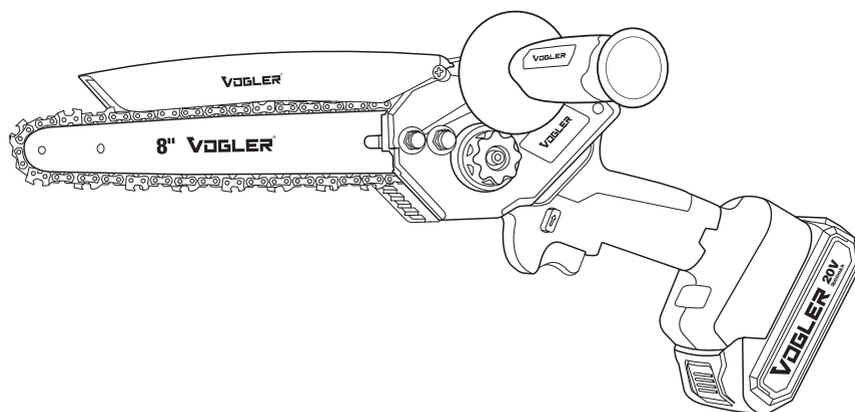


VOGLER[®]

TOOLS, WORK, INTEGRITY

V10377



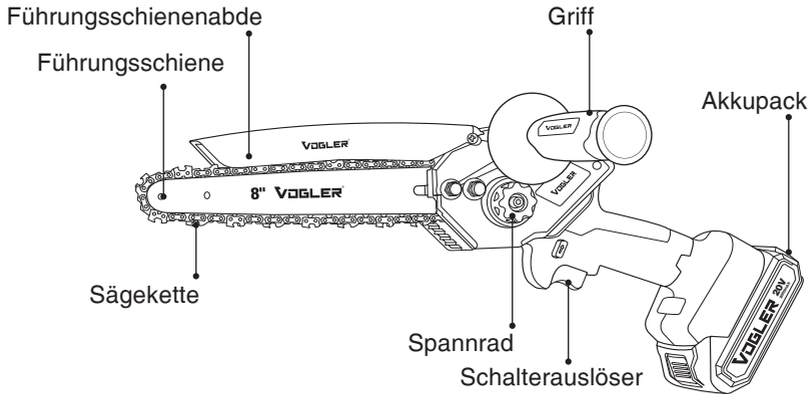
BÜRSTENLOSE KETTENSÄGE 8" 20V



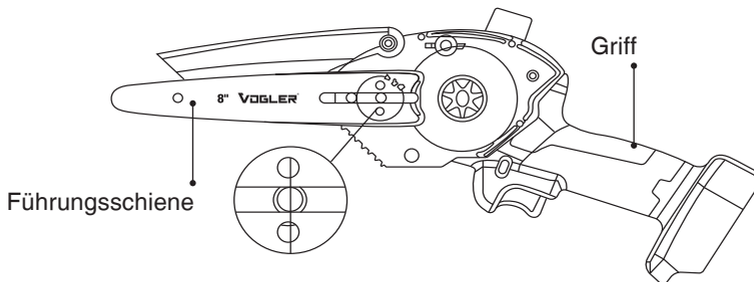
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Modell	V10377
Spannung (Voltzahl)	20V
Akkutyp	Lithium-Ionen
Akkukapazität	2Ah
Maximale Schneiddurchmesser	140mm
Kettenlänge	290mm
Schienenlänge	239mm
Leerlaufgeschwindigkeit	3800U/min
Kettengeschwindigkeit	5m/s
Öltank-Kapazität	25ml
Schnitte pro Akkuladung (Schneiddurchmesser 110mm)	30 Stück
Ladezeit	1h
Nettogewicht	1.47Kg
Gesamtgewicht	2.25Kg
Enthält	2 Stk. Akkupacks 1 Stk. Ladegerät 1 Stk. Zusatzgriff 1 Stk. Kombischlüssel 1 Stk. Führungsschienenabdeckung

WERKZEUGTEILE

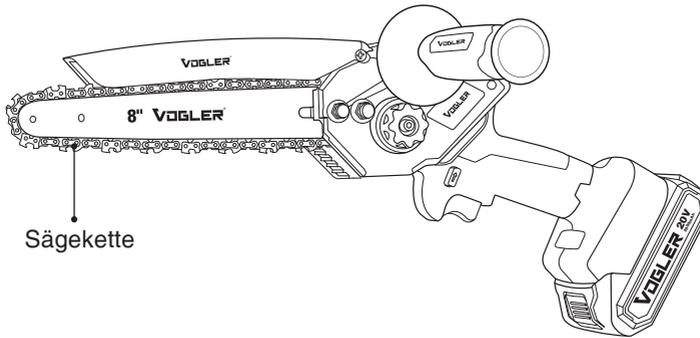


FUNKTIONSBESCHREIBUNG



Lockern Sie die Mutter gegen den Uhrzeigersinn und entfernen Sie die Seitendeckel.

