



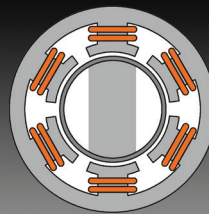
## HUSQVARNA 320iB Mark II

Leises, leichtes und einfach zu bedienendes Akku-Blasgerät. 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. Ohne Akku, ohne Ladegerät.



### Boost-Effekt

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



### Bürstenloser Motor

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

### Geringer Wartungsaufwand.

Kein Benzin nachfüllen, wartungsarm und ein elektronisch gesteuertes Antriebssystem - all das reduziert Ausfallzeiten und senkt die Wartungskosten.



### Hervorragende Ergonomie

Hervorragende Ergonomie durch sein aussergewöhnliches Gleichgewicht, komfortablen Griff und intuitives Bedienpanel.



## MERKMALE

- Geringer Wartungsaufwand.
- Hohes Drehmoment/Gewichts-Verhältnis für mehr Effizienz und höhere Zuverlässigkeit.
- Maximiert Blasgeschwindigkeit durch leicht zugänglichen Boost-Modus.
- Hervorragendes Gleichgewicht und eine intuitive Anordnung der Bedienelemente bieten ausgezeichnete Ergonomie.
- Geringes Gesamtgewicht durch einen leichten Motor.
- Schalten Sie um auf unterbrechungsfreies Arbeiten
- Ermöglicht es Ihnen, schnell den Akku zwischen den verschiedenen Geräten zu wechseln und weiterzuarbeiten.
- Niedriger Geräuschpegel erlaubt längere Arbeitszeiten.
- Mit der Geschwindigkeitsregelung lässt sich Blasgeschwindigkeit einfach regulieren und sorgt für optimales Handling.
- Ergonomischer Griff mit einfachen Zugang zum Bedienerpanel.

### Technische Spezifikationen

<b>AKKU</b>	
Battery	Nein
Betriebszeit Akku (Freilauf) SavE™ aktiviert	26 min
Akku-/Batterietyp	Li-Ion
Spannung Akku/Batterie	36 V
Anzahl Akkus empfohlen	--
<b>KAPAZITÄT</b>	
Luftdurchsatz im Gehäuse	12,5 m <sup>3</sup> /min
Air flow in housing	750 m <sup>3</sup> /h
Luftdurchsatz im Rohr	10,8 m <sup>3</sup> /min
Air flow in pipe	648 m <sup>3</sup> /h
Air flow in pipe, boost mode	12,4 m <sup>3</sup> /min
Air flow in pipe, boost mode	744 m <sup>3</sup> /h
Luftgeschwindigkeit	46 m/s
Air speed, boost mode	54 m/s
Luftgeschwindigkeit, Runddüse	46 m/s
Blowing Force	9 N
Blowing Force, boost mode	13 N
<b>ABMESSUNGEN</b>	
Artikel Bruttogewicht	4223 g
Artikel Nettogewicht	2860 g
Produktabmessungen, Höhe	27 cm
Produktabmessungen, Länge	90 cm
Produktabmessungen, Breite	12 cm
Gewicht ohne Akku/Batterie	2,4 kg
<b>MOTOR</b>	
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
<b>SCHMIERMITTEL</b>	
Stromanschluß	Battery
Kraftstoff	Batterie
<b>MATERIAL</b>	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	5365 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>	
Verpackungshöhe	645 mm
Verpackungslänge	300 mm
Verpackungsvolumen	58,05 dm <sup>3</sup>
Verpackungsbreite	300 mm
Menge im Masterpack	1
<b>LÄRMBELASTUNG</b>	
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	96 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel	95 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	81 dB(A)
<b>VIBRATIONSWERTE</b>	
Tägliche Vibration (Aeqv)	0,55 m/s <sup>2</sup>
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	0,4 m/s <sup>2</sup>
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	2 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	0,7 m/s <sup>2</sup>