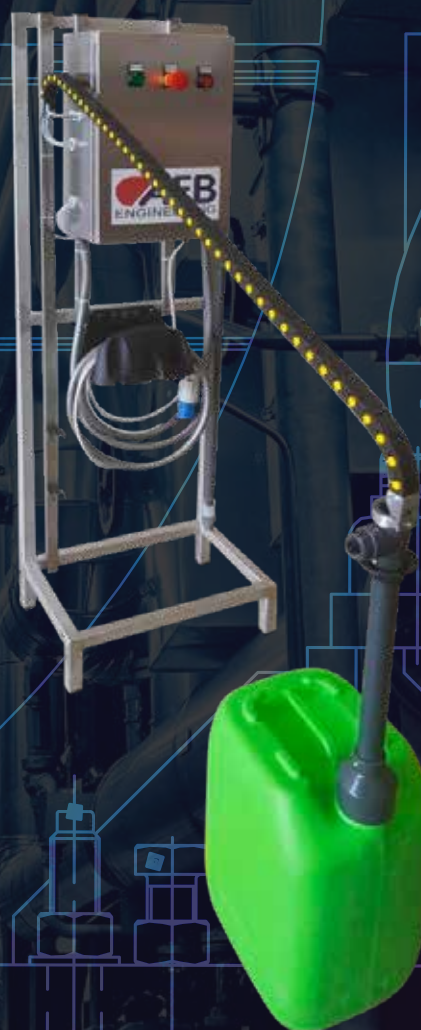


TRAVASATORE PER BIG

EQUIPAMENTO PARA
A TRASFEGA AUTOMÁTICA
DE PRODUTOS
EM TOTAL SEGURANÇA



VANTAGENS

MAIS SUSTENTABILIDADE
AMBIENTAL E OTIMIZAÇÃO
DE CUSTOS DE RECICLAGEM
(MENOS BIDÕES PARA RECICLAR)

LEVANTAMENTO
AUTOMÁTICO
DOS PRODUTOS
SIMPLES E SEGURO

RESISTENTE A
QUALQUER
TIPO DE LÍQUIDO

O **Travasatore per big/IBC's** é um equipamento pensado para tornar o procedimento de levantamento/trasfega de produtos em IBC's (ou de outro recipiente) simples e seguro para os operadores. O levantamento direto do produto e a sua transferência para o bidão permite diminuir drasticamente o uso, e por consequência, o necessário descarte das embalagens em plástico. Isso, por sua vez, gera uma **diminuição dos custos de reciclagem e uma maior sustentabilidade ambiental**.



FUNCIONAMENTO

Basta executar três simples passos para usar o Travasatore per big/IBC's.

Depois de conectar o equipamento à corrente elétrica a 220V e ao ar comprimido:

- introduzir o tubo de aspiração no recipiente de onde é pretendido retirar o produto;
- inserir a lança de enchimento no bidão ou outro recipiente que se pretende encher;
- ao carregar no botão, o líquido começará a fluir para o bidão até ao nível configurado.

Manter premido o botão na lança de envio até atingir o nível máximo caso seja pretendido encher completamente o bidão, ou, soltar o botão para interromper o fluxo no nível desejado.

Além disso, o operador pode trabalhar em total segurança porque:

- é possível colocar o recipiente na grade de suporte adequada com uma bandeja coletora para evitar possíveis derramamentos de produto no chão;
- se não se mantiver o botão premido a bomba não funciona.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Nível ajustável**
- **Resistente a qualquer tipo de líquido**
- **Caudal aproximado 9 L/min**
(é o caudal adequado para não produzir espuma)
- **Estrutura e quadro em aço inox**
- **Tubo de sucção e de envio em pvc**
- **Lanças de sucção e envio em pvc**

DADOS TÉCNICOS

- **Ficha de corrente: 16 A Entrada 8**
- **Potência absorvida 300 W**
- **Pressão ar comprimido necessária: 6 Bares**
(durante o tempo de utilização)