



## HUSQVARNA 520iHT4

Leistungsstarke, teleskopierbare, akkubetriebene Stabheckenschere mit einer Reichweite von bis zu 4,5 m. Ideal zum Schnitt von hohen und breiten Hecken ohne Leiter, Gerüst oder mobiler Plattform sowie zum Schnitt von Bodendeckern geeignet. Der Schneidekopfwinkel ist in einem Radius von 120° frei einstellbar (-45° bis +75°). Der hintere Stoßfänger bietet zusätzlichen Schutz und ermöglicht eine größere Reichweite. Keine direkten Emissionen und leiser Betrieb – ideal für störungsempfindliche Umgebungen. Allwetter-Einsatz (IPX4).



### Intuitives Bedienfeld

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

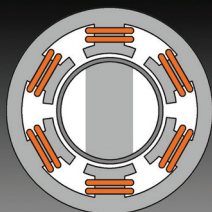


### Große Reichweite

Durch den teleskopierbaren Schaft wird eine Reichweite von bis zu 4,5 m erreicht. Dies sorgt für einen sicheren und effizienten Schnitt und ermöglicht ein Schneiden von hohen und breiten Hecken ganz ohne Leiter oder Gerüst.

### Bürstenloser Motor

Unser intern entwickelter bürstenloser Motor liefert Ihnen 25% mehr Leistung im Vergleich zu herkömmlichen Motoren. Das bedeutet für Sie: Ein gleichmäßig hoher Drehmoment.



### 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.



## FEATURES

- Intern entwickelter bürstenloser Motor liefert einen hohen, gleichmäßigen Drehmoment.
- Große Reichweite
- Intuitives Bedienfeld - ganz einfach per Knopfdruck
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Intelligente Akku-Position, horizontal durch den Maschinenkörper gelegt.
- Teleskoprohr zur schnellen Schnitthöhenverstellung
- Die Neigungswinkeleinstellung ermöglicht das Schneiden von hohen und niedrigen Hecken.
- Die 4000 Schnitte pro Minute sorgen für hervorragende Schneidergebnisse.
- Stoßschutz
- Wählen Sie den savE Modus für maximale Laufzeit
- Das Metallgehäuse schützt Motor und Getriebe.
- Der Messerbalken kann in Transportstellung umgelegt werden
- Ergonomischer Griff mit einfachen Zugang zum Bedienerpanel.
- Einfacher Griff zum Einstellen des Schnittwinkels.
- Low noise level for a pleasant work environment
- Leichte, ausbalancierte Bauform
- Ein-Akku-System
- Geringer Wartungsaufwand
- 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	7270 g
Artikel Nettogewicht	5470 g
Gesamtlänge, inkl. Schneidrüstung	346 cm
Messerlänge	55 cm
Gesamtlänge inklusive Schneidgarnitur, ausgefahren	346 cm
Länge, Transportstellung	191 cm
Gewicht ohne Akku	5,5 kg
<b>MOTOR</b>	
Motor	BLDC (bürstenlos)
<b>AUSSTATTUNG</b>	
Antriebsradwinkel	25 °
Technical Platform	HVA 36V 2-brush Pole
<b>SCHMIERSTOFFE</b>	
Kraftstoffsorte	Akku
<b>VERPACKUNG</b>	
Verpackung (Höhe)	190 mm
Verpackung (Länge)	1990 mm
Verpackung (Breite)	200 mm
Verpackungseinheit	1
<b>MATERIAL</b>	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 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>	
Schalleistungspegel, LWA	94 dB(A)
Schalleistungspegel, gemessen	92 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	80 dB(A)
<b>VIBRATIONSWERTE</b>	
Tägliche Vibration (Aeqv)	2 m/s <sup>2</sup>
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	1.3 m/s <sup>2</sup>
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3,5 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/ hinterer Handgriff	2 m/s <sup>2</sup>
Vibrationswert (ahv, eq), hinterer Handgriff	1.7 m/s <sup>2</sup>