



SOPLADOR 350BT

350BT es el soplador de mochila Husqvarna diseñado para llevar a cabo tareas complejas de mantenimiento. Este modelo ergonómico está equipado con motor X-Torq® de bajas emisiones, boquilla redonda, Air Purge™ y sistema de amortiguadores Low Vib®. Además, incorpora un arnés acolchado que mejora la comodidad del operario y la maniobrabilidad de la máquina.



Trabaja con toda la fuerza de soplado con la mínima tensión en el brazo.

El diseño del mango permite un mejor control de la máquina durante el trabajo.



Bomba de combustible

Bomba de combustible diseñada para facilitar el arranque

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%.



Manillar regulable

Empuñaduras regulables para aumentar la comodidad



FEATURES

- Los motores X-Torq® reducen las emisiones y el consumo de combustible
- Bomba de combustible para facilitar el arranque
- El diseño del mango permite un mejor control de la máquina durante el trabajo.
- Empuñadura regulable
- LowVib® reduce vibrations
- Cómodo arnés acolchado
- Bloqueador de acelerador
- El gran diseño de su ventilador le proporciona una alta capacidad de soplado
- Empuñadura ergonómica

Technical Specifications	
CAPACIDAD	
Caudal de aire en cuerpo del ventilador	19.6 m ³ /min
Caudal de aire en tubo	14 m ³ /min
Velocidad de aire	80.47 m/s
Velocidad de aire (boquilla redonda)	80.47 m/s
Fuerza de soplado	21 N
Velocidad sin carga	2200 rpm
Velocidad máxima	7500 rpm
Velocidad máxima de motor recomendada	6000 rpm
Potencia	1.6 kW
Torsión máx.	2.48 Nm
Torsión máx. a rpm	6000 rpm
CERTIFICACIONES	
Garantía comercial	2 Years
Garantía	2 Years
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	11560 g
Peso neto del artículo	10200 g
Peso	10.21 kg
MOTOR	
Carburador	Rotary valve
Diámetro de cilindro	44 mm
Cilindrada	50.2 cm ³
Carrera del cilindro	33 mm
Holgura de electrodo	0.7 mm
Capacidad del tanque	1.25 l
Consumo de combustible	455 g/kWh
Velocidad sin carga	2200 rpm
Holgura de bobina	0.4 mm
Velocidad máxima	7500 rpm
Potencia	1.6 kW
Bujía	NGK CMR7H
EQUIPO	
Arnés OEM	Integrado
Tipo de boquilla OEM	Redondeado
Kit de aspiración OEM	No
LUBRICANTE	
Consumo de combustible	455 g/kWh
Capacidad del tanque	1.25 l
Combustible	Gasolina
MATERIALES	
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	1000 g
PE total	5 g
PET total	0 g
Plastic foil	5 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	5 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMBALAJE	
Caja de impresión	4 Color Print (White Box)
Altura embalaje	390 mm
Longitud embalaje	520 mm
Volumen embalaje	99.37 dm ³
Anchura embalaje	490 mm
Capas de pallet	2
Cantidad en el paquete "máster"	1
DATOS DE EMISIONES	
Emisiones de escape (CO media)	283 g/kWh
Emisiones (CO media)	536 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	746.9 g/kWh
Emisiones de escape (CO2 EU V)	794 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA EPA	
Emisiones (CO media)	536 g/kWh

Technical Specifications**DATOS DE EMISIONES DE LA UE**

Emisiones de escape (CO media)	283 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	746.9 g/kWh

SONIDO Y RUIDO

Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	104 dB(A)
Nivel de ruido	104 dB(A)
Presión sonora (15m)	71 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	94 dB(A)

VIBRACIÓN

Vibración diaria (Aeqv)	2.23 m/s ²
Exposición diaria a vibraciones (AB)	1.37 m/s ²
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3 h
Nivel de vibración equivalente (ahv. eq) mango	2.2 m/s ²