



SOPLADOR 340iBT

El soplador de mochila 340iBT de Husqvarna es ideal para la limpieza exterior de jardines. Además de aportar comodidad y facilidad de uso, es una máquina que posee una potencia de soplado de 17N. Dispone de dos ranuras para baterías BLi con cambio automático que permiten una mayor autonomía.



Dos ranuras para batería.

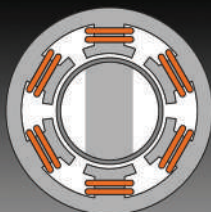
Dos ranuras para batería que aseguran un tiempo de funcionamiento mayor. Además, la función de interruptor automático y las baterías intercambiables aseguran el trabajo continuo.

Capacidad de soplado

Elevada potencia de soplado, 17N. Equivalente a un soplador de mochila de 40 cm³.

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.



Teclado intuitivo

El mango incorpora un teclado intuitivo y sencillo de usar para el operario, incluso con guantes. En este teclado, se muestra además el estado de la batería, por lo que el usuario podrá planificar el trabajo en función de esa información.



FEATURES

- Par alto y consistente que incrementa la eficiencia
- Potencia de soplado elevada, 17N
- Dos ranuras de batería para un funcionamiento prolongado.
- Teclado intuitivo y sencillo de usar para facilitar el manejo incluso con guantes.
- El bajo ruido permite al operario trabajar durante más horas, por la mañana e incluso por la noche sin molestar a los vecinos.
- Low maintenance and less downtime
- Potencia Li-ion, potencia de larga duración y rendimiento óptimo.
- Te permite usar la misma batería para diferentes aplicaciones de productos y seguir trabajando.

Technical Specifications	
BATERÍA	
Batería	No
Cargador batería	--
Tipo de batería	Li-Ion
Voltaje de Batería	36 V
Número de baterías incluidas	0
CAPACIDAD	
Caudal de aire en tubo	11.5 m ³ /min
Flujo de aire en el tubo	690 m ³ /h
Flujo de aire en tubo, modo boost	13.7 m ³ /min
Flujo de aire en tubo, modo boost	822 m ³ /h
Velocidad de aire	52 m/s
Velocidad del aire, modo boost	61 m/s
Velocidad del aire, modo boost (boquilla redonda)	61 m/s
Velocidad de aire (boquilla redonda)	52 m/s
Fuerza de soplado	12 N
Fuerza de soplado, modo boost	17 N
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	8065 g
Peso neto del artículo	6030 g
Diámetro de tubo	69 mm
Longitud de tubo	420 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	2060 g
PE total	23 g
PET total	0 g
Plastic foil	23 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	23 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMBALAJE	
Altura embalaje	320 mm
Longitud embalaje	795 mm
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	97 dB(A)
Nivel de ruido	93 dB(A)
Nivel potencia acústica, medido, modo boost	95 dB(A)
Presión sonora (15m)	62 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	78 dB(A)
Nivel presión sonora en el oído del operario, modo boost	79 dB(A)
VIBRACIÓN	
Vibración diaria (Aeqv)	0.1 m/s ²
Exposición diaria a vibraciones (AB)	0.06 m/s ²
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	0.1 m/s ²
Nivel vibración equivalente, mango trasero, modo boost	0.1 m/s ²