



Oilvac 130

Descrizione

L'ultima **soluzione d'aspirazione** di casa Du-Puy per l'**industria meccanica**.

Nel corso degli anni ci siamo accorti della mancanza di una macchina che unisse i vantaggi di un aspiratore carrellato e una benna aspirante, con capienza intermedia tra l'Oilvac 100 e l'Oilvac 200.

L'Oilvac 130 unisce la **compattezza** e la **maneggevolezza** dei tipici aspiratori con contenitore estraibile e doppio stadio di filtrazione con la **capacità contenitiva** delle benne, che consentono la pulizia di un maggior numero di macchine utensili.

Da questa esigenza nasce il nostro ultimo aspiratore per l'industria meccanica, con 3 potenti motori monofase, una **pompa di scarico indipendente** da 100lt/min per aspirare e scaricare in contemporanea, velocizzando così le operazioni, ed una **separazione istantanea** delle emulsioni dai trucioli più grossolani.

L'aspirazione è sviluppata da **tre motori monofase** a carboncino, del tipo by-pass. Questi motori sono protetti all'interno di una solida testata in acciaio, contenente un materiale fonoassorbente che riduce al minimo il rumore durante il servizio. Il pannello di controllo posto sulla testata motore comprende **tre interruttori indipendenti**, un indicatore di filtro intasato con spia luminosa, che avverte a livello massimo raggiunto. Facile svuotamento del cestello per trucioli tramite sistema di sgancio del contenitore.

All'interno della camera filtrante dell'aspiratore, si trova un **filtro stellare di classe M** con proprietà idro oleofobiche, con superficie filtrante di 14.000 cm².

Nella versione Pump, è presente di serie un filtro PPL da 300µ per la filtrazione della limaia metallica più fine. Disponibile anche la versione da 100µ come optional.

Il materiale aspirato viene separato istantaneamente: i trucioli metallici vengono raccolti in un **cestello grigliato** facilmente. L'olio passa attraverso il cestello e cade naturalmente, perfettamente filtrato, nel contenitore. L'aspiratore è equipaggiato di serie con un sistema di scarico manuale che svolge anche funzione di indicatore visivo di livello. Nella versione Pump, la pompa di scarico indipendente velocizza le operazioni di scarico del refrigerante nelle vasche o nei bidoni di raccolta.

L'unità di raccolta integra un **galleggiante elettronico** che ferma l'aspirazione quando il livello massimo del contenitore è stato raggiunto.

L'aspiratore è montato su un robusto telaio in acciaio verniciato a polvere, dotato di ruote antitraccia girevoli con freno di stazionamento.

- **130 lt. di capacità totale** (solidi e liquidi)
- **Separazione istantanea** di olio e truciolo grazie al capiente cestello grigliato metallico (30lt)
- **2 livelli di filtrazione** per il lubrificante, grazie ad un filtro PPL aggiuntivo da 300 micron di serie (Oilvac 130P), che consente il recupero e riutilizzo dell'emulsione aspirata.
- **Galleggiante elettronico** per fermare automaticamente l'aspirazione a contenitore pieno
- **Indicatore visivo di livello** con funzione di scarico liquido manuale

- Scarico semplice e veloce di oli ed emulsioni grazie ad un sistema di scarico manuale o tramite una pompa elettrica indipendente con capacità di scarico da 100 lt/min
- Contenitore a sgancio rapido per il trasporto agile di olio e truciolo
- Dimensioni compatte: soli 70 cm x 62 cm x 144 cm