

FLUID-BAG

Tau Xtractor

Número de código: 405575



ROBUSTA: soporta condiciones de trabajo severo, se diseñó para uso en entornos exigentes.

SEGURA: el procedimiento de descarga tiene lugar detrás de puertas de seguridad cerradas, sin riesgo de lesiones.

FUERTE Y EFICIENTE: la bolsa se puede girar y apretar con gran fuerza, lo que resulta en residuos de alrededor de un 2 %.

LIMPIA: fácil de manipular, sin desorden ni grasa en el área de trabajo.

ENERGÉTICAMENTE EFICIENTE: no requiere electricidad, bajo consumo de aire comprimido.

PORTÁTIL: puede trasladarse a distintas áreas del lugar de trabajo.

MANEJABLE: fácil de utilizar.



FLUID-BAG

Liquid on the move...

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

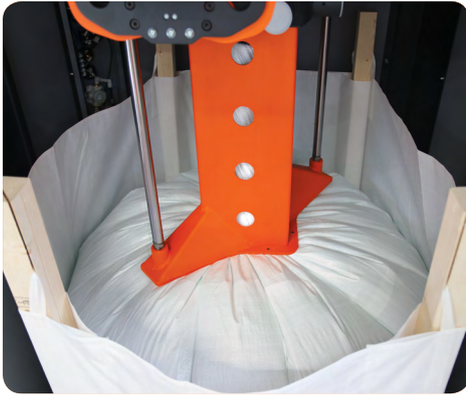
Función de descarga

Tau Xtractor

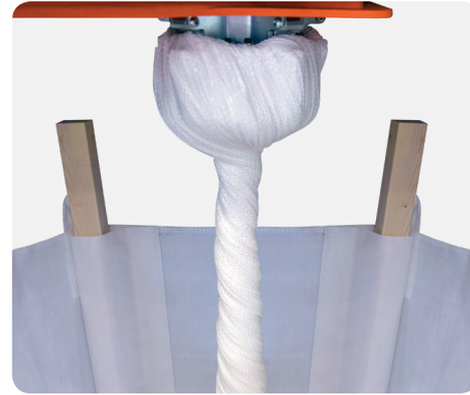
descarga productos de viscosidad media y alta de las bolsas Fluid-Bag. La máquina funciona al aplicar una fuerza externa sobre la Fluid-Bag presionándola, girándola y estirándola.

El objetivo principal de la máquina es facilitar el proceso de descarga al asegurar que el material llegue siempre al extremo de salida de la bolsa. Tau Xtractor facilita el bombeo al crear

una ligera sobrepresión, lo que, a su vez, hace posible la manipulación de materiales más viscosos, descargas más rápidas así como bajos niveles de residuos.



La bolsa interna se estira y gira al mismo tiempo. De ser necesario, se puede interrumpir el procedimiento y reanudar en una etapa posterior.



Los residuos son mínimos, la bolsa interna gira por completo y se vacía.

Segura y sellada

La máquina tiene un revestimiento externo de chapa metálica, que evita el acceso no autorizado durante la operación, el daño de los componentes internos y que la protege de la intemperie. Toda la unidad está enclavada para su uso seguro. La máquina tiene una pintura texturizada de alta calidad y bajo brillo que minimiza

la cantidad de polvo y suciedad que se adherirá a la máquina. La unidad incorpora una bandeja antiderrames para contener derrames pequeños.

Efficiente y portátil

Para que el uso de la máquina resulte económico, nos hemos concentrado en que consuma poco aire. Durante la

operación, la máquina no consume aire cuando está en reposo.

Los bolsillos de elevación incorporados garantizan el fácil traslado de la unidad. La unidad está equipada con puntos de amarre específicos que se utilizan para conectarla a un camión de plataforma o para sujetarla durante el transporte.

Resumen de características

- Consumo de aire sumamente bajo
- Control integrado de la bomba neumática
- Indicación de nivel
- Secuencia de descarga automática
- Ciclo automático de parada y reinicio
- Interruptor de enclavamiento de seguridad
- Indicadores de secuencia
- Bandeja antiderrames incorporada
- Puntos de fijación/amarre incorporados
- Posición central ajustable

Especificaciones técnicas

Largo	1323 mm
Ancho	1429 mm
Altura	2840 mm
Peso	~ 840 kg
Aire comprimido	6-8 bar, ~500 NL/min
Ambiente	Uso en interiores y exteriores
Temperatura	0 °C... +50 °C (-10 °C, aire seco)

