



Husqvarna 542i XP® ohne Akku und Ladegerät

Die Husqvarna 542i XP® ist die weltweit erste professionelle Akku-Kettensäge mit einer Kupplung, die ein einzigartiges Bediengefühl und eine herausragende Leistung bietet.

Diese leistungsstarke 36V-Akku-Kettensäge ist eine hocheffiziente Maschine für städtische Baumpfleger und Baumpflegeteams, die die Kontrolle und das Verhalten einer Benzinsäge mit allen Vorteilen eines kabellosen Elektroantriebs kombinieren möchten. Die hohe Kettengeschwindigkeit, das X-PRECISION™-Schwert und die effiziente SP21G-Kette sorgen für schnelle, präzise Schnitte. Gehört zum Husqvarna BLi-X 36V Akku-System. Ohne Akku, ohne Ladegerät. Lieferumfang: Schwert X-PRECISION .325" MINI PIXEL 1.1mm, Kette X-CUT SP21G und Schutz



Intuitive, zugängliche Bedienelemente

Die einfach zugänglichen Bedienelemente helfen Ihnen, die Kontrolle zu behalten. Starten und stoppen Sie einfach per Knopfdruck. Eine savE-Funktion™ ermöglicht die Wahl zwischen maximaler Laufzeit oder maximaler Leistung, die Griffwärme wird bei Bedarf bequem ein- und ausgeschaltet. Der Ladezustand ist immer gut sichtbar, wenn die Batterie aktiviert ist, das Oltropfen-Symbol leuchtet auf, wenn das Kettenöl zur Neige geht, und es wird daran erinnert, ob sich die Kettenbremse in der Position "Ein" befindet.



Hohe Kettengeschwindigkeit

Hohe Kettengeschwindigkeit für schnelles, gleichmäßiges Schneiden.



Kettenöl-Sensor

Die Ölwanze im Tastenfeld leuchtet auf, wenn Kettenöl nachgefüllt werden muss



Fliehkraftkupplung

Die Fliehkraftkupplung liefert zu Beginn jedes Schnitts Kickstart-Energie und verhindert, dass die Kette im Holz stecken bleibt.

MERKMALE

- Ein zusätzlicher Energie-Kick zu Beginn jedes Schnitts
- Schnelles, gleichmässiges Schneiden
- Die intuitive, zugängliche Bedienfelder helfen Ihnen, die Kontrolle zu behalten
- Ausgestattet mit Ölsensor zur Sicherstellung der Kettenshmierung
- Weniger zu wartende Teile und ein elektronisch gesteuertes Antriebssystem bedeuten weniger Ausfallzeiten und niedrige Betriebskosten.
- Ermöglicht es Ihnen, schnell den Akku zwischen den verschiedenen Geräten zu wechseln und weiterzuarbeiten.
- Der savE-Modus bietet maximale Laufzeit bei Senkung der Drehzahl und ist ideal für Aufgaben, die nicht die volle Leistung erfordern.
- Die gesicherte Funktion verhindert das Verlieren der Schwertmutter.
- Allwetter-Einsatz (IPX4) - Einsatz bei jedem Wetter
- Automatische Abschaltung nach 3 Minuten
- Leicht zu öffnender Flip-Up Tankdeckel
- Intern entwickelter bürstenloser Motor sorgt für durchgängig hohes Drehmoment.
- Eine effektive, durch Trägheit aktivierte Kettenbremse verringert die Verletzungsgefahr durch Rückstoss.
- Dieses Gerät emittiert während des Gebrauchs kein CO₂.

Technische Spezifikationen	
AKKU	
Akku-Ladegerät	--
Akku	--
Akku-/Batterietyp	Li-ion
Spannung Akku/Batterie	36 V
LEISTUNGSFÄHIGKEIT	
Kettengeschwindigkeit bei max. Leistung	24 m/s
MASSE	
Artikel Bruttogewicht	4697 g
Artikel Nettogewicht	4016 g
Schwertlänge (Zoll)	14 in
Schwertlänge	35 cm
Gewicht ohne Akku/Batterie, ohne Schneidausrüstung	3.3 kg
MOTOR	
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
AUSSTATTUNG	
Kettentyp	SP21G
Kettensägen Untergruppe	Full time professional use chainsaws
Gauge	1.1 mm
Teilung	.325" mini
Kupplungsglocke	Stern 7
SCHMIERSTOFFE	
Volumen Öltank	0.2 l
Kraftstoff	Batterie
MATERIAL	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	110.045 g
Paper + Cardboard total	791.045 g
PE total	0.008 g
PET total	0 g
Plastic foil	0.008 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0.008 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
VERPACKUNG	
Verpackungshöhe	258 mm
Verpackungslänge	490 mm
Verpackungsvolumen	16.286 dm ³
Verpackungsbreite	280 mm
Menge im Masterpack	1
LÄRMBELASTUNG	
Garantiert Schallleistungspegel (LWA)	104 dB(A)
Gemessener Schallleistungspegel	102 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	91 dB(A)
VIBRATIONSWERTE	
Tägliche Vibration (Aeqv)	4.8 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	3.3 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3.7 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	4.3 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	4.8 m/s ²