

HUSQVARNA Akku-Motorsäge 540i XP | mit Ölsensor | 40 cm



Antriebsart

Akku

Schienenlänge (cm)

40

Kettengeschwindigkeit (m/s)

24

Sägekettenteilung (Zoll)

.325" mini

SKU

312-10016

Herstellernr.

970 57 24-16

EAN

7392930946521

- Husqvarna Connect-App
- Hohe Kettengeschwindigkeit Hohe Kettengeschwindigkeit für schnelles, gleichmäßiges Schneiden
- Intuitives Bedienfeld
- Kettenbremse

Beschreibung

Husqvarna 542i XP® Akku-Motorsägen mit Ölsensor Leistungsstarke Akku Kettensäge für die Baumpflege

Die Husqvarna 540i XP ist eine leistungsstarke und effiziente akkubetriebene Motorsäge, die mit einem BLi300 Akku einer 40 ccm Benzinsäge entspricht. Sie ist ideal zum Entfernen von kleinen und mittelgroßen Bäumen, bei denen Sie gleichmäßige und effiziente Schnitte benötigen. Die schlanke Bauform, die optimale Gewichtsverteilung und die geringen Vibrationswerte machen die Säge sehr anwenderfreundlich. Der seitliche Akkuschacht bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen und die aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus. Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine die wirksame, trägheitsausgelöste und elektrische Kettenbremse. Bluetooth fähig. Ist für die Nutzung mit dem Husqvarna Maschinen Flottenmanagementsystem Fleet Services vorbereitet. Allwetter-Einsatz (IPX4).

Husqvarna Connect

Mit der intelligenten Husqvarna Connect-App haben Sie Zugriff auf Tipps, Handbücher und Empfehlungen für Ersatzteile. Die App bietet auch zusätzliche Informationen wie z. B. Laufzeit und Ladezustand sowie Wartung und Service-Bedarfe.

Hohe Kettengeschwindigkeit

Hohe Kettengeschwindigkeit für schnelles, gleichmäßiges Schneiden

Intuitives Bedienfeld

Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine per Knopfdruck.

Sensor für Kettenöl

Die Ölkontrollleuchte im Bedienfeld leuchtet auf, wenn Kettenöl nachgefüllt werden muss.

Geringer Wartungsaufwand

Kein Nachfüllen von Kraftstoff, weniger Teile und elektronisch gesteuertes Antriebssystem sorgen für weniger Ausfallzeiten

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.

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.

Unterbrechungsfreies Arbeiten

Unser Akku-Zubehör gönnt Ihnen keine Pause. Damit Sie Arbeiten so schnell und effizient wie möglich erledigen können.

Automatische Abschaltung

Die Maschine schaltet sich nach 3 min der Inaktivität automatisch ab. Dies verlängert nicht nur die Laufzeit des Akkus, sondern erhöht auch die Sicherheit der Maschine. Durch das Aktivieren der Kettenbremse bleibt die Maschine 30 min im Standby-Modus bevor sie abschaltet.

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.

Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern

Die Sicherungsmuttern sind im Kupplungsdeckel integriert. Dies verhindert den Verlust der Muttern beim Ketten- und Schienenwechsel.

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.

Aufklappbarer Tankdeckel

Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss.

Kettenbremse

Bei einem Rückstoß stoppt die wirksame, durch Trägheit aktivierte Kettenbremse sofort die Kette, um die Verletzungsgefahr zu verringern.

Spezifikation

Artikelnummer

312-10016

Kettengeschwindigkeit (m/s)

24

Sägekettenteilung (Zoll)

.325" mini

Schienenlänge (cm)

40

Gewicht (kg)

2,9

Nennspannung (V)

Li-Ion

Hersteller

HUSQVARNA

Antriebsart

Akku

Medien

