



HUSQVARNA 520iHE3

Diese Akku-Stabheckenschere kombiniert die vergleichbare Leistung eines Benziners mit einem emissionsfreien, extrem leisen Betrieb. Mit einer Reichweite von bis zu 3,5 m, einer hohen Schnittgeschwindigkeit und der für Husqvarna typischen Langlebigkeit sorgt sie für professionelle Leistung und Ergebnisse. Durch ihren geräuscharmen und sauberen Betrieb lässt sie sich auch in Wohngebieten, bei Hotels, Spitälern und in anderen lärmempfindlichen Umgebungen verwenden. Die achtstufige Winkeleinstellung von -45 bis +75 Grad und bequeme Griffe machen diese Akku-Stabheckenschere ideal für jeden Einsatz. Allwetter-Einsatz (IPX4). Ohne Akku, ohne Ladegerät.



Intuitives Tastenfeld

Intuitives Tastenfeld für einfachste Bedienung der Start- und SavE™-Taste.

Allwetter-Einsatz (IPX4)

Dieses Husqvarna-Akkugerät erfüllt die Schutzklasse IPX4 für den Einsatz bei Regen. Das ermöglicht den Einsatz dieses langlebigen und zuverlässigen Geräts bei jedem Wetter und zu jeder Jahreszeit.

SavE™-Modus

SavE™-Modus für maximale Leistung oder maximale Laufzeit je nach Anforderung. Beide Einstellungen garantieren ein optimales Ergebnis.

Horizontale Anordnung des Akkus im Gerätekörper (angemeldetes Patent)

Intelligente Akkupack-Position durch horizontale Anordnung im Gerätekörper. Dadurch sammeln sich weniger Schmutz, Späne, Staub und Wasser im Akkufach, die zu Problemen führen könnten. Ausserdem befindet sich dadurch das Gewicht des Akkus am oder in der Nähe des gewünschten Schwerpunkts und in der Rotationsachse des Produkts, wodurch dieses leichter gehandhabt werden kann. Die Anordnung im Körper sorgt auch für ein hohes Mass an Flexibilität, da so Akkus verschiedener Grössen verwendet werden können.



MERKMALE

- SavE™-Modus für optimale Laufzeit
- Allwetter-Einsatz (IPX4) - Einsatz bei jedem Wetter
- Intuitives Tastenfeld für einfachste Bedienung
- Intelligente Akkupack-Position durch horizontale Anordnung im Gerätekörper.
- Intern entwickelter bürstenloser Motor sorgt für durchgängig hohes Drehmoment.
- Ergonomischer Griff mit einfachen Zugang zum Bedienerpanel.
- Das Metallgehäuse schützt Motor und Getriebe.
- 4000 Umdrehungen pro Minute sorgen für ein optimales Mähergebnis.
- Einfache Einstellung des Mähwinkels.
- Die Winkeleinstellung ermöglicht das Schneiden von hohen und niedrigen Hecken.
- Hohe Reichweite für verbesserte Kapazität.
- Der Messerbalken kann einfach in Transportstellung zurückgeklappt werden.
- Schlankes Design für geringes Gewicht und optimale Balance.
- Ein hinten angebrachter Stossschutz schützt den Motor
- Low noise level for a pleasant work environment
- Geringer Wartungsaufwand
- Ermöglicht es Ihnen, schnell den Akku zwischen den verschiedenen Geräten zu wechseln und weiterzuarbeiten.
- Schalten Sie um auf unterbrechungsfreies Arbeiten

Technische Spezifikationen

BATTERY	
Batterie	Nein
Akku-/Batterietyp	Li-Ion
Spannung Akku/Batterie	36 V
Anzahl Akkus empfohlen	--
CAPACITY	
Schnittgeschwindigkeit	4000 Schnitte/min
Schnittstärke	32 mm
DIMENSIONS	
Artikel Bruttogewicht	6025 g
Artikel Nettogewicht	4225 g
Full length, including cutting equipment	227 cm
Messerlänge	55 cm
Length, transportation mode - metric	150 cm
Gewicht	4.15kg
Gewicht ohne Akku/Batterie	4.2 kg
ENGINE	
Getriebeübersetzung	0.098
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
EQUIPMENT	
Antriebsradwinkel	25 °
Technical Platform	HVA 36V 2-brush Pole
SCHMIERMITTEL	
Kraftstoff	Batterie
VERPACKUNG	
Verpackungshöhe	267 mm
Verpackungslänge	1848 mm
Verpackungsvolumen	115.96 dm ³
Verpackungsbreite	235 mm
Menge im Masterpack	1
MATERIALS	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	6350 g
Paper + Cardboard total	6350 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
SOUND AND NOISE	
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	95 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel	94.1 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	84 dB(A)
VIBRATIONS	
Tägliche Vibration (Aeqv)	2.6 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	1.7 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3.5 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	2.6 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	1.7 m/s ²

