

SKIL 0330 AC Soplador de hojas a batería «Brushless»



8 719643 003829 >

Referencia: GB1E0330AC

EAN-13: 8719643003829

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
- Potente soplador de hojas a batería de ion-litio «20V Max» (18 V) sin escobillas para hojas secas y húmedas
- Nuestra tecnología patentada «ActivCell™» permite optimizar el uso de energía, evitar el sobrecalentamiento y maximizar el rendimiento de la batería
- 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 AC se suministra con una batería «20V Max» (18 V) 2,5 Ah «Keep Cool™», un cargador rápido, una boquilla de barrido y un gancho «Easy Storage».

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

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

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

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

Indicador de nivel de la batería patentado que muestra de forma práctica el nivel de carga restante en la batería

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

Capacidad de la batería: 2.5

Celdas de la batería: Ión-Litio

Número de baterías: 1

Tiempo de carga: 1,25

Corriente de carga: 2.4 A

Peso neto (batería no incl.): 1.9 kg

Peso neto (incl. batería): 2,3

Tensión/frecuencia: 220-240 V / 50-60 Hz

Velocidad variable: Sí

EL PAQUETE CONTIENE:

Soplador de hojas a batería sin escobillas SKIL 0330

Batería de ión-litio «20V Max» (18 V) 2,5 Ah «Keep Cool™» (1 unidad)

Cargador (3122 AA)

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
Capacidad de la batería	2.5
Celdas de la batería	Ión-Litio
Número de baterías	1

Certificaciones

Garantía	5 años
Certificación	Type C 2 Pin EU CEE 7/16 (Flat)

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,90
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)	4,00
Producto empaquetado: largo (cm)	23,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	52,00
Producto empaquetado: alto (cm)	26,20
Presentación	Cartón