



HUSQVARNA 356BTx

Husqvarna 356BTx je nový, revoluční koncept pro profesionální foukače listí. Vynikající výkon při foukání je zajištěn zabudovaným dvoutaktním motorem E-TECH® II s technologií nízkých emisí hluku a unikátní ergonomií. Husqvarna 356BTx má ovládání páčky plynu umístěné na trubce foukače.



Efektivní tlumení hluku
Minimální hluk s přijatelným zvukem. Motor, kryt ventilátoru a izolace snižují dramaticky hladinu hluku.



Vysoká kapacita foukání
Vysoká kapacita foukání.



Ergonomický nosný popruh
Pohodlný, vzdušný a zátěž snižující nosný popruh s bederním pásem a širokými ramenními popruhy.



Air Injection™
Unikátní čistící systém při nasávání vzduchu prodlužuje provozní dobu.



Ergonomická rukojeť
Rukojeť může být nastavena pod libovolným úhlem a je opatřena gumovými vložkami pro pevné, pohodlné uchopení.



Úsporná spotřeba paliva
Velká, průhledná palivová nádrž umožňuje pracovat se strojem až 80 minut na jednu náplň.

Další vlastnosti výrobku

LowVib®

Tlumiče vibrací umístěné mezi jednotkou motoru a rámem stroje aktivně snižují vibrace.

Těžiště

Díky integrovanému uspořádání ventilátoru a motoru je těžiště stroje umístěno v blízkosti zad obsluhy.

Nastavitelné rukojeti

Nastavitelné rukojeti zajišťují skvělé pohodlí.

Komfortní rukojeť

Měkké rukojeti zaručují optimální komfort.

Zaklapávací zámek krytu

Kryt se zaklapávacím zámkem usnadňuje servis a údržbu.

Palivová pumpička

Palivová pumpička pro snadné startování.

Nastavení otáček motoru

Pro snadné ovládání mohou být nastaveny otáčky ventilátoru.

Technické údaje

Specifikace motoru

Technické údaje

Zdvihový objem válce, cm ³	51,7 cm ³
Vrtání válce	44 mm
Zdvih válce	34 mm
Výstupní výkon, kW	2,4 kW
Maximální otáčky motoru při zatížení	6000 ot./min.
Karburátor	Zama EL27
Objem palivové nádrže	1,5 l
Spotřeba paliva	400 g/kWh
Systém zapalování	Ducati ET
Modelový název zapalování	
Vzduchová mezera modulu zapalování	0,2 mm
Rychlost při volnoběhu	2300 ot./min.
Zapalovací svíčka	NGK BPMR7A
Mezera mezi elektrodami	0,5 mm

Údaje o průtoku vzduchu

Proud vzduchu v krytu, m ³ /min	21,7 m ³ /min
Proud vzduchu v trubici, m ³ /min	13,4 m ³ /min
Rychlost vzduchu, m/s	79,13 m/s

Údaje o emisích, vibracích a hluku

Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) rukojeti, m/s ²	3,9 m/s ²
Hladina akustického tlaku u ucha obsluhy, db(A)	88 dB(A)
Akustický tlak (15m), db(A)	64 dB(A)
Hladina akustického výkonu, LWA, db(A)	100 dB(A)
Emise výfukových plynů (nízký obsah CO _i)	54 g/kWh
Emise výfukových plynů (vysoký obsah CO)	233 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO - oxid uhelnatý)	144 g/kWh
Emise výfukových plynů (nízký obsah HC)	43 g/kWh
Emise výfukových plynů (vysoký obsah HC)	51 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC - uhlovodíku)	47 g/kWh
Emise výfukových plynů (nízký obsah NO _x)	2,6 g/kWh
Emise výfukových plynů (vysoký obsah NO _x)	0,8 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah NO _x - oxidy dusíku)	1,7 g/kWh
Emise výfukových plynů (HC+NO _x průměr)	49 g/kWh
Emise výfukových plynů (nízký obsah CO ₂)	891 g/kWh
Emise výfukových plynů (vysoký obsah CO ₂)	759 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO ₂)	825 g/kWh

Certifikát

Schválené ES	Ano
--------------	-----

Vybavení

OEM Nosný popruh	Integrovaný
Typ trysky OEM	Kulatá

Celkové rozměry

Hmotnost, kg	10,4 kg
Průměr trubky	60 mm

Logistické údaje

Výrobní ve 20-stopém kontejneru	180 ks
Výrobní ve 40-stopém HC kontejneru	360 ks
Rozměry balení, DxŠxV	640x495x410 mm
Původ	Brazil, Sao Paolo

Technické údaje

Box Print

Dvoubarevný tisk (hnědá krabice)
