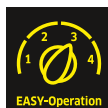


## CATEGORÍA INDUSTRIAL DE 170 CM

### La clase superior para los usos más exigentes

Este modelo de barredora robusta y potente, con su estructura maciza, su gran depósito para la suciedad y su extenso paquete de equipamiento, es ideal para los trabajos más exigentes.



#### 1 Filtro potente para una larga vida útil

- Filtro plegado plano con 10 m<sup>2</sup> de superficie de filtrado.
- Limpieza del filtro eficaz gracias al rascador doble.
- Para barrer sin levantar polvo.

#### 3 Manejo sencillo

- Concepto de funcionamiento EASY Operation.
- Subida y bajada cómoda.
- Máxima facilidad de mantenimiento.

#### 2 Construcción robusta

- Bastidor de acero
- Motores industriales robustos con refrigeración por agua.
- Motor de tracción totalmente hidráulico.

#### 4 Amplia oferta de accesorios y kits de montaje

- Cómoda adaptación a las necesidades de limpieza individuales.
- Equipamiento convincente (por ejemplo, cabina cómoda, aire acondicionado, calefacción).
- Con un segundo y tercer cepillo lateral a petición.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y EQUIPAMIENTO

BARREDORAS Y  
BARREDORAS-  
ASPIRADORAS

### Ⓔ KM 170/600 R D

- Potente motor industrial
- Alta velocidad de transporte y de trabajo
- Largos intervalos de trabajo

#### Características técnicas

Accionamiento		Motor diésel de 4 tiempos / Yanmar
Potencia	<b>kW</b>	35
Máx. rendimiento de superficie con 1 / 2 cepillos laterales	<b>m<sup>2</sup>/h</b>	23520 / 28000
Ancho útil	<b>mm</b>	1350
Anchura de trabajo con 1 / 2 cepillos laterales	<b>mm</b>	1680 / 2000
Capacidad del depósito	<b>l</b>	600
Capacidad de elevación	<b>%</b>	18
Velocidad de trabajo	<b>km/h</b>	14
Superficie de filtrado	<b>m<sup>2</sup></b>	10
Peso	<b>kg</b>	1530
Dimensiones (la. × an. × al.)	<b>mm</b>	2450 × 1750 × 1665

#### Equipamiento

Filtro plegado plano de poliéster	■
Limpieza de filtros man./autom.	■ / -
Cepillo cilíndrico principal de barrido regulable	■
Servodirección	■
Vaciado en alto hidráulico	■
<b>Ref. de pedido</b>	<b>1.186-127.0</b>
Precio	

■ Incluido en el equipo de serie. Ⓔ Disponible en España.

#### Accesorios

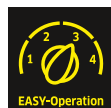
Nombre de producto	Ref. de pedido	Descripción	Precio
Cepillo cilíndrico de barrido estándar	6.987-441.0	Cerdas universales, resistentes a la humedad, larga vida útil, adecuadas para todas las superficies.	
Cepillo lateral estándar	6.987-467.0	Cerdas universales, resistentes a la humedad, larga vida útil, adecuadas para todas las superficies.	
Sistema de pulverización de agua para cepillos laterales	2.851-284.7	Para aglutinar el polvo. Compuesto de un depósito de agua de acero inoxidable (65 l) y boquillas pulverizadoras de agua sobre los cepillos laterales.	
JDM para el tercer cepillo lateral	2.851-277.7	Para aumentar el ancho de barrido y, de este modo, también el rendimiento de superficie en más del 15 %.	

## CATEGORÍA INDUSTRIAL DE 150 CM

### Máxima potencia para los usos más exigentes



La barredora industrial con un ancho útil de 150 cm para el uso en la industria metalúrgica y de materiales para la construcción, en talleres de fundición y otros servicios en los que se genera una gran cantidad de suciedad. Para interiores sensibles al ruido, se recomienda el modelo de baterías.



#### 1 Sistema de filtros potente

- Filtro plegado plano con una superficie de filtrado de 7 m<sup>2</sup>.
- Limpieza eficaz gracias al rascador doble.
- Para barrer sin levantar polvo.

#### 2 Cómodo espacio de trabajo

- Todos los elementos de control están dispuestos de forma clara y son fáciles de alcanzar.
- Todos los indicadores están dentro del campo visual.
- Opcional: cabina con calefacción o aire acondicionado.

