



HUSQVARNA 125B

Eficaz soprador de folhas de mão que combina potência com facilidade de uso. Perfeito para uso particular. Muito equilibrado e fácil de manobrar devido ao seu tubo reto.



Comprimento ajustável do tubo

O comprimento do tubo do soprador é regulável para melhor performance.

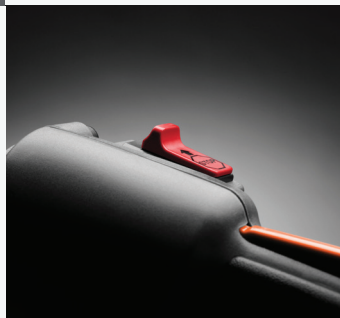


Controlo da direção

Velocidade da ventoinha pode ser ajustada para fácil manuseamento

Interruptor de paragem com retorno automático

O interruptor de paragem volta automaticamente à posição On para permitir un arranque sem problemas.



Comandos intuitivos

Os controlos estão bem reunidos e de fácil acesso.



FEATURES

- Interruptor de paragem volta automaticamente à posição On para permitir un arranque sem problemas.
- Velocidade do ar controlo de velocidade
- comprimento de tubo ajustável
- Comandos intuitivos
- Bomba de combustível desenhada para facilitar o arranque.
- Fácil de operar como tubo de saída de ar alinhado

| Technical Specifications | |
|---|--------------------------------------|
| CAPACIDADE | |
| Débito de ar, cárter do ventilador | 13.31 m ³ /min |
| Débito de ar, tubo | 12.03 m ³ /min |
| Velocidade do ar | 76 m/s |
| Velocidade do ar (bocal plano) | 76 m/s |
| Velocidade do ar (bocal redondo) | 58.12 m/s |
| Velocidade de sopro | 217 km/h |
| Força de sopro | 12.5 N |
| Velocidade de marcha lenta | 3000 rpm |
| Velocidade da potência máxima | 8000 rpm |
| Rotação máxima do motor recomendada | 10000 rpm |
| Potência | 0.8 kW |
| APROVAÇÕES | |
| Certificação directiva máquinas, 2006/42/EC Decl. No. | YES |
| Garantia comercial | 90 Dias |
| Garantia do proprietário | 2 anos |
| DIMENSÕES | |
| peso total | 7802 g |
| peso líquido | 4000 g |
| Diâmetro do tubo | 65.0 mm |
| Cumprimento de tubo | 641.0 mm |
| Peso | 4.26 kg |
| MOTOR | |
| Carburador | Zama C1Q |
| Diâmetro do cilindro | 35 mm |
| Cilindrada | 28 cm ³ |
| Curso do cilindro | 28.7 mm |
| Separação dos eléctrodos | 0.6 mm |
| Família de motores | *PWES.0284BQ |
| Família de motores | *PWES.0284BQ |
| Volume do depósito de combustível | 0.5 l |
| Consumo de combustível | 575 g/kWh |
| Velocidade de marcha lenta | 3000 rpm |
| Velocidade da potência máxima | 8000 rpm |
| Potência | 0.8 kW |
| Vela de ignição | Champion RCJ6Y |
| EQUIPAMENTO | |
| Suspensório | -- |
| Tipo de Bocal | Redondo+Plano |
| Kit de Vácuo | No |
| LUBRIFICANTES | |
| Consumo de combustível | 575 g/kWh |
| Volume do depósito de combustível | 0.5 l |
| Tipo de lubrificante | Husqvarna 2 stroke or equiv. at 50:1 |
| Tipo de combustível. | Petrol |
| MATERIAIS | |
| Master pack: Paper + Cardboard | 0 g |
| Metal total | 0 g |
| Paper | 1900 g |
| Paper + Cardboard total | 1900 g |
| PE total | 0 g |
| PET total | 0 g |
| Plastic foil | 0 g |
| Plastic rigid | 130 g |
| Plastic total | 130 g |
| PS/EPS/HIPS total | 0 g |
| EMBALAGEM | |
| Caixa de impressão | 4 reprodução em Color (Caixa Branca) |
| Packaging height | 470 mm |
| Packaging length | 533 mm |
| Packaging volume | 71.646 dm ³ |
| Packaging width | 286 mm |
| Quantity in Master pack | 1 |
| DADOS DE EMISSÃO | |
| Emissão de escapes (média CO) | 15.4 g/kWh |
| Emissões de escape (média de CO) | 165.19 g/kWh |
| Emissão de escapes (CO FEL) | 536 g/kWh |
| Emissão de escapes (média CO) | 1392 g/kWh |

| Technical Specifications | |
|---|-----------------------|
| Emissões de gases de escape (CO2 EU V) | 1392 g/kWh |
| Emissão de escapes (HC média) | 36.3 g/kWh |
| Emissões de escape (média de HC) | 34.24 g/kWh |
| Emissão de escapes (NOx média) | 1.8 g/kWh |
| Emissões de escape (média de NOx) | 0.29 g/kWh |
| DADOS DE EMISSÃO CARB | |
| Família de motores | *PWES.0284BQ |
| DADOS DE EMISSÃO EPA | |
| Emissões de escape (média de CO) | 165.19 g/kWh |
| Emissão de escapes (CO FEL) | 536 g/kWh |
| Emissões de escape (média de HC) | 34.24 g/kWh |
| Emissões de escape (média de NOx) | 0.29 g/kWh |
| DADOS DE EMISSÃO UE | |
| Emissão de escapes (média CO) | 15.4 g/kWh |
| Emissão de escapes (média CO) | 1392 g/kWh |
| Emissão de escapes (HC média) | 36.3 g/kWh |
| Emissão de escapes (NOx média) | 1.8 g/kWh |
| SOM E RUÍDO | |
| Nível sonoro | 112 dB(A) |
| Nível de potência sonora garantido, LWA | 112 dB(A) |
| Medição das emissões sonoras | 109 dB(A) |
| Pressão sonora (15m) | 70 dB(A) |
| Nível de pressão sonora no ouvido do operador | 94 dB(A) |
| VIBRAÇÕES | |
| Nível de vibração equivalente (ahv , eq) pega | 11.1 m/s ² |