



HUSQVARNA 580BTS

Husqvarna 580BTS je nejdokladnější profesionální zádový foukač určený pro náročné úkoly. Inovativní konstrukce ventilátoru spolu s výkonným motorem X-Torq® zajišťují velký průtok vzduchu vysokou rychlostí. Vzduchový filtr špičkové kvality zaručuje dlouhý provoz a bezproblémové použití. Foukač je dodáván se širokým ramenním popruhem.



Air Injection™

Unikátní čistící systém při nasávání vzduchu prodlužuje provozní dobu.



Komfortní rukojeť

Měkké rukojeti zaručují optimální komfort.

Motor X-Torq®

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



Palivová pumpička

Palivová pumpička pro snadné startování.



FEATURES

- X-Torq® motor snižuje emise a spotřebu paliva
- Komfortní rukojeti
- Air Injection™, delší pracovní úseky
- Palivová pumpička pro snadné startování
- 2-stupňová filtrace nasávaného vzduchu znamená méně ztrátových časů
- Účelná konstrukce ventilátoru poskytuje vysoký objem foukaného vzduchu
- Vyrovnávací rukojeť usnadňuje ovládání
- Komfortní popruh snižující zátěž
- Nastavitelná rukojeť zvyšuje komfort
- Komfortní design rukojeti
- LowVib® snižuje vibrace
- Regulace rychlosti vzduchu

Technical specifications	
VÝKON	
Proud vzduchu v trubici	26 m ³ /min
Proud vzduchu v krytu	29 m ³ /min
Rychlost vzduchu (plochá tryska)	93 m/s
Rychlost vzduchu (kulatá tryska)	92 m/s
SPECIFIKACE MOTORU	
Výstupní výkon	3.3 kW
Zdvihový objem válce	75.6 cm ³
Zdvih válce	37 mm
Vnitřní průměr válce	51.5 mm
Mezera mezi elektrodami	0.65 mm
Rychlost při volnoběhu, ot./min	2000 ot./min
Maximální otáčky motoru při zatížení	7200 ot./min
Maximální doporučené otáčky motoru	7200 ot./min
Spotřeba paliva	440 g/kWh
Objem palivové nádrže	2.6 l
Zapalovací svíčka	NGK CMR7H
Karburátor	Diaphragm
VYBAVENÍ	
Typ trysky OEM	Kulatá
ROZMĚRY / HMOTNOST	
Rozměry výrobku, délka	32.4 cm
Rozměry výrobku, šířka	51.4 cm
Rozměry výrobku, výška	54 cm
Hmotnost, kg	11.8 kg
ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU	
Hladina akustického výkonu, garantovaná (LWA), db(A)	112 dB(A)
Hladina akustického výkonu, měřená dB(A)	111 dB(A)
Hladina akustického tlaku u ucha obsluhy, db(A)	100 dB(A)
ÚDAJE O VIBRACÍCH	
Ekvivalentní hladina vibrací rukojeti (ahv, eq), m/s ²	1.6 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)	476.7 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO)	679.3 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC)	71.8 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah NOx)	0.03 g/kWh