



HUSQVARNA 350BT

Husqvarna 350BT je zádový foukač určený pro komerční použití, vybavený středně silným motorem X-Torq® o objemu 50 ccm. Nosný popruh a ergonomicky navržené ovládací prvky umožňují vysoký výkon a snadné ovládání.



Využijte plný výkon s minimálním namáháním ramen

Vyrovnávací rukojeť usnadňuje ovládání foukače tím, že brání protažení ramene směrem dolů



Palivová pumpička

Palivová pumpička pro snadné startování.

Motor X-Torq®

Konstrukce motoru X-Torq® snižuje množství škodlivých výfukových plynů až o 75% a spotřebu paliva až o 20%.



Nastavitelné rukojeti

Nastavitelné rukojeti zajišťují skvělé pohodlí.



FEATURES

- X-Torq® motor snižuje emise a spotřebu paliva
- Palivová pumpička pro snadné startování
- Vyrovnávací rukojeť usnadňuje ovládání
- Nastavitelná rukojeť zvyšuje komfort
- LowVib® snižuje vibrace
- Komfortní, polstrovaný popruh
- Regulace rychlosti vzduchu
- Účelná konstrukce ventilátoru poskytuje vysoký objem foukaného vzduchu
- Komfortní design rukojeti

Technical specifications	
VÝKON	
Proud vzduchu v trubici	14 m ³ /min
Proud vzduchu v krytu	19.6 m ³ /min
SPECIFIKACE MOTORU	
Výstupní výkon	1.6 kW
Zdvihový objem válce	50.2 cm ³
Zdvih válce	33 mm
Vnitřní průměr válce	44 mm
Mezera mezi elektrodami	0.7 mm
Rychlost při volnoběhu, ot./min	2200 ot./min
Maximální otáčky motoru při zatížení	7500 ot./min
Maximální doporučené otáčky motoru	6000 ot./min
Spotřeba paliva	455 g/kWh
Objem palivové nádrže	1.25 l
Zapalovací svíčka	NGK CMR7H
Karburátor	Rotary valve
VYBAVENÍ	
OEM Nosný popruh	Integrovaný
ROZMĚRY / HMOTNOST	
Hmotnost, kg	10.21 kg
ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU	
Hladina akustického výkonu, garantovaná (LWA), db(A)	104 dB(A)
Hladina akustického tlaku u ucha obsluhy, db(A)	94 dB(A)
ÚDAJE O VIBRACÍCH	
Ekvivalentní hladina vibrací rukojeti (ahv, eq), m/s ²	2.2 m/s ²
ÚDAJE O EMISÍCH PODLE US EPA	
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO - oxid uhelnatý), EPA	536 g/kWh
ÚDAJE O EMISÍCH PODLE NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)	
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO)	283 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO)	746.9 g/kWh