

SCHEDA TECNICA

RAM OIL 250 T ASPIRADOR INDUSTRIAL

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER OLIO E TRUCIOLO

El aspirador industrial RAM OIL 250 T, gracias a la capacidad del depósito de líquidos de 250 litros y la cesta separadora de más de 70 litros, es la **máquina perfecta** para aspirar, separar y reutilizar o eliminar el **aceite mezclado** con **virutas metálicas** acumulado en el recipiente. El aspirador industrial RAM OIL 250 T de la **gama aceite y virutas** de Depureco está equipado de serie con una **bomba** de 60 lt/min, para el **descarga de los líquidos filtrados**; esta operación permite **aspirar líquidos** y residuos pastosos y, al mismo tiempo, descargar líquidos emulsionados filtrados. La **aspiración profesional** es generada por un **soplador de canal lateral**, que garantiza una óptima **velocidad de aspiración**. La **tolva** para la **recogida de las virutas** está equipada con **cesta metálica** para la **separación** de la parte **sólida** de la parte **líquida** y con un filtro de 150 micrones para una **filtración más eficaz** en los elementos metálicos. El sistema de volcado y descarga de la tolva permite **descargar el residuo filtrado** directamente por la máquina, sin la necesidad ni el riesgo de elevar manualmente el **contenedor**. En estos **aspiradores** están instalados dos **indicadores de nivel** eléctricos interrumpen el flujo de aspiración al alcanzarse la capacidad máxima.

**POTENZA**
3 kW**CAPACITÀ**
250 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.


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 rotear con facilidad para descargar el material con facilidad.


BOMBA

Para descargar hay una bomba de 1 hp de potencia. El líquido se pulsa fuera con mucha rapidez permitiendo al operador de aspirar y descargar en el mismo momento. La bomba tiene su flotador eléctrico que garantiza un trabajo en seguridad.


BOCA ROTATIVA

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

DATI TECNICI
MOTORE

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Tipologia | turbina a canal lateral |
| Voltaggio | 400V |
| IP | 55 |
| Vuoto in continuo | 260mBar |
| Massima portata d'aria | 320m3/h |
| Valvola di sicurezza | includida |
| Livello di rumorosità | 72dB(A) |
| Frequenza | 50/60Hz |
| Potenza | 4HP |
| Classe di isolamento | F |
| Tempo di aspirazione | 250Lt/52 |

MACCHINA

| | |
|------------------|---------------|
| Bocca aspirante | 50Ø mm |
| Dimensioni | 850 X 1.550mm |
| Altezza | 1.780mm |
| Peso | 240Kg |
| Capacità liquidi | 250 |
| Capacità solidi | 70 |
| Tempo di scarico | 250 Lt/100 |