

FLUID-BAG

Tau Xtractor

Codice n. 405575



ROBUSTO - sopporta i trattamenti pesanti, progettato per l'uso in ambienti impegnativi.

SICURO - la procedura di scarico avviene a sportelli di sicurezza chiusi, nessun rischio di lesioni.

FORTE ED EFFICIENTE - piega e strizza il contenitore con molta forza, pertanto i livelli di residuo sono pari al 2% circa.

PULITO - facile da movimentare, non lascia disordine o grasso nell'area di lavoro.

EFFICIENTE DAL PUNTO DI VISTA ENERGETICO - non richiede elettricità, basso consumo di aria compressa.

PORTATILE - può essere spostato in diversi luoghi dello stabilimento.

FACILE DA USARE - funzionamento semplice.



FLUID-BAG

Liquid on the *move...*

Fluid-Bag Ltd.
Bottenviksvägen 54-56
FI-68600 Jakobstad, Finlandia
Tel. +358 20 779 0444
solutions@fluid-bag.com
www.fluid-bag.com

Funzione di scarico

Tau Xtractor

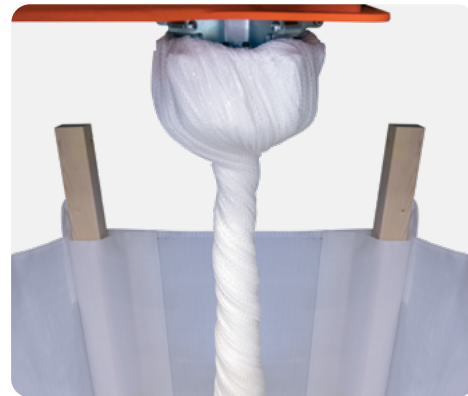
Scarica prodotti a media ed elevata viscosità dai contenitori Fluid-Bag. La macchina funziona esercitando una forza esterna sul contenitore Fluid-Bag, spremendolo, piegandolo e allungandolo.

Lo scopo principale della macchina è quello di assistere il processo di scarico facendo sì che il materiale venga spinto costantemente verso l'uscita del contenitore. Tau Xtractor facilita il pompaggio, creando una leggera

sovrapressione, che a sua volta consente la movimentazione dei materiali più viscosi, uno scarico più rapido e ridotti livelli di residuo.



Il contenitore interno viene allungato e al contempo strizzato. Se necessario, è possibile interrompere e riprendere la procedura successivamente.



La quantità di prodotto residuo che resta all'interno del contenitore è minima in quanto questo viene strizzato e svuotato completamente.

Sicura e sigillata

La macchina è circondata da un involucro esterno di lamiera metallica, che la protegge dagli accessi non autorizzati durante il funzionamento, dai danni ai componenti interni e la ripara da elementi esterni. Per un uso sicuro, l'intera unità è interbloccata. La macchina è rifinita con vernice gofrata opaca ad alto tenore che riduce al minimo la quantità di sporco e

polvere che aderisce alla macchina. L'unità contiene una vaschetta di sgocciolamento per contenere le piccole fuoriuscite.

consuma aria quando è in pausa durante l'operazione.

Efficiente e portatile

Per rendere più economico l'uso, è stata prestata grande attenzione al basso consumo di aria. La macchina non

Le prese di sollevamento integrate garantiscono la facilità di spostamento. L'unità è dotata di punti di ancoraggio dedicati per fissarla su un autocarro con pianale o legarla durante il trasporto.

Caratteristiche in breve

- Consumo d'aria estremamente basso
- Comando integrato pompa pneumatica
- Indicazione del livello
- Sequenza di scarico automatica
- Ciclo di arresto e ripristino automatico
- Interruttore di interblocco "uomo morto"
- Indicatori della sequenza
- Vaschetta di sgocciolamento integrata
- Punti di legatura/ancoraggio integrati
- Posizione centrale regolabile

Specifiche tecniche

Lunghezza	1323 mm
Larghezza	1429 mm
Altezza	2840 mm
Peso	~ 840 kg
Aria compressa	6-8 bar, ~500NL/min
Ambiente	Per uso interno ed esterno
Temperatura	0 °C... +50 °C (-10°C aria secca)

