

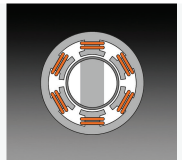
# **HUSQVARNA 115iHD45**

Die Husqvarna 115iHD45 Akku-Heckenschere ist einfach zu bedienen und zu handhaben. Ihr geräuscharmer Betrieb macht den saisonalen Einsatz in Wohngebieten möglich. Sie ist robust, bequem und leistungsstark ohne direkte Emissionen. Dank der intuitiven Bedienelemente für ein sicheres und bequemes Starten, des effizienten bürstenlosen Motors mit savE™-Funktion für eine längere Laufzeit und der langlebigen Lithium-lonen-Batterie ist die Heckenschere eine ausgezeichnete Wahl für Hausbesitzer. Ohne Akku, ohne Ladegerät.



#### Langlebiges Getriebegehäuse

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



#### 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.

## Intuitives Bedienfeld

Die Bedienung über das Bedienfeld ist sehr einfach.



# **MERKMALE**

- SavE™-Modus für optimale Laufzeit
- Hohes Drehmoment/Gewichts-Verhältnis für mehr Effizienz und höhere Zuverlässigkeit.
- Das Getriebegehäuse aus Aluminium kühlt schnell ab und verlängert somit die Produktnutzungsdauer.
- Die Bedienung über das Bedienfeld ist sehr einfach.
- Cordless freedom and reliable, long lasting use

- Gut ausbalanciert für ermüdungsfreies Arbeiten
- Leiser Betrieb
- 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.

BATTERY	
Batterie	Ja
Kapazität Akku/Batterie	2.0 Ah(HD2) 36.5 V2.1 Ah (VTC4) 36V
Bezeichnung Akku-Ladegerät	QC 80,80W /220V
skku-/Batteriehersteller	Global
lattery output power	73 Wh
sewicht Akku/Batterie-Pack	0.9 kg
ukku-/Batterietyp	Li-lon
pannung Akku/Batterie	36 V
ellen pro Akku/Batterie	10
nzahl Akkus empfohlen	1
nzahl Akkus/Akku-Packs	1 St
ypische Akkuladezeit bis 100%	73 min
ewicht mit Akku/Batterie	4.0 kg
APACITY	
chnittgeschwindigkeit	3000 Schnitte/min
chnittstärke	25 mm
IMENSIONS	
rtikel Bruttogewicht	6200 g
rtikel Nettogewicht	5320 g
ull length, including cutting equipment	101.5 cm
desserlänge	45 cm
rösster empfohlener Zweig-Durchmesser	25 mm
ewicht	3.2 Kg
Sewicht ohne Akku/Batterie	3.2 kg
NGINE	
Setriebeübersetzung	13
fotortyp	BLDC (bürstenlos)
QUIPMENT	
ntriebsradwinkel	20°
echnical Platform	136LiHD
fireless Connectivity	Not applicable
,	Not applicable
CHMIERMITTEL	D. I. I.
raftstoff	Batterie
ERPACKUNG	
erpackungshöhe	183 mm
erpackungslänge	1060 mm
erpackungsvolumen	33.05 dm³
erpackungsbreite	255 mm
enge im Masterpack	1
ATERIALS	
aster pack: Paper + Cardboard	0 g
etal total	0 g
her plastic: rigid	15 g
per	2 g
per + Cardboard total	2 g
total	0 g
T total	0 g
astic foil	Og
astic rigid	15 g
astic total	15 g
/EPS/HIPS total	0 g
DUND AND NOISE	
antierter Schallleistungspegel (LWA)	90 dB(A)
emessener Schallleistungspegel	89 dB(A)
halldruck (15m)	64 dB(A)
shalldruck am Ohr des Bedieners	78 dB(A)
IBRATIONS	7 O db(//)
	1.5 /-2
igliche Vibration (Aeqv)	1.5 m/s <sup>2</sup>
ägliche Vibrationsexposition (A8)	2.0 m/s²
ägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	1 h 1.3 m/s²
	1.2 m/c2
quivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff quivalent vibration level,(ahv, eq), front handle, collapsed	1.5 H/s <sup>2</sup>

Technische Spezifikationen		
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	1.926 m/s²	
Equivalent vibration level,(ahv, eq), rear handle, extended	1.9 m/s <sup>2</sup>	
Vibrationen am Führungsholm Handlebar	1.9 m/s <sup>2</sup>	