

Máquina de embalar nozes fácil de operar para embalar 100g 200g saco de vedação traseiro de miolo de noz



Introdução do produto:

Tudo em uma máquina de embalagem irá pesar, embalar, selar e carimbar o código de data.

Economiza espaço de produção e custo de mão-de-obra. feijão etc

O custo dessa máquina é menor do que um sistema de empacotamento completo para fábricas que precisam começar a funcionar rapidamente com um orçamento menor.

Especificações da máquina:

Estrutura da máquina	Corpo totalmente em aço inoxidável #304 ou aço carbono
Tela sensível ao toque	Tela sensível ao toque de 10 polegadas para operar a máquina de pesagem e ensacamento, exibição em vários idiomas.
Cabeça de peso	10
Capacidade da Tremonha	1,6L
Velocidade de embalagem	máx. 50 sacos por minuto
Precisão de Pesagem	-0,1-1g
Largura máx. do filme	420mm, filme laminado
Sistema de controle	Sistema de controle MCU na balança e PLC na ensacadora
Tamanho da bolsa	Comprimento 60-230mm,Largura 60-180mm
Poder	220V,50/60Hz2,22kw

Detalhes da máquina:

Peças combinadas da máquina:

1. Máquina de Fabricação de Sacos

com tela super sensível ao toque para ajustar os parâmetros das sacolas plásticas

2.Pesadora de combinação de cabeças múltiplas (pesagem de material)

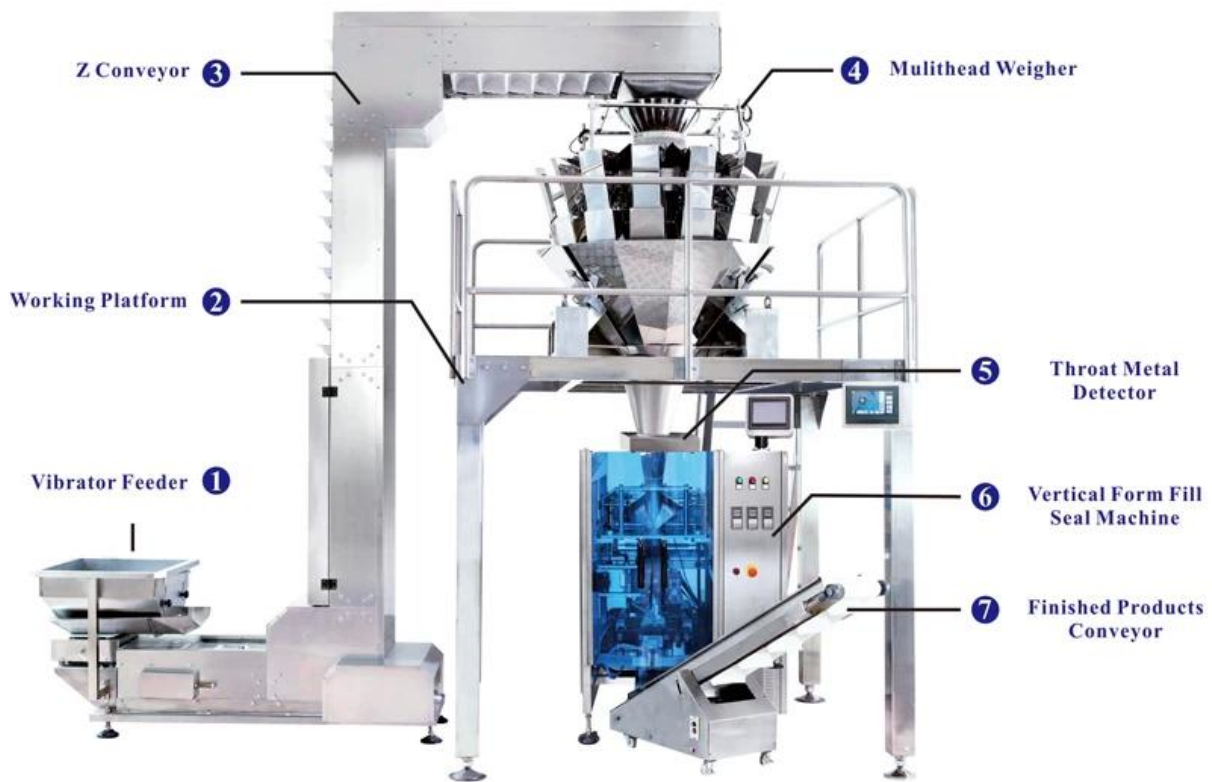
2/4 balança linear, balança de 10/14/16 cabeças, materiais diferentes sugerem balança diferente.

