



HUSQVARNA 340iBT

Kraftvolles, gut ausgewogenes, ergonomisches, rückertragbares Akku-Blasgerät mit geringen Geräusch- und Vibrationswerten. Einfach zu bedienen dank intuitivem Bedienfeld. Tempomat, Boost-Funktion, schnelle Beschleunigung und eine Blaskraft von 17 N ermöglichen effizientes Arbeiten. Für eine noch längere Laufzeit besitzt das Blasgerät zwei Akkufächer. Die Entladung erfolgt nacheinander, dadurch ist kein Umstecken erforderlich. Die aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus. Allwetter-Einsatz.



Zwei Akkufächer

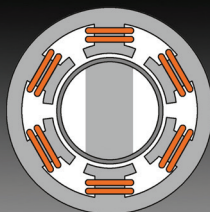
Der Betrieb mit zwei Akkus ermöglicht eine noch längere Laufzeit und ein effizientes Arbeiten. Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, es ist kein Umstecken erforderlich.

Hohe Blaskraft

Hohe Blaskraft mit 17 N, Äquivalent zu Benzingeräten mit 40 ccm.

Bürstenloser Motor

Hohes Leistung-zu-Gewicht-Verhältnis für mehr Effizienz, höhere Zuverlässigkeit, weniger Lärm und längere Produktlebensdauer.



Intuitive Bedienung

Griff mit neuer intuitiver Benutzeroberfläche. Große Tasten für einfaches Bedienen auch mit Handschuhen. Die LED-Anzeige auf dem Bedienfeld zeigt den Akkuzustand an und hilft Ihnen bei der Planung Ihrer Arbeit anhand der verbleibenden Laufzeit.



FEATURES

- Hohes Leistung-zu-Gewicht-Verhältnis
- Hohe Blaskraft mit 17 N.
- Zwei Akkufächer für eine 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-Ionen Akku sorgt für langanhaltene Kraft und erstklassige Leistung
- Ein-Akku-System

Technische Spezifikationen

AKKU	
Battery	Nein
Akku-Ladegerät	--
Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Leistung	36 V
Anzahl Akkus inkl.	0
KAPAZITÄT	
Luftdurchsatz in der Düse	11.5 m ³ /min
Air flow in pipe	690 m ³ /h
Luftdurchsatz in der Düse, Boost-Modus	13.7 m ³ /min
Luftdurchsatz in der Düse, Boost-Modus	822 m ³ /h
Luftgeschwindigkeit	52 m/s
Luftgeschwindigkeit, Boost-Modus	61 m/s
Luftgeschwindigkeit (Runddüse), Boost-Modus	61 m/s
Luftgeschwindigkeit (Runddüse)	52 m/s
Blaskraft	12 N
Blaskraft, Boost-Modus	17 N
ZERTIFIZIERUNG	
Gewerbliche Garantie	2 Jahre
Garantie für Privatanwender	1 Jahr
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht, final	8065 g
Artikel Nettogewicht	6030 g
Schaftdurchmesser	69 mm
Schaftlänge	420 mm
Gewicht ohne Akku	6.3 kg
MOTOR	
Motor	BLDC (bürstenlos)
SCHMIERSTOFFE	
Kraftstoffsorte	Akku
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	
Verpackung (Höhe)	320 mm
Verpackung (Länge)	795 mm
Verpackung (Breite)	595 mm
Verpackungseinheit	1
LÄRMBELASTUNG	
Schalleistungspegel, LWA	94 dB(A)
Schalleistungspegel, garantiert, Boost-Modus	97 dB(A)
Schalleistungspegel, gemessen	93 dB(A)
Schalleistungspegel, gemessen, Boost Modus	95 dB(A)
Schalldruck (15m)	62 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	78 dB(A)
Sound pressure level at operators ear, boost mode	79 dB(A)
VIBRATIONSWERTE	
Tägliche Vibration (Aeqv)	0.1 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	0.06 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3 h
Vibrationswert (ahv, eq), hinterer Handgriff	0.1 m/s ²
Equivalent vibration level (ahv, eq) rear handle, boost mode	0.1 m/s ²