



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.



CARACTERÍSTICAS

- 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
- Bajo mantenimiento y menor tiempo de inactividad.
- Te permite usar la misma batería para diferentes aplicaciones de productos y seguir trabajando.
- Prepárate para trabajar sin parar.
- Este producto no emite emisiones de CO₂ durante el uso.

Especificaciones técnicas

BATERÍA	
Batería	No
Tipo de batería	Li-Ion
Voltaje de Batería	36 V
CAPACIDAD	
Caudal de aire en tubo	12.4 m ³ /min
Flujo de aire en el tubo	744 m ³ /h
Flujo de aire en tubo, modo boost	14.1 m ³ /min
Flujo de aire en tubo, modo boost	846 m ³ /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
Potencia	0.935 kW
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	1685 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)
Potencia	0.935 kW
LUBRICANTE	
Combustible	Batería
MATERIALES	
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Total Metal	0 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plástico rígido	0 g
Plástico total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMBALAJE	
Altura embalaje	282 mm
Longitud embalaje	638 mm
Anchura embalaje	290 mm
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/s ²
Exposición diaria a vibraciones (A8)	0.2 m/s ²
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	0.4 m/s ²