



Bedienungsanleitung für elektrische Schere

1. Allgemeine Sicherheitshinweise für elektrische Scheren

- **WARNUNG:** Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch.
- Verwenden Sie nur das Netzteil, das den Produktspezifikationen entspricht.
- Verwenden Sie das Produkt nicht mit einer zu hohen Geschwindigkeit, um Schäden an der Klinge zu vermeiden, die Lebensdauer nicht zu verkürzen oder Blockaden der Maschine zu verhindern.
- Lassen Sie die Maschine vor dem Gebrauch eine Weile im Leerlauf laufen, um sie auf ungewöhnliche Geräusche oder Funkenbildung zu überprüfen. Schalten Sie das Gerät sofort aus, wenn Sie Unregelmäßigkeiten feststellen.
- Die Klinge ist während des Betriebs extrem scharf. Berühren Sie sie nicht mit den Händen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht im Regen oder in feuchten Umgebungen, um Brände, Stromschläge oder Personenschäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur das Original-Ladegerät. Die Verwendung von Nicht-Original-Ladegeräten kann zu Brand- oder Stromschlaggefahr führen.
- Schließen Sie den Akku nicht kurz. Halten Sie ihn von Feuer und hohen Temperaturen fern. Lassen Sie den Akku beim Laden nicht unbeaufsichtigt.
- Wenn der Akku aufgrund von Überhitzung oder übermäßiger Nutzung ausläuft und Elektrolyt auf Ihre Haut gelangt, spülen Sie diese sofort mit reichlich klarem Wasser ab.
- Falls etwas in die Augen gelangt, spülen Sie diese mit Wasser aus und suchen Sie sofort einen Arzt auf.

2. Verwendung und Vorsichtsmaßnahmen für elektrische Scheren

- Verwenden Sie Elektrowerkzeuge nicht außerhalb ihrer angegebenen Leistungsgrenzen. Das richtige Werkzeug für die jeweilige Aufgabe macht die Arbeit sicherer und effizienter.
- Verwenden Sie keine Elektrowerkzeuge mit beschädigten Schaltern. Werkzeuge, die sich nicht mehr über den Schalter steuern lassen, sind gefährlich und müssen repariert werden.
- Trennen Sie die Stromversorgung (entfernen Sie den Akku), bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehörteile austauschen oder das Gerät lagern. Diese vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko eines unbeabsichtigten Starts.
- Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Erlauben Sie Personen, die mit dem Werkzeug oder dieser Anleitung nicht vertraut sind, nicht den Betrieb des Geräts. Elektrowerkzeuge sind in den Händen ungeschulter Benutzer gefährlich.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, das Zubehör und die Einsätze gemäß dieser Anleitung und berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführenden Aufgaben. Die Verwendung des Werkzeugs für unbeabsichtigte Zwecke kann zu gefährlichen Situationen führen.

3. Sicherheit von Akku und Ladegerät

- Verwenden Sie nur das vom Hersteller angegebene Ladegerät und den entsprechenden Akku.
- Schützen Sie den Akku vor extremen Temperaturen (dauerhafte Sonneneinstrahlung, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit), um Explosionsgefahren zu vermeiden.
- Wenn der Akku beschädigt ist oder unsachgemäß verwendet wird, können giftige Gase freigesetzt werden. Sorgen Sie für eine gute Belüftung des Arbeitsbereichs. Suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf.

Für Benutzer mit physischen, sensorischen oder geistigen Einschränkungen / Kinder:

- Dieses Werkzeug ist nicht für die Verwendung durch Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder haben von dieser Anweisungen zur Verwendung des Werkzeugs erhalten.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Werkzeug spielen.

Weitere Hinweise zum Ladegerät:

- Tauchen Sie das Ladegerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie nur das angegebene Ladegerät, um den Akku aufzuladen.
- Verwenden Sie das Ladegerät nicht in feuchten Umgebungen.
- Überprüfen Sie das Ladegerät, das Kabel und den Stecker vor jedem Gebrauch. Stoppen Sie die Nutzung sofort, wenn Schäden festgestellt werden.
- Zerlegen Sie das Ladegerät nicht selbst.

4. Bedienungsanleitung & Laden

Achtung Hinweis: Um die Sicherheit zu gewährleisten, trennen Sie die Stromversorgung und halten Sie den Schalter während der Reinigung, Wartung oder des Klingenwechsels in der **AUS-Position (OFF)**.