BETRIEBSANLEITUNG



- Wie man die Kette entfernt:
- Lockern Sie das Spannrad und entfernen Sie die Seitendeckel.
- Nachdem Sie den Seitendeckel entfernt haben (wie im Bild gezeigt), nehmen Sie die Führungsschiene direkt ab.
- Wie man die Führungsschiene installiert:

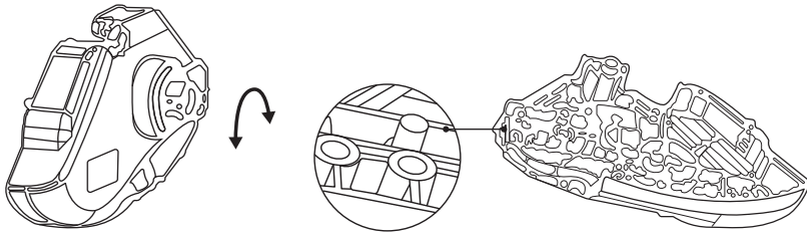
Platzieren Sie die Kette auf der Führungsschiene so, dass der mittlere Führungsstift sicher in den Führungsschiene-Schlitz passt.

Hinweis: Die Kettenspitze sollte nach vorne zeigen.

Hinweis: Die Kettensäge verfügt über eine Vorrichtung zur Spannungsregulierung der Kette.

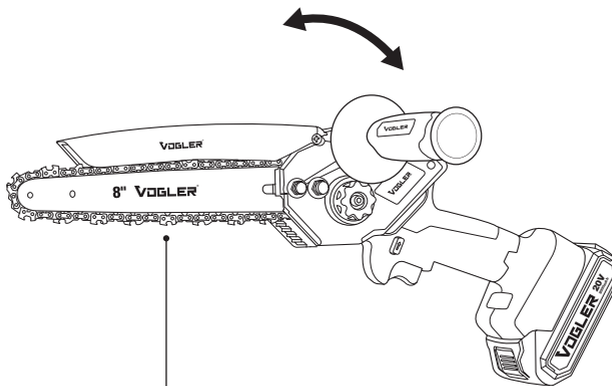
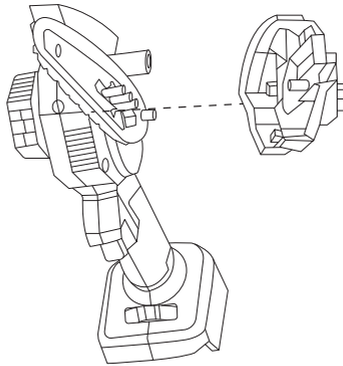
Beim Installieren der Führungsschiene stellen Sie sicher, dass der Einstellblock in das Positionierungs-Justierloch am Ende der Führungsschiene einrastet!



