

RIDIX

Service &
Equipment



ARES Disoleatore a nastro

Costituito da una robusta struttura in acciaio Inox e lega d'alluminio può essere fornito con cinghie in poliuretano di diverse larghezze e profondità di pescaggio. Dimensionamenti specifici e manutenzioni ridotte sono i punti di forza di questo tipo di disoleatori.

APPLICAZIONI

Studiato per offrire una rapida soluzione ai problemi dovuti alla presenza di oli estranei, principale causa di degenerazione delle emulsioni lubrorefrigeranti e di lavaggio che, spesso, causano un peggioramento della qualità dei lavorati oltre che dell'ambiente lavorativo.

Può essere utilizzato per la gestione di una vasta gamma di fluidi di processo (soluzioni di lavaggio, emulsioni oleose, olio intero, ecc..). Grazie alle sue varianti costruttive può essere utilizzato in vasche con diverse profondità di pescaggio.



VANTAGGI

Grazie alla sua enorme versatilità d'impiego e alla solida componentistica integrata, è in grado di offrire una molteplice serie di vantaggi e la riduzione dei costi relativi alla gestione dei fluidi di processo.

- Riduzione consumi
- Ottimizzazione impatto ambientale
- Manutenzione ridotta
- Miglioramento degli ambienti di lavoro attraverso la riduzione dell'emissione di fumi
- Prolungamento della vita dei fluidi di lavorazione
- Mantenimento della qualità dei lavorati
- Riduzione smaltimenti
- Praticità di utilizzo
- Riduzione costi di gestione per i fluidi di processo

DISOLEAZIONE

SCHEDA TECNICA

| Modelli disponibili | Larghezza cinghia mm | Profondità di pescaggio mm | Portata max Lt/h |
|---------------------|----------------------|----------------------------|------------------|
| Ares 25200 | 25 | 200 | <3 |
| Ares 25300 | 25 | 300 | <3 |
| Ares 50300 | 50 | 300 | <7 |
| Ares 100300 | 100 | 300 | <10 |
| Ares 50600 | 50 | 600 | <7 |
| Ares 100600 | 100 | 600 | <10 |

Range pH di esercizio

- 5-9,5

Telaio

- Realizzato in acciaio Inox e lega leggera

Cinghia trascinamento

- Cinghia dentata in Poliuretano
- Velocità di rotazione regolabile (consigliata c.a. 6 giri / min.)

Alimentatore

- Tensione nominale 250 Volt, 50 Hz, 18 W
- Registrazione velocità mediante selettore tensione di uscita
- Protezione interna tramite fusione termico su primario del trasformatore (interruzione e ripristino automatico)

DISOLEAZIONE