

Soplador de acumulador BGA 86

BGA 86



Cómodo Soplador batería y muy potente para uso profesional, especialmente en áreas urbanas como parques infantiles y aparcamientos. Para eliminar residuos verdes y suciedad. 50% más de potencia de soplado en comparación con el BGA 85 con peso reducido. Boquilla redonda, manillar suave, tubo de soplador ajustable de tres etapas. Boquilla plana disponible en el accesorio para aumentar la velocidad del aire.

Campos de aplicación y grupo de usuarios

- Para usuarios profesionales amantes del paisajismo
- Entidades o empresas de servicios
- Usuarios semiprofesionales como amas de llaves, artesanos, etc
- Usuarios privados
- Trabajos de limpieza típicos como quitar hojas, césped, papel, etc.
- Se puede utilizar en parques, patios de recreo, aparcamientos, estaciones de autobuses, etc.
- Se puede utilizar en particular en áreas sensibles al ruido



**Soplador de acumulador
BGA 86****Datos técnicos**

Datos técnicos	Magnitud
Peso kg	2,8
Fuerza de soplado Nw ¹⁾	15
Tensión nominal V	36
Nivel sonoro dB(A) ²⁾	79
Potencia sonora dB(A) ²⁾	90
Caudal de aire m ³ /h ³⁾	780
Nivel de vibraciones m/s ² ⁴⁾	0,5
Tecnología de batería	Litio-ión AP-System
Caudal máx. de aire m ³ /h ⁵⁾	940
Factor K según 2006/42/EC a _{hv} (Vibración)	2
Factor K según 2006/42/EC (L _w Potencia sonora)	2
Factor K según 2006/42/EC (L _p Nivel sonoro)	2

Características y ventajas para el usuario

- Alto rendimiento de soplado
- Flexible, ideal para trabajos de limpieza cortos (sin cable cuando se usa con el paquete de baterías AP)
- Rendimiento constante durante todo el proceso de descarga, lo que resulta en un progreso constante del trabajo
- EC-Motor y turbina eficiente
- Posibilidad de aplicación durante la lluvia y la humedad
- Fuerzas giroscópicas reducidas
- Cómodo de usar y ergonómico
- Trabajar sin protección auditiva
- Comparada con la BGA85 posee 50% más de potencia y 400 gr menos de peso

Soplador de acumulador BGA 86

Equipamiento	Ventajas
<p>Motor eléctrico (EC) y módulo electrónico</p>  	<p>Motor eléctrico</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>Módulo electrónico</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>Asa multifunción</p>	<p>Asa multifunción</p> <p>Todos los controles del motor, así como la palanca de seguridad están en una mano. Esto hace que el manejo sea simple y seguro, ya sea diestro o zurdo.</p>

Soplador de acumulador BGA 86

 <p>Regulador de velocidad de soplado</p>	<p>Regulador de velocidad de soplado</p> <p>El control de velocidad variable permite adaptar la fuerza de soplado a la superficie a limpiar.</p>
 <p>Boquilla ajustable</p>	<p>Boquilla ajustable</p> <p>La boquilla se puede ajustar en 3 posiciones al tamaño del usuario. Por lo tanto, se evitan pérdidas de potencia innecesarias debido a la distancia excesiva al suelo</p>
<p>Equipamiento</p>	<p>Ventajas</p>
 <p>Eficiente unidad de soplado</p>	<p>Eficiente unidad de soplado</p> <p>La unidad de soplado compacto funciona con un potente motor EC, es muy flexible y ágil en el manejo.</p>

Presentación

- Embalaje de 1 unidad