



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.



Manillar regulable

Empuñaduras regulables para aumentar la comodidad

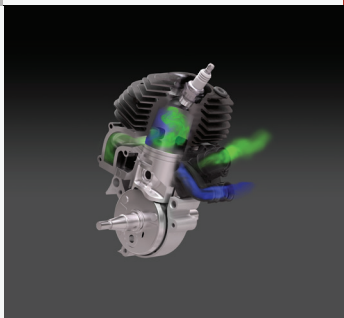


Bomba de combustible

Bomba de combustible diseñada para facilitar el arranque

Potente y eficiente motor X-TORQ®

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



LowVib® Technology

Los eficaces amortiguadores LowVib® absorben la vibración y así protegen los brazos y las manos del usuario.

CARACTERÍSTICAS

- Gran potencia y eficiencia.
 - Bomba de combustible para facilitar el arranque
 - Empuñadura regulable
 - Los eficaces amortiguadores LowVib® absorben la vibración y así protegen los brazos y las manos del usuario.
- Cómodo arnés acolchado
 - Gran potencia de soplado para facilitar la extracción de hojas, así como de hierba y recortes de setos.
 - Variable speed throttle with cruise control option for easier handling

Especificaciones técnicas		
CAPACIDAD		
Caudal de aire en cuerpo del ventilador		19.6 m³/min
Caudal de aire en tubo		14 m³/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 para propietarios		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 cm³
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
Tipo combustible		Gasolina
MATERIALES		
Paquete "máster": papel + cartón		0 g
Total Metal		0 g
Paper + Cardboard total		1000 g
PE total		5 g
PET total		0 g
Plastic foil		5 g
Plástico rígido		0 g
Plástico total		5 g
PS/EPS/HIPS total		0 g
EMBALAJE		
Altura embalaje		390 mm
Longitud embalaje		520 mm
Volumen embalaje		99.37 dm³
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
DATOS DE EMISIONES DE LA UE		
Emisiones de escape (CO media)		283 g/kWh

Especificaciones técnicas	
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 (A8)	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