





CA Pak: aspiradoras industriales para la eliminación de virutas de desecho

Las aspiradoras de polvo industriales CA Pak tienen un concepto de diseño dirigido a maximizar el volumen de recuperación, para recoger grandes cantidades de material. Son aspiradoras con carga superior y aspiración en la base, que garantizan el llenado total del tanque.

Las aspiradoras CA Pak compactan en el tanque los materiales aspirados y, por lo tanto, son ideales parar eliminar y compactar materiales voluminosos como los residuos de producción.

CA Pak es una herramienta esencial para diversos tipos de ambiente, como las operaciones de embalado, textiles y aplicaciones para el tratamiento de pavimentos. Por lo que es especialmente adecuado para el sector industrial, público, de la automoción, la logís

I PLUS DI CA PAK

- Chasis y estructura totalmente de acero para resistir a la abrasión y a las solicitaciones.
- La configuración especial de la turbina coaxial con motor inducción ofrece una larga duración.
- Los componentes y la estructura resisten a la corrosión causada por el aceite y los lubricantes industriales.
- La bomba de evacuación del aspirador CA Oil 40 XL vacía el contenido líquido del tanque en el contenedor que se desee para poder reciclarlo y reutilizarlo.
- El separador de virutas del aspirador CA Oil 2 L separa los componentes sólidos del líquido, para enviarlos directamente a su

- eliminación o reciclado.
- El dispositivo del flotador mecánico del aspirador CA Oil 2 L cierra la aspiración cuando el líquido del tanque llega al nivel máximo. La aspiradora CA Oil 40 XL está dotada de flotador electrónico.
- El tubo de descarga facilita las operaciones de vaciado de las aspiradoras CA Oil.
- Filtro cilíndrico de poliéster de serie en el CA Oil 2 L.
- Filtro separavirutas de nailon de serie en el CA Oil 40 XL.



CA Pak 3L Capacidad de la cuba: 100 l Tipo: industriale Aspiración: motores

Los detalles que marcan la diferencia:



DOS BOQUILLAS DE ASPIRACIÓN

Dos boquillas de aspiración para que la aspiradora pueda ser utilizada por uno o dos operadores a la vez.



Dos filtros de grandes dimensiones: filtro principal de cartucho de poliéster (clase M) con una superficie de filtración de 35500 cm². Filtro de bolsa en tejido-no-tejido para recoger y eliminar el material recuperado. Puede ser desechable o reutilizable.





TAPA TRANSPARENTE

Tapa transparente para controlar el nivel de llenado del tanque.



POTENTES MOTORES

Los potentes motores tangenciales suministran un caudal de aire insuperable.

Motores tangenciales situados en la base de la máquina para maximizar la capacidad útil del tanque y para compactar los materiales en entrada.



Los kit y los accessorios disponibles para CA Oil



Kit Estándar Ø50 mm



Kit Extra Ø50 mm



Kit antiestático Ø50mm



Manguera flexible: Evaflex Ø50 mm



Manguera flexible: Oregon poliuretano, antiestático, resistente al aceite - Ø50 mm



Manguera flexible: Evaflex resistente al aceite, resistente al calor hasta 120 ° C





Manguera flexible: Oregon resistente al calor de -25 ° C a 125 ° C - Ø50 mm



Manguera flexible acero Ø50 mm



Filtro cartucho poliéster, clase M



Filtro salida de aire de cartucho HEPA clase H14



Bolsa de colección TNT



Filtro salida de aire de cartucho clase L

Leyenda • standard ◊ optional

DATOS TÉCNICOS		CA Pak 3 L
Tensión-Frecuencia	V-fase-Hz	230-1-50/60*
Potencia máx.	W-Hp	3300
Motor	n./tipo	3/de dos estadios tangencial bypas
Depresión	mmH ₂ O	2500
Caudal de aire	l/s	500
Volumen cuba	I	100
Tipo de recogida	-	Bolsa de recogida (desechable o reutilizable)
Superficie de filtración	cm ²	35500
Nivel de ruido	dB	74
Dimensiones máquina (Lxhxa)	mm	550x1150x660
Peso neto	V a	50

^{*}otras tensiones disponibles bajo pedido



















Logístico





COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY Tel. 045 8774222 - www.comac.it - com@comac.it