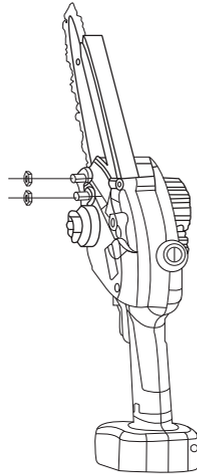


Führungsschienenabdeckung

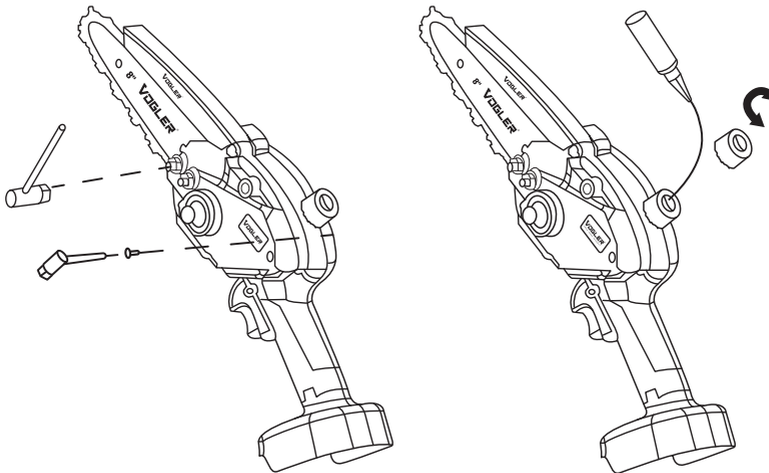
Installieren Sie die Führungsschienenabdeckung, indem Sie den Schraubenkopf an der Führungsschienenabdeckung mit der Lochposition auf der Führungsschiene ausrichten.



Schrauben Sie die M6-Mutter manuell in die Maschine



M6 Sechskantflanschmutter



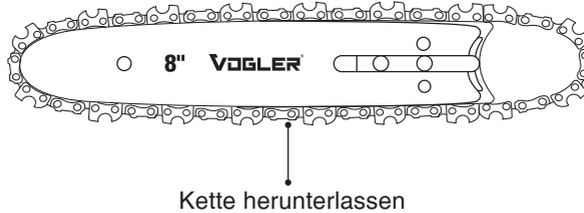
Öffnen Sie die Ölabdeckung, gießen Sie das Schmieröl in die Ölflasche und ziehen Sie die Ölabdeckung fest.

- Die richtige Kettenspannung wird wie folgt angezeigt.

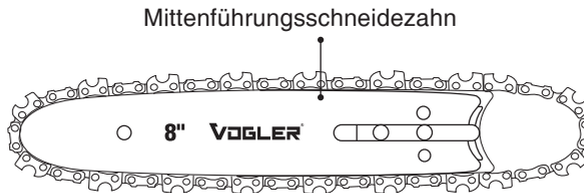
HINWEIS: Bei heruntergezogener Kette sollten 1–3 mittlere Führungsstifte sichtbar sein.

Die neue Kette dehnt sich in den ersten Einsatzphasen aus. Bitte

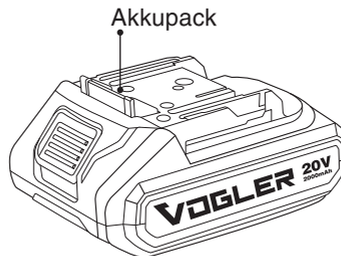
überprüfen und häufig auf die richtige Spannung einstellen, da eine zu lockere Kette dazu neigt, abzuspringen, und so die Kette und die Führungsschiene schnell zu verschleißern.



Ziehen Sie die Kette nach unten, um die drei mittleren Führungsstifte freizulegen.

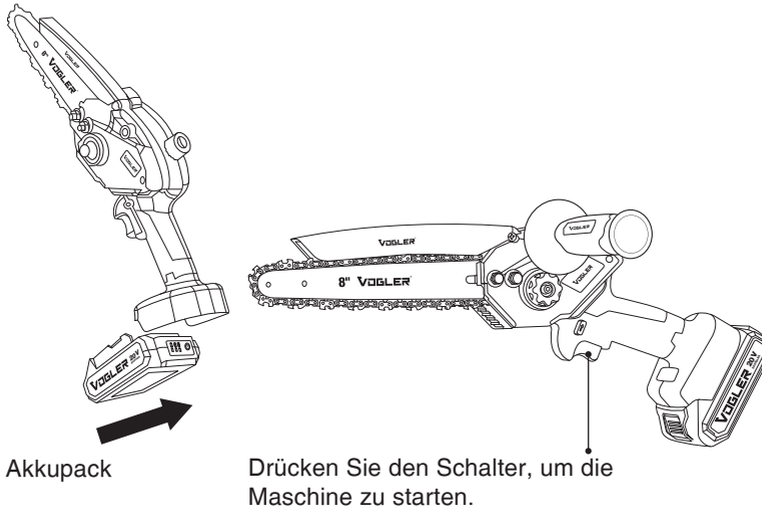


Durch das Herunterziehen der Kette werden die 1–3 mittleren Führungsstifte freigelegt.



Akkuverpackung: Stellen Sie sicher, dass die Schlitze und Einsätze ordnungsgemäß ausgerichtet sind.

Setzen Sie den Akku in die Maschine ein.



