

FICHA DE DATOS.

BARREDORA.

KS 71 BM 60



admin@iteamcs.com
636 98 92 22



BARREDORAS DE VACÍO PARA TRABAJOS PESADOS. CON BATERÍA.

KS 71/BM 60

- Con una succión perfecta, dimensiones compactas y un gran tamaño de área de filtro, las barredoras aspiradoras garantizan una limpieza sin polvo en el uso diario continuo, incluso en superficies muy sucias, tanto en interiores como en exteriores.
- Trabajar sin interrupción durante mucho tiempo: El principio de barrido por proyección garantiza un buen transporte de la suciedad y el máximo llenado del gran contenedor de barrido de 45 litros.
- Los residuos más grandes se pueden recoger accionando la trampilla de residuos gruesos.
- Limpieza rápida y sencilla de los filtros: Los grandes filtros horizontales de 2 m² pueden limpiarse de forma eficiente con el sacudidor eléctrico de filtros.
- La interrupción mecánica del flujo de aspiración protege el filtro al circular por superficies húmedas.
- Variantes de equipamiento para todos los casos: Versión de la batería para zonas de aislamiento acústico e interiores, de 76 Ah 5 a 180 Ah 5 para tiempos de funcionamiento de 1,5 a 3,4 horas.
- El filtro de poliéster, la unidad de cepillado y el motor están físicamente separados, para proteger el accionamiento de la contaminación.
- Trabajar sin fatiga: El accionamiento hacia delante del cepillo cilíndrico permite un fácil guiado, con el accionamiento mecánico conectado incluso en pendientes o superficies rugosas.



KS 71|BM 60

L x an x al	1260 x 820 x 850 mm
Principio de barrido	Derrocamiento
Anchura de trabajo sin cepillos laterales	710 mm
con 1 escoba lateral	880 mm
Rendimiento de barrido teórico	3520 m ² /h
Peso en vacío, sin batería	87 kg
Peso operativo*	150 kg
Contenedor de barrido	60 l

BATERÍAS/ELECTR. DATOS

Tensión nominal	12 V
Capacidad / tiempo de trabajo	76 Ah 5 / 1,5 h
	105 Ah 5 / 2,0 h
	110 Ah 5 / 2,2 h, nass
	180 Ah 5 / 3,1 h
	175 Ah 5 / 3,4 h, nass

FILTRO

Área de filtrado	3 m ²
Sacudidor	eléctrico

TRACCIÓN

Tipo de accionamiento	Rueda de fricción
-----------------------	-------------------

*Peso operativo con la batería mencionada arriba, 90% de llenado del depósito