

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 confortávelPunhos acolchoados para maior comodidade.



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



Bomba de combustívelBomba de combustível desenhada para facilitar o arranque.



FEATURES

- Motores X-Torq®. Mais potência por cada gota de combustível.
- Cabo confortável
- Injecção 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

PACIDADE Pitto de ar, cárter do ventilador vito de ar, tubo vidade do ar vicidade do ar (bocal plano) vicidade do ar (bocal redondo) va de sopro ite máximo de engate da embraiagem	29 m³/min 26 m³/min 92.2 m/s 93 m/s
pito de ar, cárter do ventilador ito de ar, tubo poidade do ar poidade do ar (bocal plano) poidade do ar (bocal redondo) poidade do ar (bocal redondo) poidade do ar (bocal redondo)	26 m³/min 92.2 m/s
ocidade do ar ocidade do ar (bocal plano) ocidade do ar (bocal redondo) ocidade do ar (bocal redondo) ca de sopro	26 m³/min 92.2 m/s
ocidade do ar ocidade do ar (bocal plano) ocidade do ar (bocal redondo) ca de sopro	92.2 m/s
ocidade do ar (bocal plano) ocidade do ar (bocal redondo) ça de sopro	
ocidade do ar (bocal redondo) ça de sopro	5511/3
ça de sopro	92 m/s
	40 N
	18000 rpm
ocidade de marcha lenta	2000 rpm
ite máximo de marcha lenta	3200 rpm
ocidade da potência máxima	7200 rpm
ação máxima do motor recomendada	7200 rpm
ncia na	3.3 kW
ite mais baixo de velocidade	7700 rpm
ROVAÇÕES	
antia comercial	2 anos
antia do proprietário	2 anos
IENSÕES	
o total	14000 g
o líquido	11800 g
primento de tubo	1197 mm
0	11.8 kg
TOR	
burador	Diaphragm
metro do cilindro	51.5 mm
ndrada	75.6 cm ³
so do cilindro	37 mm
aração dos elétrodos	0.65 mm
ume do depósito de combustível	2.61
sumo de combustível	440 g/kWh
ocidade de marcha lenta	2000 rpm
dulo de ignição entreferro	0.3 mm
ocidade da potência máxima	7200 rpm
ência	3.3 kW
a de ignição	NGK CMR7H
JIPAMENTO	
o de Bocal	Redondo
de Vácuo	No
BRIFICANTES	
sumo de combustível	440 g/kWh
ume do depósito de combustível	2.61
o de combustível.	Petrol
TERIAIS	
ter pack: Paper + Cardboard	0 g
al total	0 g
er e	3500 g
er + Cardboard total	3500 g
otal total	0 g
total	0 g
stic foil stic rigid	0 g 25 g
stic rigio stic total	25 g 25 g
EPS/HIPS total	
BALAGEM	O y
	405 mm
kaging height	405 mm 580 mm
kaging length kaging volume	140.302 dm ³
kaging volume kaging width	140.302 dm ³ 580 mm
kaging width nadas por palete	2
nadas por palete Indidas por palete Indidas por palete	1
DOS DE EMISSÃO	1
	476.7 a //AANb
ssão 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 RUÍDO	
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/s²
Vibração diária, exposição (A8)	1 m/s ²
Tempo de Vibração diária (Fator de tempo)	3h
Nível de vibração equivalente (ahv , eq) pega	1.6 m/s²