

Soplador de acumulador BGA 85

BGA 85



Campos de aplicación y grupo de usuarios

- Limpieza de caminos y superficies de restos de césped cortado, hojas caídas, y otros restos.
- Conservación de parcelas privadas ajardinadas y parques.
- Ideal para trabajos de limpieza y pequeñas labores en superficies ubicadas en entornos sensibles al ruido.
- Jardineros y servicios municipales.
- Usuarios particulares exigentes.

Datos técnicos



	BGA 85
Motor	EC
Energía de la batería (Wh)	160
Tecnología de la batería	Ion de litio
Velocidad del aire (m/s ²)	46
Caudal del aire máximo (m ³ /h)	715
Peso sin acumulador (kg)	3,2


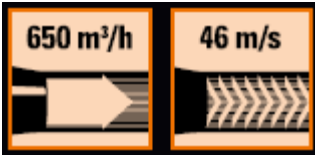
Soplador de acumulador BGA 85

Vibraciones (m/s ²)	2,5
Nivel sonoro (dB(A))	83
Nivel de potencia sonora [dB(A)]	98

Características y ventajas para el usuario

- Nueva dimensión de soplado para máquinas de uso manual accionadas por acumulador.
- Tecnología de litio-ión madurada.
- Caudal de aire equiparable al BGE 71.
- Sin cable, sin gases de escape ni olores.
- Manejo sencillo con una sola mano.
- Bajo nivel de vibraciones y ruidos.
- Bajo peso, óptimo equilibrio.

Equipamiento	Ventajas
<p><u>Motor eléctrico (EC) y módulo electrónico</u></p>  	<p><u>Motor eléctrico</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conmutado electrónicamente, sin escobillas de carbón ▪ Rotor exterior con imán permanente ▪ Sensores Hall para detectar la posición del rotor <p><u>Módulo electrónico</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Transformación de la tensión del acumulador a la tensión que necesita el motor ▪ Control continuo del estado de funcionamiento del motor según la posición del gatillo del acelerador

Equipamiento	Ventajas
<p><u>Ventilador axial de dos etapas</u></p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ El ventilador axial de dos etapas funciona como un sistema de ventiladores y consigue que un gran caudal de aire salga de la máquina a gran velocidad 

Soplador de acumulador BGA 85

Empuñadura multifunción



- Todos los elementos de manejo para el control del motor, así como las palancas de bloqueo de seguridad, están en una mano. Así, el manejo es sencillo y fiable
- La palanca de bloqueo es un elemento de seguridad con el que se bloquea el soplador. Así se evita el arranque no intencionado de la máquina cuando el acumulador esté conectado

Gatillo de aceleración



- Con el interruptor se puede regular la velocidad de forma continua, regulando el caudal de aire y la intensidad de soplado según las necesidades. Cuando se suelta la palanca del interruptor, rápidamente se detiene el motor
- Aumenta la autonomía en función de la posición del gatillo.

Equipamiento

Diseño funcional



Ventajas

- La carcasa tiene superficies lisas y un contorno redondeado. Se evitan los enganchones en el aparato o con objetos. El soplador es más fácil de limpiar

Presentación

- Embalaje de 1 unidad