Sicherheitsstecker ausgestattet, um ein unbeabsichtigtes Einschalten zu verhindern.



- ▷ Falls die Schutzkappe noch auf den Messern sitzt, nehmen Sie sie jetzt ab.



1. Um das Gerät einschalten zu können, müssen Sie zuerst den Sicherheitsstecker in die Buchse hinten am Gerät stecken.



Die Sperrtaste kann entweder links oder rechts betätigt werden.

2. Drücken Sie die Sperrtaste und halten Sie sie gedrückt.
3. Drücken Sie den Einschalter. Das Gerät läuft an und die Messer bewegen sich.

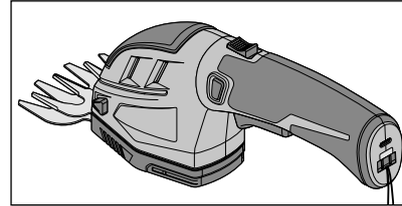
4. Zum Arbeiten lassen Sie die Sperrtaste los, halten aber weiter den Einschalter gedrückt.
- ▷ Zum Ausschalten des Gerätes lassen Sie den Einschalter los. Die Messer laufen noch einen Moment nach. Warten Sie, bis die Messer vollständig still stehen. Halten Sie alle Körperteile fern davon und versuchen Sie nicht, die Messer vorzeitig zu stoppen. Verletzungsgefahr!

Sobald Sie den Einschalter losgelassen haben, rastet die Sperrtaste wieder ein. Um das Gerät erneut zu starten, müssen Sie wieder die Sperrtaste drücken.



Tragen Sie beim Gebrauch stets Gehörschutz, Schutzbrille und weiche Schutzhandschuhe.

Gräser schneiden



Mit der Grasschere können Sie kleinere Bereiche an den Rändern von Rasenflächen bearbeiten, die Sie mit dem herkömmlichen Rasenmäher nicht erreichen, z.B. dicht an Bäumen, Zäunen oder Wänden.

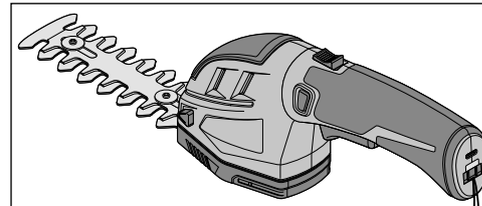
Gras schneiden Sie am besten, wenn es nicht zu nass oder zu hochgewachsen ist.

HINWEIS - Sachschaden

- Entfernen Sie nach Möglichkeit störende Gegenstände aus dem Arbeitsbereich (Steine, Äste etc.). Achten Sie auch auf Kabel, Drähte o.Ä. Sie können die Messer blockieren und beschädigen. Wenn die Messer blockieren, lassen Sie sofort den Einschalter los.

- ▷ Führen Sie die Messer parallel zum Boden.

Sträucher schneiden



Mit der Strauchschere können Sie kleinere Zweige (\varnothing =max. 5 mm) an Hecken und Sträuchern beschneiden. Für dickere Zweige und Äste ist das Gerät nicht geeignet.

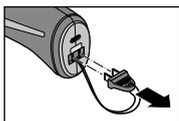
Sträucher schneiden Sie am besten, wenn sie nicht zu nass sind.

HINWEIS - Sachschaden

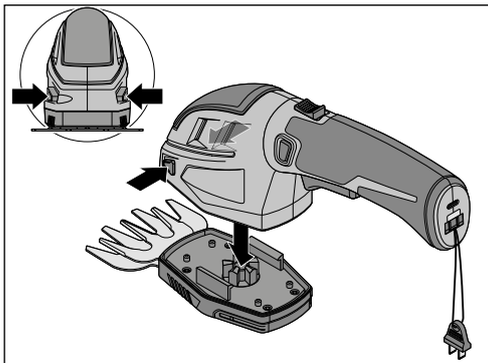
- Achten Sie auf Kabel, Drähte o.Ä. im Arbeitsbereich. Sie können die Messer blockieren und beschädigen. Wenn die Messer blockieren, lassen Sie sofort den Einschalter los.

- ▷ Führen Sie die Messer gleichmäßig nach der gewünschten Silhouette um den Busch oder entlang der Hecke.

Nach dem Gebrauch



1. Ziehen Sie nach der Arbeit immer sofort den Sicherheitsstecker aus der Buchse, damit das Gerät nicht versehentlich anläuft.



2. Nehmen Sie die Schere ab und reinigen Sie das Gerät und die Scheren.

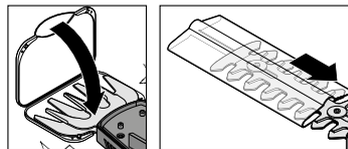
Reinigen

HINWEIS - Sachschaden

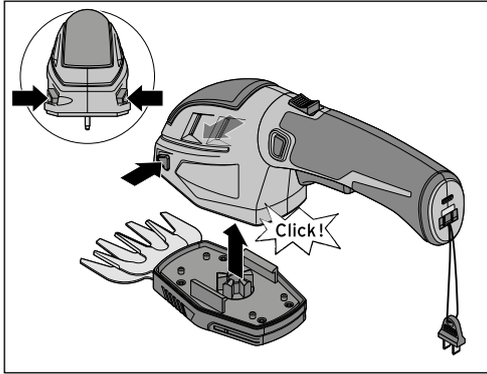
- Das Gerät darf keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Schützen Sie es auch vor Tropf- und Spritzwasser.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

- Reinigen Sie das Gerät immer unmittelbar nach dem Gebrauch. Korrektes und regelmäßiges Reinigen verlängert die Lebensdauer Ihres Geräts. Die Sicherheitseinrichtungen, Lüftungsöffnungen und das Gehäuse sollten stets frei von Staub und anderen Verunreinigungen sein.

