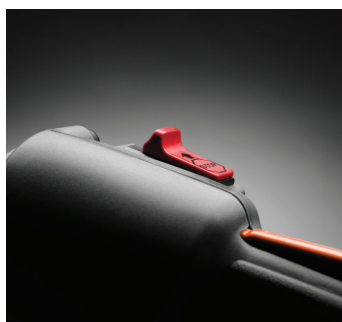




HUSQVARNA 525BX

Ventilador de mão poderoso e bem equilibrado para uso profissional. A tecnologia patenteada do motor X-Torq, em conjunto com o design especial do ventilador e do chassis traduz-se em grande capacidade de sopro, fácil de controlar. O sistema anti-vibração Low Vib torna o trabalho menos árduo - mesmo durante longos turnos de trabalho. E todos os controles intuitivos, como o Cruise Control, contribuem para uma operação eficiente e conveniente em todos os momentos.



Interruptor de paragem com retorno automático

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



Comprimento ajustável do tubo

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

Motor X-Torq®

O design dos motores X-Torq® permite que se reduzam as emissões até 75%, reduzindo o consumo em 20%.



Bomba de combustível

Bomba de combustível desenhada para facilitar o arranque.



FEATURES

- Motores X-Torq®. Mais potência por cada gota de combustível.
- Bomba de combustível desenhada para facilitar o arranque.
- cumprimento de tubo ajustável
- Velocidade do ar controlo de velocidade
- Interruptor de paragem volta automaticamente à posição On para permitir un arranque sem problemas.
- Fácil de operar como tubo de saída de ar alinhado

Technical Specifications	
CAPACIDADE	
Débito de ar, cárter do ventilador	14 m³/min
Débito de ar, tubo	13 m³/min
Velocidade do ar (bocal plano)	86 m/s
Velocidade do ar (bocal redondo)	70 m/s
Força de sopro	15 N
Velocidade de marcha lenta	3000 rpm
Velocidade da potência máxima	7300 rpm
Potência	0.9 kW
Binário, máx.	1.15 Nm
Binário, máx. at rpm	6000 rpm
DIMENSÕES	
peso total	7660 g
peso líquido	6500 g
Diâmetro do tubo	68 mm
Cumprimento de tubo	550 mm
Peso	4.3 kg
MOTOR	
Diâmetro do cilindro	34 mm
Cilindrada	25.4 cm³
Curso do cilindro	28 mm
Separação dos elétrodos	0.65 mm
Família de motores	FHQZS.0254GQ
Família de motores	FHQZS.0254GQ
Volume do depósito de combustível	0.45 l
Consumo de combustível	518 g/kWh
Velocidade de marcha lenta	3000 rpm
Módulo de ignição entreferro	0.3 mm
Velocidade da potência máxima	7300 rpm
Potência	0.9 kW
Vela de ignição	NGK BPMR8Y
EQUIPAMENTO	
Tipo de Bocal	Redondo+Plano
Kit de Vácuo	No
LUBRIFICANTES	
Consumo de combustível	518 g/kWh
Volume do depósito de combustível	0.45 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	131 g
Paper + Cardboard total	131 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMBALAGEM	
Packaging height	400 mm
Packaging length	460 mm
Packaging volume	71.76 dm³
Packaging width	390 mm
Camadas por palete	5
Quantity in Master pack	1
DADOS DE EMISSÃO	
Emissão de escapes (média CO)	379.85 g/kWh
Emissão de escapes (média CO)	988 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO2 EU V)	1110 g/kWh
Emissão de escapes (HC média)	25.99 g/kWh
Emissão de escapes (NOx média)	0.29 g/kWh
DADOS DE EMISSÃO CARB	
Família de motores	FHQZS.0254GQ
DADOS DE EMISSÃO UE	
Emissão de escapes (média CO)	379.85 g/kWh
Emissão de escapes (média CO)	988 g/kWh

Technical Specifications

Emissão de escapes (HC média)	25.99 g/kWh
Emissão de escapes (NOx média)	0.29 g/kWh

SOM E RUÍDO

Nível de potência sonora garantido, LWA	106 dB(A)
Medição das emissões sonoras	104 dB(A)
Nível de pressão sonora no ouvido do operador	91 dB(A)

VIBRAÇÕES

Vibração diária (Aeqv)	1.2 m/s ²
Vibração diária, exposição (AB)	0.5 m/s ²
Tempo de Vibração diária (Fator de tempo)	1.5 h
Nível de vibração equivalente (ahv . eq) pega	1.2 m/s ²