LADEN DES AKKUS

- Setzen Sie den Akku keinen extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen oder Stößen aus. Andernfalls kann es durch das Austreten der Elektrolytlösung zu Verletzungen kommen.
- Stellen Sie vor dem Laden sicher, dass die Oberfläche des Akkus sauber und trocken ist. Beachten Sie, dass der Akku dieses Produkts vor der Auslieferung nicht vollständig geladen ist. Daher muss vor der ersten Verwendung ausreichend Strom vorhanden sein
- Laden Sie den Akku nicht über längere Zeiträume und entladen Sie nicht den gesamten Strom im Seifentank, da dies den Akku beschädigen kann.
- Wenn die Akkulaufzeit trotz vollständiger Ladung deutlich verkürzt ist, muss der Akku ausgetauscht werden, da er am Ende seiner Lebensdauer ist.
- Der Benutzer darf nur den vom Originalhersteller gefertigten und vom Kundenservice gewarteten Akku verwenden.

- Beachten Sie stets die geltenden Sicherheitsanweisungen, Schutzanforderungen und Umweltinformationen.
- Stellen Sie das Ladegerät in einem Raum mit einer Temperatur zwischen 10 °C und 40 °C und sorgen Sie dafür, dass keine Feuchtigkeit eindringt.
- Stellen Sie sicher, dass der Schalter in der Aus Position ist.
- Verbinden Sie das Ladegerät mit dem entsprechenden Anschluss des Akkupacks.
- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung mit den auf dem Ladegerät und dem Adapter angegebenen Nennwerten übereinstimmt.
- Das rote Licht am Ladegerät zeigt an, dass der Akku geladen wird. Das grüne Licht zeigt an, dass der Ladevorgang abgeschlossen ist. Die durchschnittliche Ladezeit beträgt 2 Stunden.
- Stellen Sie sicher, dass der Akku mindestens alle drei Monate aufgeladen wird.

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Halten Sie die Ladetemperatur zwischen 0°C und 45°C und die Entladetemperatur zwischen –20°C und 60°C.

BETRIEB

- Tragen Sie bei der Verwendung des Geräts geeignete Kleidung und Sicherheitshandschuhe. Der Ein-w/Ausschalter und der Sicherheitsschalter müssen für den normalen Gebrauch funktionsfähig sein. Beim Loslassen des Einschalters muss die Stromzufuhr unterbrochen werden.
- Wenn der Schalter beschädigt ist, verwenden Sie das Gerät nicht, bis dieser ersetzt wurde.
- Das Verletzungsrisiko kann durch das Tragen von Schutzkleidung und die Sicherstellung der ordnungsgemäßen Funktion aller Geräte minimiert werden.
- Überprüfen Sie die Häufigkeit des Einsatzes, um eine optimale Leis-

tung zu gewährleisten.

WARNUNG

- Halten Sie während des Betriebs des Geräts Ihre andere Hand mindestens 15cm vom Schneidbereich der Klinge entfernt, um sicherzustellen, dass sie nicht mit der Messerkante in Berührung kommt.
- Schneiden Sie keine größeren Äste mit diesem Gerät, da dies die Klinge verformen oder das Schneidwerkzeug verklemmen kann.
- Lagern Sie den Akkupack bei kaltem oder feuchtem Wetter unter einer wasserdichten Abdeckung, um ihn zu schützen. Vermeiden Sie die Nutzung des Geräts bei Regen.
- Nach dem täglichen Gebrauch empfehlen wir, das Schneidwerkzeug vom Akkupack zu trennen und sicherzustellen, dass der Netzschalter ausgeschaltet ist. Lagern Sie beide Gegenstände zusammen in der dafür vorgesehenen Werkzeugkiste..

REINIGUNG UND WARTUNG

- Reparaturen an Funktionen, die hier nicht erwähnt sind, sollten vom Servicecenter durchgeführt werden.
- Um die Sicherheit bei der Nutzung zu gewährleisten, verwenden Sie nur Originalteile.
- Trennen Sie die Akkusteckverbindung sicher und lagern Sie den Akku in einer sicheren Verpackung.
- Tragen Sie Schutzhandschuhe beim Umgang mit Sicherheitsklingen, um Kratzer durch die scharfen Klingen zu vermeiden.
- Nachfolgende Reinigungen und Wartungen müssen regelmäßig durchgeführt werden. Dies gewährleistet einen langfristigen und zuverlässigen Betrieb des Geräts.

