



# Kobra

# Kobra



<b>CARACTERISTICAS PRINCIPALES</b>	Ancho de trabajo con cepillo lateral	mm 780
	Ancho de trabajo con sólo el cepillo central	mm 550
	Maxima capacidad de limpieza	3.510 m <sup>2</sup> /h
	Volumen contenedor basuras	40 Lt.
	Tipo de filtro	De saco, en polyester
	Numero de filtros	1
	Composicion del filtro standard	Polyester
Propulsión	Mecánica sobre ruedas posteriores	

<b>EQUIPADA DE SERIE CON</b>	CEPILLO CENTRAL A "V" EN PPL, CERDAS MEZCLADAS - CEPILLO LATERAL, EN PPL - PALANCA TRACCION - CARROCERIA DOTADA DE PARACHOQUES DE TIPO AUTOMOVILISTICO - CAPO EN MATERIAL ANTICHOQUE - LEVANTA FLAP - DEPOSITO DE BASURA SOBRE RUEDAS - EMPUÑADURA AJUSTABLE - FRENO DE APARCAMIENTO - SACUDIDOR MECANICO DEL FILTRO
------------------------------	--

<b>VERSIONES DISPONIBLES</b>	KOBRA S H - VERSION CON MOTOR A GASOLINA, HONDA KOBRA ET - VERSION ELECTRICA
------------------------------	---

 <p><b>EUREKA SRL</b> Via dell'Industria n° 32 - Z.I. 35013 Cittadella - (PD) - ITALY</p> <p>Tel.: +39 049 9481800 Fax: +39 049 9481899 www.eurekasweepers.com E-mail: info@eurekasweepers.com</p>	<p>IMPORTADAS Y DISTRIBUIDAS POR:</p>    <p>The Experts on Cleaning and Maintenance</p>	
---	--	--

**ARMONIA DE LINEAS AL SERVICIO DE LA LIMPIEZA**



KOBRA es una barredora concebida por Eureka para barrer de manera eficiente y veloz superficies de medio tamaño. Está disponible con motor a gasolina (Honda), y también en la versión a batería.

La versión eléctrica, sumamente silenciosa y ecológica, es la más adecuada para limpiar zonas interiores.

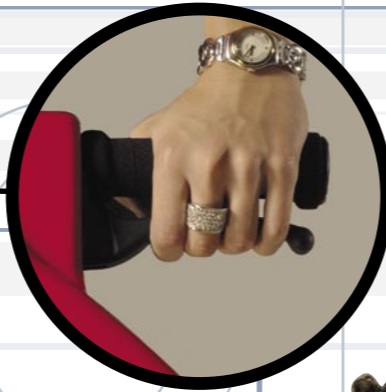
La KOBRA tiene un cepillo central de 550 mm de ancho, una pista total de barrido de 780 mm, y una capacidad de limpieza de unos 3.510 m<sup>2</sup>/hora.

La característica más relevante de esta barredora atañe a su sistema de recogida del polvo: en efecto, el polvo fino es filtrado por un filtro a saco de polyester, que permite un excelente grado de filtración (99,9%) y tiene una duración mucho más larga que los filtros tradicionales. El filtro se limpia por medio de un eficaz sacudidor mecánico.

Además, el precio de la KOBRA permitirá incluso a usuarios con presupuesto limitado conseguir la eficiencia y la productividad de las barredoras más grandes a un costo más razonable y accesible.



La tracción se activa por medio de una cómoda palanca situada en la empuñadura del operador.



El mango ajustable es más ergonómico y permite una ancha maniobrabilidad en cuanto puede ser adaptado a la altura del operador.



La máquina trabaja con el principio de la recogida de la basura por detrás. El contenedor trasero está sobre ruedas y tiene una empuñadura muy cómoda para poder retirarlo hasta el sitio de descarga.



El cuadro de mandos, situado sobre el capó, es muy fácil de utilizar e incluye: mando para el cierre de la aspiración, mando para el levantamiento/descenso del cepillo lateral, e interruptor de llave.

El flap situado en frente del cepillo central se puede levantar para permitir al cepillo central recoger también la basura más grande y pesada.



La KOBRA está equipada con un filtro a saco en polyester que es particularmente eficiente para retener el polvo fino, y tiene una vida mucho más larga que los filtros tradicionales. El filtro se limpia por medio de un eficaz sacudidor mecánico.



La estructura de la máquina está realizada con material especial antichoque para proteger la KOBRA contra los golpes accidentales.