1. Messer: Entfernen Sie vorsichtig Gras- oder Strauchreste und anderen groben Schmutz von den Messern. Wischen Sie die Messer anschließend mit einem öligen Tuch ab oder verwenden Sie ein geeignetes Metallspray.
2. Gehäuse/Kunststoffteile: Wischen Sie alle Kunststoffteile mit einem trockenen Tuch ab oder pusten sie mit einem Druckluftgerät mit niedrigem Druck sauber.
3. Kontrollieren Sie alle Teile auf Schäden wie Risse, Beulen o.Ä. Verbogene, scharf- oder anderweitig beschädigte Messer dürfen nicht weiter benutzt sondern müssen ausgetauscht werden. Wenden Sie sich an einen Fachbetrieb.



4. Setzen Sie die Schutzkappen über die Messer. Falls das Gerät zuvor beim Arbeiten nass geworden sein sollte, lassen Sie die Messer trocknen und ölen Sie sie wie beschrieben, bevor Sie die Schutzkappen aufsetzen.



5. Setzen Sie nach dem Reinigen wieder eine der Scheren auf das Gerät, um die Antriebswelle vor Beschädigung und Verunreinigung zu schützen.

- ▷ Bewahren Sie das Gerät für Kinder unerschbar auf.
- ▷ Bewahren Sie das Gerät kühl und trocken, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung und Staub auf. Die optimale Lagertemperatur liegt bei ca. 15 °C.
- ▷ Laden Sie den Akku auf, bevor Sie das Gerät lagern.
- ▷ Beachten Sie auch die Hinweise zum Lagern von Akkus in den „Hinweisen für den sicheren Akkubetrieb“.

Entsorgen

Der Artikel, seine Verpackung und der eingebaute Akku wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt.

Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Papp und Leichtverpackungen.



Geräte, Batterien und Akkus die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung. Leere Batterien und Akkus müssen bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abgegeben werden. Kleben Sie bei Lithium-Batterien/-Akkus die Kontakte vor dem Entsorgen ab.

Altgeräte aus privaten Haushalten können bei Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei von Tchibo im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgegeben werden. Rücknahmestellen in Ihrer Nähe finden Sie unter: www.take-e-back.de. Weitere Informationen zur kostenlosen Rückgabe von Elektroartikeln finden Sie unter www.tchibo.de/entsorgung



Achtung! Dieses Gerät enthält einen Akku, der aus Sicherheitsgründen fest eingebaut ist und nicht entnommen werden kann, ohne das Gehäuse zu zerstören. Ein unsachgemäßer Ausbau stellt ein Sicherheitsrisiko dar. Geben Sie daher das Gerät ungeöffnet bei der Sammelstelle ab, die Gerät und Akku fachgerecht entsorgt.

Technische Daten

Modell:	701 637		
Herstelldatum:	2024/12		
Akku	Lithium-Ionen 3,6 V DC 2000 mAh, Nennenergie: 7,2 Wh (nach UN 38.3 getestet) (nicht austauschbar) Ladezeit: max. 2 Stunden		
Nenningangsleistung:	5 V DC 1,7 A		
Motor:	Spannungsversorgung: 3,6 V $\equiv \equiv \equiv$ Leistung: 20 W Leerlauf-Drehzahl: 1100 min ⁻¹ Rechts-Links-Lauf: ja		
Schalldruckpegel			
Strauschschere	$L_{pA} = 87,3 \text{ dB(A)}$	Unsicherheit	KpA = 3 dB
Grasschere	$L_{pA} = 86,4 \text{ dB(A)}$	Unsicherheit	KpA = 3 dB
Schallleistungspegel			
Strauschschere	$L_{WA} = 95,3 \text{ dB(A)}$	Unsicherheit	$K_{WA} = 3 \text{ dB}$
Grasschere	$L_{WA} = 94,4 \text{ dB(A)}$	Unsicherheit	$K_{WA} = 3 \text{ dB}$
Schwingungsemissionswert			
Strauschschere	$a_h = 1,569 \text{ m/s}^2$	Unsicherheit	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Grasschere	$a_h = 1,785 \text{ m/s}^2$	Unsicherheit	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Gewicht:	ca. 0,4 kg		
Umgebungstemperatur:	Betrieb: +10 bis +40 °C Lagerung: +5 bis +30 °C		



Made exclusively for:
Tchibo GmbH, Überseering 18,
22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.de

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Tchibo GmbH, dass dieses Produkt zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens die grundlegenden Anforderungen und die übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien ...

- 2006/42/EG; 2014/30/EU
- 2000/14/EG; 2012/19/EU
- 2011/65/EU
- ... sowie der Normen ...
- EN 62841-1:2015/A11:2022
- EN 62841-4-2:2019/A11:2022
- EN IEC 62841-4-5:2021/AC:2024
- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021

... erfüllt. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter Eingabe der Artikelnummer [701637] auf www.tchibo.de/anleitungen.

Informationen zu dem eingesetzten Akku

Hersteller / Manufacturer

Qixin Advanced Power Source Materials Co., Ltd
Sanliqiao, Xinhui Road Xinxiang City, Henan Province 453002,
P.R. China

www.qixinkeji.com

Email

liuxiaofei0818@163.com

Modell / Model

C18650P-2000mAh
Lithium ion 3.6V DC 2000mAh 7.2Wh

Nettogewicht

42g

Herstellungsdatum / Manufacture date

2024/11

Hergestellt in / Made in

China

Artikelnummer: 701 637

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.de