



Husqvarna 325iB

Leichtes, einfach zu bedienendes und leises Akku-Blasgerät. Durch Antippen des Tastenfelds wird das Gerät jederzeit sofort gestartet, und dank des Tempomats können Sie sich voll und ganz auf das Wegblasen von Laub und Schmutz konzentrieren. Das Gebläse verfügt ausserdem über einen Boost-Modus, der Ihnen bei Bedarf zusätzliche Leistung liefert.



Boost-Effekt

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



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.

Ein Akku für alle Geräte

Das leistungsstarke Husqvarna-Batteriesystem bietet eine breite Palette von Optionen, von leichten integrierten bis hin zu Rucksackbatterien. Die Akkus in unserem System sind für eine lange Nutzungsdauer ausgelegt, lassen sich schnell aufladen und noch schneller austauschen für den Dauerbetrieb. Unser Akkusystem ermöglicht den flexiblen Einsatz in verschiedenen Husqvarna-Geräten und Sie finden immer die passende Akkulösung, die zu Ihrer jeweiligen Aufgabe passt.



Geschwindigkeitsregelung

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



MERKMALE

- Die Akkus in unserem System sind für eine lange Nutzungsdauer ausgelegt, lassen sich schnell aufladen und noch schneller austauschen für den Dauerbetrieb..
- Intelligente Akkupack-Position durch horizontale Anordnung im Gerätekörper.
- 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.
- Hohes Drehmoment/Gewichts-Verhältnis für mehr Effizienz und höhere Zuverlässigkeit.
- Niedriger Geräuschpegel erlaubt längere Arbeitszeiten.
- Geringes Gesamtgewicht durch einen leichten Motor.
- Hervorragendes Gleichgewicht und eine intuitive Anordnung der Bedienelemente bieten ausgezeichnete Ergonomie.
- Mit der erweiterten Motorlüftungskonzeption erreicht Sie hohe Leistung.

Technische Spezifikationen

AKKU	
Batterie	Nein
Akku-Ladegerät	--
Spannung Akku/Batterie	36 V
Anzahl Akkus empfohlen	0
KAPAZITÄT	
Luftdurchsatz im Rohr pro Minute	11.15 m ³ /min
Luftdurchsatz im Rohr pro Stunde	669 m ³ /h
Luftdurchsatz im Rohr, Boost Mode, m ³ /min	13 m ³ /min
Air flow in pipe, boost mode	780 m ³ /h
Luftgeschwindigkeit Boost, Runddüse	57 m/s
Luftgeschwindigkeit, Runddüse	49 m/s
Blaskraft	11 N
Boost Blasleistung, N	15 N
MASSE	
Artikel Bruttogewicht	4285 g
Artikel Nettogewicht	2922 g
Schaftdurchmesser	69 mm
Schaftlänge	425 mm
Gewicht ohne Akku/Batterie	2.5 kg
MOTOR	
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
AUSSTATTUNG	
OEM Gurt	Tragegurt Diagonal
OEM Düse	Rund
OEM Vakuum-Kit	Nein
SCHMIERMITTEL	
Kraftstoff	Batterie
MATERIAL	
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
VERPACKUNG	
Verpackungshöhe	330 mm
Verpackungslänge	540 mm
Verpackungsvolumen	58.05 dm ³
Verpackungsbreite	196 mm
Menge im Masterpack	1
LÄRMBELASTUNG	
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	100 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel	98 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	83 dB(A)
VIBRATIONSWERTE	
Tägliche Vibration (Aeqv)	2.5 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	1.5 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	2.5 m/s ²