

SCHEDA TECNICA

# RAM OIL T500

## ASPIRADOR INDUSTRIAL

### ASPIRATORI INDUSTRIALI PER OLIO E TRUCIOLO

El aspirador industrial RAM OIL T500 es la máquina perfecta para aspirar, separar y reutilizar o eliminar el aceite mezclado con virutas metálicas de los depósitos CNC. La aspiración se genera mediante una **turbina de canal lateral**, que garantiza una excelente velocidad de aspiración. La tolva de recogida de virutas está equipada con una cesta metálica para separar la parte sólida de la líquida y un filtro de 150 micras para una filtración más eficaz de las piezas metálicas. El sistema de volcado y descarga de la tolva permite **descargar el residuo filtrado directamente de la máquina**, sin necesidad ni riesgo de levantar el recipiente manualmente. En el aspirador hay instalados dos indicadores eléctricos de nivel, que interrumpen el flujo de aspiración cuando se alcanza la capacidad máxima. Gracias a una bomba instalada externamente, el recipiente puede vaciarse completamente de los líquidos aspirados **sin dejar ningún residuo y sin ningún estorbo interno**. La unidad de aspiración está equipada con una **cómoda cesta para accesorios** y dos prácticos ganchos de soporte para mangueras.



**POTENZA**  
4,3 kW



**CAPACITÀ**  
500 Lt

**HIGHLIGHTS**

**UNIDAD DE SUCCION**

La unidad de succión es una turbina SIEMENS con acoplamiento directo entre motor y rotor. Está equipada con una válvula de seguridad para garantizar un trabajo continuo y seguro, sin mantenimiento.


**FILTRO EN NAILON**

El líquido acumulado puede ser filtrado a través de un filtro en nailon con una eficiencia de 150 micrón. Gracias a esto, es posible separar también pequeños trozos del aceite y reciclar el lubricante. Este filtro puede ser lavado y reutilizado fácilmente.


**BOCA ROTATIVA**

Garantiza que todos los movimientos puedan realizarse con facilidad. Para moverse libremente sin necesidad de mover el aspirador.


**2 GANCHOS PORTAMANGUERAS**

Para mayor comodidad al utilizar el aspirador.


**TOLVA PARA VIRUTAS**

Arriba del aspirador está instalada una tolva para la recogida de metal que separa los líquidos de los sólidos.

Al interior es posible insertar un filtro en PPL para separar la virutas mas pequeña hasta 150 micras. La tolva se puede rotar con facilidad para descargar el material con facilidad.


**BOMBA EXTERNA**

Sin desorden interno: aprovecha toda la capacidad del aspirador. Vacía el recipiente fácilmente, sin dejar residuos.


**CESTA DE ACCESORIOS**

Para guardar ordenadamente los accesorios y tenerlos siempre a mano.

**DATI TECNICI**
**MOTORE**

Tipologia	turbina a canal lateral
Voltaggio	400V
IP	55
Vuoto in continuo	360mBar
Massima portata d'aria	320m3/h
Valvola di sicurezza	includo
Livello di rumorosità	72dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	5,8HP
Classe di isolamento	F
Tempo di aspirazione	500/120

**MACCHINA**

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	600 x 1.510mm
Altezza	1.780mm
Peso	320Kg
Capacità liquidi	500
Capacità solidi	70
Tempo di scarico	500/120