

Husqvarna 110iL mit Akku und Ladegerät

Der Husqvarna 110iL ist der ideale Akku-Rasentrimmer für kleinere Gärten, der geräusch- und vibrationsarm ohne direkte Emissionen arbeitet. Extrem einfach und angenehm zu bedienen. Dieser Akku-Rasentrimmer liefert auch für unerfahrene Benutzer hervorragende Arbeitsergebnisse dank Funktionen wie dem Trimmerkopf mit automatischem Vorschub, dem klappbaren Pflanzenschutzbügel und dem Kantenbearbeitungsmodus mit integriertem Stützrad. Der geteilte Schaft macht den Transport und die Aufbewahrung sehr einfach.



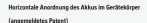
Automatisches Abschalten

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



Geringe CO2-Emissionen

Bei diesem Gerät können Sie sich sicher sein, dass es im aktiven Betrieb weniger CO2 produziert als ein herkömmliches Benzingerät. Dieses Akkugerät stösst während des Gebrauchs kein CO2 aus und bietet dennoch die Leistung und Qualität, die Sie von einem Husqvarna Gerät erwarten. Seien Sie sich dennoch bewusst, dass CO2-Emissionen in anderen Phasen des Gerätelebenszyklus entstehen, z. B. bei der Herstellung, beim Laden und bei der Entsorgung am Ende der Lebensdauer.



Intelligente Aksupack-Postlon durch horizontale Anordnung im Gerätlekörper. Dadurch sammeln sich wenger Schmitzt, Späne. Stabb und Wasser im Akkufach die zu Problemen führen könnten Ausserdem belindet sich dadurch das Gewicht des Akkus am oder in der Nähe des gewürschten Schwerpunkts und in der Rotationsachse des Produkts, wodurch dieses leichter gehandhabt werden kann. Die Anordnung im Körper sorgt auch für ein hohes Mass an Revolltätt, da so Akkus verschiedener Grössen verwendet werden können.



Kantenschneider-Modus

Kantenschneiden mit integriertem Stützrad.



MERKMALE

- Intelligente Akkupack-Position durch horizontale Anordnung im Gerätekörper.
- Dieses Gerät emittiert während des Gebrauchs kein CO2.
- Automatische Abschaltung bei Nichtgebrauch
- Kantenschneiden mit integriertem Stützrad.
- Trimmen war noch nie so einfach!
- Leicht verstellbarer Griff für komfortables und kontrolliertes

Arbeiten.

- Die Akkus in unserem System sind für eine lange Nutzungsdauer ausgelegt, lassen sich schnell aufladen und noch schneller austauschen für den Dauerbetrieb.
- Leises Arbeiten
- Intuitives Tastenfeld für einfachste Bedienung
- Kompaktes, schlankes Design für komfortableres Arbeiten

