

SKIL 0330 CA Soplador de hojas a batería «Brushless»



8 719643 003133>

Referencia: GB1E0330CA

EAN-13: 8719643003133

Marca: SKIL

- Parte del «Energy Platform» de SKIL: EL sistema flexible de baterías
- La tecnología de la batería «Keep Cool™» garantiza un 25 % más de autonomía y duplica su vida útil
- Nuestra tecnología patentada «ActivCell™» permite optimizar el uso de energía, evitar el sobrecalentamiento y maximizar el rendimiento de la batería
- Potente soplador de hojas a batería de ion-litio «20V Max» (18 V) sin escobillas para hojas secas y húmedas
- Motor sin escobillas: más rápido, más sólido y 10 veces más duradero

Descripción general

DESCRIPCIÓN:

Soplador de hojas a batería «Brushless» para hojas secas y húmedas

El «20V Max» (18 V) SKIL 0330 es un soplador de hojas a batería sin escobillas, ideal para soplar tanto hojas secas como húmedas. El motor sin escobillas es más rápido, más sólido y 10 veces más duradero que un motor equivalente con escobillas. Esta herramienta está equipada con un potente ventilador axial que crea un elevado volumen de aire de 680 m³/h con una impresionante velocidad máxima de 160 km/h. El flujo de aire del SKIL 0330 se puede maximizar fácilmente montando la boquilla de barrido suministrada. Otra ventaja de la herramienta es su diseño ligero y ergonómico, que favorece el manejo con una sola mano. Gracias al diseño «Easy Storage» exclusivo de SKIL, esta herramienta ocupa un reducido espacio de almacenamiento cuando no está en uso. El SKIL 0330 CA se suministra con una boquilla de barrido y un gancho «Easy Storage». La batería no está incluida.

EL sistema flexible de batería con tecnología «Keep Cool™» y «ActivCell™»

Esta herramienta forma parte del «Energy Platform» de SKIL: EL sistema flexible de baterías. Con los paquetes de baterías «20V Max» (18 V) de ión-litio tiene garantizada una flexibilidad óptima. Los paquetes de baterías están diseñados para ofrecer rendimiento y ajustarse a todas las herramientas «20V Max Energy Platform», de modo que es posible intercambiar las baterías incluso entre herramientas eléctricas y herramientas de jardinería. ¡Esto sí que es práctico! Las herramientas «Energy Platform» están disponibles con y sin baterías para ofrecerle la flexibilidad de añadir más herramientas a su conjunto sin necesidad de adquirir también nuevas baterías y cargadores. Esta batería también contiene tecnología «Keep Cool™» para baterías, nuestra innovación más refrescante. «Keep Cool™» permite enfriar las celdas de la batería para impedir que se sobrecalienten; esto aumenta su autonomía hasta un 25 % y duplica su vida útil. La «ActivCell™» permite optimizar el uso de energía, evitar el sobrecalentamiento y maximizar el rendimiento de la batería.

CARACTERÍSTICAS:

Parte del «Energy Platform» de SKIL: EL sistema flexible de baterías

La tecnología de la batería «Keep Cool™» garantiza un 25 % más de autonomía y duplica su vida útil

Nuestra tecnología patentada «ActivCell™» permite optimizar el uso de energía, evitar el sobrecalentamiento y maximizar el rendimiento de la batería

Potente soplador de hojas a batería de ion-litio «20V Max» (18 V) sin escobillas para hojas secas y húmedas

Motor sin escobillas: más rápido, más sólido y 10 veces más duradero

Ventilador axial para crear un elevado volumen de aire de 680 m³/h con una velocidad máxima de 160 km/h para la limpieza de grandes superficies

Rueda de selección de velocidad para un control óptimo y una potencia adicional en áreas de difícil acceso

Tubo de gran diámetro con boquilla de barrido desmontable para maximizar el flujo de aire y para garantizar un

almacenamiento sencillo tras su uso

Diseño ligero y ergonómico que permite usar la herramienta con una sola mano

Diseño «Easy Storage»: para guardar la herramienta de forma ordenada y en poco espacio

El módulo «Easy Storage» puede ampliarse para convertirlo en un conveniente sistema de ganchos de almacenamiento de donde colgar sus productos de jardín SKIL

Tecnología de ión-litio: sin efecto memoria, no se descarga con el tiempo y siempre está lista para su utilización

DATOS TÉCNICOS:

Potencia de sonido: 99,2

Presión de sonido: 88,9

Nivel de vibración: < 2,5

Vibración (K): 2,0

Vibración (K): 1.5

Tensión: 18 V

Tensión: 20 V Max

Sin escobillas: Sí

Tipo de ventilador: Chorro

Velocidad máxima del aire: 160 km/h

Volumen máximo de aire: 680

Peso neto (batería no incl.): 1.9 kg

Velocidad variable: Sí

EL PAQUETE CONTIENE:

Soplador de hojas a batería sin escobillas SKIL 0330

Boquilla de barrido

Gancho para colgar «Easy Storage»

Manual de instrucciones

Características

| | |
|------------------------------|----------|
| Potencia de sonido | 99,2 |
| Presión de sonido | 88,9 |
| Nivel de vibración | < 2,5 |
| Vibración (K) | 2,0 |
| Vibración (K) | 1.5 |
| Tensión | 18 V |
| Tensión | 20 V Max |
| Sin escobillas | Sí |
| Tipo de ventilador | Chorro |
| Velocidad máxima del aire | 160 km/h |
| Volumen máximo de aire | 680 |
| Peso neto (batería no incl.) | 1.9 kg |
| Velocidad variable | Sí |

Certificaciones

| | |
|----------|--------|
| Garantía | 5 años |
|----------|--------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|-------------------|
| Peso artículo (kg) | 2,30 |
| Largo artículo (cm) | 91.09999999999999 |
| Ancho artículo (cm) | 14.4 |
| Alto artículo (cm) | 25.1 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|--------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 3,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 23,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 52,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 26,20 |
| Presentación | Cartón |