#### 3 Manejo, mantenimiento y servicio extremadamente sencillos

- La tecnología más sencilla con componentes acreditados: propulsión totalmente hidráulica, sistema eléctrico en lugar de electrónica.
- Acceso fácil al espacio del motor para un mantenimiento rápido y sencillo.
- Cambio sin herramientas del cepillo cilíndrico principal de barrido y del filtro plegado plano.

#### 4 Variante Classic con funcionamiento diésel

- Manejo sencillo a través de la palanca.
- Gran filtro de bolsa con 10,5 m<sup>2</sup> de superficie de filtrado.
- Motor de tracción totalmente hidráulico.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y EQUIPAMIENTO

		KM 150/500 R LPG	KM 150/500 R D	Ⓔ KM 150/500 R D Classic
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alta velocidad de transporte y de trabajo</li> <li>■ Motor de tracción y sistema de barrido totalmente hidráulico</li> <li>■ Escaso mantenimiento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alta velocidad de transporte y de trabajo</li> <li>■ Motor de tracción y sistema de barrido totalmente hidráulico</li> <li>■ Escaso mantenimiento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alta velocidad de transporte y de trabajo</li> <li>■ Manejo sencillo a través de la palanca de control</li> <li>■ Filtro de bolsa con gran superficie de filtrado</li> </ul>
<b>Características técnicas</b>				
<b>Accionamiento</b>		Motor de gas licuado de 4 tiempos / Kubota	Motor diésel de 4 tiempos / Yanmar	Motor diésel de 4 tiempos / Yanmar
<b>Potencia</b>	<b>kW</b>	22	22,5	15,8
<b>Tensión</b>	<b>V</b>	-	-	-
<b>Máx. rendimiento de superficie con 1 / 2 cepillos laterales</b>	<b>m<sup>2</sup>/h</b>	18000 / 21600	18000 / 21600	18000 / 21600
<b>Ancho útil</b>	<b>mm</b>	1200	1200	1200
<b>Anchura de trabajo con 1 / 2 cepillos laterales</b>	<b>mm</b>	1500 / 1800	1500 / 1800	1500 / 1800
<b>Capacidad del depósito</b>	<b>l</b>	500	500	500
<b>Capacidad de elevación</b>	<b>%</b>	18	18	18
<b>Velocidad de trabajo</b>	<b>km/h</b>	12	12	12
<b>Superficie de filtrado</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	7	7	10,5
<b>Peso</b>	<b>kg</b>	1415	1440	1400
<b>Dimensiones (la. × an. × al.)</b>	<b>mm</b>	2442 × 1570 × 1640	2442 × 1570 × 1640	2442 × 1570 × 1640
<b>Equipamiento</b>				
<b>Filtro plegado plano de poliéster</b>		■	■	-
<b>Filtro de bolsa</b>		-	-	■
<b>Limpieza de filtros man./autom.</b>		■ / -	■ / -	■ / -
<b>Cepillo cilíndrico principal de barrido regulable</b>		■	■	■
<b>Servodirección</b>		■	■	■
<b>Vaciado en alto hidráulico</b>		■	■	■
<b>Ref. de pedido</b>		<b>1.186-123.0</b>	<b>1.186-124.0</b>	<b>1.186-134.0</b>
<b>Precio</b>				

■ Incluido en el equipo de serie. Ⓔ Disponible en España.

## Ⓔ KM 150/500 R Bp

## KM 150/500 R Bp Pack

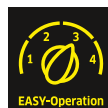
		KM 150/500 R Bp	KM 150/500 R Bp Pack
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alta velocidad de transporte y de trabajo</li> <li>■ Motor de tracción y sistema de barrido totalmente hidráulico</li> <li>■ Escaso mantenimiento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alta velocidad de transporte y de trabajo</li> <li>■ Motor de tracción y sistema de barrido totalmente hidráulico</li> <li>■ Escaso mantenimiento</li> </ul>
<b>Características técnicas</b>			
<b>Accionamiento</b>		motor de corriente continua	motor de corriente continua
<b>Potencia</b>	<b>kW</b>	10	10
<b>Tensión</b>	<b>V</b>	48	48
<b>Máx. rendimiento de superficie con 1 / 2 cepillos laterales</b>	<b>m<sup>2</sup>/h</b>	12000 / 14400	12000 / 14400
<b>Ancho útil</b>	<b>mm</b>	1200	1200
<b>Anchura de trabajo con 1 / 2 cepillos laterales</b>	<b>mm</b>	1500 / 1800	1500 / 1800
<b>Capacidad del depósito</b>	<b>l</b>	500	500
<b>Capacidad de elevación</b>	<b>%</b>	12	12
<b>Velocidad de trabajo</b>	<b>km/h</b>	8	8
<b>Superficie de filtrado</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	7	7
<b>Peso</b>	<b>kg</b>	1380	2690
<b>Dimensiones (la. × an. × al.)</b>	<b>mm</b>	2442 × 1550 × 1640	2442 × 1550 × 1640
<b>Equipamiento</b>			
<b>Filtro plegado plano de poliéster</b>		■	■
<b>Filtro de bolsa</b>		-	-
<b>Limpieza de filtros man./autom.</b>		■ / -	■ / -
<b>Cepillo cilíndrico principal de barrido regulable</b>		■	■
<b>Servodirección</b>		■	■
<b>Vaciado en alto hidráulico</b>		■	■
<b>Ref. de pedido</b>		<b>1.186-125.0</b>	<b>1.186-130.0</b>
<b>Precio</b>			

