



SOPLADOR 345BT

Soplador de hojas con una alta fuerza de soplado y arnés que permite trabajar con una gran comodidad. 345BT de Husqvarna incorpora motor X-Torq®, Air Purge™, boquilla redonda, boquilla plana, empuñadura de agarre cómodo y control de crucero, entre otras características. Todo, desde su fácil arranque hasta la capacidad de su tanque, se hizo para reducir el esfuerzo y facilitar el trabajo en el jardín. Este soplador de mochila ofrece la máxima productividad con una tensión mínima.



Cruise control

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



Arnés acolchado

Cómodo arnés acolchado con cinturón reductor de carga

Bomba de combustible

Bomba de combustible diseñada para facilitar el arranque



Excelente ergonomía

El excelente equilibrio del producto, el cómodo mango de agarre y el teclado intuitivo proporcionan una ergonomía excelente para trabajar cómodamente.



CARACTERÍSTICAS

- Bomba de combustible para facilitar el arranque
- Cómodo arnés acolchado
- El control de crucero te permite establecer una velocidad de

soplado fija para que funcione de forma continua sin ajustes.

- El excelente equilibrio y agarre del producto y el teclado intuitivo proporcionan una ergonomía excelente para trabajar cómodamente.

Especificaciones técnicas

CAPACIDAD

Caudal de aire en cuerpo del ventilador	21.6 m ³ /min
Caudal de aire en tubo	12.8 m ³ /min
Velocidad de aire	78.2 m/s
Velocidad de aire (boquilla redonda)	120.7 m/s
Fuerza de soplado	22 N
Velocidad sin carga	2520 rpm
Límite máximo de ralentí	3080 rpm
Velocidad máxima	7000 rpm
Potencia	1.6 kW
Torsión máx.	2 Nm
Torsión máx. a rpm	5000 rpm

DIMENSIONES

Peso bruto del artículo	11800 g
Peso neto del artículo	10000 g
Diámetro de tubo	59 mm
Longitud de tubo	1244 mm
Peso	9.96 kg

MOTOR

Diámetro de cilindro	44 mm
Cilindrada	51.7 cm ³
Carrera del cilindro	34 mm
Holgura de electrodo	0.65 mm
Familia motor	*PWES.0525BI
Familia motor	*PWES.0525BI
Capacidad del tanque	1.26 l
Consumo de combustible	466 g/kWh
Velocidad sin carga	2520 rpm
Holgura de bobina	0.4 mm
Velocidad máxima	7000 rpm
Potencia	1.6 kW
Bujía	NGK BPM7A

EQUIPO

Arnés OEM	Integrado
Tipo de boquilla OEM	Redondeado
Kit de aspiración OEM	No

LUBRICANTE

Consumo de combustible	466 g/kWh
Capacidad del tanque	1.26 l
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Tipo combustible	Gasolina

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	465 mm
Longitud embalaje	495 mm
Anchura embalaje	365 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1

DATOS DE EMISIONES

Emisiones de escape (CO media)	125.76 g/kWh
Emisiones (CO media)	247 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	1329.99 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	45.78 g/kWh
Emisiones (media HC)	45.02 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	1.11 g/kWh
Emisiones (media NOx)	1.71 g/kWh

DATOS DE EMISIONES DE LA CARB

Familia motor	*PWES.0525BI
---------------	--------------

DATOS DE EMISIONES DE LA EPA

Especificaciones técnicas

Emisiones (CO media)	247 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones (media HC)	45.02 g/kWh
Emisiones (media NOx)	1.71 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA UE	
Emisiones de escape (CO media)	125.76 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	1329.99 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	45.78 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	1.11 g/kWh
SONIDO Y RUIDO	
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	113 dB(A)
Nivel de ruido	110 dB(A)
Presión sonora (15m)	78 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	110 dB(A)
VIBRACIÓN	
Vibración diaria (Aeqv)	6.1 m/s ²
Exposición diaria a vibraciones (AB)	6.1 m/s ²
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) mango	6.1 m/s ²

ACCESORIOS



GAFAS DE PROTECCIÓN, CLEAR X
544 96 37-01



GAFAS DE PROTECCIÓN, SUN X
544 96 37-03



PROTECTOR AURICULAR
505 66 53-04



ACTIVE CLEAN
597 25 57-01



GASOLINA XP® POWER 2T
583 95 29-02