

# ETTI:





### CA Oil: aspiradoras industriales para aceite, lubricantes y virutas

La gama de aspiradoras CA Oil está diseñada para aspirar aceite y lubricantes, y mezclas de virutas y refrigerantes. Son aspiradoras esenciales para todas las operaciones de torneado y mecanizado de metales, así como en los centros de control numérico (CNC).

Las aspiradoras CA Oil separan la viruta del aceite y de los lubricantes, para poder reciclarlos y reutilizarlos. Además, tienen una gran resistencia estructural a la exposición de aceites corrosivos y partículas abrasivas.

Las aspiradoras CA Oil están especialmente indicadas para los ambientes del sector industrial, de la automoción, la logística, el transporte y la artesanía.

#### LOS PLUS DE CA OIL

- 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.
- 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 Oil 40 XL Capacidad de la cuba: 120 l Tipo: industrial Wet & Dry Aspiración: turbina

# Los detalles que marcan la diferencia



#### **BOMBA DE EVACUACIÓN**

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.



#### **SEPARADOR DE VIRUTAS**

El separador de virutas del aspirador CA Oil 2 L separa los componentes sólidos del líquido, para enviarlos directamente a su eliminación o reciclado.



#### **FLOTADOR**

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.



## Los kit y los accessorios disponibles para CA Oil



Kit antiestático Ø40 mm

CA Oil 2 I



Kit antiestático Ø50 mm

CA Oil 40 XI



Manguera flexible: Oregon poliuretano, antiestático, resistente al aceite - Ø40 mm

CA Oil 2 L CA Oil 40 XL



Manguera flexible: Oregon poliuretano, antiestático, resistente al aceite - Ø50mm

CA Oil 2 L CA Oil 40 XL



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

CA Oil 2 L CA Oil 40 XL



Manguera flexible acero Ø40 mm

CA Oil 2 L



Manguera flexible acero Ø50 mm

CA Oil 2 L CA Oil 40 XL



Filtro cilíndrico - poliéster

CA Oil 2 L



Prefiltro: nailon con superficie antiadherente

CA Oil 2 L

 $\Diamond$ 



Prefiltro - policarbonato con superficie antiadherente

CA Oil 40 XL

 $\Diamond$ 



Filtro separador de virutas - nailon

CA Oil 40 XL



Reductor 70 > 50 acero

CA Oil 2 L



Reductor 70 > 50 acero inoxidable

CA Oil 2 L

 $\Diamond$ 



Kit separador de virutas

CA Oil 2 L

#### Leyenda

• standard ◊ optional

DATOS TÉCNICOS		CA Oil 2 L	CA Oil 40 XL
Tensión-Frecuencia	V-fase-Hz	230-1-50/60*	400-3-50*
Potencia máx.	W-Hp	2400	3000-4
Motore	núm/tipo	2/de dos estadios bypass	Coaxial de inducción
Depresión	$mmH_2O$	2500	3200
Caudal de aire	l/s	430	350
Volume fusto		100	120
Tipo de recogida	-	Cuba + Separador de virutas	Cuba + Separador de virutas
Nivel de ruido	dB	71	71
Dimensiones máquina (Lxhxa)	mm	920x1310x660	1240x1680x660
Peso neto	Kg	89	168
Bomba de evacuación	W		750

<sup>\*</sup>otras tensiones disponibles bajo pedido











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











