

Moagem de ração animal

Abridoras de saco manuais RSM-220 RSMX-220



Descrição ▼

As abridoras de saco manuais RSM-220 são fabricadas de aço macio ou aço inoxidável e consiste numa grade com um apoio instalado na parte frontal. A grelha é montada no topo de uma tremonha apoiada por quatro pés. Uma capa fabricada com porta de proteção instalada na parte frontal cobre a tremonha e a grelha. As abridoras de saco RSM são fabricadas em materiais alimentares de alta capacidade de acabamento e são fornecidas com ou sem uma unidade de filtro de remoção de poeira integrada. Na versão com filtro de poeira integrada, os elementos do filtro são limpos pneumáticamente através de jato de ar inverso.

Nas RSMX-220 (versão em conformidade com a ATEX), dispositivos ATEX especiais tais como um alarme acústico e uma lâmpada avisam o operador em caso de um aumento na temperatura devido à sobrecarga do motor da ventoinha.

Função ▼

O operador coloca o saco no apoio e empurra-o contra a grelha. Então, abre o saco com um corte vertical e esvazia-o, sacudindo. Embora o conteúdo do saco possa ser descarregado através de uma tremonha ou BINSWEEP®, um dispositivo de descarga rotativo especial, em qualquer tipo de alimentador; um coletor de poeira limpo por jato de ar acionado pela ventoinha embutida filtra a poeira criada durante o esvaziamento. O saco vazio é largado numa calha de extração na lateral que leva a um compactador de sacos de desperdício tipo COM (consultar COM). As abridoras de saco manuais RSM-220 foram projetados para minimizar o resíduo do material. Satisfazem um grande número de aplicações devido ao design do componente modular.



Aplicação ▼

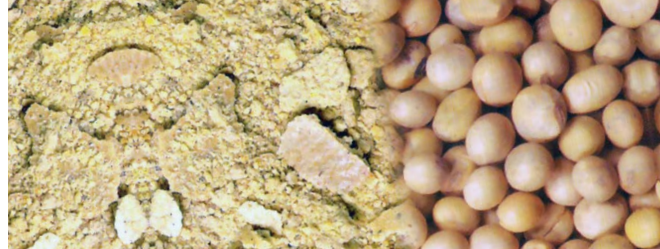
As abridoras de saco manuais RSM-220 são usadas para transferir matérias-primas tais como aditivos presentes em sacos para o misturador ou para os silos para armazenamento. O material é normalmente transportado pneumática ou mecanicamente para o misturador ou silo.

Benefícios ▼

- ✓ Design interno sem resíduos;
- ✓ Acesso rápido e fácil a todas as peças internas para limpeza;
- ✓ Design de fácil utilização e dimensões gerais de economia de espaço;
- ✓ Coletor de poeiras limpo por jato de ar acionado pela ventoinha embutida de fácil manutenção;
- ✓ Com altura geral baixa do dispositivo de descarga rotativo BINSWEEP® (consultar folha);
- ✓ Relação desempenho/preço favorável.

Moagem de ração animal

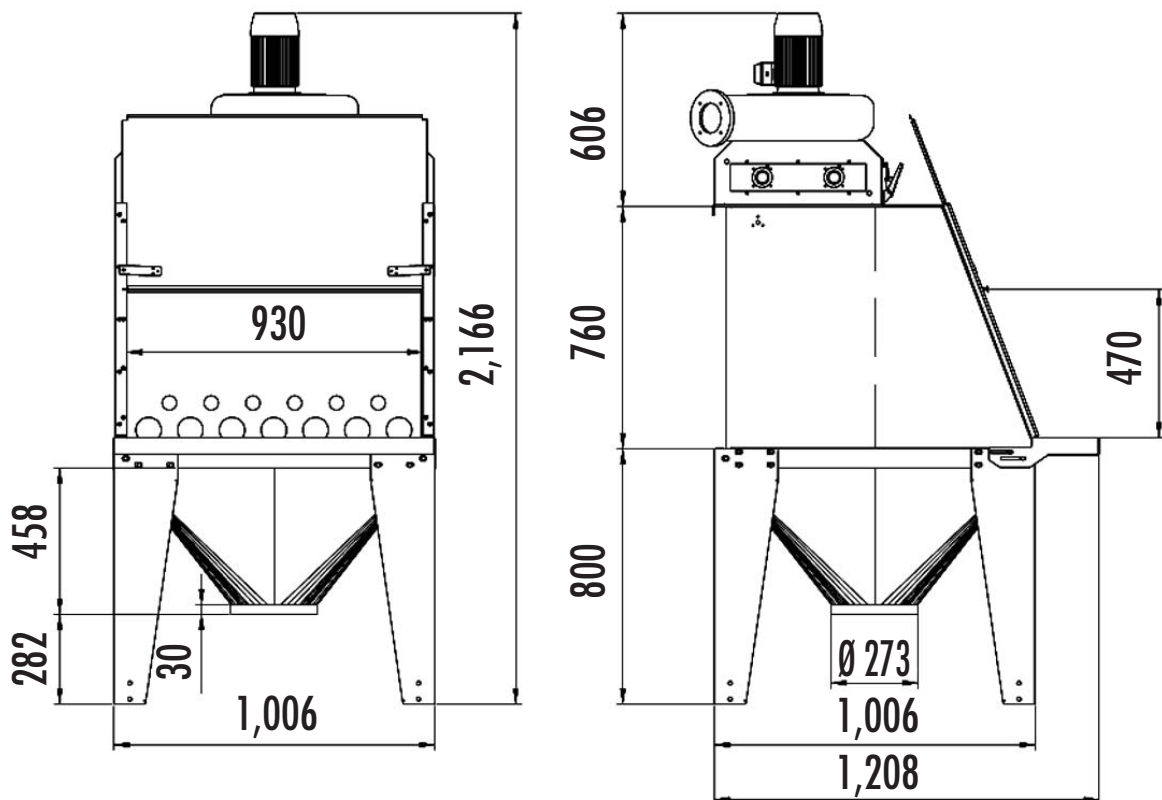
Abridoras de saco manuais RSM-220 RSMX-220



Características técnicas/Desempenho ▼

- ▶ Material de construção: aço macio ou aço inoxidável
- ▶ Porta de acesso sem resíduos apoiada pela mola de gás a pedido
- ▶ Disponíveis com filtro de remoção de poeira ou equipadas para sucção de poeira centralizada
- ▶ Opções de elementos de filtro: sacos redondos, sacos elípticos com meios de filtro antiestáticos da versão ATEX
- ▶ Superfície do filtro de 3 a 22 m² (32 pés quadrados)
- ▶ Tremonhas de recolha com diferentes capacidades de volume
- ▶ Pés de apoio com possibilidade de ajuste de altura
- ▶ Cumpre a norma 22 da diretiva ATEX a pedido

Dimensões gerais ▼



* Dependendo da altura dos elementos de filtro e do tipo de pés de apoio

** Dependendo do modelo de tremonha

Outras dimensões de saída indicadas no Catálogo Técnico.