REINIGUNG

- Sprühen Sie kein Wasser auf das Gerät und tauchen Sie es nicht in Wasser, da dies einen elektrischen Schlag verursachen kann.

- Halten Sie den Lüfter, das Motorgehäuse und den Gerätegriff sauber. Verwenden Sie ein feuchtes Tuch oder eine Bürste zur Reinigung. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, da diese zu dauerhaften Geräteschäden führen können.
- Bitte reinigen Sie die Klinge nach jedem Gebrauch sorgfältig.
- Verwenden Sie ein öliges Tuch, um die Klinge abzuwischen, und tragen Sie eine dünne Ölschicht auf, um sie vor Korrosion zu schützen.
- Entfernen Sie nach 8 Stunden Dauerbetrieb Schmutz wie Staub von der vorderen Turbinenabdeckung des Geräts.

LAGERUG

- Vermeiden Sie es, den vollständig aufgeladenen Akku in extrem heißen oder kalten Umgebungen aufzubewahren.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird, entfernen Sie bitte den Akku vor der Lagerung.
- Die Akkus und das Ladegerät müssen in der Werkzeugkiste aufbewahrt werden, um Wärme, Staub und Feuchtigkeit fernzuhalten.
- Überprüfen Sie, ob der Schalter ausgeschaltet ist.
- 20°C und 60°C gelagert werden.
- Bei kurzfristiger Lagerung von weniger als ein bis sechs Monaten sollte die Temperatur zwischen –10°C und 35°C liegen.
- Halten Sie einen Abstand von mindestens 1,5 Metern zwischen dem Akku und brennbaren Materialien.
- Um die Lebensdauer des Geräts zu verlängern und eine Verschlechterung zu vermeiden, lagern Sie es im vollständig aufgeladenen Zustand.
- Laden und entladen Sie den Akku mindestens einmal im Monat, wenn er nicht in Gebrauch ist.

ANZEIGELEUCHTEN

ROT: Laden

GRÜN: Laden abgeschlossen

TEXTILKOMPONENTE

Wenn Sie Ersatzteile benötigen, verwenden Sie bitte Originalprodukte. Wir können Ihnen hochwertige Teile zur Verfügung stellen.

WARTUNG UND PFLEGE

- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug regelmäßig von einer qualifizierten Fachkraft warten und verwenden Sie dabei nur identische Ersatzteile. Dies trägt zur Sicherheit und Leistungsfähigkeit Ihres Elektrowerkzeugs bei.
- Befolgen Sie die Anweisungen zum Schmieren und Wechseln von Zubehör.
- Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.

VORSICHT

FÜR IHRE SICHERHEIT

Stellen Sie immer sicher, dass das Werkzeug ausgeschaltet, vom Netz getrennt und der Akkupack entfernt ist, bevor Sie Inspektionen oder Wartungsarbeiten durchführen.

LUFTSTROM AUFRECHTERHALTEN

Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitze des Werkzeugs, um Überhitzung zu vermeiden und eine optimale Leistung sicherzustellen. Reinigen Sie sie häufiger, wenn Sie in staubigen Umgebungen arbeiten.

Reinigung

Verwenden Sie niemals Benzin, Benzol, Verdünner, Alkohol oder ähnliche Stoffe. Dies kann Verfärbungen, Verformungen oder Risse verursachen.

PROFESSIONELLE WARTUNG

Für optimale Sicherheit und Zuverlässigkeit empfehlen wir, dass Reparaturen und alle anderen Wartungsarbeiten, die über die Fähigkeiten des Benutzers hinausgehen, von einem autorisierten VOGLER-Service-Center unter Verwendung von originalen VOGLER-Ersatzteilen durchgeführt werden.

UMWELTSCHUTZ

Dieses Akkugerät enthält Komponenten, die speziell entsorgt werden müssen. Um Ressourcen und die Umwelt zu schützen, werfen Sie es bitte nicht in den normalen Haushaltsmüll. Recyceln Sie dieses Produkt über eine örtliche Recyclingstelle für elektronische Geräte. Bei Fragen wenden Sie sich an Ihre lokale Abfallwirtschaft oder einen zertifizierten Elektronik-Recycler.



Vogler Tools

Blindeisenweg 37
41468 Neuss
Tel: +49 2131 2048971



www.voglertools.de



[@voglertools](https://www.instagram.com/voglertools)



[Vogler Tools](https://www.facebook.com/VoglerTools)