



SOPLADOR 525iB

Soplador a batería Husqvarna diseñado para usuarios profesionales. Equilibrado, eficiente y cómodo de usar. 525iB funciona con una batería Li-Ion convirtiendo así a este soplador en un modelo más silencioso y con cero emisiones. Equipado con panel intuitivo, variador de potencia, modo Boost, motor sin escobillas y boquilla redonda.

*No incluye ni batería ni cargador.



Operatividad sin interrupciones

Nuestros accesorios de batería permiten que lleve a cabo su trabajo de una manera eficaz y rápida.



Bajo mantenimiento

Sin necesidad de repostaje, menos piezas a servir y un sistema de conducción controlado resulta en menos tiempo de pausa y reduce además los costes de operación.

Una batería se adapta a todos los modelos

El pack de batería 36V Li-ion está diseñado para trabajos profesionales de larga duración. Es apta para cualquier modelo de nuestras máquinas de mano, lo que le permite intercambiar la batería cómodamente entre un trimmy, una motosierra o un cortasetos para seguir trabajando.



Batería colocada horizontalmente.

La batería está colocada de forma horizontal a través del cuerpo de la máquina para un trabajo más cómodo. Reduce el riesgo de que se acumule suciedad, astillas, polvo y agua en el compartimiento de la batería.



FEATURES

- Te permite usar la misma batería para diferentes aplicaciones de productos y seguir trabajando.
- Bajo mantenimiento y menor tiempo de inactividad.
- Prepárate para trabajar sin parar.
- Colocación de la batería de forma inteligente. Situada horizontalmente a través del cuerpo de la máquina.
- Maximiza la velocidad de soplado gracias al modo de aceleración.
- Control de aceleración para ajustar la velocidad de soplador
- Par alto y consistente que incrementa la eficiencia
- Trabajar con máquinas equipadas con arnés y eyelet proporciona al usuario una posición cómoda de trabajo.
- Bajos niveles de ruido para más horas de trabajo
- Soplador ligero gracias a sus componentes y su motor de bajo peso.
- Manillar ergonómico con fácil acceso a las teclas de control.
- Estanca al agua (IPX4)
- Diseño equilibrado, panel intuitivo y agarre suave para una excelente ergonomía.
- Gran rendimiento gracias al avanzado diseño del ventilador del motor.

Technical Specifications

BATERÍA	
Batería	No
Cargador batería	--
Duración de la batería con savE activado.	21 min
Tipo de batería	Li-Ion
Voltaje de Batería	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	11.6 m ³ /min
Flujo de aire en el tubo	696 m ³ /h
Flujo de aire en tubo, modo boost	13.3 m ³ /min
Flujo de aire en tubo, modo boost	798 m ³ /h
Velocidad de aire	48 m/s
Velocidad del aire, modo boost	56 m/s
Velocidad del aire, modo boost (boquilla redonda)	56 m/s
Velocidad de aire (boquilla redonda)	48 m/s
Fuerza de soplado	11 N
Fuerza de soplado, modo boost	14.5 N
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	4223 g
Peso neto del artículo	2860 g
Peso sin batería	2.4 kg
MOTOR	
Tipo de motor	BLDC (sin cepillo)
LUBRICANTE	
Combustible	Battery
MATERIALES	
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Metal total	0 g
Papel	3700 g
Paper + Cardboard total	3700 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	65 g
Plastic total	65 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMBALAJE	
Altura embalaje	295 mm
Longitud embalaje	640 mm
Volumen embalaje	55.70 dm ³
Anchura embalaje	295 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1
SONIDO Y RUIDO	
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	98 dB(A)
Nivel de ruido	97 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	82 dB(A)
VIBRACIÓN	
Vibración diaria (Aeqv)	0.5 m/s ²
Exposición diaria a vibraciones (A8)	0.3 m/s ²
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	0.5 m/s ²