



AS250 ASPIRADOR DE PÓ PARA RESÍDUOS DE PLÁSTICO OU PAPEL

Alto desempenho para sua linha de embalagem de alimentos

Aspiradores para sucção de aparas de plástico ou papel com um design compacto e alta eficiência. Ideal para uso em linhas de produção de alimentos durante o processo de embalagem devido a seu poder de sucção, características de design e pequenas dimensões.



O modelo AS250 tem um motor trifásico de 1,5 kW (50Hz) ou 1,7 kW (60Hz) com um recipiente de 100 litros. Fabricado em aço inoxidável (ou pintado) com uma estrutura robusta, ergonômica e segura. Alta relação altura/volume com uma carcaça de Ø500. Equipado com uma janela de inspeção na tampa para verificar o nível do produto aspirado.

Vantagens

- > **Conforto sonoro**
(modelo projetado e testado de forma a não afetar a qualidade auditiva do funcionário)
- > **Ambientes mais limpos para linhas de embalagem de alimentos**
- > **Sem saída de ar para o operador**
- > **Descarte rápido e fácil de materiais residuais**
- > **Livre de manutenção**
- > **Facilidade de uso**
(monitoramento constante do nível de enchimento graças à vigia transparente)
- > **Melhorando o tempo de produção**
- > **Produtos de alta qualidade**
- > **100% feito na Itália**

made in Italy



Conforto sonoro - 66 dB(A),
bem-estar acústico para sua audição

Como funciona o AS250?

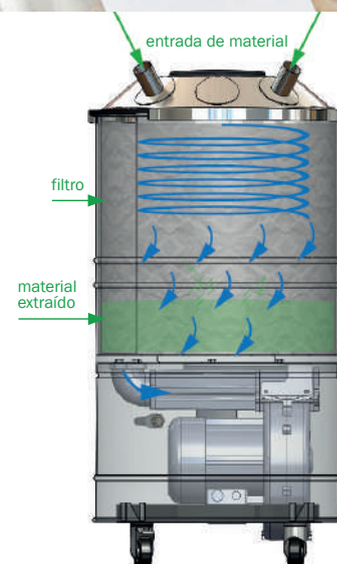
O sistema de coleta AS250 é especialmente projetado para a remoção de restos de plástico ou papel das linhas de produção de alimentos durante o processo de embalagem.

Equipado com rodas como padrão, o AS250 é perfeitamente adequado para uso móvel diretamente onde resíduos residuais ou materiais residuais similares devem ser coletados e depois conectados às máquinas de embalagem através de mangueiras.

As sobras são extraídas e recuperadas no filtro de nylon. O produto aspirado é compactado no fundo, o que otimiza a capacidade do recipiente. Para esvaziar o recipiente, basta abrir a tampa, removê-la e remover o filtro de náilon.

Equipado com uma janela de inspeção transparente e resistente a impactos, o nível de enchimento do recipiente pode ser rápida e facilmente monitorado em todos os momentos, mesmo durante a operação.

O AS250 é praticamente livre de manutenção com um tempo de funcionamento excepcionalmente alto.



AS250 ASPIRADOR DE PÓ PARA RESÍDUOS DE PLÁSTICO OU PAPEL

Alto desempenho para sua linha de embalagem de alimentos

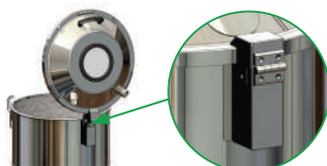
Especificações técnicas

- > Corpo da máquina Ø500
- > Soprador de canal lateral com motor assíncrono de 1,5 kW posicionado abaixo sob a carcaça e o motor multitensão com classe de eficiência energética IE3
- > Cabo elétrico de 10 m de comprimento
- > Junta interna fixada em seu assento sobre a tampa
- > Bolsa filtrante de nylon de 200 microns com capacidade de 100 litros
- > Tampa com provisão para 3 furos
- > Personalizável de 1 a 3 entradas Ø40mm
- > Recipiente de 100 litros com rodas
- > 4 rodízios giratórios
- > Janela de inspeção na tampa para verificar o nível do produto aspirado
- > Versão pintada com recipiente branco RAL 9003 (para ambientes em que não há exigido pelo Regulamento de Alimentos)
- > Versão X completamente em aço inoxidável (recipiente e tampa)
- > Versão pronta para trabalhar tanto no mercado europeu quanto no americano (UL)
- > Adequado para a indústria alimentícia
- > Modelo feito de materiais adequados para o contato com água
- > Também disponível com requisitos alimentares (FDA, Reg. (EC) No. 1935/2004)



Opcional

- > Dobradiça na tampa



Lenda	Unidade	AS250
Tensão/Tensão	V	400V/50Hz 460V/60Hz
Energia	kW	1.5 (50Hz) 1.7 (60Hz)
Depressão máxima	mbar	240 (50Hz) 260 (60Hz)
Depressão máxima de trabalho	mbar	175 (50Hz) 160 (60Hz)
Fluxo máximo de ar	m ³ /h	219 (50Hz) 265 (60Hz)
Capacidade do contêiner	L	100
Entrada de produtos	mm	Ø40
Nível de ruído	dB(A)	66 (50Hz) 68 (60Hz)
Dimensões gerais	cm	Ø53 x 100 h
Peso	kg	70
Proteção	IP	54