



Alimentador de ingredientes secos Uni-Spense®



Aplicações

- _ Amendoim com cobertura de massa
- _ Legumes frescos e IQF
- _ Nozes
- _ Sementes de girassol
- _ Batata frita
- _ Chips de tortilla
- _ Salgadinhos

Mede com precisão temperos, sal e outros grânulos secos para produtos acabados revestidos de forma consistente

O alimentador de ingredientes secos Uni-Spense oferece um fluxo dosado consistente de pós e produtos granulados. Um projeto de eixo helicoidal de deslocamento positivo garante uma produção dosada consistente de ingredientes secos. Quando combinado com o Distribuidor Spray Dynamics® Scarf Plate, o Uni-Spense fornece um sistema completo de tempero seco para produtos consistentes e uniformemente revestidos em um tambor de revestimento ou para aplicações sobre a correia.

Projeto sem ferramentas

O projeto sem ferramentas proporciona mais tempo de produção ao simplificar substancialmente a operação e facilitar trocas rápidas de produtos e higienização.

Construção higiênica

O alimentador é construído em aço inoxidável 304 e um sem-fim de grau alimentício e oferece uma solução de alimentação de pó higiênica pronta para lavagem com um projeto robusto e de longa duração.

Motor CA de aço inoxidável de velocidade variável

Um motor de velocidade variável e um redutor de velocidade fornecem dosagem confiável e precisa do produto.

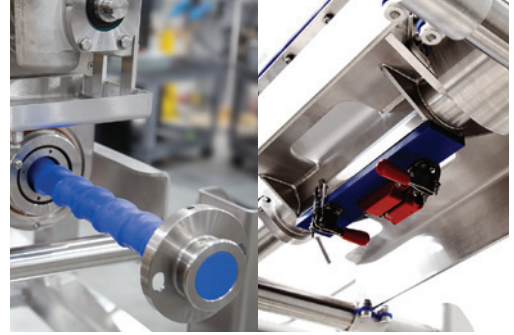
O projeto de fácil utilização permite rápida configuração e troca de produtos.

Sem-fim facilmente removível, tubo de transferência e tampão de retenção de tempero minimizam a perda de produto durante as trocas de sabor.

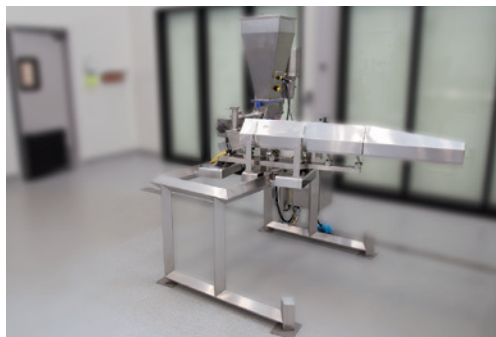
O projeto da funil de fluxo de massa com conjunto de agitador interno proporciona entrega contínua de tempero.



Ótima cobertura de tempero quando combinado com o Distribuidor Scarf Plate.



Remoção do sem-fim e do tubo de transferência sem ferramentas.



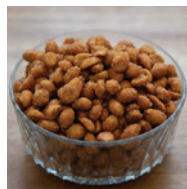
Conjunto de estrutura de montagem de alimentador de pó/scarf plate com tubo de linha divisória em construção romboidal.



Conjunto de funil e tampa adaptável, compatível com uma variedade de opções de recarga mecânica ou pneumática.

Opções

- _ Upgrade de capacidade "loss-in-weight"
- _ Plástico de grau alimentício de núcleo sólido ou sem-fins de aço inoxidável
- _ Conjunto de tampa de funil para dispositivo de recarga automática



Perguntas frequentes

P: Como o funil é esvaziado após uma fase de operação?

R: Para esvaziar o tempero restante do funil, basta localizar o conjunto do tampão plástico azul sob a base da unidade. Afrouxe os dois grampos oscilantes que prendem o tampão no lugar e remova-os. O tempero será então despejado em um saco ou recipiente para reutilização.

