

HUSQVARNA Akku-Motorsense 520iRX

**Antriebsart**

Akku

Arbeitsbreite (cm)

40

Trimmerkopf

T25B

Grassmesser

Grass 255-3

Sägeblatt

-

SKU

312-10023

Herstellernr.

967 91 62-03

EAN

7392930886018

- Drehrichtungswechsel (links/rechts)
- hohes und konstantes Drehmoment
- optimale Gewichtsverteilung
- Geringer Wartungsaufwand

Beschreibung

HUSQVARNA 520iRX

Ein leichter und leistungsstarker Akku Trimmer mit Zweihandgriff und beidseitig drehbarem Trimmerkopf für professionelle Anwender.

Ein leichter und leistungsstarker Trimmer für professionelle Anwender. Perfekt für Gärtner, Landschaftsgärtner und Lohnunternehmer. Hervorragende Ergonomie und Balance, 2-Wege-Rotationsschneidkopf und langlebiger bürstenloser Motor. Komfortabler Tragegurt inklusive.

Drehrichtungswechsel (links/rechts)

Die Drehrichtung (Links-/ Rechtslauf) des Trimmerkopfs kann individuell bestimmt werden, so dass kein Schnittgut auf Gehwege oder Blumenbeete gelangt.

Seitlicher Akkuschacht

Der Akku ist horizontal in der Maschine angeordnet, um das Risiko zu verringern, dass Schmutz, Wasser, Holzspäne und Staub in das Akkufach eindringen und zu Anschlussproblemen führen. Außerdem verbessert es die Gewichtsverteilung und das Gleichgewicht des Werkzeugs, wodurch es benutzerfreundlicher und leichter zu handhaben ist. Das durchgehende Gehäuse bietet außerdem ein hohes Maß an Flexibilität, da es den Einsatz von Akkupacks in verschiedenen Größen ermöglicht.

Bürstenloser Motor

Unser speziell entwickelter bürstenloser Motor ist bis zu 25% effizienter als herkömmliche bürstenlose Motoren. Das bedeutet ein hohes und konstantes Drehmoment - selbst wenn Sie hohes, dickes oder nasses Gras mähen.

Erhöhter Griff

Die erhöhte Position des Griffs schafft zusätzliche Bewegungs- und Beinfreiheit und erleichtert die Arbeit an Hängen.

Allwetter-Einsatz (IPX4)

Dieses akkubetriebene Husqvarna Produkt erfüllt die IPX4-Klassifizierung für Regenfestigkeit. Dies macht es zu einem langlebigen und zuverlässigen Werkzeug, das das ganze Jahr über bei allen Wetterbedingungen eingesetzt werden kann.

Optimale Gewichtsverteilung

Unsere Geräte verfügen über eine kompakte und schlanke Bauform. Der Griff ist dem Schwerpunkt ausgerichtet, wodurch die Akkugeräte perfekt ausbalanciert und in alle Richtungen leicht zu manövrieren sind.

Intuitives Bedienfeld

Die Akku-Geräte können über ein übersichtliches und intuitiv gestaltetes Bedienfeld gesteuert werden. Starten und Stoppen erfolgt über eine Taste. Der energiesparende savE-Modus maximiert dabei die Laufzeit. Die Akku-Motorsensen verfügen darüber hinaus über die Möglichkeit, die Drehrichtung des Trimmerkopfs zu ändern.

Maximale Laufzeit

Wählen Sie je nach Bedingungen zwischen dem normalen oder dem savE-Modus, um die maximale Leistung oder die maximale Laufzeit zu erreichen. In jedem Fall erhalten Sie immer ein perfektes Ergebnis.

Ein-Akku-System

Unser 36V Li-Ionen Akku wurde für eine professionelle und lang andauernde Nutzung entwickelt und kann für verschiedenste Anwendungen verwendet werden. Sie können also ein und denselben Akku für Ihre Husqvarna Akku-Motorsägen, Akku-Sensen oder Akku-Heckenschere verwenden.

Leiser Betrieb

Niedrige Geräuschpegel sorgen für angenehmes Arbeiten und ermöglichen längere Arbeitszeiten, selbst in den meisten öffentlichen Bereichen. Der Geräuschpegel unserer akkubetriebenen Geräte liegt bis zu 13 dB(A) unter dem von Geräten mit Benzinmotor. Bei einer Reduzierung um 3 dB(A), wird der Geräuschpegel in der Regel nur noch als halb so laut empfunden.

Tap'n'Go

Robustes Zweifaden-Schneidsystem mit Tap-n-Go. Die Fadenzuführung erfolgt schnell und mühelos, indem der Trimmerkopf einfach in den Boden gedrückt wird.

Geringer Wartungsaufwand

Kein Benzin nachfüllen, wartungsarm und ein elektronisch gesteuertes Antriebssystem - all das reduziert Ausfallzeiten und senkt die Wartungskosten.

Geringe CO2-Emissionen

Bei diesem Gerät können Sie sich sicher sein, dass es im aktiven Betrieb weniger CO2 produziert als ein herkömmliches Benzingerät. Dieses Akkugerät stößt während des Gebrauchs kein CO2 aus und bietet dennoch die Leistung und Qualität, die Sie von einem Husqvarna Gerät erwarten. Seien Sie sich dennoch bewusst, dass CO2-Emissionen in anderen Phasen des Gerätelebenszyklus entstehen, z. B. bei der Herstellung, beim Laden und bei der Entsorgung am Ende der Lebensdauer.

Spezifikation

Artikelnummer

312-10023

Sägeblatt

-

Grassmesser

Grass 255-3

Trimmerkopf

T25B

Arbeitsbreite (cm)

40

Gewicht (kg)

3,8

spannung (V)

Li-Ion

Hersteller

HUSQVARNA

Antriebsart

Akku

Medien

