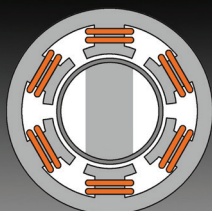




SOPLADOR 550iBTX

Soplador de mochila potente, equilibrado y ergonómico, con un flujo de aire impresionante (21N), desarrollado para un uso profesional. Su gran potencia de soplado, sus vibraciones reducidas y su nivel de ruido más bajo le permitirán trabajar en áreas urbanas y zonas públicas. Estanco al agua (IPX4) y con características como función de caudal constante, panel de control intuitivo y funcionamiento mediante batería de ion de litio. *No incluye batería ni cargador.



Motor sin escobillas

Motor sin escobillas, un 25% más eficiente que un estándar. Proporciona un par alto y consistente, mayor rendimiento, vida útil más larga y menos ruido.

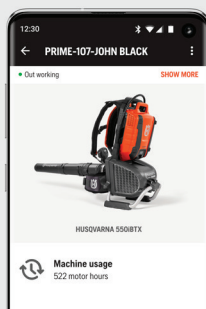


Modo Boost

El acceso sencillo al modo Boost te proporcionará una fuerza de soplado maximizada siempre que lo necesites.

Conectividad integrada

Máquina con un módulo integrado de conectividad para que pueda conectarse de forma sencilla con Husqvarna Fleet Services™. Esto te permitirá ver la última ubicación de cada una de las máquinas, su tiempo de uso y su historial de mantenimiento – y mucho más. Esto también facilita las actualizaciones del firmware de la máquina, para que sea siempre compatible con las últimas funciones de Husqvarna Fleet Services™.



Arnés ergonómico

Arnés cómodo, ventilado y reductor de carga, equipado con correas anchas para los hombros y cinturón de cadera.



FEATURES

- Conectividad integrada para una sencilla conexión a Husqvarna Fleet Services™
- El acceso sencillo al modo Boost te proporcionará una fuerza de soplado maximizada siempre que lo necesites.
- Par alto y consistente que incrementa la eficiencia
- Arnés cómodo, ventilado y reductor de carga, equipado con correas anchas para los hombros y cinturón de cadera.
- Impresionante potencia de soplado (21N) que lleva a los sopladores de batería a un nuevo nivel (en términos de rendimiento).
- Teclado intuitivo y sencillo de usar para facilitar el manejo incluso con guantes.
- Establece la fuerza de soplado exacta que necesites para realizar tu trabajo en el botón lateral.
- Una cubierta oculta los cables ubicados entre el soplador y el manillar.
- Potencia Li-ion, potencia de larga duración y rendimiento óptimo.
- Funcionamiento más silencioso para trabajar durante jornadas más largas sin molestar a los vecinos.
- Bajo mantenimiento y menor tiempo de inactividad.

Technical Specifications	
BATERÍA	
Batería	Si
Cargador batería	--
Tipo de batería	Li-Ion
Voltaje de Batería	36 V
Número de baterías incluidas	0
CAPACIDAD	
Caudal de aire en tubo	12.8 m³/min
Flujo de aire en el tubo	768 m³/h
Flujo de aire en tubo, modo boost	15.6 m³/min
Flujo de aire en tubo, modo boost	936 m³/h
Velocidad de aire	54 m/s
Velocidad del aire, modo boost	66 m/s
Velocidad del aire, modo boost (boquilla redonda)	66 m/s
Velocidad de aire (boquilla redonda)	54 m/s
Fuerza de soplado	14 N
Fuerza de soplado, modo boost	21 N
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	8725 g
Peso neto del artículo	5085 g
Diámetro de tubo	71.2 mm
Longitud de tubo	414 mm
Peso sin batería	6.3 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	2190 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	5 g
Plastic total	5 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMBALAJE	
Altura embalaje	320 mm
Longitud embalaje	795 mm
Volumen embalaje	151.37 dm³
Anchura embalaje	595 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1
SONIDO Y RUIDO	
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	94 dB(A)
Nivel potencia acústica, garantizado (LWA), modo boost	96 dB(A)
Nivel de ruido	93 dB(A)
Nivel potencia acústica, medido, modo boost	95 dB(A)
Presión sonora (15m)	61 dB(A)
Presión sonora (15 m), modo boost	61 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	73 dB(A)
Nivel presión sonora en el oído del operario, modo boost	76 dB(A)
VIBRACIÓN	
Exposición diaria a vibraciones (A8)	0.06 m/s²
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	0.1 m/s²
Nivel vibración equivalente, mango trasero, modo boost	0.1 m/s²

