

HUSQVARNA Akku-Hochentaster 530i PT5

**Antriebsart**

Akku

Schienenlänge (cm)

25

Sägekettenteilung (Zoll)

1/4"

SKU

312-10017

Herstellernr.

967 88 48-11

EAN

7392930886544

- Intuitives Bedienfeld
- hohe Kettengeschwindigkeit
- Seitlicher Akkuschacht
- leiser Betrieb

Beschreibung

HUSQVARNA Akku-Hochentaster 530i PT5 ohne Akku, ohne Akku-Ladegerät

Ein robuster Profi-Hochentaster mit teleskopierbarem Schaft für bis zu 5 m Reichweite. Das linksseitig angebrachte Schwert ermöglicht optimale Sicht auf den Sägeschnitt. Inkl. hinterem Stoßfänger. Für eine angenehmere Arbeitsposition bei langen Einsätzen mit Husqvarna Tragegurt Flex zu verwenden. Allwetter-Einsatz (IPX4).

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.

savE Modus für maximale Laufzeit

Der savE-Modus maximiert die Laufzeit, reduziert den Geräuschpegel und verlängert die Lebensdauer des Geräteakkus durch eine Senkung der Drehzahl. Ideal für Aufgaben, bei denen keine volle Leistung erforderlich ist. Drücken Sie einfach die Taste, um den savE-Modus ein- und auszuschalten.

Seitlicher Akkuschaft

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.

Intuitives Bedienfeld

Die Tastatur ist intuitiv zu bedienen, und Sie können die Einstellungen einfach per Tastendruck anpassen.

Bürstenloser Motor

Unser intern entwickelter bürstenloser Motor liefert Ihnen 25% mehr Leistung im Vergleich zu herkömmlichen Motoren. Das bedeutet für Sie: Ein gleichmäßig hoher Drehmoment.

Ergonomischer Griff

Ergonomisch geformter Griff für einen höheren Komfort und mehr Sicherheit.

Gurtöse

Ein Gurt entlastet Arme und Schultern und sorgt für angenehmeres Arbeiten.

Hohe Kettengeschwindigkeit

Die hohe Kettengeschwindigkeit sorgt für einen schnellen, gleichmäßigen Schnitt.

Teleskopschaft

Der Teleskopschaft lässt sich schnell und einfach verstellen, um in unterschiedlichen Höhen arbeiten zu können.

Hinterer Stoßschutz

Der hintere Stoßschutz bietet zusätzlichen Schutz und ermöglicht eine noch größere Reichweite.

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.

Geringer Wartungsaufwand

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

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.

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

312-10017

Länge (cm)

287-400

Sägekettenteilung (Zoll)

1/4"

Schienenlänge (cm)

25

Gewicht (kg)

5

spannung (V)

Li-Ion

Hersteller

HUSQVARNA

Antriebsart

Akku

Medien

