



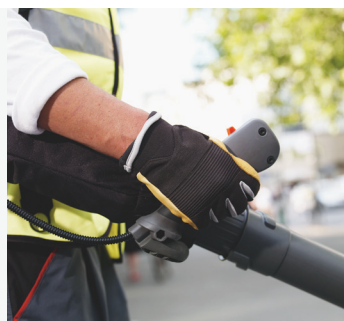
## SOPLADOR 570BTS

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.



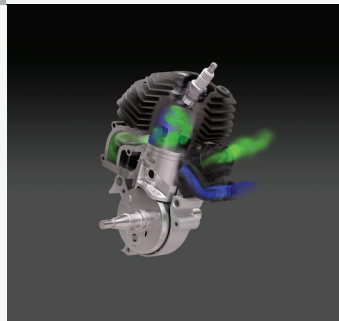
### Bomba de combustible

Bomba de combustible diseñada para facilitar el arranque



### Manillar cómodo

Empuñaduras acolchadas para mayor comodidad.



### Potente y eficiente motor X-TORQ®

Nuestros motores X-TORQ® ofrecen gran potencia y par gracias a una combustión altamente eficiente.

### Eficaz filtrado de aire

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



## CARACTERÍSTICAS

- Gran potencia y eficiencia.
- 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
- Los eficaces amortiguadores LowVib® absorben la vibración y así protegen los brazos y las manos del usuario.
- Bloqueador de acelerador

### Especificaciones técnicas

#### CAPACIDAD

Caudal de aire en cuerpo del ventilador	28 m <sup>3</sup> /min
Caudal de aire en tubo	22 m <sup>3</sup> /min
Velocidad de aire	106 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 ralentí	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

#### CERTIFICACIONES

Garantía comercial	2 Years
Garantía para propietarios	2 Years

#### DIMENSIONES

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

#### MOTOR

Carburador	Diaphragm
Diámetro de cilindro	47.5 mm
Cilindrada	65.6 cm <sup>3</sup>
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

#### EQUIPO

Tipo de boquilla OEM	Redondeado
Kit de aspiración OEM	No

#### LUBRICANTE

Consumo de combustible	431 g/kWh
Capacidad del tanque	2.2 l
Tipo combustible	Gasolina

#### MATERIALES

Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Total Metal	0 g
Papel	3500 g
Paper + Cardboard total	3500 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plástico rígido	25 g
Plástico total	25 g
PS/EPS/HIPS total	0 g

#### EMBALAJE

Altura embalaje	405 mm
Longitud embalaje	580 mm
Volumen embalaje	124.50 dm <sup>3</sup>
Anchura embalaje	530 mm
Capas de pallet	2
Cantidad en el paquete "máster"	1

#### DATOS DE EMISIÓNES

Emisiones de escape (CO media)	436.9 g/kWh
Emisiones (CO media)	536 g/kWh

<b>Especificaciones técnicas</b>	
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	103 dB(A)
<b>VIBRACIÓN</b>	
Vibración diaria (Aeqv)	1.8 m/s <sup>2</sup>
Exposición diaria a vibraciones (A8)	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>