



HUSQVARNA 580BTS

O Husqvarna 580BTS é o soprador de mochila profissional mais potente, projetado para tarefas exigentes. Grande fluxo de ar e alta velocidade do ar são fornecidos por um design de ventilador eficiente, juntamente com o potente motor X-Torq®. O filtro de ar de nível profissional proporciona um longo tempo de operação e uso sem problemas. O arnês tem alças de ombro largas e cinto de quadril dão melhor ergonomia.



Injeção de ar

Purificação do ar de admissão exclusiva para períodos de trabalho mais longos



Guiador confortável

Punhos acolchoados para maior comodidade.

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.
- Cabo confortável
- Injeção de ar, maior tempo de funcionamento.
- 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	29 m³/min
Débito de ar: tubo	26 m³/min
Velocidade do ar	92.2 m/s
Velocidade do ar (bocal plano)	93 m/s
Velocidade do ar (bocal redondo)	92 m/s
Força de sopro	40 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	7200 rpm
Rotação máxima do motor recomendada	7200 rpm
Potência	3.3 kW
Limite mais baixo de velocidade	7700 rpm
APROVAÇÕES	
Garantia comercial	2 anos
Garantia do proprietário	2 anos
DIMENSÕES	
peso total	14000 g
peso líquido	11800 g
Cumprimento de tubo	1197 mm
Peso	11.8 kg
MOTOR	
Carburador	Diaphragm
Diâmetro do cilindro	51.5 mm
Cilindrada	75.6 cm³
Curso do cilindro	37 mm
Separação dos elétrodos	0.65 mm
Volume do depósito de combustível	2.6 l
Consumo de combustível	440 g/kWh
Velocidade de marcha lenta	2000 rpm
Módulo de ignição entreferro	0.3 mm
Velocidade da potência máxima	7200 rpm
Potência	3.3 kW
Vela de ignição	NGK CMR7H
EQUIPAMENTO	
Tipo de Bocal	Redondo
Kit de Vácuo	No
LUBRIFICANTES	
Consumo de combustível	440 g/kWh
Volume do depósito de combustível	2.6 l
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	0 g
Plastic rigid	25 g
Plastic total	25 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMBALAGEM	
Packaging height	405 mm
Packaging length	580 mm
Packaging volume	140.302 dm³
Packaging width	580 mm
Camadas por palete	2
Quantity in Master pack	1
DADOS DE EMISSÃO	
Emissão de escapes (média CO)	476.7 g/kWh

Technical Specifications

Emissões de escape (média de CO)	536 g/kWh
Emissão de escapes (média CO)	679.3 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO2 EU V)	695 g/kWh
Emissão de escapes (HC média)	71.8 g/kWh
Emissão de escapes (NOx média)	0.03 g/kWh
DADOS DE EMISSÃO EPA	
Emissões de escape (média de CO)	536 g/kWh
DADOS DE EMISSÃO UE	
Emissão de escapes (média CO)	476.7 g/kWh
Emissão de escapes (média CO)	679.3 g/kWh
Emissão de escapes (HC média)	71.8 g/kWh
Emissão de escapes (NOx média)	0.03 g/kWh
SOM E RÚIDO	
Nível de potência sonora garantido, LWA	112 dB(A)
Medição das emissões sonoras	111 dB(A)
Pressão sonora (15m)	77 dB(A)
Nível de pressão sonora no ouvido do operador	100 dB(A)
VIBRAÇÕES	
Vibração diária (Aeqv)	1.6 m/s ²
Vibração diária, exposição (AB)	1 m/s ²
Tempo de Vibração diária (Fator de tempo)	3 h
Nível de vibração equivalente (ahv , eq) pega	1.6 m/s ²