



VC006GMZ01 Aspirador XGT®

Referencia: VC006GMZ01

EAN-13: 0088381773133

Marca: makita

- Avisador acústico de caudal de aire bajo
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El doble filtro automático autolimpiante GYUPPA de diseño exclusivo elimina el polvo de los prefiltros durante el funcionamiento
- Homologado para la clase de polvo M según la norma de la UE
- Velocidad variable

Descripción general

40V_{máx} x 2 • 180 mbar • 40/30 L

Aspirador XGT® a batería para limpieza.

Descripción

Un aspirador versátil que funciona con dos baterías XGT®, lo que permite un caudal de aire elevado similar al de los modelos con cable. Corresponde a la clase de filtro M HEPA . El gran depósito tiene una capacidad de 40 L para polvo seco y de 30 L para polvo húmedo o agua, lo que permite un trabajo de limpieza continuo. Las baterías recomendadas para su uso son BL4080F, BL4050F y BL4040.

VC006GM funciona con dos baterías XGT de 40V_{máx} (80V_{máx}), lo que permite un caudal de aire elevado similar al de los modelos con cable, y es especialmente eficaz en aplicaciones en las que se genera una gran cantidad de polvo en suspensión.

El sistema automático de limpieza del filtro elimina automáticamente el polvo adherido al filtro incluso en uso continuo, reduciendo la obstrucción del filtro para suprimir la disminución de la potencia de aspiración. Compatible con el sistema inalámbrico de arranque automático (AWS). No en equipo básico.

La gama de herramientas y baterías XGT® vienen con un programa incorporado, que proporciona comunicación digital entre la batería y la herramienta. La tecnología de la batería y la ingeniería del motor de las herramientas trabajan conjuntamente para ofrecer un rendimiento óptimo. La gama de productos XGT® puede asumir fácilmente las tareas actuales, pero también está preparada para adaptarse a los trabajos del futuro.

Beneficios del usuario

Avisador acústico de caudal de aire bajo

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

El doble filtro automático autolimpiante GYUPPA de diseño exclusivo elimina el polvo de los prefiltros durante el funcionamiento

Homologado para la clase de polvo M según la norma de la UE

Velocidad variable

Especificaciones técnicas

Longitud de tubo de aspiración: 2,5 / 3,5 m

Diámetro de tubo de aspiración: 28 / 38 mm

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 2 x 40 V

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

Volumen de aire: 3,7 m³/min
Máx. sellado de succión: 180 mbar
Potencia de succión: 350 W
Sistema automático de limpieza del filtro: 1
Preparado para AWS: 1
Uso continuo XGT® 40V_{max} / 5,0 Ah x2: 25 - 80 min
Capacidad del depósito para polvo: 40 L
Capacidad del depósito para líquidos: 30 L
Peso neto del producto: 17,0 kg
Nivel de presión sonora (L_{pA}): ≤ 70 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 2,5 dB(A)
Peso de la herramienta con batería: 18,4 - 20,8 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 586 x 385 x 598 mm
Clase de polvo: M
Nivel de vibración (3 ejes): ≤ 2,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²
Clase de protección internacional (IP): IPX4
Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Manguera antiestática
Manguera giratoria
Velocidad variable

80V_{Max}
Motor sin escobillas
Sistema AWS
Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

1910Y4-9: Bolsa de filtro
192562-3: Tubo de mano curvado de 38 mm
192563-1: Tubo recto Ø 38 mm
195433-3: Manguera Ø 28 mm x 3,5 m
195434-1: Manguera Ø 38 mm x 2,5 m
195546-0: Adaptador 24 / 38 mm
195547-8: Adaptador 22 / 25 mm
410306-2: Boquilla para esquinas

Características

Capacidad del depósito para líquidos	30 L
Capacidad del depósito para polvo	40 L
Clase de polvo	M
Clase de protección internacional (IP)	IPX4
Diámetro de tubo de aspiración	28 / 38 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	586 x 385 x 598 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	2,5 dB(A)
Longitud de tubo de aspiración	2,5 / 3,5 m
Máx. sellado de succión	180 mbar
Motor sin escobillas	1
Nivel de presión sonora (LpA)	≤ 70 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	≤ 2,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	18,4 - 20,8 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario VC006GM
pdf	Cuadro de respuestas VC006GM
enlace	Enlace web VC006GM