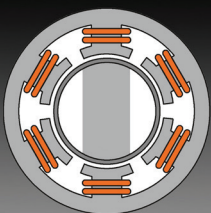




HUSQVARNA 115iL mit Akku und Ladegerät

Leichter Akku-Trimmer mit bequemer und einfacher Bedienung zum Trimmen von Rasenkanten oder kleineren Grünflächen. Der bürstenlose Motor bietet starke Leistung ohne direkte Emissionen. Dank der niedrigen Geräusch- und Vibrationswerte kann er in Wohngebieten eingesetzt werden, ohne die Umgebung zu stören. Intuitive Bedienelemente gewährleisten ein sicheres und bequemes Starten und Stoppen. Die Teleskopwelle ermöglicht eine individuelle Anpassung, und der einfach verstellbare Griff sorgt für ein bequemes Verstauen und Transportieren



Bürstenloser Motor

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

SavE™-Modus

Wählen Sie den SavE™-Modus für optimale Laufzeit.

Trimmerkopf Tap'n'Go

Trimmerkopf mit Tap'n'Go Funktion. Der Faden wird automatisch nachgeführt, sobald der Trimmerkopf auf den Boden gedrückt wird.



Kabelloses Arbeiten

Mit dem Akku-Trimmer 136LiL erreichen Sie das gleiche Ergebnis wie mit vergleichbaren benzinbetriebenen Geräten. Sie sind dabei leise und schadstoffarm. Starten Sie ganz einfach das Gerät und beginnen Sie mit der Arbeit. Der kraftvolle 36V Li-on Akku ist für seine Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bekannt. Die Husqvarna Akku-Familie ist ideal für den erfahrenen Anwender.



MERKMALE

- Trimmerkopf mit Tap'n Go Funktion
- SavE™-Modus für optimale Laufzeit
- Hohes Drehmoment/Gewichts-Verhältnis für mehr Effizienz und höhere Zuverlässigkeit.
- Cordless freedom and reliable, long lasting use
- Leicht verstellbarer Griff für komfortables und kontrolliertes Arbeiten.
- Mit dem höhenverstellbaren Schaft kann die Höhe einfach verstellt werden.
- Die Bedienung über das Bedienfeld ist sehr einfach.
- Leises Arbeiten
- Akkumodelle der 100-Serie mit kompaktem, schlankerem Design für optimierte Ergonomie.
- Ermöglicht es Ihnen, schnell den Akku zwischen den verschiedenen Geräten zu wechseln und weiterzuarbeiten.

Technische Spezifikationen

BATTERY	
Batterie	Ja
Kapazität Akku/Batterie	2.0 Ah(HD2) 36.5 V2.1 Ah (VTC4) 36V
Bezeichnung Akku-Ladegerät	QC 80, 80W /220V
Akkubezeichnung	BLi10, 36V / 2.0Ah
Batterie Ausgangsleistung	73 Wh
Gewicht Akku/Batterie-Pack	0.7 kg
Akku-/Batterietyp	Li-Ion
Battery voltage - Max	40 V
Zellen pro Akku/Batterie	10
Anzahl Akkus empfohlen	1
Typische Akkuladezeit bis 100%	73 min
Gewicht ohne Akku/Batterie, ohne Schneidausrüstung	2.98 kg
Gewicht mit Akku/Batterie	4.25 kg
Gewicht ohne Akku/Batterie	3.45 kg
KAPAZITÄT	
Einkuppeln max. Drehzahl	0 U/min
Arbeitsdrehzahl	5500 U/min
Maximale Drehzahl Ausgangswelle	5500 U/min
Gewinde	M8x1.25 Left-handed
DIMENSIONS	
Artikel Bruttogewicht	7000 g
Artikel Nettogewicht	5100 g
Schnittbreite	33 cm
Schaftlänge	963 mm
Schaftdurchmesser	37.9 mm
Gewicht exkl. Schneidausrüstung	2.98 kg
Gewicht ohne Akku/Batterie	3.45 kg
ENGINE	
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
EQUIPMENT	
Connected digital function set (calc)	Premium : Planned N/A
Antriebsradwinkel	20 °
Getriebeübersetzung	2.27
OEM Grassmesser	--
OEM Gurt	--
OEM Sägeblatt	--
OEM Trimmerkopf	T25B
Gewinde	M8x1.25 Left-handed
SCHMIERMITTEL	
Schmiermittel (Winkelgetriebe)	Mineralisches Fett
VERPACKUNG	
Verpackungshöhe	205 mm
Verpackungslänge	1248 mm
Verpackungsvolumen	39.6 dm ³
Verpackungsbreite	155 mm
Palettenlagen	5
Menge im Masterpack	1
MATERIALS	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Other plastic: rigid	15 g
Paper	2 g
Paper + Cardboard total	852 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	17 g
Plastic rigid	15 g
Plastic total	32 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
SOUND AND NOISE	
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	91 dB(A)

Technische Spezifikationen

Gemessener Schalleistungspegel	85 dB(A)
Schalldruck (15m)	65 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	77 dB(A)
VIBRATIONS	
Tägliche Vibration (Aeqv)	2 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	2.5 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	1 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	4.2 m/s ²
Equivalent vibration level(ahv, eq), front handle, collapsed	4.2 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) linker/rechter Handgriff	4.2 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	1.9 m/s ²
Equivalent vibration level(ahv, eq), rear handle, extended	1.9 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) linker/rechter Handgriff	1.9 m/s ²
Vibrationen am Führungsholm Handlebar	1.9 m/s ²