



SOPLADOR 530iBX

Soplador de mano Husqvarna ligero y desarrollado para las tareas de mantenimiento más complejas. Este modelo de uso profesional opera con una batería Li-Ion de gran autonomía y está equipado con motor sin escobillas. 530iBX incorpora además un teclado intuitivo muy sencillo de manejar, boquilla redonda con anilla metálica, variador de potencia, modos savE™ y Boost. *No incluye batería ni cargador.



Control de aceleración

La velocidad de soplado se puede ajustar para que la manipulación del soplador sea óptima.



Diseño avanzando del motor

Proporciona un gran rendimiento gracias al diseño avanzado del ventilador del motor eléctrico.

Potencia Li-ion

La batería Li-ion proporciona una potencia de larga duración y rendimiento óptimo.

Modo de aceleración

Incluye el denominado "modo de aceleración" o boost effect que maximiza la velocidad de soplado durante un tiempo limitado.



FEATURES

- Potencia Li-ion, potencia de larga duración y rendimiento óptimo.
- Gran rendimiento gracias al avanzado diseño del ventilador del motor.
- Control de aceleración para ajustar la velocidad de soplador
- Maximiza la velocidad de soplado gracias al modo de aceleración.
- Manillar ergonómico con fácil acceso a las teclas de control.
- Soplador ligero gracias a sus componentes y su motor de bajo peso.
- Estanca al agua (IPX4)
- Diseño equilibrado, panel intuitivo y agarre suave para una excelente ergonomía.
- Bajos niveles de ruido para más horas de trabajo
- Par alto y consistente que incrementa la eficiencia
- Trabajar con máquinas equipadas con arnés y eyelet proporciona al usuario una posición cómoda de trabajo.
- Fácil manejo gracias a su salida de aire
- Low maintenance and less downtime
- Te permite usar la misma batería para diferentes aplicaciones de productos y seguir trabajando.
- Gear up for nonstop operation

Technical Specifications

| BATERÍA | |
|--|--------------------|
| Batería | No |
| Cargador batería | -- |
| Tipo de batería | Li-Ion |
| Voltaje de Batería | 36 V |
| Número de baterías incluidas | 0 |
| CAPACIDAD | |
| Caudal de aire en tubo | 12.4 m³/min |
| Flujo de aire en el tubo | 744 m³/h |
| Flujo de aire en tubo, modo boost | 14.1 m³/min |
| Flujo de aire en tubo, modo boost | 846 m³/h |
| Velocidad de aire | 49.6 m/s |
| Velocidad del aire, modo boost | 56.2 m/s |
| Velocidad del aire, modo boost (boquilla redonda) | 56.2 m/s |
| Velocidad de aire (boquilla redonda) | 49.6 m/s |
| Fuerza de soplado | 12 N |
| Fuerza de soplado, modo boost | 16 N |
| DIMENSIONES | |
| Peso bruto del artículo | 2329 g |
| Peso neto del artículo | 2329 g |
| Diámetro de tubo | 71.2 mm |
| Peso sin batería | 2.9 kg |
| MOTOR | |
| Tipo de motor | BLDC (sin cepillo) |
| LUBRICANTE | |
| Combustible | Battery |
| MATERIALES | |
| Paquete "máster": papel + cartón | 0 g |
| Metal total | 0 g |
| Paper + Cardboard total | 1400 g |
| PE total | 20 g |
| PET total | 0 g |
| Plastic foil | 20 g |
| Plastic rigid | 0 g |
| Plastic total | 20 g |
| PS/EPS/HIPS total | 0 g |
| EMBALAJE | |
| Altura embalaje | 282 mm |
| Longitud embalaje | 638 mm |
| Volumen embalaje | 52.18 dm³ |
| Anchura embalaje | 290 mm |
| Capas de pallet | 4 |
| Cantidad en el paquete "máster" | 1 |
| SONIDO Y RUIDO | |
| Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA) | 91 dB(A) |
| Nivel de ruido | 90 dB(A) |
| Nivel de presión sonora en oído | 77.6 dB(A) |
| VIBRACIÓN | |
| Vibración diaria (Aeqv) | 0.4 m/s² |
| Exposición diaria a vibraciones (A8) | 0.2 m/s² |
| Tiempo de vibración diario (Factor tiempo) | 3 h |
| Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa | 0.4 m/s² |