



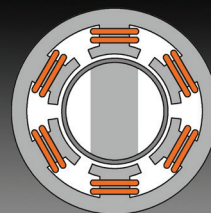
Husqvarna 215iL mit Akku und Ladegerät

Der Husqvarna 215iL ist ein hochwertiger Akku-Rasentrimmer, ideal für das schnelle und einfache Trimmen von Rasenkanten und hohem Gras in grösseren Gärten. Der leistungsstarke, bürstenlose Motor arbeitet geräusch- und vibrationsarm ohne direkte Emissionen. Dank des geringen Gewichts, des Teleskopstiels und verstellbaren Griffs ist er sehr bequem zu bedienen und zu verstauen. Die aktualisierte Benutzeroberfläche und der schnell austauschbare Trimmerkopf, den Sie ohne Demontage nachfüllen können, gewährleisten einen reibungslosen und zuverlässigen Betrieb.



Ein Akku für alle Geräte

Das leistungsstarke Husqvarna-Batteriesystem bietet eine breite Palette von Optionen, von leichten integrierten bis hin zu Rucksackbatterien. Die Akkus in unserem System sind für eine lange Nutzungsdauer ausgelegt, lassen sich schnell aufladen und noch schneller austauschen für den Dauerbetrieb. Unser Akkusystem ermöglicht den flexiblen Einsatz in verschiedenen Husqvarna-Geräten und Sie finden immer die passende Akkulösung, die zu Ihrer jeweiligen Aufgabe passt.



Bürstenloser Motor

Hohes Drehmoment/Gewichts-Verhältnis für mehr Effizienz, höhere Zuverlässigkeit, weniger Lärm und längere Produktlebensdauer.

Automatisches Abschalten

Das Produkt schaltet sich bei Nichtgebrauch nach 60 Sekunden automatisch ab. Das verlängert die Lebensdauer der Batterie und verringert das Risiko von Verletzungen.



SavE™-Modus

Wählen Sie den SavE™-Modus für optimale Laufzeit.

MERKMALE

- Automatische Abschaltung nach 60 Sekunden bei Nichtgebrauch
- Hohes Drehmoment/Gewichts-Verhältnis für mehr Effizienz und höhere Zuverlässigkeit.
- Die Akkus in unserem System sind für eine lange Nutzungsdauer ausgelegt, lassen sich schnell aufladen und noch schneller austauschen für den Dauerbetrieb..
- SavE™-Modus für optimale Laufzeit
- Akkumodelle der 100-Serie mit kompaktem, schlankerem Design für optimierte Ergonomie.
- Trimmerkopf mit Tap'n Go Funktion
- Leises Arbeiten
- Intelligente Akkupack-Position durch horizontale Anordnung im Gerätekörper.
- Intuitives Tastenfeld für einfachste Bedienung

Technische Spezifikationen	
AKKU	
Batterie	Ja
Akku-Ladegerät	40-C80
Akku	BLi20, 36V / 4.0Ah
Gewicht Akku/Batterie-Pack	1.4 kg
Akku-/Batterietyp	Li-Ion
Battery voltage - Max	40 V
Anzahl Akkus empfohlen	1
Gewicht ohne Akku/Batterie, ohne Schneidausrüstung	2.6 kg
Gewicht ohne Akku/Batterie	2.9 kg
KAPAZITÄT	
Arbeitsdrehzahl	6800 U/min
Maximale Drehzahl Ausgangswelle	6800 U/min
Gewinde	--
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht	4230 g
Artikel Nettogewicht	3790 g
Schnittbreite	31 cm
Schaftlänge	1040 mm
Schaftdurchmesser	24 mm
Gewicht ohne Akku/Batterie	2.9 kg
MOTOR	
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
AUSSTATTUNG	
Connected digital function set (calc)	Premium : N/A N/A
Antriebsradwinkel	0 °
Getriebeübersetzung	1
Griffart	Rundum-Griff
OEM Grassmesser	--
OEM Gurt	--
OEM Sägeblatt	--
OEM Trimmerkopf	R25B
Gewinde	--
VERPACKUNG	
Verpackungshöhe	152 mm
Verpackungslänge	1250 mm
Verpackungsvolumen	38 dm ³
Verpackungsbreite	200 mm
Menge im Masterpack	1
MATERIAL	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Other plastic: rigid	0
Paper	0 g
Paper + Cardboard total	1170 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
LÄRMBELASTUNG	
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	92 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel	90.5 dB(A)
Schalldruck (15m)	0 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	74.9 dB(A)
VIBRATIONSWERTE	
Tägliche Vibration (Aeqv)	4.5 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	4.5 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	0.3 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	4.5 m/s ²
Equivalent vibration level(ahv, eq), front handle, collapsed	4.5 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) linker/rechter Handgriff	0 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	2.7 m/s ²

Technische Spezifikationen

Equivalent vibration level.(ahv, eq), rear handle, extended	2.7 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) linker/rechter Handgriff	0 m/s ²
Vibrationen am Führungsholm Handlebar	0 m/s ²