

SCHEDA TECNICA

RAM OIL T555

ASPIRADOR INDUSTRIAL

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER OLIO E TRUCIOLO

El aspirador industrial **RAM OIL T555**, con su depósito de líquido de 500 litros de capacidad y su cesta separadora de 70 litros, es la máquina perfecta para aspirar, separar y reutilizar o eliminar el aceite mezclado con virutas metálicas de los depósitos. La aspiración se genera mediante una **turbina de canal lateral**, que garantiza una excelente velocidad de aspiración. La tolva de recogida de las 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 desde la máquina, sin necesidad ni riesgo de levantar el contenedor 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, por lo que puede utilizarse toda la capacidad de la máquina. La unidad de aspiración está equipada con una **cómoda cesta para accesorios** y **dos prácticos ganchos de soporte para mangueras**.

**POTENZA**
5,5 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 | 420mBar |
| Massima portata d'aria | 320m3/h |
| Valvola di sicurezza | includo |
| Livello di rumorosità | 76dB(A) |
| Frequenza | 50/60Hz |
| Potenza | 7,5HP |
| Classe di isolamento | F |
| Tempo di aspirazione | 500/110 |

MACCHINA

| | |
|------------------|---------------|
| Bocca aspirante | 50Ø mm |
| Dimensioni | 600 x 1.510mm |
| Altezza | 1.780mm |
| Peso | 350Kg |
| Capacità liquidi | 500 |
| Capacità solidi | 70 |
| Tempo di scarico | 500/120 |