



Husqvarna 120iBV

Kompakter 2-in-1 Laubbläser und -sauger für kleinere bis mittelgrosse Grundstücke. Werkzeugloser Wechsel zwischen Gebläse und Saugfunktion. Hohe Leistung, gute Manövrierfähigkeit sowie robuste und zuverlässige Konstruktion und eine einfache intuitive Bedienung mit verschiedenen Geschwindigkeitsstufen zeichnen dieses Einsteigermodell aus.



Leichtes und ergonomisches Design

Akkumodelle der 100-Serie mit kompaktem, schlankerem Design für optimierte Ergonomie. Geringes Gewicht und optimale Balance – für komfortables Arbeiten im Garten.

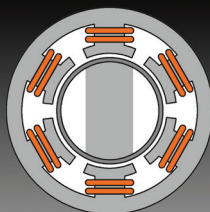


Ein Akku für alle Geräte

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.

Bürstenloser Motor

Hohes Drehmoment/Gewichts-Verhältnis für mehr Effizienz, höhere Zuverlässigkeit, weniger Lärm und längere Produktlebensdauer.



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

- Hohes Drehmoment/Gewichts-Verhältnis für mehr Effizienz und höhere Zuverlässigkeit.
- Die Akkus in unserem System sind für eine lange Nutzungsdauer ausgelegt, lassen sich schnell aufladen und noch schneller austauschen für den Dauerbetrieb..
- Akkumodelle der 100-Serie mit kompaktem, schlankerem Design für optimierte Ergonomie.
- Intelligente Akkupack-Position durch horizontale Anordnung im Gerätekörper.
- Durchdachtes Design mit einem einfachen, intuitivem Tastenfeld.

Technische Spezifikationen	
AKKU	
Batterie	Nein
Akku-Ladegerät	40-C80
Akku-/Batterietyp	Li-Ion
Spannung Akku/Batterie	36 V
Anzahl Akkus empfohlen	0
KAPAZITÄT	
Luftdurchsatz im Rohr pro Minute	7,36 m³/min
Luftgeschwindigkeit	50 m/s
Luftgeschwindigkeit, Runddüse	48 m/s
Blaskraft	7,2 N
MASSE	
Artikel Bruttogewicht	7400 g
Artikel Nettogewicht	5000 g
Schaftdurchmesser	55,8 mm
Schaftlänge	449 mm
Gewicht ohne Akku/Batterie	4,2 kg
MOTOR	
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
AUSSTATTUNG	
OEM Gurt	Tragegurt Diagonal
OEM Düse	Rund
OEM Vakuum-Kit	Ja
SCHMIERMITTEL	
Kraftstoff	Batterie
MATERIAL	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	826 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	
Box Print	2 Color Print (Brown Box)
Verpackungshöhe	355 mm
Verpackungslänge	570 mm
Verpackungsvolumen	72,8 dm³
Verpackungsbreite	360 mm
Palettenlagen	3
Menge im Masterpack	1
LÄRMBELASTUNG	
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	97 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel	94 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	84 dB(A)
VIBRATIONSWERTE	
Tägliche Vibration (Aeqv)	1,3 m/s²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	1,3 m/s²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	2 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	1,6 m/s²
Vibrationen am Führungsholm Handlebar	1,6 m/s²

ZUBEHÖR



HANDSCHUH TECHNICAL GRIP
529 88 03-07



SCHUTZBRILLE, CLEAR X
544 96 37-01



SCHUTZBRILLE, SUN X
544 96 37-03