



SOPLADOR 525iB MARK II

Husqvarna 525iB Mark II es un soplador a batería potente y altamente eficiente. Equipado con motor sin escobillas que permite un menor consumo de energía y por tanto un mayor tiempo de funcionamiento. Su diseño ligero, compacto y bien equilibrado, lo hace más que adecuado para el uso profesional y su bajo nivel de ruido permite trabajar en los entornos más públicos. Con un simple toque en el teclado, la máquina se pone en marcha al instante. La función Boost puede activarse fácilmente con un solo clic en el botón y proporciona una potencia de soplado adicional siempre que sea necesario. La función de control de crucero es indicada para limpiar hojas y residuos, y puede activarse también en el modo Boost. Soplador fácil de usar, con el flexible sistema de batería Husqvarna BLi-X 36V. *Batería y cargador no incluidos.



Potencia continuada

La potencia de soplado maximizada y continua puede activarse fácilmente con un solo clic en el botón del modo Boost.



Diseño avanzando del motor

Rendimiento de primer nivel en la clase de batería profesional gracias al diseño avanzado del ventilador del motor eléctrico, que proporciona una fuerza de soplado eficiente.

Sin cables.

La máquina ofrece una gran flexibilidad de trabajo gracias a su batería. La ausencia de cables te permitirá llegar a zonas de acceso complicado. Además, la máquina puede conectarse a una batería de mochila para así garantizar una gran autonomía.



Control de aceleración

El control de crucero te permite establecer una velocidad de soplado fija para que funcione de forma continua sin ajustes.



CARACTERÍSTICAS

- Sin cables para una máxima flexibilidad.
- Rendimiento de primer nivel en la clase de batería profesional gracias al diseño avanzado del ventilador del motor eléctrico, que proporciona una fuerza de soplado eficiente.
- Potencia de refuerzo continua de fácil activación
- El control de crucero te permite establecer una velocidad de soplado fija para que funcione de forma continua sin ajustes.
- Conforme con la clasificación IPX4 de resistencia a la lluvia, para que puedas realizar el trabajo sean cuales sean las condiciones meteorológicas.
- La batería se inserta horizontalmente a través de la máquina para reducir el riesgo de que entre suciedad y agua en el compartimento de la batería.
- Te permite usar la misma batería para diferentes aplicaciones de productos y seguir trabajando.
- Trabajar con máquinas equipadas con arnés y eyelet proporciona al usuario una posición cómoda de trabajo.
- Los bajos niveles de ruido facilitan un trabajo agradable y permiten trabajar durante más tiempo sin molestar a los demás.
- Manillar ergonómico con fácil acceso a las teclas de control.
- El bajo peso total, gracias a un menor número de componentes y a un motor eléctrico ligero, ofrece un uso más cómodo.
- Prepárate para trabajar sin parar.
- El excelente equilibrio y agarre del producto y el teclado intuitivo proporcionan una ergonomía excelente para trabajar cómodamente.
- Contar con menos piezas que requieran mantenimiento y disponer de la gestión electrónica del sistema implican un menor tiempo de inactividad y menos costes de funcionamiento.
- Este producto no emite emisiones de CO₂ durante el uso.

Especificaciones técnicas

BATERÍA	
Batería	No
Cargador batería	--
Voltaje nominal	36 V
Número de baterías incluidas	0
CAPACIDAD	
Caudal de aire en cuerpo del ventilador	12.8 m ³ /min
Flujo de aire en la carcasa	768 m ³ /h
Caudal de aire en tubo	11.33 m ³ /min
Flujo de aire en el tubo	679.8 m ³ /h
Flujo de aire en tubo, modo boost	13.33 m ³ /min
Flujo de aire en tubo, modo boost	799.8 m ³ /h
Velocidad del aire, modo boost (boquilla redonda)	59 m/s
Velocidad de aire (boquilla redonda)	48 m/s
Fuerza de soplado	11 N
Fuerza de soplado, modo boost	17 N
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	4285 g
Peso neto del artículo	2922 g
Diámetro de tubo	71.2 mm
Peso (sin batería)	2.5 kg
MOTOR	
Tipo de motor	BLDC (sin cepillo)
LUBRICANTE	
Tipo 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	295 mm
Longitud embalaje	640 mm
Anchura embalaje	295 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1
SONIDO Y RUIDO	
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	101 dB(A)
Nivel de ruido	100 dB(A)
Presión sonora (15m)	65 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	85 dB(A)
VIBRACIÓN	
Vibración diaria (Aeqv)	2.5 m/s ²
Exposición diaria a vibraciones (AB)	1.5 m/s ²
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	2.5 m/s ²

