



## SOPLADOR 570BTS

El soplador 570BTS de Husqvarna es un potente modelo de mochila desarrollado para trabajos profesionales y complejos. Destaca por su gran velocidad de aire, su motor X-Torq® de reducidas emisiones y su arnés. 570BTS está equipado con Air Injection®, sistema de amortiguadores Low Vib®, boquilla redonda, empuñadura ergonómica ajustable y depósito transparente. Es, en definitiva, un soplador eficiente, potente y cómodo de usar.



### Bomba de combustible

Bomba de combustible diseñada para facilitar el arranque



### 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%.



### Eficaz filtrado de aire

Su filtro de aire de 2 niveles permite realizar trabajos bajo las condiciones más duras.



## FEATURES

- Los motores X-Torq® reducen las emisiones y el consumo de combustible
- Cómodas empuñaduras
- 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	
<b>CAPACIDAD</b>	
Caudal de aire en cuerpo del ventilador	28 m³/min
Caudal de aire en tubo	22 m³/min
Velocidad de aire	105.6 m/s
Velocidad de aire (boquilla plana)	91 m/s
Velocidad de aire (boquilla redonda)	106 m/s
Fuerza de soplado	37 N
Límite máximo de embrague	18000 rpm
Velocidad sin carga	2000 rpm
Límite máximo de ralenti	3200 rpm
Velocidad máxima	8000 rpm
Velocidad máxima de motor recomendada	7250 rpm
Potencia	2.9 kW
Límite mínimo de velocidad de arranque	7400 rpm
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Garantía comercial	2 Years
Garantía para propietarios	2 Years
<b>DIMENSIONES</b>	
Peso bruto del artículo	13500 g
Peso neto del artículo	11200 g
Diámetro de tubo	72 mm
Longitud de tubo	1197 mm
Peso	11.2 kg
<b>MOTOR</b>	
Carburador	Diaphragm
Diámetro de cilindro	47.5 mm
Cilindrada	65.6 cm³
Carrera del cilindro	37 mm
Holgura de electrodo	0.65 mm
Capacidad del tanque	2.2 l
Consumo de combustible	431 g/kWh
Velocidad sin carga	2000 rpm
Holgura de bobina	0.3 mm
Velocidad máxima	8000 rpm
Potencia	2.9 kW
Bujía	NGK CMR7H
<b>EQUIPO</b>	
Tipo de boquilla OEM	Redondeado
Kit de aspiración OEM	No
<b>LUBRICANTE</b>	
Consumo de combustible	431 g/kWh
Capacidad del tanque	2.2 l
Combustible	Petrol
<b>MATERIALES</b>	
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
<b>EMBALAJE</b>	
Altura embalaje	405 mm
Longitud embalaje	580 mm
Volumen embalaje	124.50 dm³
Anchura embalaje	530 mm
Capas de pallet	2
Cantidad en el paquete "máster"	1
<b>DATOS DE EMISIONES</b>	
Emisiones de escape (CO media)	436.9 g/kWh
Emisiones (CO media)	536 g/kWh

**Technical Specifications**

Emisiones de escape (CO media)	703.3 g/kWh
Emisiones de escape (CO2 EU V)	680 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	58.7 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	0.9 g/kWh
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA EPA</b>	
Emisiones (CO media)	536 g/kWh
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA UE</b>	
Emisiones de escape (CO media)	436.9 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	703.3 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	58.7 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	0.9 g/kWh
<b>SONIDO Y RUIDO</b>	
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	110 dB(A)
Presión sonora (15m)	76 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	99 dB(A)
<b>VIBRACIÓN</b>	
Vibración diaria (Aeqv)	1.8 m/s <sup>2</sup>
Exposición diaria a vibraciones (AB)	1.1 m/s <sup>2</sup>
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3 h
Nivel de vibración equivalente (ahv. eq) mango	1.8 m/s <sup>2</sup>