



HUSQVARNA 540i XP®

Die Husqvarna 540i XP ist eine leistungsstarke, effiziente Motorsäge mit Akkuantrieb, die die Leistung einer 40ccm Kettensäge für professionelle Anwender bietet, wenn sie mit einem Akku BLi300 betrieben wird. Sie ist ideal für das Entfernen von kleinen und mittelgrossen Bäumen geeignet, wenn glatte und effiziente Schnitte erforderlich sind. Die Kettensäge wurde für professionell orientierte Benutzer entwickelt, die eine leichtgewichtige und leistungsstarke Kettensäge mit hinterem Handgriff benötigen. Die Husqvarna 540i XP bietet alle Vorzüge des Akkuantriebs, ohne Kompromisse bei der Leistungsstärke hinnehmen zu müssen. Die integrierte Konnektivitätsfunktion macht es leicht, Benutzungsstatistiken zu pflegen, die Wartungsintervalle im Blick zu behalten oder den letzten bekannten Standort in der Husqvarna Fleet Services™ App nachzuvollziehen.



Geringer Wartungsaufwand.

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



Hohe Kettengeschwindigkeit

Hohe Kettengeschwindigkeit für schnelles, gleichmäßiges Schneiden

Husqvarna Connect

Mit der intelligenten Husqvarna Connect App haben Sie sofortigen Zugriff auf nützliche Tipps, Handbücher und Empfehlungen für Ersatzteile. Für Ihre über Bluetooth mit der App verbundenen Geräte profitieren Sie von zusätzlichen Informationen, wie Laufzeitstatistiken, Ladezustand, sowie erforderliche Wartungs- und Service-Massnahmen. Die App können Sie gratis im App Store oder über Google Play herunterladen.



Allwetter-Einsatz (IPX4)

Dieses Husqvarna-Akkugerät erfüllt die Schutzklasse IPX4 für den Einsatz bei Regen. Das ermöglicht den Einsatz dieses langlebigen und zuverlässigen Geräts bei jedem Wetter und zu jeder Jahreszeit.



MERKMALE

- Mit der intelligenten Husqvarna Connect App haben Sie sofortigen Zugriff auf Tipps, Handbücher und Empfehlungen für Ersatzteile. Mit der App profitieren Sie von zusätzlichen Informationen, wie Laufzeitstatistiken, Ladezustand, sowie erforderliche Wartungs- und Service-Massnahmen.
- Fast, smooth cutting
- Low maintenance and less downtime
- Allwetter-Einsatz (IPX4) - Einsatz bei jedem Wetter
- Gear up for nonstop operation
- Automatische Abschaltung nach 3 Minuten
- Ermöglicht es Ihnen, schnell den Akku zwischen den verschiedenen Geräten zu wechseln und weiterzuarbeiten.
- SavE™-Modus für optimale Laufzeit
- Intuitives Tastenfeld für einfachste Bedienung
- Die gesicherte Funktion verhindert das Verlieren der Schwertmutter.
- Intern entwickelter bürstenloser Motor sorgt für durchgängig hohes Drehmoment.
- Leicht zu öffnender Flip-Up Tankdeckel
- Trägheitsausgelöste Kettenbremse für gesteigerte Sicherheit

Technische Spezifikationen

BATTERY	
Akku-/Batterietyp	Li-Ion
Spannung Akku/Batterie	36 V
LEISTUNGSFÄHIGKEIT	
Kettengeschwindigkeit bei max. Leistung	24 m/s
DIMENSIONS	
Artikel Bruttogewicht	4276 g
Artikel Nettogewicht	3880 g
Schwertlänge (Zoll)	14"
Schwertlänge	350 mm
Gewicht ohne Akku/Batterie, ohne Schneidausrüstung	2.9 kg
EQUIPMENT	
Schwertbefestigung	Klein
Kettentyp	SP21G
Kettensägen Untergruppe	Full time professional use chainsaws
Gauge	1.1 mm
Teilung	.325" mini
Kupplungsglocke	Stern 7
LUBRICANTS	
Kapazität der Ölpumpe Max	19 ml/min
Kapazität der Ölpumpe Min	9 ml/min
Ölpumpe	Einstellbarer Durchfluss
Volumen Öltank	0.2 l
Kraftstoff	Batterie
MATERIALS	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
VERPACKUNG	
Verpackungshöhe	258 mm
Verpackungslänge	490 mm
Verpackungsbreite	280 mm
Menge im Masterpack	1
SOUND AND NOISE	
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	106 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel	104 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	95 dB(A)
VIBRATIONS	
Tägliche Vibration (Aeqv)	3.7 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	2.5 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3.7 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	3.6 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	3.7 m/s ²