

RIDIX

Service &
Equipment



NETTUNO 500

Aspiratore industriale

Una vera e propria stazione di riciclaggio per tutti i fluidi di processo. Grazie ai suoi sistemi di filtrazione è in grado di rigenerare i fluidi di processo, ridurre drasticamente i volumi di smaltimento e minimizzare le attività di manutenzione. Dotato di una lancia ad alta pressione per le attività di pulizia ed un'unità esterna per la separazione dei residui solidi.

DESCRIZIONE

Grazie alla depressione generata dal motore interno, i fluidi e/o reflui vengono aspirati nel contenitore attraverso un filtro (grado di filtrazione fino a 30 micron) che separa la parte liquida da quella solida. La parte liquida filtrata può quindi essere rilanciata in vasca per il riutilizzo oppure utilizzata in Bypass dalla pompa ad alta pressione (fino a 70 bar) per la pulizia dell'impianto.

APPLICAZIONI

L'apparecchiatura può essere utilizzata per la gestione di una vasta gamma di fluidi di processo:

- Aspirazione
- Filtrazione
- Disoleazione superficiale residui oleosi
- Pulizia fondo vasca
- Rigenerazione ottimale fluidi di processo
- Riduzione tempistiche per la gestione
- Apparecchiatura unica per le attività gestionali
- Riduzione smaltimenti
- Rigenerazione
- Pulizia interno macchina
- Separazione dei trucioli
- Travaso
- Riduzione consumi
- Ottimizzazione impatto ambientale
- Manutenzione ridotta
- Praticità di utilizzo



VANTAGGI

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

- Rigenerazione ottimale fluidi di processo
- Riduzione tempistiche per la gestione
- Apparecchiatura unica per le attività gestionali
- Riduzione smaltimenti
- Riduzione consumi
- Ottimizzazione impatto ambientale
- Manutenzione ridotta
- Praticità di utilizzo

ASPIRAZIONE

SCHEDA TECNICA

Alimentazione	Volt/Hz	400/50
Potenza	Kw	4,3
Capacità liquidi	lt	500
Capacità solidi	lt	55
Depressione	mm H2O	2600
Portata aria	m3/h	420
Rumorosità	db/(A)	72
Dimensioni	cm	76 X 180 X 150
Peso	kg	400

Paratia di ispezione

- Misure: 300 x 150 mm

Struttura

- In acciaio verniciato
- Doppia verniciatura interni ed esterni

Idropulitrice ad alta pressione

- Pompa ad alta pressione per la pulizia delle vasche
- 400V-2,6 kW, tubo alta pressione 5 m, pressione regolabile
- Pressione all'ugello della lancia 0-70 bar

Kit aspirazione

- Tubatura flessibile 4 m, Ø 50 mm
- Raccordo rigido 0,5 m
- Bocchettone piatto in gomma larghezza 100 mm
- Bocchettone aspirazione pavimentazione da 400 mm
- Tubo a doppia S per allacciamento spazzola pavimenti
- Bocchettone aspirazione piatto in alluminio
- Bocchettone aspirazione di precisione tondo

Sistema di inforcamento e trasporto per muletti e transpallet



ASPIRAZIONE