

ASPIRALIQUIDI INDUSTRIALI

È stata realizzata nell'ottica di fornire un servizio efficiente a tutte quelle aziende del settore metalmeccanico e non in cui viene utilizzato l'olio sia come lubrificante che come refrigerante. I principi innovativi che ne hanno ispirato la progettazione lo rendono infatti idoneo per tutte le operazioni di svuotamento e rabbocco di vasche a bordo macchina, centraline idrauliche e per tutte quelle realtà in cui si renda necessario trasferire fluidi.

Caratteristiche:

| | |
|-------------------|----------------|
| ◆ Alimentazione: | 230v/50 Hz |
| ◆ Potenza | 2x1300W |
| ◆ Dimensioni | 450x550x1050mm |
| ◆ Peso | 30 Kg |
| ◆ Portata in asp. | 1 LT/sec* |
| ◆ Portata scarico | 1.2 LT/sec* |
| ◆ Capacità | 20 LT |
| ◆ Depressione | 2.600 mm c.a. |

- prove effettuate con acqua



la vera novità che rende in nostro aspiraliquidi diverso dai prodotti esistenti sul mercato è la sua capacità di autosvuotarsi in meno di un minuto.

MAI PIU':

- operazioni di smontaggio della testata sull'aspiraliquidi.
- Inutili sforzi per pericolose manovre di sollevamento e rovesciamento
- Collegamenti a pompe che facilmente si inceppano per la presenza di corpi estranei nel fluido aspirato.

Una semplice manovra come ruotare un'interruttore, consente di svuotare rapidamente il liquido precedentemente aspirato, utilizzando la stessa tubazione di aspirazione.

Un'operazione facile e sicura che permette di travasare in 55 secondi l'intero contenuto dal bidone al contenitore per lo stoccaggio.

Richiedi una prova gratuita presso la tua sede, in pochi minuti scoprirai com'è il suo funzionamento!

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

L'aspiratore è stato progettato per lo specifico utilizzo nelle officine, tenendo conto delle esigenze di robustezza ed affidabilità ed adottando alcuni accorgimenti particolari:

- **Filtro del fluido** montato sul tubo di aspirazione, impedisce alle particelle più grosse di entrare nel bidone di raccolta. Ad ogni ciclo di svuotamento si verifica un'operazione di autopulizia.
- **Valvole di inversione** ad ampia sezione di passaggio con molle tarate per non inibire il passaggio del fluido
- **Galleggiante** di massima ad azionamento magnetico, alimentato in bassa tensione, pilota la fine dello riempimento.
- **Galleggiante di sicurezza** provvede ad ostruire il passaggio del fluido in caso di malfunzionamento del galleggiante magnetico di riempimento.
- **Scheda elettronica** provvede ad effettuare il controllo circuiti elettrici, motori e sicurezze.



N.B.: questa apparecchiatura non è un aspirapolvere, è quindi da utilizzare solo con liquidi, che non sviluppino vapori detonanti (ad Es. benzina e solvente)