

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