



## HUSQVARNA 325iB

Leichtes und leises Akkublasgerät. Das Gerät lässt sich intuitiv bedienen und per Tastendruck einfach Starten und Stoppen. Die Tempomat-Funktion sorgt zusätzlich für ein angenehmes und leichtes Arbeiten und der Boost-Modus stellt Ihnen bei Bedarf zusätzliche Blaskraft zur Verfügung.



### Boost-Modus

Durch Aktivieren des Boost-Modus lässt sich die Blasgeschwindigkeit erhöhen. Dies sorgt für effizientes Arbeiten und maximale Power bei schwierigen Einsätzen.



### Seitlicher Akkuschacht

Intelligente Akku-Position - horizontal durch den Maschinenkörper gelegt. Reduziert das Risiko, dass sich Schmutz, Späne, Staub und Wasser im Akkuschacht ansammeln und Verbindungsprobleme verursachen. Der seitliche Akkuschacht sorgt auch dafür, dass das Gewicht des Akkus im oder in der Nähe des gewünschten Schwerpunkts und in der Rotationsachse des Produkts platziert werden kann, was zu einer erhöhten Manövrierfähigkeit führt. Das durchgehende Gehäusedesign bietet auch ein hohes Maß an Flexibilität, da Akkus in verschiedenen Größen verwendet werden können.

### Interchangeable Battery System

Unsere 36V Li-Ionen Akkus sind für wiederkehrende anspruchsvolle Anwendungen ausgelegt. Derselbe Akku kann für verschiedenste Anwendungen verwendet werden. Nutzen Sie denselben Akku für den Einsatz mit Ihrem Husqvarna Trimmer, Blasgerät, Motorsäge\* und Heckenschere und erledigen Sie die verschiedensten Aufgaben innerhalb kürzester Zeit. (\* eine Motorsäge benötigt immer mind. einen BLi20 / BLi200 Akku)



### Tempomat

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



## PXM\_FEATURES

- Ein-Akku-System
- Intelligente Akku-Position, horizontal durch den Maschinenkörper gelegt.
- Maximiert Blasgeschwindigkeit durch leicht zugänglichen Boost-Modus.
- Mit dem Tempomat lässt sich Blasgeschwindigkeit einfach regulieren und sorgt für optimales Handling.
- Für eine noch komfortablere Arbeitsposition kann das Blasgerät mit Tragegurt verwendet werden.
- Hohes Leistung-zu-Gewicht-Verhältnis
- Niedriger Geräuschpegel ermöglicht längere Arbeitszeiten.
- Geringes Gesamtgewicht durch einen leichten Motor.
- Die gut ausbalancierte Bauform, der komfortable Handgriff und das intuitive Bedienfeld sorgen für eine hervorragende Ergonomie.
- Mit der erweiterten Motorlüftungskonzeption erreichen Sie hohe Leistung.

### Technische Spezifikationen

<b>AKKU</b>	
Battery	Nein
Akku-Ladegerät	--
Akku-Leistung	36 V
Anzahl Akkus inkl.	0
<b>KAPAZITÄT</b>	
Luftdurchsatz in der Düse	11.15 m <sup>3</sup> /min
Air flow in pipe	669 m <sup>3</sup> /h
Luftdurchsatz in der Düse, Boost-Modus	13 m <sup>3</sup> /min
Luftdurchsatz in der Düse, Boost-Modus	780 m <sup>3</sup> /h
Luftgeschwindigkeit (Runddüse), Boost-Modus	57 m/s
Luftgeschwindigkeit (Runddüse)	49 m/s
Blaskraft	11 N
Blaskraft, Boost-Modus	15 N
<b>ABMESSUNGEN</b>	
Artikel Bruttogewicht, final	4285 g
Artikel Nettogewicht	2922 g
Schaftdurchmesser	69 mm
Schaftlänge	425 mm
Gewicht ohne Akku	2.5 kg
<b>MOTOR</b>	
Motor	BLDC (bürstenlos)
<b>AUSSTATTUNG</b>	
Gurt	Einfachgurt
Düse	Rund
Vakuum-Kit	Nein
<b>SCHMIERSTOFFE</b>	
Kraftstoffsorte	Akku
<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>VERPACKUNG</b>	
Verpackung (Höhe)	330 mm
Verpackung (Länge)	540 mm
Packaging volume	58.05 dm <sup>3</sup>
Verpackung (Breite)	196 mm
Verpackungseinheit	1
<b>LÄRMBELASTUNG</b>	
Schalleistungspegel, LWA	100 dB(A)
Schalleistungspegel, gemessen	98 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	83 dB(A)
<b>VIBRATIONSWERTE</b>	
Tägliche Vibration (Aeqv)	2.5 m/s <sup>2</sup>
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	1.5 m/s <sup>2</sup>
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3 h
Vibrationswert (ahv, eq), hinterer Handgriff	2.5 m/s <sup>2</sup>