

FICHA DE DATOS.

BARREDORA DE CONDUCTOR SENTADO.

AKS 80|VM 108



G. Staehle GmbH u. Co. KG
Mercedesstr. 15
70372 Stuttgart, Alemania
Tel. +49 711 9544-960
export@columbus-clean.com
www.columbus-clean.com

columbus Ibérica s.l.
Avda. de las Américas 7 Nave D 15 (Pol. Ind)
28823 Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 25 38
Fax +34 91 673 52 26
columbus@columbusiberica.net
www.columbus-iberica.com

columbus

LA GRAN BARREDORA CON CONDUCTOR. PARA GRANDES TAREAS.

AKS 80|VM 108

- ❶ La gran barredora de conductor sentado con tecnología sofisticada, 1300 mm de ancho de trabajo con cepillos laterales y sacudidor de filtro eléctrico para un rendimiento de barrido siempre limpio en grandes áreas.
- ❷ El filtro cilíndrico, la unidad de cepillado y el motor están separados físicamente, por lo que el accionamiento está protegido de la contaminación.
- ❸ Con su compacta y robusta construcción de acero, el implemento es extremadamente estable, y los amortiguadores de los cepillos laterales protegen la máquina y el objeto.
- ❹ Potente motor de aspiración y gran filtro cilíndrico de poliéster con 6,4 m² area de filtro de serie.
- ❺ Intervalos de trabajo largos, paradas cortas: El contenedor de barrido extensible tiene una capacidad de 108 litros; opcionalmente se puede instalar un sistema de vaciado hidráulico de alto nivel de hasta 145 cm. Esto permite vaciar el material barrido directamente en un contenedor.
- ❻ El potente motor de gasolina Honda garantiza la máxima seguridad de funcionamiento diario.



* Ilustración con descarga alta opcional

AKS 80VM 108

L x an x al	1560 x 1020 x 1300 mm
Principio de barrido	Derrocamiento
Anchura de trabajo sin cepillos laterales	780 mm
con 1 escoba lateral	980 mm
con 2 escobas laterales	1260 mm
Rendimiento de barrido teórico	9000 m ² /h
Peso en vacío	440 kg
Peso operativo*	518 kg
Contenedor de barrido	108 l

FILTRO

Área de filtrado	6,4 / 5,5** m ²
Sacudidor	eléctrico

TRACCIÓN

Tipo de accionamiento/motorización	Honda Benzin 4,1 kW
Tracción	hidráulico, rueda delantera
Velocidad, máx.	7,5 km/h
Capacidad de escalada	18 %

Peso operativo con la mayor batería posible, llenado del depósito al 90% y operador de 75 kg
** 6,4 m² con filtro cilíndrico (estándar), 5,5 m² con filtro de bolsillo de poliéster (opcional).



* Ilustración con descarga alta
opcional