■ Incluido en el equipo de serie. Ⓔ Disponible en España.

## CATEGORÍA INDUSTRIAL DE 130 CM

### El equipo perfecto para la dura rutina industrial

Elimina polvo fino, escombros y demás de las superficies industriales. Al ser un equipo accionado por batería, permite la limpieza incluso en zonas interiores sensibles al ruido.



#### 1 Construcción robusta

- Bastidor de acero
- Motores industriales robustos con refrigeración por agua.
- Motor de tracción totalmente hidráulico.



#### 2 Filtro potente para una larga vida útil

- Filtro plegado plano con una superficie de filtrado de 5,5 m<sup>2</sup>.
- Limpieza del filtro eficaz gracias al rascador doble.
- Para barrer sin levantar polvo.



#### 3 Manejo sencillo ejemplar

- Concepto de funcionamiento EASY Operation.
- Subida y bajada cómoda.
- Máxima facilidad de mantenimiento.



#### 4 Variante Classic con funcionamiento diésel

- Manejo sencillo a través de la palanca.
- Gran filtro de bolsa con 7,8 m<sup>2</sup> de superficie de filtrado.
- Motor de tracción totalmente hidráulico.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y EQUIPAMIENTO

BARREDORAS Y  
BARREDORAS-  
ASPIRADORAS

		KM 130/300 R LPG	KM 130/300 R D	Ⓔ KM 130/300 R D Classic
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alta velocidad de transporte y de trabajo</li> <li>■ Cambio sencillo y sin herramientas del cepillo cilíndrico de barrido</li> <li>■ Motor de tracción y sistema de barrido totalmente hidráulico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alta velocidad de transporte y de trabajo</li> <li>■ Cambio sencillo y sin herramientas del cepillo cilíndrico de barrido</li> <li>■ Motor de tracción y sistema de barrido totalmente hidráulico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alta velocidad de transporte y de trabajo</li> <li>■ Manejo sencillo a través de la palanca de control</li> <li>■ Filtro de bolsa con gran superficie de filtrado</li> </ul>
<b>Características técnicas</b>				
<b>Accionamiento</b>		Motor de gas licuado de 4 tiempos / Kubota	Motor diésel de 4 tiempos / Yanmar	Motor diésel de 4 tiempos / Yanmar
<b>Potencia</b>	<b>kW</b>	17,5	15,8	15,8
<b>Tensión</b>	<b>V</b>	-	-	-
<b>Máx. rendimiento de superficie con 1 / 2 cepillos laterales</b>	<b>m<sup>2</sup>/h</b>	13000 / 15500	13000 / 15500	13000 / 15500
<b>Ancho útil</b>	<b>mm</b>	1000	1000	1000
<b>Anchura de trabajo con 1 / 2 cepillos laterales</b>	<b>mm</b>	1300 / 1550	1300 / 1550	1300 / 1550
<b>Capacidad del depósito</b>	<b>l</b>	300	300	300
<b>Capacidad de elevación</b>	<b>%</b>	18	18	18
<b>Velocidad de trabajo</b>	<b>km/h</b>	10	10	10
<b>Superficie de filtrado</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	5,5	5,5	7,8
<b>Peso</b>	<b>kg</b>	900	951	921
<b>Dimensiones (la. x an. x al.)</b>	<b>mm</b>	2150 x 1330 x 1430	2150 x 1330 x 1430	2150 x 1330 x 1430
<b>Equipamiento</b>				
<b>Filtro plegado plano de poliéster</b>		■	■	-
<b>Filtro de bolsa</b>		-	-	■
<b>Limpieza de filtros man./autom.</b>		■ / -	■ / -	■ / -
<b>Cepillo cilíndrico principal de barrido regulable</b>		■	■	■
<b>Servodirección</b>		■	■	■
<b>Vaciado en alto hidráulico</b>		■	■	■
<b>Ref. de pedido</b>		<b>1.186-121.0</b>	<b>1.186-120.0</b>	<b>1.186-139.0</b>
<b>Precio</b>				

