



Husqvarna 535i XP®

Für professionell orientierte Anwender, die eine leichte, leistungsstarke Akku-Kettensäge wollen, die sich durch hervorragende Ergonomie und hohe Leistung auszeichnet. Ausgestattet mit Li-Ion-Technologie, SavE-Modus und intuitivem Tastenfeld. Flip-up Tankdeckel, trägheitsausgelöste Kettenbremse, gesicherte Schwertmutter und hohe Kettengeschwindigkeit zeichnen dieses Modell weiter aus. Ohne Akku, ohne Ladegerät.



Gesicherte Schwertmutter

Die gesicherte Funktion verhindert das Verlieren der Schwertmutter.



Stark wie ein Benzenzer

Der 36V Li-Ionen Akku bietet Ihnen eine ähnlich hohe Leistung, verlässlichen Betrieb und Lebensdauer wie ein benzinbetriebenes Gartengerät – allerdings ohne direkte Emissionen. Mit einer Akkuladung bewältigen Sie dieselbe Arbeit wie mit einer Tankfüllung bei einem Benzin-Gartengerät.

Ein Akku für alle Geräte

Unser 36V Li-Ionen Akku wurde für eine professionelle und lang andauernde Nutzung entwickelt und passt in alle handgeführten Husqvarna Forst- und Gartengeräte. 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.



MERKMALE

- Ermöglicht es Ihnen, schnell den Akku zwischen den verschiedenen Geräten zu wechseln und weiterzuarbeiten.
- Stark wie ein Benzinzer
- Die gesicherte Funktion verhindert das Verlieren der Schwertmutter.
- Dieses Gerät emittiert während des Gebrauchs kein CO₂.
- Die Tastatur ist intuitiv zu bedienen, und Sie können die Einstellungen einfach per Tastendruck anpassen.
- Intern entwickelter bürstenloser Motor sorgt für durchgängig hohes Drehmoment.
- Leicht zu öffnender Flip-Up Tankdeckel
- Eine effektive, durch Trägheit aktivierte Kettenbremse verringert die Verletzungsgefahr durch Rückstoss.
- Weniger zu wartende Teile und ein elektronisch gesteuertes Antriebssystem bedeuten weniger Ausfallzeiten und niedrige Betriebskosten.
- Schalten Sie um auf unterbrechungsfreies Arbeiten
- Schnelles, gleichmässiges Schneiden
- Der savE-Modus bietet maximale Laufzeit bei Senkung der Drehzahl und ist ideal für Aufgaben, die nicht die volle Leistung erfordern.
- Automatische Abschaltung nach 3 Minuten

Technische Spezifikationen

AKKU	
Akku-Ladegerät	--
Akku	--
Akku-/Batterietyp	Li-Ion
Spannung Akku/Batterie	36 V
LEISTUNGSFÄHIGKEIT	
Kettengeschwindigkeit bei max. Leistung	20 m/s
MASSE	
Artikel Bruttogewicht	4379 g
Artikel Nettogewicht	3331 g
Schwertlänge (Zoll)	14 in
Schwertlänge	35 cm
Gewicht ohne Akku/Batterie, ohne Schneidrüstung	2.6 kg
MOTOR	
Motor typ	BLDC (bürstenlos)
AUSSTATTUNG	
Schwertbefestigung	HSM
Kettentyp	SP21G
Kettensägen Untergruppe	Full time professional use chainsaws
Gauge	1.1 mm
Griffart	Standard
Teilung	.325" mini
Kupplungsglocke	Stern 6
SCHMIERSTOFFE	
Kapazität der Ölpumpe Max	8 ml/min
Kapazität der Ölpumpe Min	4 ml/min
Ölpumpe	Automatisch
Volumen Öltank	0.2 l
Kraftstoff	Batterie
MATERIAL	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	70 g
Paper + Cardboard total	499 g
PE total	5 g
PET total	0 g
Plastic foil	5 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	5 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
VERPACKUNG	
Verpackungshöhe	269 mm
Verpackungslänge	472 mm
Verpackungsvolumen	31.996 dm ³
Verpackungsbreite	252 mm
Menge im Masterpack	1
LÄRMBELASTUNG	
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	106 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel	104 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	93 dB(A)
VIBRATIONSWERTE	
Tägliche Vibration (Aeqv)	3 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	1.5 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	2 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	2.5 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	2.8 m/s ²

