

# Moagem de ração animal

## Descarregadores FIBC SBB-220



### Descrição ▼

Os descarregadores FIBC do tipo SBB-220 são compostos por uma estrutura de aço completa com uma tremonha de descarga de material e uma barra transversal móvel superior para a elevação do saco cheio pela empilhadeira no descarregador.

### Função ▼

SBB-220 é um sistema modular para descarregar recipientes a granel intermédios flexíveis (sacos grandes) em diferentes configurações dependendo da aplicação. A fácil introdução do FIBC na estrutura de apoio e a descarga sem poeira junto com uma variedade de opções tornam o SBB-200 extremamente fácil de usar.

Os quatro olhais do FIBC estão fixados aos ganchos da barra transversal separada que foi anteriormente colocada no topo do FIBC. A barra transversal com o FIBC fixado é então elevada por uma empilhadeira e colocada na estrutura do descarregador SBB-200. Quando o FIBC pousa no vedante de borracha da tremonha de descarga, a corda de fechamento da saída do FIBC pode ser aberta através da portinhola de inspeção da tremonha de descarga.



### Aplicação ▼

Descarga de uma variedade de pós.

Geralmente empregue em diversas fábricas de ração animal para descarregar aditivos de sacos a granel para encher silos ou misturadores.

A saída do descarregador FIBC SBB-200 é desligada por uma válvula de gaveta de distribuição ou válvula borboleta que está conectada a um dispositivo de transporte mecânico ou a um sistema de transporte pneumático.

### Benefícios ▼

- ✓ Sem resíduos de material graças ao acabamento e características de design apropriados;
- ✓ Sem contaminação de material graças às peças de contato de aço inoxidável a pedido;
- ✓ Elevado desempenho de descarga;
- ✓ Estrutura disponível para diferentes formas de carregar os FIBCs;
- ✓ Descarga completa dos cantos do saco graças ao sistema de agitação pneumático;
- ✓ Excelente relação preço/qualidade.

# Moagem de ração animal

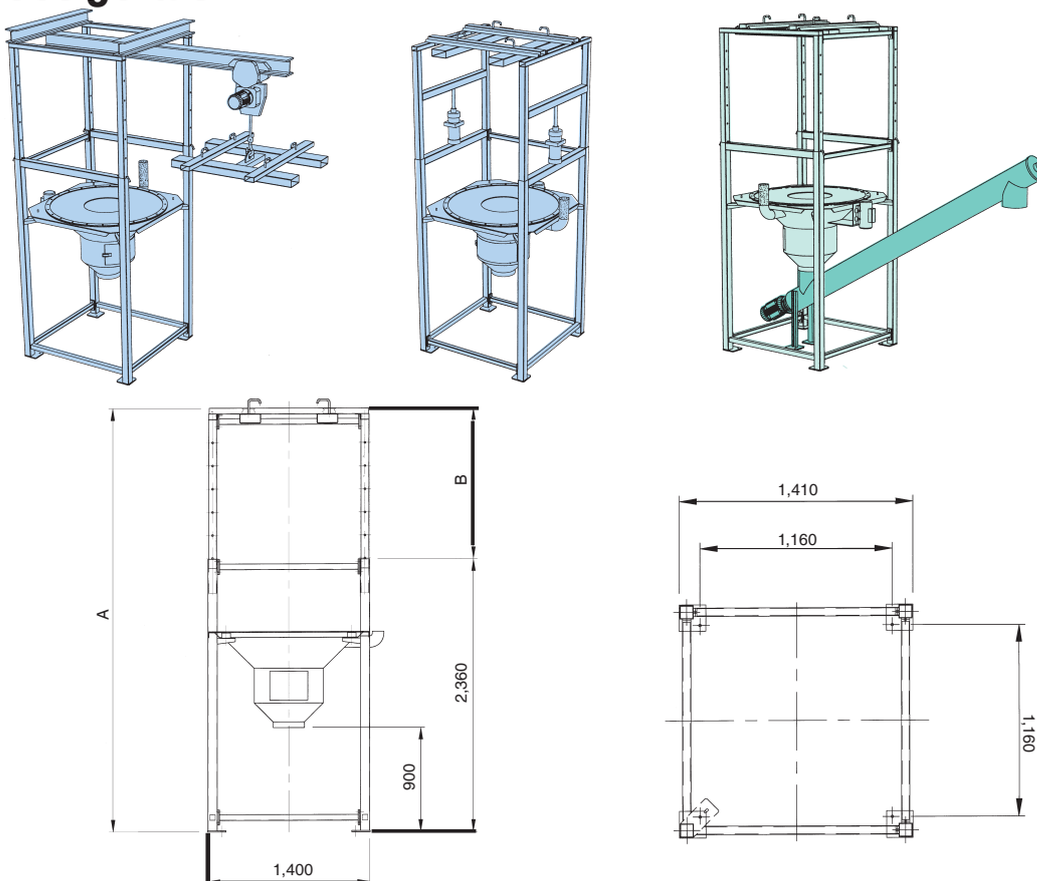
## Descarregadores FIBC SBB-220



### Características técnicas/Desempenho ▼

- ▶ Material de construção: aço de carbono, aço inoxidável 304L/316L
- ▶ Disponível em dois tamanhos diferentes de tremonha: cone de vibração com um diâmetro de 1.250 mm (4 pés) ou 1.500 mm (5 pés) instalado com escotilha de abertura de saída
- ▶ Versões de estrutura disponíveis:
  - Com ajuste de altura para carregamento do FIBC com empilhadeira
  - Para carregamento suspenso com guindaste
  - Com monocarril para instalação de guincho
- ▶ Tremonha completa com
  - Escotilha de acesso para abertura do FIBC
  - Vibrador elétrico como auxiliar de descarga de material
- ▶ Saída de descarga com diâmetro de 273 mm (11 pol.), flangeada a pedido
- ▶ Amortecimento da vibração
- ▶ Vedante de poeira de borracha
- ▶ Descarga completa sem problemas dos cantos dos sacos mesmo com pós comprimidos
- ▶ Interruptor de limite do sensor da porta disponível a pedido.

### Dimensões gerais ▼



TIPO	A	B	C	Dimensões de saco a granel máx.		
				L	W	M (máx.)
SBB01.1.X	3,668	1,884	1,308	1,000	1,000	1,800
SBB01.2.X	4,108	2,234	1,658	1,000	1,000	2,200

Dimensões em mm