3. Transportador de materiais

Elevador tipo z/elevador de balde único/grande elevador inclinado

4.Componente opcional

Plataforma de Apoio/Transportador de Produto Acabado/Formador de Sacos



Packing Pouch



3-Side Seal
Pouch



4-Side Seal
Pouch



Flat Bag



Pillow Bag



Gusset Bag



Gusset Bag



Quad-seal
Box Bag

Application



Funções da máquina

1. Novo design e tecnologia avançada com aparência bonita e estrutura razoável.
2. Sistema PLC importado de controle de computador e tela sensível ao toque colorida permitem fácil operação.
3. O sistema de transporte de filme importado e o sensor de marca de cor alcançam uma posição precisa e um pacote bonito. A colocação de filme externo torna a instalação do filme mais fácil e rápida.
4. A diversificação de bolsas oferece aos clientes bolsas de travesseiro, bolsas angulares, bolsas penduradas, bolsas de ligação, etc.
5. Todos os processos, incluindo transporte de material, pesagem, enchimento, ensacamento, impressão de data e transporte de produtos acabados, são realizados automaticamente.
6. A velocidade de empacotamento e o comprimento dos sacos podem ser ajustados até certo ponto sem ajustes adicionais e troca de peças.

7.Função correta automática, economizando tempo e material de embalagem.

Partes principais da máquina

Nome: Balança multicabeças

É adequado para pesagem de grânulos, fatias, rolos ou materiais de forma irregular, como doces, sementes, geléia, batatas fritas, grânulos de café, amendoim, alimentos inchados, biscoitos, chocolate, nozes, iogurte, alimentos para animais de estimação, alimentos congelados, etc. também adequado para pesagem de pequenas ferragens e componentes de plástico



Partes principais da máquina

Nome: Máquina de embalagem vertical

Exibição de tela digital com configuração numérica e operação flexível; sistema de controle PLC importado e tela sensível ao toque colorida, fácil operação; controle independente de temperatura PID, mais adequado para diferentes materiais de embalagem



Peças Opcionais da Máquina

Nome: Elevador Tipo Z

Disponível para levantamento de materiais frangíveis e não frangíveis, como batatas fritas, bolachas de camarão, arroz crocante, metais e medicamentos, etc.



Peças Opcionais da Máquina

Nome: Plataforma de suporte

Adotando motor em miniatura importado e caracterizado com baixo ruído e tempo de vida longo. Ele pode transportar produtos acabados para a plataforma, reduzir o desperdício durante a embalagem, fazendo com que a máquina funcione com mais suavidade.



Pacote e envio



COMPANY PROFILE



DESSION is a modern packaging equipment solution provider integrating R&D, production and sales. Since the establishment of the company, with the continuous exploration, research and application of advanced technology, the company's development has begun Scale, with an innovative team of professional and technical personnel, engineers, sales and after-sales service personnel, has successfully developed a number of series of packaging machinery and related equipment, widely it is used in food, medical supplies, hotel supplies, daily necessities, hardware accessories, cultural and sports goods, toys and other products that require flexible packaging. With advanced engineering design technology and high-quality equipment system, the equipment is out The mouth has reached the Middle East, Southeast Asia, Europe, America, South Africa and other countries and regions, and has been well received by users all over the world.

DESSION EXHIBITION



DESSION CUSTOMER VISITING



**Máquina de embalar nozes fácil de operar para embalar 100g 200g
saco de vedação traseiro de miolo de noz**