■ Incluido en el equipo de serie. Ⓔ Disponible en España.

		KM 130/300 R Bp Pack	Ⓔ KM 130/300 R Bp
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alta velocidad de transporte y de trabajo</li> <li>■ Cambio sencillo y sin herramientas del cepillo cilíndrico de barrido</li> <li>■ Motor de tracción y sistema de barrido totalmente hidráulico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alta velocidad de transporte y de trabajo</li> <li>■ Cambio sencillo y sin herramientas del cepillo cilíndrico de barrido</li> <li>■ Motor de tracción y sistema de barrido totalmente hidráulico</li> </ul>
<b>Características técnicas</b>			
<b>Accionamiento</b>		motor de corriente continua	motor de corriente continua
<b>Potencia</b>	<b>kW</b>	5	5
<b>Tensión</b>	<b>V</b>	36	36
<b>Máx. rendimiento de superficie con 1 / 2 cepillos laterales</b>	<b>m<sup>2</sup>/h</b>	9100 / 10850	9100 / 10850
<b>Ancho útil</b>	<b>mm</b>	1000	1000
<b>Anchura de trabajo con 1 / 2 cepillos laterales</b>	<b>mm</b>	1300 / 1550	1300 / 1550
<b>Capacidad del depósito</b>	<b>l</b>	300	300
<b>Capacidad de elevación</b>	<b>%</b>	12	12
<b>Velocidad de trabajo</b>	<b>km/h</b>	7	7
<b>Superficie de filtrado</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	5,5	5,5
<b>Peso</b>	<b>kg</b>	840	840
<b>Dimensiones (la. x an. x al.)</b>	<b>mm</b>	2150 x 1330 x 1430	2150 x 1330 x 1430
<b>Equipamiento</b>			
<b>Filtro plegado plano de poliéster</b>		■	■
<b>Filtro de bolsa</b>		-	-
<b>Limpieza de filtros man./autom.</b>		■ / -	■ / -
<b>Cepillo cilíndrico principal de barrido regulable</b>		■	■
<b>Servodirección</b>		■	■
<b>Vaciado en alto hidráulico</b>		■	■
<b>Ref. de pedido</b>		<b>1.186-129.0</b>	<b>1.186-122.0</b>
<b>Precio</b>			

■ Incluido en el equipo de serie. Ⓔ Disponible en España.

## GAMA INDUSTRIAL - 120 CENTÍMETROS

### El acceso a la gama industrial



La KM 120/250 R, con batería, gas líquido o diésel, destaca en el uso industrial a la hora de eliminar la suciedad, ya se trate de escombros gruesos o de polvo fino. Además, el gran filtro de bolsa garantiza un barrido sin polvo incluso en zonas muy sucias. El manejo del equipo totalmente hidráulico mediante palancas resulta sencillo e intuitivo a la vez.



#### 1 Estructura robusta del equipo para un trabajo seguro

- Permite aplicaciones en condiciones externas extremas.
- Prolonga la vida útil de los componentes y del equipo.
- La lámpara de advertencia omnidireccional incluida de serie mejora la seguridad para el usuario y para el medio ambiente.



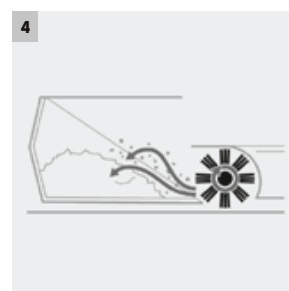
#### 2 Amplio filtro de bolsa con motor de vibración

- La gran superficie de filtrado garantiza un trabajo sin polvo.
- Limpieza eficaz de los filtros con motor de vibración.
- Apto para cantidades de polvo especialmente grandes.



