



## 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 CO<sub>2</sub> durante el uso.

### Especificaciones técnicas

<b>BATERÍA</b>	
Batería	No
Tipo de batería	Li-Ion
Voltaje de Batería	36 V
<b>CAPACIDAD</b>	
Caudal de aire en tubo	12.4 m <sup>3</sup> /min
Flujo de aire en el tubo	744 m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire en tubo, modo boost	14.1 m <sup>3</sup> /min
Flujo de aire en tubo, modo boost	846 m <sup>3</sup> /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
<b>DIMENSIONES</b>	
Peso bruto del artículo	1685 g
Peso neto del artículo	2329 g
Diámetro de tubo	71.2 mm
Peso sin batería	2.9 kg
<b>MOTOR</b>	
Tipo de motor	BLDC (sin cepillo)
Potencia	0.935 kW
<b>LUBRICANTE</b>	
Combustible	Batería
<b>MATERIALES</b>	
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
<b>EMBALAJE</b>	
Altura embalaje	282 mm
Longitud embalaje	638 mm
Anchura embalaje	290 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1
<b>SONIDO Y RUIDO</b>	
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)
<b>VIBRACIÓN</b>	
Vibración diaria (Aeqv)	0.4 m/s <sup>2</sup>
Exposición diaria a vibraciones (A8)	0.2 m/s <sup>2</sup>
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	0.4 m/s <sup>2</sup>