



## 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 lange 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 Neigungswinkeleinstellung und die komfortablen Griffe machen den 520iHE3 ideal für jede Arbeit. Kompatibel mit allen Husqvarna BLi-Akkus und Ladegeräten.



### Intuitives Bedienfeld

Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine per Knopfdruck.



### Allwetter-Einsatz (IPX4)

Dieses akkubetriebene Husqvarna Produkt 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.

### 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.

### Seitlicher Akkusacht

Intelligente Akku-Position - horizontal durch den Maschinenkörper gelegt. Reduziert das Risiko, dass sich Schmutz, Späne, Staub und Wasser im Akkusacht ansammeln und Verbindungsprobleme verursachen. Der seitliche Akkusacht sorgt auch dafür, 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

- Wählen Sie den savE Modus für maximale Laufzeit
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Intuitives Bedienfeld - ganz einfach per Knopfdruck
- Intelligente Akku-Position, horizontal durch den Maschinenkörper gelegt.
- Intern entwickelter bürstenloser Motor liefert einen hohen, gleichmäßigen Drehmoment.
- Ergonomischer Griff mit einfachen Zugang zum Bedienerpanel.
- Das Metallgehäuse schützt Motor und Getriebe.
- Die 4000 Schnitte pro Minute sorgen für hervorragende Schneidergebnisse.
- Einfacher Griff zum Einstellen des Schnittwinkels.
- Die Neigungswinkeleinstellung ermöglicht das Schneiden von hohen und niedrigen Hecken.
- Große Reichweite
- Der Messerbalken kann in Transportstellung umgelegt werden
- Stoßschutz
- Leichte, ausbalancierte Bauform
- Low noise level for a pleasant work environment
- Geringer Wartungsaufwand
- Ein-Akku-System
- Unterbrechungsfreies Arbeiten

Technische Spezifikationen	
<b>AKKU</b>	
Battery	Nein
Akku-Ladegerät	--
Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Leistung	36 V
Anzahl Akkus inkl.	0
<b>KAPAZITÄT</b>	
Messergeschwindigkeit	4000 Schnitte/min
Messerabstand	32 mm
<b>ABMESSUNGEN</b>	
Artikel Bruttogewicht, final	6025 g
Artikel Nettogewicht	4225 g
Gesamtlänge, inkl. Schneidrüstung	227 cm
Messерlänge	55 cm
Länge, Transportstellung	150 cm
Gewicht inkl. Akku	4,15kg
Gewicht ohne Akku	4,2 kg
<b>MOTOR</b>	
Getriebeübersetzung	0,098
Motor	BLDC (bürstenlos)
<b>AUSSTATTUNG</b>	
Antriebsradwinkel	25 °
Technical Platform	HVA 36V 2-brush Pole
Connectivity	Cordded
<b>SCHMIERSTOFFE</b>	
Kraftstoffsorte	Akku
<b>VERPACKUNG</b>	
Verpackung (Höhe)	267 mm
Verpackung (Länge)	1848 mm
Packaging volume	115,96 dm <sup>3</sup>
Verpackung (Breite)	235 mm
Verpackungseinheit	1
<b>MATERIAL</b>	
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
<b>LÄRMBELASTUNG</b>	
Schallleistungspegel, LWA	95 dB(A)
Schallleistungspegel, gemessen	94,1 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	84 dB(A)
<b>VIBRATIONSWERTE</b>	
Tägliche Vibration (Aeqv)	2,6 m/s <sup>2</sup>
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	1,7 m/s <sup>2</sup>
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3,5 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/ hinterer Handgriff	2,6 m/s <sup>2</sup>
Vibrationswert (ahv, eq), hinterer Handgriff	1,7 m/s <sup>2</sup>