#### 3 Manejo, mantenimiento y servicio extremadamente sencillos

- Tecnología sin complicaciones con componentes probados.
- El fácil acceso al compartimento del motor ofrece un mantenimiento y un servicio rápidos y sencillos.
- Cambio del cepillo cilíndrico principal de barrido y del filtro de bolsa sin necesidad de herramientas.



#### 4 Sistema de recogida

- Garantiza unos resultados de limpieza adecuados incluso con suciedad fina.
- Recogida de suciedad gruesa sin esfuerzo.
- Escasa formación de polvo.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y EQUIPAMIENTO

### KM 120/250 R LPG Classic (E) KM 120/250 R D Classic KM 120/250 R Bp Pack Classic

- Robusto chasis de acero para aplicaciones industriales duras
- Cambio sencillo y sin herramientas del cepillo cilíndrico de barrido
- Gran filtro de bolsa para un trabajo sin polvo en entornos con polvo
- Robusto chasis de acero para aplicaciones industriales duras
- Cambio sencillo y sin herramientas del cepillo cilíndrico de barrido
- Gran filtro de bolsa para un trabajo sin polvo en entornos con polvo
- Robusto chasis de acero para aplicaciones industriales duras
- Cambio sencillo y sin herramientas del cepillo cilíndrico de barrido
- Gran filtro de bolsa para un trabajo sin polvo en entornos con polvo

#### Características técnicas

Accionamiento		Motor de gas licuado de 4 tiempos / Kubota	Motor diésel de 4 tiempos / Yanmar	motor de corriente continua
Potencia	<b>kW</b>	17,5	15,8	5
Tensión	<b>V</b>	-	-	36
Máx. rendimiento de superficie con 1 / 2 cepillos laterales	<b>m<sup>2</sup>/h</b>	10800 / 13500	10800 / 13500	7200 / 9000
Ancho útil	<b>mm</b>	900	900	900
Anchura de trabajo con 1 / 2 cepillos laterales	<b>mm</b>	1200 / 1500	1200 / 1500	1200 / 1500
Capacidad del depósito	<b>l</b>	250	250	250
Capacidad de elevación	<b>%</b>	18	18	14
Velocidad de trabajo	<b>km/h</b>	9	9	6
Superficie de filtrado	<b>m<sup>2</sup></b>	6	6	6
Peso	<b>kg</b>	800	880	1220
Dimensiones (la. × an. × al.)	<b>mm</b>	2082 × 1250 × 1450	2082 × 1250 × 1450	2082 × 1250 × 1450

#### Equipamiento

Filtro de bolsa	■	■	■
Limpieza de filtros man./autom.	■ / -	■ / -	■ / -
Regulación del caudal de aspiración	■	■	■
Cepillo cilíndrico principal de barrido regulable	■	■	■
Servodirección	■	■	■
Vaciado en alto hidráulico	■	■	■
Ref. de pedido	<b>1.186-001.0</b>	<b>1.186-000.0</b>	<b>1.186-003.0</b>
Precio			

■ Incluido en el equipo de serie. (E) Disponible en España.

### (E) KM 120/250 R Bp Classic

- Robusto chasis de acero para aplicaciones industriales duras
- Cambio sencillo y sin herramientas del cepillo cilíndrico de barrido
- Gran filtro de bolsa para un trabajo sin polvo en entornos con polvo

#### Características técnicas

Accionamiento		motor de corriente continua
Potencia	<b>kW</b>	5
Tensión	<b>V</b>	36
Máx. rendimiento de superficie con 1 / 2 cepillos laterales	<b>m<sup>2</sup>/h</b>	7200 / 9000
Ancho útil	<b>mm</b>	900
Anchura de trabajo con 1 / 2 cepillos laterales	<b>mm</b>	1200 / 1500
Capacidad del depósito	<b>l</b>	250
Capacidad de elevación	<b>%</b>	14
Velocidad de trabajo	<b>km/h</b>	6
Superficie de filtrado	<b>m<sup>2</sup></b>	6
Peso	<b>kg</b>	750
Dimensiones (la. × an. × al.)	<b>mm</b>	2082 × 1250 × 1450

#### Equipamiento

Filtro de bolsa	■
Limpieza de filtros man./autom.	■ / -
Regulación del caudal de aspiración	■
Cepillo cilíndrico principal de barrido regulable	■
Servodirección	■
Vaciado en alto hidráulico	■
Ref. de pedido	<b>1.186-002.0</b>
Precio	

■ Incluido en el equipo de serie. (E) Disponible en España.