



HUSQVARNA 125B

Efektivní, ručně nesený foukač, který v sobě kombinuje vysoký výkon při foukání s pohodlným ovládním stroje. Ideální pro vlastníky nemovitostí. Dobře vyvážený a snadno ovladatelný díky umístění výstupu vzduchu v ose s motorovou jednotkou.



Nastavitelná délka trubice

Délku foukací trubice lze přizpůsobit pro dosažení maximálního výkonu.

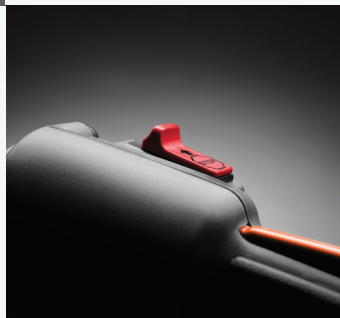


Nastavení otáček motoru

Pro snadné ovládání mohou být nastaveny otáčky ventilátoru.

Automatické vrácení vypínače STOP do pohotovostní polohy

Vypínač STOP se automaticky přepne do polohy ON-zapnuto pro bezproblémové startování.



Intuitivní ovládací prvky

Ovládací prvky jsou dobře uspořádané a snadno dosažitelné.



PXM_FEATURES

- STOP spínač se automaticky vrací do pohotovostní polohy pro snadné startování
- Regulace rychlosti vzduchu
- Nastavitelná délka trubice
- Intuitivní ovládací prvky
- Palivová pumpička pro snadné startování
- Snadno ovladatelný díky umístění výstupu vzduchu v ose s motorovou jednotkou.

| PXM_TechnicalSpecifications | |
|---|--|
| VÝKON | |
| Proud vzduchu v krytu | 13.31 m ³ /min |
| Proud vzduchu v trubici | 12.03 m ³ /min |
| Rychlost vzduchu, m/s | 76 m/s |
| Rychlost vzduchu (plochá tryska) | 76 m/s |
| Rychlost vzduchu (kulatá tryska) | 58.12 m/s |
| Rychlost foukání | 217 km/h |
| Foukací síla | 12.5 N |
| Rychlost při volnoběhu, ot./min | 3000 ot./min |
| Maximální otáčky motoru při zatížení | 8000 ot./min |
| Maximální doporučené otáčky motoru | 10000 ot./min |
| Výstupní výkon | 0.8 kW |
| CERTIFIKACE | |
| Schváleno podle CE | Ano |
| Cert. stroj. zařízení, dle směrnice 2006/42/EC | YES |
| SPECIFIKACE MOTORU | |
| Zdroj energie | Benzín |
| Motorová řada, CARB | *PWES.0284BQ |
| Motorová řada, EPA | *PWES.0284BQ |
| Zdvihový objem válce | 28 cm ³ |
| Zdvih válce | 28.7 mm |
| Vnitřní průměr válce | 35 mm |
| Maximální doporučené otáčky motoru | 10000 ot./min |
| Maximální otáčky motoru při zatížení | 8000 ot./min |
| Rychlost při volnoběhu, ot./min | 3000 ot./min |
| Karburátor | Zama C1Q |
| Zapalovací svíčka | Champion RCJ6Y |
| Mezera mezi elektrodami | 0.6 mm |
| ROZMĚRY / HMOTNOST | |
| Hrubá hmotnost výrobku, konečná | 7802 g |
| Čistá hmotnost výrobku, konečná | 4000 g |
| Průměr nosné trubky | 65.0 mm |
| Délka nosné trubky | 641.0 mm |
| Hmotnost, kg | 4.26 kg |
| VYBAVENÍ | |
| OEM Nosný popruh | -- |
| Typ trysky OEM | Kulatá+ plochá |
| Sada pro vysávání OEM | Ne |
| OLEJE, PALIVA A MAZIVA | |
| Spotřeba paliva | 575 g/kWh |
| Objem palivové nádrže | 0.5 l |
| Typ maziva | Husqvarna dvoutaktní nebo ekv. v poměru 50:1 |
| Zdroj energie | Benzín |
| MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | |
| Hlavní balení: papír + lepenka | 0 g |
| Kov celkem | 0 g |
| Papír | 1900 g |
| Papír + lepenka celkem | 1900 g |
| PE (polyetylén) celkem | 0 g |
| PET (polyetyléntereftalát) celkem | 0 g |
| Plastová fólie | 0 g |
| Tvrdý plast | 130 g |
| Plast celkem | 130 g |
| Polystyren (PS), zpěňovatelný PS (EPS), houževnatý polystyren (HPS, IPS, HIPS) celkem | 0 g |
| BALENÍ | |
| Potisk krabice | 4-barevný (bílá krabice) |
| Výška balení | 470 mm |
| Délka balení | 533 mm |
| Objem balení | 71.646 dm ³ |
| Šířka balení | 286 mm |
| Počet ve velkoobchodním balení | 1 |
| ÚDAJE O EMISÍCH | |
| Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO) | 15.4 g/kWh |
| Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO - oxid uhelnatý), EPA | 165.19 g/kWh |
| Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO) | 1392 g/kWh |
| Emise výfukových plynů (CO2 EU V) | 1392 g/kWh |
| Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC) | 36.3 g/kWh |
| Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC - uhlovodíku), EPA | 34.24 g/kWh |

PXM_TechnicalSpecifications

| | |
|--|------------|
| Emise výfukových plynů (průměrný obsah NOx) | 1.8 g/kWh |
| Emise výfukových plynů (průměrný obsah NOx), EPA | 0.29 g/kWh |

ÚDAJE O EMISÍCH PODLE CARB

| | |
|---------------------|--------------|
| Motorová řada, CARB | *PWES.0284BQ |
|---------------------|--------------|

ÚDAJE O EMISÍCH PODLE EPA

| | |
|---|--------------|
| Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO - oxid uhelnatý), EPA | 165.19 g/kWh |
| Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC - uhlovodíku), EPA | 34.24 g/kWh |
| Emise výfukových plynů (průměrný obsah NOx), EPA | 0.29 g/kWh |

ÚDAJE O EMISÍCH PODLE NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)

| | |
|---|------------|
| Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO) | 15.4 g/kWh |
| Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO) | 1392 g/kWh |
| Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC) | 36.3 g/kWh |
| Emise výfukových plynů (průměrný obsah NOx) | 1.8 g/kWh |

ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU

| | |
|--|-----------|
| Akustický tlak (15 m), db(A) | 70 dB(A) |
| Hladina akustického tlaku u ucha obsluhy, db(A) | 94 dB(A) |
| Hladina akustického tlaku, db(A) | 112 dB(A) |
| Hladina akustického výkonu, garantovaná (LWA), db(A) | 112 dB(A) |
| Hladina akustického výkonu, měřená db(A) | 109 dB(A) |

ÚDAJE O VIBRACÍCH

| | |
|---|-----------------------|
| Ekvivalentní hladina vibrací rukojeti (ahv, eq), m/s ² | 11.1 m/s ² |
|---|-----------------------|