



VS001GZ Barredora XGT®

Referencia: VS001GZ
EAN-13: 0197050003607
Marca: makita

Descripción general

40Vmax • 24 L

Barredora a batería con filtro HEPA y motor BL sin escobillas.

Descripción

Diseñada para barrer con un alto rendimiento de limpieza, conseguido con dos cepillos principales que ayuda a limpiar diferentes tamaños de residuos como polvo de cemento, virutas de madera, restos de papel, etc. La función de recogida de polvo reduce el polvo que vuela hacia arriba. Además de su alto rendimiento, la herramienta tiene una excelente portabilidad debido a su peso ligero.

La barredora a batería Makita VS001G, alimentada por baterías XGT® de 40Vmax, está diseñada su uso en obras o instalaciones comerciales al aire libre. Capaz de limpiar polvo o residuos de todos los tamaños. Los dos cepillos principales de altura regulable, situados en la parte inferior de la máquina, permiten limpiar pequeñas partículas de polvo, así como residuos de gran tamaño, como botellas de plástico de 500ml. Los cepillos laterales permiten limpiar eficazmente los bordes de las paredes. Limpieza del filtro eléctrico

La excelente transportabilidad y maniobrabilidad se consiguen gracias a un diseño ligero y compacto. La anchura de limpieza se limita a la anchura de una abertura de puerta típica (800 mm o menos) para facilitar la maniobrabilidad en los lugares estrechos.

Dispone de una amplia gama de opciones de ajuste para adaptar la barredora por aspiración a diferentes circunstancias. El panel de control para interruptores e indicadores está situado en el asa para facilitar el acceso. Dispone de interruptores de encendido/apagado para la limpieza del filtro, la luz de trabajo LED y para los cepillos laterales. También hay botones para la velocidad de rotación de los cepillos, que puede ajustarse en modo estándar o silencioso. El modo estándar está diseñado para barrer eficazmente grandes cantidades de polvo y residuos. El modo silencioso se utiliza para limpiar lugares donde se esperan bajos niveles de ruido.

Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Anchura de trabajo: 480 / 650 mm

Sistema automático de limpieza del filtro: 1

Uso continuo XGT® 40Vmax / 5,0 Ah x2: 290 / 120 min

Uso continuo XGT® 40Vmax / 8,0 Ah x2: 480 / 200 min

Volumen bruto del depósito: 24 L

Capacidad del depósito para polvo: 15,6 L

Nivel de presión sonora (LpA): ≤ 70 dB(A)

Peso neto del producto: 29,2 kg
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería: 29,9 - 33,1 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 830 x 677 x 1146 mm
Dimensiones, plegable (L x A x A): 830 x 677 x 467 mm
Nivel de vibración (3 ejes): $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K): $1,5 \text{ m/s}^2$
Clase de protección internacional (IP): IPX4
Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

2 velocidades eléctricas
Cambio sin herramientas
Luz de trabajo incorporada
Recogida de polvo
Sistema antirestart
Velocidad constante

HEPA Filter
Motor sin escobillas
Next Generation Technology
Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

137059-5: Contenedor de polvo VS001G
137060-0: Conjunto caja esponja VS001G
162699-0: Filtro principal H
162C89-5: Prefiltro VS001G
1830S5-9: Set cepillos principales
1830S6-7: Cepillo lateral
191D12-9: Filtro principal H

Características

Anchura de trabajo	480 / 650 mm
Capacidad del depósito para polvo	15,6 L
Clase de protección internacional (IP)	IPX4
Dimensiones de producto (L x W x H)	830 x 677 x 1146 mm
Dimensiones, plegable (L x A x A)	830 x 677 x 467 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Motor sin escobillas	1
Nivel de presión sonora (LpA)	$\leq 70 \text{ dB(A)}$
Nivel de vibración (3 ejes)	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Peso de la herramienta con batería	29,9 - 33,1 kg
Peso neto del producto	29,2 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Sistema automático de limpieza del filtro	1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas VS001GZ
enlace	Enlace web VS001GZ
pdf	Manual de usuario VS001GZ
video	Barredora XGT VS001G