Ladeanweisungen

- Verwenden Sie das passende Ladegerät zum Laden des Akkus und achten Sie auf die korrekte Versorgungsspannung.
- Schließen Sie das Ladegerät zuerst an die Stromversorgung an und stecken Sie dann den Stecker in das Werkzeug. (Die LED-Anzeige leuchtet beim Laden **rot** und **grün**, wenn das Gerät vollständig geladen ist) .
- Wenn der Akkustand niedrig ist, blinkt die LED **rot**; wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, wechselt sie auf **grün**.
- Ein kontinuierliches **rotes** Licht während des Betriebs weist auf einen niedrigen Akkustand hin.

Achtung Hinweis: Laden Sie das Werkzeug vor dem ersten Gebrauch vollständig auf. Lassen Sie es nicht für längere Zeit vollständig entladen, um Schäden am Akku zu vermeiden.

- Die normale Ladezeit beträgt ca. **30–50 Minuten**.
- Das Ladegerät kann sich während des Ladevorgangs erwärmen; dies ist normal.
- Laden Sie das Werkzeug nicht in direktem Sonnenlicht oder in Umgebungen mit hohen Temperaturen auf.

5. Werkzeugfunktionen und Diagramm

Beschriftung der Teile

1. Klinge
2. Schraubenloch der Klinge
3. Werkzeugschalter
4. USB-Ladeanschluss
5. Ein-/Aus-Taste (ON/OFF)



Bedienschritte

- Trennen Sie das Werkzeug vor dem Gebrauch vom USB-Kabel (um eine gleichzeitige Stromversorgung zu vermeiden).
- Halten Sie das Werkzeug mit beiden Händen, schalten Sie den Schalter ein und lassen Sie die Klinge einige Sekunden lang im Leerlauf laufen, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Üben Sie keine übermäßige Kraft aus, um Schäden am Werkzeug zu vermeiden, die Schneideffizienz nicht zu beeinträchtigen oder Verletzungen zu verhindern.
- Hinweis: Das Werkzeug wird während des Gebrauchs leicht warm, was normal ist.
- Wenn die Anzeige beim Anschließen an das Ladegerät nicht aufleuchtet, warten Sie einige Minuten (das Werkzeug startet möglicherweise nicht sofort, wenn es kalt ist).
- Wenn die Klinge blockiert ist, lassen Sie den Schalter los und entfernen Sie das Hindernis, bevor Sie fortfahren.

Geeignete Materialien

Die Klinge kann dünne und weiche Materialien wie Papier, Stoff, Leder, Karton, EVA, Schaumstoff usw. schneiden. Verwenden Sie sie nicht für harte Materialien wie Kunststoffplatten oder Metall, da dies die Klinge schnell beschädigt.

6. Klängenwechsel

WARNUNG: Trennen Sie vor dem Austausch der Klinge die Stromversorgung und stellen Sie sicher, dass sich der Schalter in der AUS-Position (OFF) befindet.

1. Verwenden Sie ein Werkzeug, um die Schraube an der Klinge vollständig zu entfernen.
2. Setzen Sie die neue Klinge ein.
3. Ziehen Sie die Schraube wieder fest an.

Bedienung des Werkzeugschalters

- Einschalten: Drücken und halten Sie den Schalter nach unten.
- Ausschalten: Lassen Sie den Schalter los.

7. Warnungen und Leitfaden zur Klängenanwendung

WARNUNG: Verwenden Sie das Werkzeug nicht zum Schneiden harter Gegenstände. Ersetzen Sie die Klinge sofort, wenn sie beschädigt oder stumpf ist. Schneiden Sie kein Metall oder übermäßig harte Materialien, da dies die Klinge beschädigt.

Dickenschrift für gängige Materialien:

Material	Referenzdicke (Maximal)
Karton / Pappe	3 mm
Leder	4 mm
Verbundstoff (Composite Fabric)	3,5 mm
EVA-Schaumstoff	6 mm
Flanell	6 mm
Denim (Jeansstoff)	1 mm
Filz	3 mm

8. Abfallentsorgung

- **Recyceln und entsorgen Sie das Werkzeug, den Akku, das Zubehör und die Verpackung gemäß den örtlichen Umweltvorschriften.**
- **Entsorgen Sie Elektrowerkzeuge oder Batterien nicht im Hausmüll.**

9. Garantiebedingungen

Wir gewähren eine begrenzte Garantie für Qualitätsmängel des Produkts für 12 Monate ab Kaufdatum.

Die Garantie deckt keine:

- **a) Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Überlastung oder abnormale Arbeit verursacht wurden.**
- **b) Schäden, die durch missbräuchliche Verwendung des Werkzeugs entstanden sind.**
- **c) Schäden durch unsachgemäßen Betrieb oder nicht originale Zubehörteile.**
- **d) Schäden, die durch die Verwendung von Nicht-Original-Ersatzteilen verursacht wurden.**
- **e) Produkte, die von unbefugtem Personal zerlegt, modifiziert oder repariert wurden.**