

VCE 22 M MC V

Aspiradora de seguridad con limpieza de filtros manual, 20 l, clase M

N.º pedido 530920

GTIN 4030293247604



- + Aspiradora manual y compacta, fácil de manejar y transportar
- + La turbina de alto rendimiento aporta un elevado rendimiento de aspiración y una elevada presión negativa. En consecuencia, se obtiene un excelente resultado de aspiración
- + El elemento filtrante se libera del polvo en él depositado mediante el accionamiento de la limpieza manual de filtro a través de un golpe de aire orientado
- + Control de nivel de llenado sin perturbaciones durante la aspiración de líquidos, gracias a una válvula flotante
- + Con toma de corriente adecuado al equipo y automático de arranque y parada instalado
- + El retardo en el arranque suaviza la generación de puntas de tensión, mientras que el retraso en el paro (5 segundos de marcha residual), vacía los restos de polvo de la manguera de aspiración
- + Con compartimento para accesorios, para las toberas y los tubos de aspiración en su parte posterior
- + Equipado con ruedas grandes y dos ruedas pequeñas de dirección pivotables
- + Equipado con una bolsa filtro de vellón resistente al rasgado para un llenado óptimo. Los polvos aspirados pueden eliminarse en forma óptima
- + Selector del diámetro de aspiración de 32 mm o 21 mm para ajustar el caudal volumétrico óptimo
- + La regulación del caudal volumétrico a través del interruptor giratorio reduce un posible vacío sobre la superficie en lijado intermedio de pinturas y el lijado fino
- + El equipamiento antiestático protegido contra el polvo impide cargas estáticas en la manguera de aspiración
- + Aspiradora de seguridad clase M, adecuada para todos los polvos con valores AGW; $\geq 0,1 \text{ mg m}^{-3}$. Especial para polvos minerales y polvos de madera (también haya y roble)
- + La técnica de sensores supervisa el flujo de volumen y comunica mediante una señal acústica un descenso por debajo del valor mínimo prescrito de $\leq 20 \text{ m/s}$



Datos técnicos

Consumo de potencia	1200 W
Tensión	230 V
Frecuencia	50/60 Hz
Caudal volumétrico aspiradora	3700 m ³ /h
Presión negativa máx.	24500 Pa
Volumen del recipiente	20 L
Toma de corriente del aparato	Sí
Sistema automático de conexión herramientas eléctricas	Sí
Regulación de la potencia de aspiración	mecánico
Longitud del tubo flexible	3,5 m
Número de motores de aspiración	1 unidad
Longitud del cable	7,5 m
Peso	9,5 kg

Equipamiento básico

1 Tubo flexible de aspiración antiestático (445045)