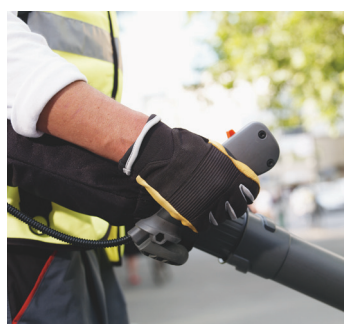




SOPLADOR 350BT

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

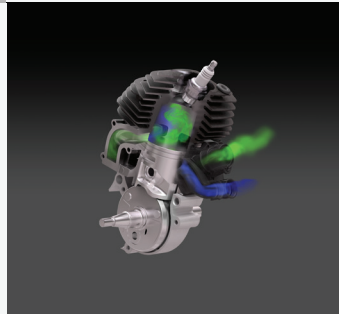


Bomba de combustible

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 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 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 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 |
| 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 dm ³ |
| Anchura embalaje | 490 mm |
| Capas de pallet | 2 |
| Cantidad en el paquete "máster" | 1 |

DATOS DE EMISIÓNES

| | |
|--------------------------------|-------------|
| 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 EMISIÓNES DE LA EPA

| | |
|----------------------|-----------|
| Emisiones (CO media) | 536 g/kWh |
|----------------------|-----------|

DATOS DE EMISIÓNES 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) | 3h |
| Nivel de vibración equivalente (ahv. eq) mango | 2.2 m/s ² |