

SCHEMA TECNICA

RAM OIL 250 T S ASPIRATOR INDUSTRIAL

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER OLIO E TRUCIOLO

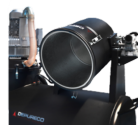
Aspiratorul industrial RAM OIL 250 T S, datorită capacității rezervorului de lichid de 250 de litri și a coșului separator de peste 70 de litri, este mașina perfectă pentru aspirarea, separarea și reutilizarea sau îndepărtarea uleiului amestecat cu aşchi de metal acumulat în vas. Aspiratorul industrial RAM OIL 250 T S din gama de ulei și ras Depureco este echipat standard cu pompa de 60 lt/min, pentru descărcarea lichidelor filtrate; Această operație permite aspirarea lichidelor și a reziduurilor pastoase și, în același timp, evacuarea lichidelor emulsionate filtrate. Aspirarea profesională este generată de o suflantă cu canal lateral, care garantează o viteză optimă de aspirație. Buncurul de colectare a aşchilor este echipat cu un coș metalic pentru a separa partea solidă de partea lichidă și cu un filtru de 150 microni pentru o filtrare mai eficientă a elementelor metalice. Sistemul de basculare și descărcare a buncurului permite descărcarea deșeurilor filtrate direct din mașină, fără a fi nevoie sau riscul de a ridica manual containerul. Pe aceste aspiratoare sunt instalate două manometre electrice care intrerup fluxul de aspirație la atingerea capacității maxime.

**POTENZA**
5,5 kW**CAPACITÀ**
250 Lt

HIGHLIGHTS


UNITATEA DE ASPIRARE

Unitatea de aspirare este o suflanta cu canal lateral cu cuplare directă la motor. Suflanta cu canal lateral este echipata cu o supapă de siguranță pentru a garanta aspirarea în siguranță. Suflanta este echipată și cu un amortizor metalic pentru a menține un nivel scăzut de zgomot.


CONTAINER PENTRU SOLIDE

Deasupra rezervorului mare al aspiratorului este instalat un container basculabil. Un coș metalic, împerecheat cu un filtru PPL, este plasat în interiorul containerului. Cele doua acționează ca o sită, separând orice particule solide prezente în lichidul aspirat.


ELEMENTUL DE FILTRARE

Lichidul colectat trece printr-un filtru PPL cu o eficiență de 150 micrometri. Datorită acestuia este posibilă separarea chiar și a celor mai mici particule solide, ceea ce face ca lichidul filtrat să poată fi reutilizat. Filtrul poate fi spălat și reutilizat ulterior. De asemenea, este disponibil un filtru de unică folosință (eficiență de 100 micrometri)


POMPA

Aspiratorul este echipat cu o pompă pentru a golii rezervorul. Senzorul de nivel al pompei întrerupe automat admisia la atingerea capacității maxime. În același mod, senzorul de nivel solicită aspiratorului să întrerupă operațiunile de descărcare după ce se atinge nivelul minim.

DATI TECNICI

MOTORE

Tipologia	suflantă cu canal lateral
Voltaggio	400V
IP	55
Vuoto in continuo	440mBar
Massima portata d'aria	330m ³ /h
Valvola di sicurezza	includ
Livello di rumorosità	76dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	7,5HP
Classe di isolamento	F
Tempo di aspirazione	200Lt/50

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/96