

HUSQVARNA 570BTS

A Husqvarna 570BTS é um poderoso ventilador comercial de mochila projetado para tarefas exigentes. Grande fluxo e elevada velocidade de ar são fornecidos por um design eficiente do ventilador conjugado com o potente motor X-Torq ®. Filtro de ar de classe comercial que permite um tempo de funcionamento longo e livre de problemas. O arnês tem cintas de ombro largas.



Bomba de combustívelBomba de combustível desenhada para facilitar o arranque.



Guiador confortávelPunhos acolchoados para maior comodidade.



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



Filtro de ar profissional

O filtro de ar de duas fases assegura longos períodos de funcionamento em condições de pó.



FEATURES

- Motores X-Torq®. Mais potência por cada gota de combustível.
- Cabo confortável
- Bomba de combustível desenhada para facilitar o arranque.
- A filtragem da admissão de ar a 2 fases faz com que haja menos "tempos mortos"
- Desenho de ventoinha eficaz proporciona uma grande capacidade de sopro.
- Use a força de sopro máximo com tensão de braço mínima
- Suporte confortável, redutor da carga
- Pega regulável aumenta o conforto
- Desenho da pega confortável
- LowVib® reduz as vibrações
- Velocidade do ar controlo de velocidade

Technical Specifications	
CAPACIDADE	
Débito de ar, cárter do ventilador	28 m³/min
Débito de ar, tubo	22 m³/min
Velocidade do ar	105.6 m/s
Velocidade do ar (bocal plano)	91 m/s
Velocidade do ar (bocal redondo)	106 m/s
Força de sopro	37 N
Limite máximo de engate da embraiagem	18000 rpm
Velocidade de marcha lenta	2000 rpm
Limite máximo de marcha lenta	3200 rpm
Velocidade da potência máxima	8000 rpm
Rotação máxima do motor recomendada	7250 rpm
Potência	2.9 kW
Limite mais baixo de velocidade	7400 rpm
APROVAÇÕES	
Garantia comercial	2 anos
Garantia do proprietário	2 anos
DIMENSÕES	
peso total	13500 g
_ peso líquido	11200 g
Diâmetro do tubo	72 mm
Cumprimento de tubo	1197 mm
Peso	11.2 kg
MOTOR	
Carburador	Diaphragm
Diâmetro do cilindro	47.5 mm
Cilindrada	65.6 cm ³
Curso do cilindro	37 mm 0.65 mm
Separação dos elétrodos Volume do depósito de combustível	2.21
Consumo de combustivel	431 g/kWh
Velocidade de marcha lenta	2000 rpm
Módulo de ignição entreferro	0.3 mm
Velocidade da potência máxima	8000 rpm
Potência	2.9 kW
Vela de ignição	NGK CMR7H
EQUIPAMENTO	
Tipo de Bocal	Redondo
Kit de Vácuo	No
LUBRIFICANTES	
Consumo de combustível	431 g/kWh
Volume do depósito de combustível	2.21
Tipo de combustível.	Petrol
MATERIAIS	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	3500 g
Paper + Cardboard total	3500 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil Plastic foil	0 g
Plastic rigid	25 g
Plastic total	25 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMBALAGEM	105
Packaging height	405 mm
Packaging length	580 mm
Packaging volume	124.50 dm³ 530 mm
Packaging width Camadas por palete	2
Quantity in Master pack	1
DADOS DE EMISSÃO	1
Emissão de escapes (média CO)	436.9 g/kWh
Emissões de escapes (média de CO) Emissões de escape (média de CO)	430.9 g/kWh 536 g/kWh
Emissocs de escape (media de co)	550 g/ KWII

Technical Specifications	
•	7000 // ////
Emissão de escapes (média CO)	703.3 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO2 EU V)	680 g/kWh
Emissão de escapes (HC média)	58.7 g/kWh
Emissão de escapes (NOx média)	0.9 g/kWh
DADOS DE EMISSÃO EPA	
Emissões de escape (média de CO)	536 g/kWh
DADOS DE EMISSÃO UE	
Emissão de escapes (média CO)	436.9 g/kWh
Emissão de escapes (média CO)	703.3 g/kWh
Emissão de escapes (HC média)	58.7 g/kWh
Emissão de escapes (NOx média)	0.9 g/kWh
SOM E RUÍDO	
Nível de potência sonora garantido, LWA	110 dB(A)
Pressão sonora (15m)	76 dB(A)
Nível de pressão sonora no ouvido do operador	99 dB(A)
VIBRAÇÕES	
Vibração diária (Aeqv)	1.8 m/s²
Vibração diária, exposição (A8)	1.1 m/s²
Tempo de Vibração diária (Fator de tempo)	3 h
Nível de vibração equivalente (ahv , eq) pega	1.8 m/s ²