Technische Spezifikationen	
AKKU	
Batterie	Ja
Akku-Ladegerät	40-C80
Gewicht Akku/Batterie-Pack	0.7 kg
Akku-/Batterietyp	Li-lon
Battery voltage - Max	42 V
Anzahl Akkus empfohlen	1
Gewicht ohne Akku/Batterie, ohne Schneidausrüstung	3 kg
Gewicht ohne Akku/Batterie	3.2 kg
KAPAZITÄT	
Einkuppeln max. Drehzahl	0 U/min
Arbeitsdrehzahl	6500 U/min
Maximale Drehzahl Ausgangswelle Gewinde	6500 U/min
ABMESSUNGEN	-
	AAFC
Artikel Bruttogewicht	4456 g
Artikel Nettogewicht Schnittbreite	3857 g 30 cm
Schaftlänge	1000 mm
Schaftdurchmesser	26 mm
Gewicht ohne Akku/Batterie	3.2 kg
MOTOR	
Motortyp	PMDC (2-Bürsten)
AUSSTATTUNG	T WDC (2 Bulston)
Connected digital function set (calc)	Premium: N/A N/A
Antriebsradwinkel	20°
Getriebeübersetzung	2.8
Griffart	Einstellbar D
OEM Grassmesser	
OEM Gurt	-
OEM Sägeblatt	
OEM Trimmerkopf	A15B
Gewinde	-
VERPACKUNG	
Verpackungshöhe	175 mm
Verpackungslänge	990 mm
Verpackungsvolumen	0.035 dm ³
Verpackungsbreite	200 mm
Menge im Masterpack	1
MATERIAL	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper L Cardhaerd total	220 g
Paper + Cardboard total PE total	1270 g 90 g
PET total	0 g
Plastic foil	90 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	90 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
	O g
LÄRMBELASTUNG	- U G
LÄRMBELASTUNG	
LÄRMBELASTUNG Garantierter Schallleistungspegel (LWA)	92 dB(A)
LÄRMBELASTUNG	
LÄRMBELASTUNG Garantierter Schallleistungspegel (LWA) Gemessener Schallleistungspegel	92 dB(A) 87.6 dB(A)
LÄRMBELASTUNG Garantierter Schallleistungspegel (LWA) Gemessener Schallleistungspegel Schalldruck (15m)	92 dB(A) 87.6 dB(A) 0 dB(A)
LÄRMBELASTUNG Garantierter Schallleistungspegel (LWA) Gemessener Schallleistungspegel Schalldruck (15m) Schalldruck am Ohr des Bedieners	92 dB(A) 87.6 dB(A) 0 dB(A)
LÄRMBELASTUNG Garantierter Schallleistungspegel (LWA) Gemessener Schallleistungspegel Schalldruck (15m) Schalldruck am Ohr des Bedieners VIBRATIONSWERTE	92 dB(A) 87.6 dB(A) 0 dB(A) 73.4 dB(A) 1.36 m/s ² 1.36 m/s ²
LÄRMBELASTUNG Garantierter Schallleistungspegel (LWA) Gemessener Schallleistungspegel Schalldruck (15m) Schalldruck am Ohr des Bedieners VIBRATIONSWERTE Tägliche Vibration (Aeqv) Tägliche Vibrationsexposition (A8) Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	92 dB(A) 87.6 dB(A) 0 dB(A) 73.4 dB(A) 1.36 m/s ² 1.36 m/s ² 0.6 h
LÄRMBELASTUNG Garantierter Schallleistungspegel (LWA) Gemessener Schallleistungspegel Schalldruck (15m) Schalldruck am Ohr des Bedieners VIBRATIONSWERTE Tägliche Vibration (Aeqv) Tägliche Vibrationsexposition (A8) Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor) Äquivalenter Vibrationswert (ahv. eq) vorderer/hinterer Handgriff	92 dB(A) 87.6 dB(A) 0 dB(A) 73.4 dB(A) 1.36 m/s ² 1.36 m/s ² 0.6 h 1.36 m/s ²
LÄRMBELASTUNG Garantierter Schallleistungspegel (LWA) Gemessener Schallleistungspegel Schalldruck (15m) Schalldruck am Ohr des Bedieners VIBRATIONSWERTE Tägliche Vibration (Aeqv) Tägliche Vibrationsexposition (A8) Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor) Äquivalenter Vibrationswert (ahv. eq) vorderer/hinterer Handgriff Equivalent vibration level.(ahv. eq), front handle, collapsed	92 dB(A) 87.6 dB(A) 0 dB(A) 73.4 dB(A) 1.36 m/s ² 1.36 m/s ² 0.6 h 1.36 m/s ²
LÄRMBELASTUNG Garantierter Schallleistungspegel (LWA) Gemessener Schallleistungspegel Schalldruck (15m) Schalldruck am Ohr des Bedieners VIBRATIONSWERTE Tägliche Vibration (Aeqv) Tägliche Vibrationsexposition (A8) Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor) Äquivalenter Vibrationswert (ahv. eq) vorderer/hinterer Handgriff Equivalent vibration level.(ahv. eq), front handle, collapsed Äquivalenter Vibrationswert (ahv. eq) linker/rechter Handgriff	92 dB(A) 87.6 dB(A) 0 dB(A) 73.4 dB(A) 1.36 m/s ² 1.36 m/s ² 0.6 h 1.36 m/s ² 1.36 m/s ² 1.36 m/s ²
LÄRMBELASTUNG Garantierter Schallleistungspegel (LWA) Gemessener Schallleistungspegel Schalldruck (15m) Schalldruck am Ohr des Bedieners VIBRATIONSWERTE Tägliche Vibration (Aeqv) Tägliche Vibrationsexposition (A8) Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor) Äquivalenter Vibrationswert (ahv. eq) vorderer/hinterer Handgriff Equivalent vibration level.(ahv. eq), front handle, collapsed	92 dB(A) 87.6 dB(A) 0 dB(A) 73.4 dB(A) 1.36 m/s ² 1.36 m/s ² 0.6 h 1.36 m/s ²

ZUBEHÖR



AKKU BLI20 967 09 17-01



AKKU BLI30 967 93 77-01



AKKU 40-B140 970 45 72-01



BUNDHOSE CLASSIC 529 51 89-43



BUNDHOSE CLASSIC 529 51 89-44



BUNDHOSE CLASSIC 529 51 89-45



BUNDHOSE CLASSIC 529 51 89-46



BUNDHOSE CLASSIC 529 51 89-47



BUNDHOSE CLASSIC 529 51 89-48



BUNDHOSE CLASSIC 529 51 89-49



BUNDHOSE CLASSIC 529 51 89-50



BUNDHOSE CLASSIC 529 51 89-51



BUNDHOSE CLASSIC 529 51 89-52



BUNDHOSE CLASSIC 529 51 89-53



BUNDHOSE CLASSIC 529 51 89-54



BUNDHOSE CLASSIC 529 51 89-55



BUNDHOSE CLASSIC 529 51 89-56



BUNDHOSE CLASSIC 529 51 89-57



BUNDHOSE CLASSIC 529 51 89-58



BUNDHOSE CLASSIC 529 51 89-59



BUNDHOSE CLASSIC 529 51 89-60



BUNDHOSE CLASSIC 529 51 89-61



BUNDHOSE CLASSIC 529 51 89-62



BUNDHOSE CLASSIC 529 51 89-63



BUNDHOSE CLASSIC 529 51 89-64



TRIMMERKOPF A15B 534 16 21-01



SCHUTZBRILLE, CLEAR X 544 96 37-01



HANDSCHUH TECHNICAL GRIP 529 88 03-07



ERSTE-HILFE-KIT 504 09 53-01



WASCHMITTEL ACTIVE CLEANING AKKU BLI10 (SOLANGE VORRAT) GEHÖRSCHUTZ 583 87 69-01 967 09 16-01 505 66 53-04







AKKU 40-B70 970 45 71-01



SCHUTZBRILLE, SUN X 544 96 37-03





HANDSCHUH FUNCTIONAL LIGHT HANDSCHUH FUNCTIONAL LIGHT VENT NON-SLIP 529 88 01-07 529 88 02-07



GERÄTEREINIGER ACTIVE CLEAN 597 25 57-01