

FICHA DE DATOS.

BARREDORA.

KS 90|VM 60



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

GUIADO A MANO. EN LA CONSTRUCCIÓN LIGERA. EL ESTÁNDAR PARA EL BARRIDO POR ASPIRACIÓN SIN POLVO.

KS 90|VM 60

- Las barredoras universales con un potente rendimiento y una gran anchura de trabajo para su uso en operaciones comerciales e industriales, almacenes, garajes subterráneos, en gasolineras, en la producción y en superficies enmoquetadas, por ejemplo, en pistas de tenis cubiertas.
- Sistema de doble rodillo para una limpieza a fondo: dos rodillos de cepillo que giran uno contra el otro transportan el material barrido al contenedor de material barrido utilizando el principio de lanzamiento.
- El asa plegable ahorra espacio durante el transporte y el almacenamiento.
- Alta calidad y larga vida útil: La carcasa está hecha de polietileno resistente a los impactos y a la intemperie, los rodillos y los cepillos laterales están hechos de poliamida altamente resistente al desgaste.
- Barrido sin polvo: El filtro de pliegue plano con 1,3 m² de área de filtro recoge incluso el polvo más fino, el agitador de filtro manual limpia incluso las zonas más profundas del filtro.
- Realmente limpia en todas partes: dos cepillos laterales transportan los residuos de todas las esquinas delante de los rodillos de barrido.
- Para largos intervalos de trabajo: gran contenedor de barrido con 50 litros y alto nivel de llenado hasta el 100%.
- El servicio es fácil: el contenedor de barrido y la tecnología son fácilmente accesibles, y los rodillos y cepillos laterales se pueden cambiar rápidamente sin necesidad de herramientas.
- Barredora motorizada de 4 tiempos con tracción en ambas ruedas - para facilitar las maniobras incluso en zonas sinuosas y para su uso en superficies inclinadas con pendientes de hasta el 20 por ciento.



KS 90|VM 60

L x an x al	1000 x 780 x 530 mm
Principio de barrido	Überwurf
Anchura de trabajo sin cepillos laterales	500 mm
con 1 escoba lateral	700 mm
con 2 escobas laterales	900 mm
Rendimiento de barrido teórico	3600 m ² /h
Peso en vacío	52 kg

SUCCIÓN

Aspiración de polvo	sí
Contenedor de barrido	60 l

FILTRO

Área de filtrado	1,3 m ²
Sacudidor	mecánico

TRACCIÓN

Tipo de accionamiento	Honda 4 tiempos 1 kW
Velocidad, máx.	3,7 km/h
Capacidad de escalada	20 %