



HUSQVARNA 525iB

Hervorragend ausbalanciertes, bequemes und effizientes Akku-Blasgerät für Profis. Die geringen Geräuschemissionen ermöglichen Ihnen ein problemloses Arbeiten in der Öffentlichkeit. Sofortiger Start der Maschine auf einfachen Druck auf das Bedienfeld. Der Tempomat ermöglicht die volle Konzentration auf das Wegblasen von Blättern und Schnittgut. Das Blasgerät verfügt über eine Boost-Funktion, die bei Bedarf für eine noch höhere Leistung sorgt. Allwetter-Einsatz (IPX4). Ohne Akku, ohne Ladegerät.



Geschwindigkeitsregelung

Die Blasgeschwindigkeit kann auf die gewünschte Drehzahl eingestellt werden und bietet somit optimales Handling.



Boost-Effekt

Durch den leicht zugänglichen Boost-Modus, lässt sich die Blasgeschwindigkeit maximieren.

Ein Akku für alle Geräte

Unser 36V Li-Ionen Akku wurde für eine professionelle und lang andauernde Nutzung entwickelt und passt in alle handgeführten Husqvarna Forst- und Gartengeräte. Sie können also ein und denselben Akku für Ihre Husqvarna Akku-Motorsägen, Akku-Sensen oder Akku-Heckenschere verwenden.



Komfortable Arbeitsposition

Im Lieferumfang ist ein Gurt mit einer Öse enthalten. Die Maschine kann so eingehängt werden und versetzt Sie in eine bequeme Arbeitsposition.



MERKMALE

- Ermöglicht es Ihnen, schnell den Akku zwischen den verschiedenen Geräten zu wechseln und weiterzuarbeiten.
- Maximiert Blasgeschwindigkeit durch leicht zugänglichen Boost-Modus.
- Mit der Geschwindigkeitsregelung lässt sich Blasgeschwindigkeit einfach regulieren und sorgt für optimales Handling.
- Im Lieferumfang ist ein Gurt mit einer Öse enthalten. Die Maschine kann so eingehängt werden und versetzt Sie in eine bequeme Arbeitsposition.
- Niedriger Geräuschpegel erlaubt längere Arbeitszeiten.
- Geringes Gesamtgewicht durch einen leichten Motor.
- Ergonomischer Griff mit einfachen Zugang zum Bedienerpanel.
- Hervorragendes Gleichgewicht und eine intuitive Anordnung der Bedienelemente bieten ausgezeichnete Ergonomie.
- Mit der erweiterten Motorlüftungskonzeption erreichen Sie hohe Leistung.
- Geringer Wartungsaufwand
- Schalten Sie um auf unterbrechungsfreies Arbeiten
- Intelligente Akkupack-Position durch horizontale Anordnung im Gerätekörper.
- Hohes Drehmoment/Gewichts-Verhältnis für mehr Effizienz und höhere Zuverlässigkeit.
- Allwetter-Einsatz (IPX4) - Einsatz bei jedem Wetter

Technische Spezifikationen	
AKKU	
Batterie	Nein
Bezeichnung Akku-Ladegerät	--
Betriebszeit Akku (Freilauf) SavE™ aktiviert	21 min
Akku-/Batterietyp	Li-Ion
Spannung Akku/Batterie	36 V
Anzahl Akkus empfohlen	0
KAPAZITÄT	
Luftdurchsatz im Gehäuse	12.8 m³/min
Air flow in housing	768 m³/h
Luftdurchsatz im Rohr pro Minute	11.6 m³/min
Luftdurchsatz im Rohr pro Stunde	696 m³/h
Air flow in pipe, boost mode	13.3 m³/min
Air flow in pipe, boost mode	798 m³/h
Luftgeschwindigkeit	48 m/s
Air speed, boost mode	56 m/s
Air speed, boost mode (round nozzle)	56 m/s
Luftgeschwindigkeit, Runddüse	48 m/s
Blaskraft	11 N
Boost Blasleistung, N	14.5 N
MASSE	
Artikel Bruttogewicht	4223 g
Artikel Nettogewicht	2860 g
Gewicht ohne Akku/Batterie	2.4 kg
MOTOR	
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
SCHMIERMITTEL	
Kraftstoff	Batterie
MATERIALS	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	3700 g
Paper + Cardboard total	3700 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	65 g
Plastic total	65 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
VERPACKUNG	
Verpackungshöhe	295 mm
Verpackungslänge	640 mm
Verpackungsvolumen	55.70 dm³
Verpackungsbreite	295 mm
Menge im Masterpack	1
SOUND AND NOISE	
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	98 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel	97 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	82 dB(A)
VIBRATIONS	
Tägliche Vibration (Aeqv)	0.5 m/s²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	0.3 m/s²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	0.5 m/s²

