

## Aspiradora de seguridad con limpieza de filtros manual, 30 l, clase L

**VCE 33 L MC**

**N.º pedido 444.103**



### Aspiradora de seguridad con limpieza de filtros manual, 30 l, clase L

- + 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.
- + Vaciado de filtro: se vacía con solo pulsar un botón
- + El filtro plano con nanorrecubrimiento / recubrimiento de teflón permite un aprovechamiento óptimo del volumen del recipiente
- + Con toma de corriente permanente y sistema automático electrónico de conexión/desconexión.
- + 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
- + Para aspiración en mojado: con supervisión electrónica de líquidos
- + El retardo en el arranque evita la generación de puntas de tensión, mientras que el retraso en el paro (15 segundos de marcha residual), vacía los restos de polvo de la manguera de aspiración
- + Recipiente estable, de doble pared, con empuñadura empotrada para vaciar fácilmente el recipiente
- + Equipado con ruedas grandes y dos rodillos de dirección pivotables
- + Canal separado de refrigeración de aire del motor con filtro de partículas gruesas Protege la turbina de la entrada de aire del ambiente, aumentando con ello la vida útil. (filtro de polvo fino PES como accesorio)
- + Sencillo cambio de filtro sin desmontar el cabezal de aspiración
- + Con expansor para fijación de cajas de máquina y herramientas sobre el cabezal de la aspiradora
- + Con soporte para manguera y expansor para fijar el cable de corriente de forma rápida y sencilla
- + Con 4 arandelas de sujeción (2 a cada lado) para colocar correas de sujeción y soporte de jirafa
- + Apropiado para exigencias mayores en caso de uso profesional. Óptimo para tareas de limpieza en oficinas, ambientes de depósito, talleres y vehículos. En caso de su uso para la aspiración en combinación con máquinas herramienta, su aplicación se centra en herramientas eléctricas menores, como p. ej. lijadoras oscilantes, delta o excéntricas; sierras de calar, ...

#### Atributos técnicos

Consumo de potencia P. máx.	1400 Vatios
Flujo volumétrico máx.	4500 l/min
Vacío máximo	25000 Pa
Superficie de filtro	5000 cm <sup>2</sup>
Volumen del recipiente	30 l
Cantidad de llenado de líquido	17 l
Caja de enchufe del aparato	100-2400 Vatios
Dimensiones (L x An x Al)	565 x 385 x 520 mm
Longitud del cable	7,5 m
Peso	14,5 kg

#### Equipamiento básico

1 manguera de aspiración 32 mm Ø x 4 m	445.037
1 filtro plegado plano PES L/M/H	445.118
1 bolsa filtrante de vellón clase L/M	1 unidad 445.088
1 bolsa de recogida PP	1 unidad 445.061
Tubo de aspiración INOX de 3x 35 cm	445.207
1 codo	445.010
1 tobera	445.509
1 tobera ranurada	385.530
1 tobera para acolchados	385.549
1 cepillo circular	385.646
1 adaptador Ø 25-32 mm, antiestático	445.029
1 expansor	1 unidad

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstraße 15  
71711 Steinheim  
Tel. +49 7144 828-0  
Fax +49 7144 25899  
info@flex-tools.com  
www.flex-tools.com

**FLEX**  
Das Original

Herramientas que generan cantidades de polvo pequeñas  
+ Aspirador de seguridad clase L, adecuado para polvos con valores AGW > 1 mg/m<sup>3</sup>

**Soporte para manguera**

Soporte para manguera 1 unidad