



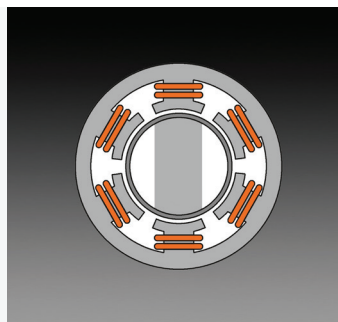
HUSQVARNA 115iHD45

Diese leise, leichte und gut ausbalancierte Heckenschere für anspruchsvolle Anwender ist besonders einfach zu bedienen. Die Heckenschere zeichnet sich durch exzellente Ergonomie und Gewichtsverteilung aus. Dank savE-Modus optimiert sich die Laufzeit der Akku-Heckenschere. Der geräuscharme Betrieb zeichnet sich vor allem bei der Arbeit Wohngebieten aus.



Robustes Getriebe

Das stabile Getriebegehäuse aus Aluminium kühlt schnell ab und verlängert somit die Produktnutzungsdauer.



Bürstenloser Motor

Hohes Leistung-zu-Gewicht-Verhältnis für mehr Effizienz, höhere Zuverlässigkeit, weniger Lärm und längere Produktlebensdauer.

savE Modus für maximale Laufzeit

Wählen Sie je nach Bedingungen zwischen dem normalen oder dem savE Modus, um die maximale Leistung oder die maximale Laufzeit zu erreichen. In jedem Fall erhalten Sie immer ein perfektes Ergebnis.

Intuitives Bedienfeld

Dank dem intuitiven Bedienfeld lässt sich die Maschine einfach starten, stoppen und bedienen.



FEATURES

- Wählen Sie den savE Modus für maximale Laufzeit
- Hohes Leistung-zu-Gewicht-Verhältnis
- Aluminiumgetriebe für effiziente Kühlung und lange Lebensdauer
- Das Bedienfeld ist sehr einfach zu bedienen.
- Kabelloses Arbeiten
- Gut ausbalanciert für einfache Handhabung
- Leiser Betrieb
- 100 Series battery products have a compact, slimmed-down design for excellent ergonomics.
- Ein-Akku-System

Technische Spezifikationen	
AKKU	
Battery	Ja
Akku-Kapazität	2.0 Ah(HD2) 36.5 V2.1 Ah (VTC4) 36V
Akku-Ladegerät	QC 80.80W /220V
Akkuhersteller	Global
Batterie Ausgangsleistung	73 Wh
Gewicht Akku	0.9 kg
Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Leistung	36 V
Anzahl Zellen je Batterie	10
Anzahl Akkus inkl.	1
Anzahl der Batterien/des Batterie-Pack	1 St
Ladezeit des Akkus bis 100%	73 min
Gewicht mit Akku	4.0 kg
KAPAZITÄT	
Messergeschwindigkeit	3000 Schnitte/min
Messerabstand	25 mm
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht, final	6200 g
Artikel Nettogewicht	5320 g
Gesamtlänge, inkl. Schneidusrüstung	101.5 cm
Messerlänge	45 cm
Größter empfohlener Zweig-Durchmesser	25 mm
Gewicht inkl. Akku	3.2 Kg
Gewicht ohne Akku	3.2 kg
MOTOR	
Getriebeübersetzung	13
Motor	BLDC (bürstenlos)
AUSSTATTUNG	
Antriebsradwinkel	20 °
Technical Platform	136LiHD
Wireless Connectivity	Not applicable
SCHMIERSTOFFE	
Kraftstoffsorte	Akku
VERPACKUNG	
Verpackung (Höhe)	183 mm
Verpackung (Länge)	1060 mm
Packaging volume	33.05 dm ³
Verpackung (Breite)	255 mm
Verpackungseinheit	1
MATERIAL	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Other plastic: rigid	15 g
Paper	2 g
Paper + Cardboard total	2 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	15 g
Plastic total	15 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
LÄRMBELASTUNG	
Schalleistungspegel, LWA	90 dB(A)
Schalleistungspegel, gemessen	89 dB(A)
Schalldruck (15m)	64 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	78 dB(A)
VIBRATIONSWERTE	
Tägliche Vibration (Aeqv)	1.5 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	2.0 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	1 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/ hinterer Handgriff	1.3 m/s ²
Equivalent vibration level,(ahv, eq), front handle, collapsed	1.294 m/s ²
Vibrationswert (ahv, eq), hinterer Handgriff	1.926 m/s ²
Equivalent vibration level,(ahv, eq), rear handle, extended	1.9 m/s ²
Vibrationen am Holm	1.9 m/s ²

