



ORDENADORA DE SACOS FLEXÍVEIS

Empacotamento de caixas semi-automático

A Ordenadora de Sacos Flexíveis BluePrint Automation empilha e acumula sacos e outros pacotes flexíveis verticalmente para empacotamento manual. É ideal para alimentos ensacados, como batatas chips, pretzels e outros pacotes flexíveis. Os benefícios do sistema incluem:

- Aumenta a produção mas não a mão-de-obra: aumenta a velocidade de produção e reduz a necessidade de contratar mais pessoal.
- Elimina a necessidade de usar mesa giratória de empacotamento: sem a mesa giratória, o custo real da montagem fica ainda menor.
- Proporciona rapidez na mudança: menos de um minuto!

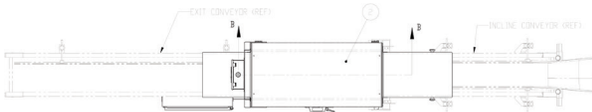
BluePrint Automation Inc ▶ 16037 Innovation Drive ▶ South Chesterfield, VA 23834 USA
001 804 520 5400 ▶ sales@blueprintautomation.com ▶ blueprintautomation.com

BluePrint Robotics Inc ▶ 4093 Specialty Place Suite A ▶ Longmont CO 80504 USA
001 303 682 1200 ▶ sales@blueprintautomation.com ▶ blueprintautomation.com

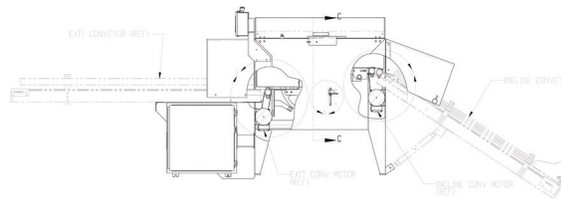
BluePrint Automation China Co., LTD. ▶ 702 Binke Building, No. 1503 Xipu Road ▶ Binjiang District Hangzhou China 310053
+86 571 5697 1740 ▶ sales@blueprintautomation.com ▶ blueprintautomation.com

BluePrint Automation BV ▶ Carrosserieweg 3 ▶ 3445 BC Woerden The Netherlands
0031 (0)348-410999 ▶ sales@blueprintautomation.nl ▶ blueprintautomation.nl

Vista superior



Vista lateral



Nossa empresa e nossas soluções...

Construímos nossa reputação com sistemas que transportam sacos, bolsas e outros pacotes flexíveis em caixas e outros recipientes secundários. Com mais de 40 anos de experiência no mercado, a BluePrint Automation oferece uma variedade de opções de soluções padronizadas e sob medida que certamente atenderão às suas necessidades de embalagem e acordo com seu orçamento.

Como a “ordenadora” funciona...

Na saída da máquina de sacos, o produto empacotado chega à esteira inclinada por meio de uma calha lateralmente ajustável. No final da esteira, os pacotes entram em uma roda de indexação patenteada, que os posiciona verticalmente em uma esteira de descarga. O operador seleciona uma fileira de produtos embalados da esteira de descarga e a coloca na caixa pré-erguida.

A roda patenteada fornece a orientação ideal do produto, até mesmo para pacotes pequenos com apenas uma onça.

Machine characteristics and specifications:

- **Aumenta a produção, mas não a mão-de-obra:** aumenta a velocidade de produção e reduz a necessidade de contratar mais pessoal.
- **Elimina a necessidade de usar mesa giratória de empacotamento:** ao eliminar o uso de mesa giratória reduz ainda mais seus custos!
- **Proporciona mudança rápida:** em menos de um minuto.
- **Manuseia pacotes delicadamente**

Construção:

Aço-carbono ou aço inoxidável pintado.

Controles:

220b-1Ph-60Hz ou de acordo com as especificações do cliente.

Classificação de corrente elétrica:

Norma NEMA 12

Dimensões de pacotes:

10,16 - 20,32 cm de largura x 12,75 - 40,46 cm de altura (roda pequena)

15,12 - 30,48 cm de largura x 20,32 - 55,88 cm altura (roda grande)

Velocidade:

Até 130 sacos por minuto, dependendo do tamanho do produto.

Exemplos de produto:

Sacos de lanches, incluindo batatas chips, pretzels e produtos alimentícios em bolsas verticais, etc.