



SOPLADOR 580BTS

Soplador diseñado para llevar a cabo las tareas de mantenimiento más complejas. 580BTS es un modelo a mochila de uso profesional y destaca por su potencia, su gran flujo de aire, su motor X-Torq® y su arnés. Incorpora un filtro de aire resistente que permite trabajar durante períodos de tiempo más prolongados. Además, este modelo está equipado con sistema de amortiguadores Low Vib®, boquilla redonda, empuñadura ergonómica ajustables y depósito transparente. 580BTS es el soplador que todo profesional necesita.



Air Injection

Exclusivo método de limpieza que permite que la máquina trabaje durante más tiempo.



Manillar cómodo

Empuñaduras acolchadas para mayor comodidad.

Motor X-Torq®

El diseño de los motores X-Torq® permite que se reduzcan las emisiones hasta un 75% y reduce el consumo en un 20%.



Bomba de combustible

Bomba de combustible diseñada para facilitar el arranque



FEATURES

- Los motores X-Torq® reducen las emisiones y el consumo de combustible
- Cómodas empuñaduras
- Air Injection, alarga los períodos de trabajo.
- Bomba de combustible para facilitar el arranque
- Filtro de aire de 2 niveles, menor mantenimiento
- El gran diseño de su ventilador le proporciona una alta capacidad de soplado
- El diseño del mango permite un mejor control de la máquina durante el trabajo.
- Arnés cómodo para reducir la carga
- Empuñadura regulable
- Empuñadura ergonómica
- LowVib® reduce las vibraciones
- Bloqueador de acelerador

Technical Specifications	
CAPACIDAD	
Caudal de aire en cuerpo del ventilador	29 m ³ /min
Caudal de aire en tubo	26 m ³ /min
Velocidad de aire	92.2 m/s
Velocidad de aire (boquilla plana)	93 m/s
Velocidad de aire (boquilla redonda)	92 m/s
Fuerza de soplado	40 N
Límite máximo de embrague	18000 rpm
Velocidad sin carga	2000 rpm
Límite máximo de ralentí	3200 rpm
Velocidad máxima	7200 rpm
Velocidad máxima de motor recomendada	7200 rpm
Potencia	3.3 kW
Límite mínimo de velocidad de arranque	7700 rpm
CERTIFICACIONES	
Garantía comercial	2 Years
Garantía para propietarios	2 Years
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	14000 g
Peso neto del artículo	11800 g
Longitud de tubo	1197 mm
Peso	11.8 kg
MOTOR	
Carburador	Diaphragm
Diámetro de cilindro	51.5 mm
Cilindrada	75.6 cm ³
Carrera del cilindro	37 mm
Holgura de electrodo	0.65 mm
Capacidad del tanque	2.6 l
Consumo de combustible	440 g/kWh
Velocidad sin carga	2000 rpm
Holgura de bobina	0.3 mm
Velocidad máxima	7200 rpm
Potencia	3.3 kW
Bujía	NGK CMR7H
EQUIPO	
Tipo de boquilla OEM	Redondeado
Kit de aspiración OEM	No
LUBRICANTE	
Consumo de combustible	440 g/kWh
Capacidad del tanque	2.6 l
Combustible	Petrol
MATERIALES	
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Metal total	0 g
Papel	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
EMBALAJE	
Altura embalaje	405 mm
Longitud embalaje	580 mm
Volumen embalaje	140.302 dm ³
Anchura embalaje	580 mm
Capas de pallet	2
Cantidad en el paquete "máster"	1
DATOS DE EMISIONES	
Emisiones de escape (CO media)	476.7 g/kWh

Technical Specifications

Emisiones (CO media)	536 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	679.3 g/kWh
Emisiones de escape (CO2 EU V)	695 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	71.8 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	0.03 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA EPA	
Emisiones (CO media)	536 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA UE	
Emisiones de escape (CO media)	476.7 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	679.3 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	71.8 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	0.03 g/kWh
SONIDO Y RUIDO	
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	112 dB(A)
Nivel de ruido	111 dB(A)
Presión sonora (15m)	77 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	100 dB(A)
VIBRACIÓN	
Vibración diaria (Aeqv)	1.6 m/s ²
Exposición diaria a vibraciones (AB)	1 m/s ²
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3 h
Nivel de vibración equivalente (ahv. eq) mango	1.6 m/s ²