



## HUSQVARNA 340iBT

Erleben Sie mit diesem kraftvollen und wohl balancierten Laubblasgerät Reinigungsarbeiten im Freien von einer ganz neuen Seite. Dieses Laubblasgerät weist trotz seiner beeindruckenden Blaskraft von 17N nur geringste Geräusch- und Vibrationsniveaus auf. Neben einem intuitiven Bedienfeld bietet es zwei Steckplätze für BLi-Batterien mit automatischer Umschaltfunktion, so dass Ihnen nie die Puste ausgeht, bevor alle Arbeiten erledigt sind.



### Dual-Akkuschlitze

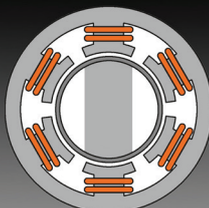
Dual-Akkuschlitze für lange Laufzeit. Automatisches Umschalten und einzeln austauschbare Akkus für unterbrechungsfreies Arbeiten.

### Luftdurchsatz

Hohe Blaskraft von 17 N. Diese ist vergleichbar mit einem rückertragbaren Benzin-Blasgerät mit 40 ccm.

### Bürstenloser Motor

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



### Intuitive Bedienung

Griff mit neuer intuitiver Benutzeroberfläche. Tastengröße für einfaches Manövrieren auch mit Handschuhen. Die Akkuleiste auf der Tastatur zeigt den Akkustatus an und hilft Ihnen bei der Planung Ihrer Arbeit anhand der verbleibenden Laufzeit.



## MERKMALE

- Hohes Drehmoment/Gewichts-Verhältnis für mehr Effizienz und höhere Zuverlässigkeit.
- Hohe Blaskraft von 17 N.
- Dual-Akkuschlitze für lange Laufzeit.
- Griff mit neuer intuitiver Benutzeroberfläche für einfaches Manövrieren auch mit Handschuhen
- Niedrige Geräuschpegel ermöglichen längere Arbeitszeiten und die Möglichkeit, morgens und abends zu arbeiten, ohne Ihre Nachbarn zu stören.
- Geringer Wartungsaufwand
- Li-Ion-Technologie, langanhaltende Energie und erstklassige Leistung
- Die Akkus in unserem System sind für eine lange Nutzungsdauer ausgelegt, lassen sich schnell aufladen und noch schneller austauschen für den Dauerbetrieb..

### Technische Spezifikationen

<b>AKKU</b>	
Batterie	Nein
Bezeichnung Akku-Ladegerät	--
Akku-/Batterietyp	Li-Ion
Spannung Akku/Batterie	36 V
Anzahl Akkus empfohlen	0
<b>KAPAZITÄT</b>	
Luftdurchsatz im Rohr pro Minute	11,5 m <sup>3</sup> /min
Luftdurchsatz im Rohr pro Stunde	690 m <sup>3</sup> /h
Air flow in pipe, boost mode	13,7 m <sup>3</sup> /min
Air flow in pipe, boost mode	822 m <sup>3</sup> /h
Luftgeschwindigkeit	52 m/s
Air speed, boost mode	61 m/s
Air speed, boost mode (round nozzle)	61 m/s
Luftgeschwindigkeit, Runddüse	52 m/s
Blaskraft	12 N
Boost Blastleistung, N	17 N
<b>MASSE</b>	
Artikel Bruttogewicht	8065 g
Artikel Nettogewicht	6030 g
Schaftdurchmesser	69 mm
Schaftlänge	420 mm
Gewicht ohne Akku/Batterie	6,3 kg
<b>MOTOR</b>	
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
<b>SCHMIERMITTEL</b>	
Kraftstoff	Batterie
<b>MATERIALS</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>	
Verpackungshöhe	320 mm
Verpackungslänge	795 mm
Verpackungsbreite	595 mm
Menge im Masterpack	1
<b>SOUND AND NOISE</b>	
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	94 dB(A)
Sound power level, guaranteed (LWA), boost mode	97 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel	93 dB(A)
Sound power level, measured, boost mode	95 dB(A)
Schalldruck (15m)	62 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	78 dB(A)
Sound pressure level at operators ear, boost mode	79 dB(A)
<b>VIBRATIONS</b>	
Tägliche Vibration (Aeqv)	0,1 m/s <sup>2</sup>
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	0,06 m/s <sup>2</sup>
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	0,1 m/s <sup>2</sup>
Equivalent vibration level (ahv, eq) rear handle, boost mode	0,1 m/s <sup>2</sup>