



HUSQVARNA 520iHE3

Die Husqvarna 520iHE3 Akku-Stabheckenscherer kombiniert Benzinleistung mit null Emissionen und extrem leisen Betrieb. Mit einer Reichweite von bis zu 3,5 m, einer hohen Schnittgeschwindigkeit und Husqvarna Haltbarkeit bietet sie Produktivität und Ergebnisse auf höchstem Niveau - ist jedoch leise und sauber genug, um selbst in Wohngebieten, Hotels, Krankenhäusern und anderen geräuschempfindlichen Umgebungen eingesetzt zu werden. Die Winkeleinstellung per Fernbedienung und die komfortablen Griffe machen den 520iHE3 ideal für jede Arbeit. Kompatibel mit allen Husqvarna BLi-Akkus und Ladegeräten.



Intuitives Bedienfeld

Das Bedienfeld ist einfach zu bedienen.



Allwettergeprüft (IPX4)

Diese akku-betriebene Husqvarna Maschine erfüllt die IPX4-Klassifizierung für Regenfestigkeit. Dies macht es zu einem langlebigen und zuverlässigen Werkzeug, das das ganze Jahr über bei allen Wetterbedingungen eingesetzt werden kann.

Power-Conserving savE™ Mode

Wählen Sie zwischen normalem oder savE™ -Modus, abhängig von den Bedingungen, für maximale Leistung oder maximale Laufzeit. In jedem Fall erhalten Sie immer ein perfektes Ergebnis.

Seitlicher Akkuschacht (Pat.pend.)

Intelligente Akku-Position, horizontal durch den Maschinenkörper gelegt. Reduziert das Risiko, dass sich Schmutz, Späne, Staub und Wasser im Batteriefach ansammeln und Verbindungsprobleme verursachen. Dies bedeutet auch, dass das Gewicht des Akkus im oder in der Nähe des gewünschten Schwerpunkts und in der Rotationsachse des Produkts platziert werden kann, was zu einer erhöhten Manövrierfähigkeit führt. Das durchgehende Gehäusedesign bietet auch ein hohes Maß an Flexibilität, da Akkus in verschiedenen Größen verwendet werden können.



FEATURES

- savE™ Modus für maximale Laufzeit
- Allwettergeprüft (IPX4)
- Das Bedienfeld ist besonders einfach zu handhaben.
- Intelligente Akku-Position, horizontal durch den Maschinenkörper gelegt.
- Der von Husqvarna produzierte bürstenlose Motor gewährleistet ein hohes Drehmoment und Leistung.
- Ergonomischer Griff mit einfachen Zugang zum Bedienerpanel.
- Das Metallgehäuse schützt Motor und Getriebe.
- Die 4000 Schnitte pro Minute sorgen für hervorragende Schnittergebnisse.
- Einfacher Griff zum Einstellen des Schnittwinkels.
- Die Winkeleinstellung ermöglicht das Schneiden von hohen und niedrigen Hecken.
- Große Reichweite für mehr Kapazität.
- Transportstellung des Messerbalkens erleichtert Transport und Verwahrung.
- Der Heckaufprallschutz schützt den integrierten Akku vor Verschleiß und Beschädigung.
- Das schlanke Design macht es leicht und gut ausbalanciert.
- Niedriger Geräuschpegel für ein angenehmes Arbeitsumfeld
- Geringer Wartungsaufwand und weniger Ausfallzeiten
- Unsere Akkus sind für eine lange Nutzungsdauer ausgelegt, lassen sich schnell wieder aufladen und zwischen den verschiedenen Geräten schneller austauschen.
- Ausrüstung für den Dauereinsatz
- Bei der Verwendung dieses Produkts werden keine CO2-Emissionen freigesetzt.

Technische Spezifikationen	
AKKU	
Battery	Nein
Akku-Ladegerät	--
Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Spannung	36 V
Anzahl der inkludierten Ladegeräte	0
KAPAZITÄT	
Messergeschwindigkeit	4000 Schnitte/min
Messerabstand	32 mm
ABMESSUNGEN	
Article gross weight	7200 g
Article net weight	4225 g
Gesamtlänge, einschließlich Schneidausrüstung	227 cm
Messeriänge	55 cm
Length, transportation mode - metric	150 cm
Gewicht	4.15kg
Gewicht ohne Akku	4.2 kg
MOTOR	
Getriebeübersetzung	0.098
Motor	BLDC (bürstenlos)
AUSSTATTUNG	
Antriebsradwinkel	25°
Technical Platform	HVA 36V 2-brush Pole
Konnektivität	Corded
SCHMIERSTOFFE	
Kraftstoffsorte	Akku
VERPACKUNG	
Packaging height	267 mm
Packaging length	1848 mm
Packaging volume	115.96 dm ³
Packaging width	235 mm
Quantity in Master pack	1
MATERIAL	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	6350 g
Paper + Cardboard total	0 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	
Schalleistungspegel, LWA	95 dB(A)
Gemessener Geräuschpegel	94.1 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	84 dB(A)
VIBRATIONSWERTE	
Tägliche Vibration (Aeqv)	2.6 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	1.7 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3.5 h
Äquivalenter Vibrationswert vorderer Handgriff	2.6 m/s ²

Technische Spezifikationen

Äquivalenter Vibrationswert hinterer Handgriff

1.7 m/s²