

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 combustibleBomba 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

APACIDAD audal de aire en cuerpo del ventilador audal de aire en tubo elocidad de aire (boquilla plana) elocidad de aire (boquilla redonda) terza de soplado mite máximo de embrague elocidad sin carga mite máximo de ralentí elocidad máxima	28 m³/min 22 m³/min 105.6 m/s 91 m/s 106 m/s 37 N
audal de aire en cuerpo del ventilador audal de aire en tubo elocidad de aire (boquilla plana) elocidad de aire (boquilla redonda) ierza de soplado mite máximo de embrague elocidad sin carga mite máximo de ralentí	22 m³/min 105.6 m/s 91 m/s 106 m/s
audal de aire en tubo elocidad de aire (boquilla plana) elocidad de aire (boquilla plana) elocidad de aire (boquilla redonda) erza de soplado mite máximo de embrague elocidad sin carga mite máximo de ralentí	22 m³/min 105.6 m/s 91 m/s 106 m/s
elocidad de aire elocidad de aire (boquilla plana) elocidad de aire (boquilla redonda) erza de soplado mite máximo de embrague elocidad sin carga mite máximo de ralentí	105.6 m/s 91 m/s 106 m/s
elocidad de aire (boquilla plana) elocidad de aire (boquilla redonda) uerza de soplado mite máximo de embrague elocidad sin carga mite máximo de ralentí	91 m/s 106 m/s
elocidad de aire (boquilla redonda) ierza de soplado mite máximo de embrague elocidad sin carga mite máximo de ralentí elocidad máxima	106 m/s
ierza de soplado mite máximo de embrague elocidad sin carga mite máximo de ralentí elocidad máxima	
mite máximo de embrague elocidad sin carga mite máximo de ralentí elocidad máxima	
elocidad sin carga mite máximo de ralentí elocidad máxima	18000 rpm
mite máximo de ralentí elocidad máxima	2000 rpm
elocidad máxima	3200 rpm
	8000 rpm
elocidad máxima de motor recomendada	7250 rpm
otencia	2.9 kW
mite mínimo de velocidad de arranque	7400 rpm
ERTIFICACIONES	
arantía comercial	2 Years
arantía para propietarios	2 Years
	z Teals
MENSIONES	40500
eso bruto del artículo	13500 g
eso neto del artículo	11200 g
ámetro de tubo	72 mm
ongitud de tubo	1197 mm
980	11.2 kg
OTOR	
arburador	Diaphragm
ámetro de cilindro	47.5 mm
lindrada	65.6 cm ³
arrera del cilindro	37 mm
olgura de electrodo	0.65 mm
apacidad del tanque	2.21
onsumo de combustible	431 g/kWh
elocidad sin carga	2000 rpm
olgura de bobina	0.3 mm
elocidad máxima	8000 rpm
otencia	2.9 kW
ujía	NGK CMR7H
QUIPO	
po de boquilla OEM	Redondeado
t de aspiración OEM	No
JBRICANTE	
onsumo de combustible	431 g/kWh
apacidad del tanque	2.21
ombustible	Petrol
ATERIALES	
aquete "máster": papel + cartón	0 g
etal total	0 g
apel	3500 g
aper + Cardboard total	3500 g
E total	0 g
ET total	0 g
astic foil	0 g
astic rigid	25 g
astic total	25 g
S/EPS/HIPS total	0 g
MBALAJE	
tura embalaje	405 mm
uura embalaje ongitud embalaje	580 mm
olumen embalaje	124.50 dm ³
nchura embalaje	530 mm
apas de pallet	2
	1
antinan en el pantige "master"	1
antidad en el paquete "máster"	
ATOS DE EMISIONES	4200 - /134/1-
	436.9 g/kWh 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
DATOS DE EMISIONES DE LA EPA	
Emisiones (CO media)	536 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA UE	
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
SONIDO Y RUIDO	
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)
VIBRACIÓN	
Vibración diaria (Aeqv)	1.8 m/s ²
Exposición diaria a vibraciones (A8)	1.1 m/s ²
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3h
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) mango	1.8 m/s ²