



## 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.

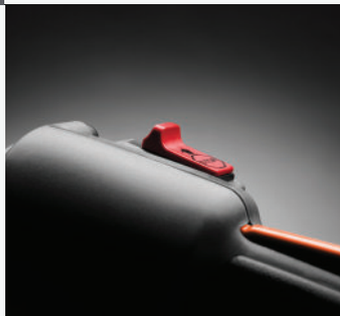


### Controlo da direção

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	
<b>CAPACIDADE</b>	
Débito de ar, cárter do ventilador	13.31 m <sup>3</sup> /min
Débito de ar, tubo	12.03 m <sup>3</sup> /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
<b>APROVAÇÕES</b>	
Certificação directiva máquinas, 2006/42/EC Decl. No.	YES
Garantia comercial	90 Dias
Garantia do proprietário	2 anos
<b>DIMENSÕES</b>	
peso total	7802 g
peso líquido	4000 g
Diâmetro do tubo	65.0 mm
Cumprimento de tubo	641.0 mm
Peso	4.26 kg
<b>MOTOR</b>	
Carburador	Zama C1Q
Diâmetro do cilindro	35 mm
Cilindrada	28 cm <sup>3</sup>
Curso do cilindro	28.7 mm
Separação dos elétrodos	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
<b>EQUIPAMENTO</b>	
Suspensório	--
Tipo de Bocal	Redondo+Plano
Kit de Vácuo	No
<b>LUBRIFICANTES</b>	
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
<b>MATERIAIS</b>	
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
<b>EMBALAGEM</b>	
Caixa de impressão	4 reprodução em Color (Caixa Branca)
Packaging height	470 mm
Packaging length	533 mm
Packaging volume	71.646 dm <sup>3</sup>
Packaging width	286 mm
Quantity in Master pack	1
<b>DADOS DE EMISSÃO</b>	
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

<b>Technical Specifications</b>	
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
<b>DADOS DE EMISSÃO CARB</b>	
Família de motores	*PWES.0284BQ
<b>DADOS DE EMISSÃO EPA</b>	
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
<b>DADOS DE EMISSÃO UE</b>	
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
<b>SOM E RUÍDO</b>	
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)
<b>VIBRAÇÕES</b>	
Nível de vibração equivalente (ahv , eq) pega	11.1 m/s <sup>2</sup>