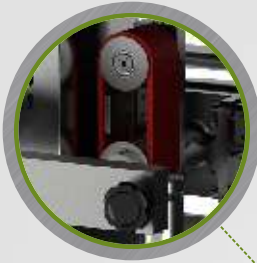


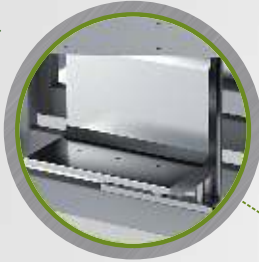
Flexibilidade

Para diferentes aplicações de layout, o projeto da MK 30 permite a saída de fardo frontal, lateral esquerda ou lateral direita, adequando-se à sua necessidade.

Tracionamento do Filme Plástico através de Correia de Arraste: De fácil manutenção, maior área de contato no tracionamento, evitando escorregamentos.



Ajuste Motorizado do Levanta Fardo de Série: Este acessório permite o ajuste instantâneo da bandeja auxiliadora do fardo através de botoeiras na parte frontal do painel.



Estrutura Robusta: Caracteriza um equipamento estável durante sua operação, de baixo ruído e de longa vida de seus componentes.



Carro Alinhador do Filme: Possibilita um ajuste rápido no alinhamento horizontal do filme através de uma manopla frontal no equipamento, reduzindo desperdícios com embalagem na troca de bobina. (Acessório opcional)



CLP/IHM: De fácil operação, com 4 linhas de visualização e telas intuitivas, maior capacidade de armazenamento de receitas e rápido processamento.

Painel Elétrico Fácil Acesso: Podendo ser direito ou esquerdo, de fácil acesso, amplo e com segurança, proporcionando uma melhor acomodação dos componentes, permitindo incluir maior número de acionamentos e comandos quando necessário.



Conheça também a MK 30 Plus.

Muito mais segurança e garantia de qualidade para a sua linha de enfardamento!



MK30

ENFARDADEIRA AUTOMÁTICA

Enfardadeira Automática controlada via IHM/CLP e de fácil manuseio. A MK 30 é projetada sobre uma estrutura de perfis de aço carbono. Todo status da máquina é indicado pelo IHM na parte frontal, facilitando e agilizando, assim, seu setup. Possui mesa de solda horizontal fixa e sistema de soldabilidade controlado pelo CLP, o que permite uma maior economia de energia e teflon, assim como a garantia da perfeita selagem. Trata-se de uma máquina versátil e altamente produtiva.

Acessibilidade: Fácil acesso para limpeza e manutenção, onde, através de portas e proteções, o operador chega a todas as partes do equipamento.



MK30 ENFARDADEIRA AUTOMÁTICA

A MK 30, através de sua concepção de projeto, permite que seja utilizada no enfardamento dos mais variados tipos de produtos, entre eles o arroz, feijão, sabão em pó, argamassa, açúcar, farináceos em geral e outros, sempre com uma prévia análise do produto em questão por nossos profissionais.

Características:

- Dimensional de comprimento de fardos (máx. / mín.): 700mm / 200mm;
- Dimensional de largura da bobina (máx. / mín.): 1200mm / 680mm;
- Diâmetro máximo de bobina 500mm;
- Pneumática a seco sem necessidade de lubrificante;
- Esteira saída de fardo com movimentação frontal, lateral direita e lateral esquerda;
- Sistema de tracionamento de filme por correias;
- Sistema de freio da bobina mecânica com ajuste de força.

Produção: • Até 15 fpm (fardos/min.) ou 120/150 ppm (pacotes/min.), em apresentação de pacotes de 1Kg, podendo variar de acordo com o produto (sob consulta).

Elétrica:

- Rede trifásica com neutro e terra 220V ou 380V - 60Hz;
- Máquina 2,7 KVA;
- Conjunto esteira 2,7 KVA.

Consumo: • Pneumático aprox. 800 l/min (~4 fpm) aprox. 1250 l/min (~15 fpm).

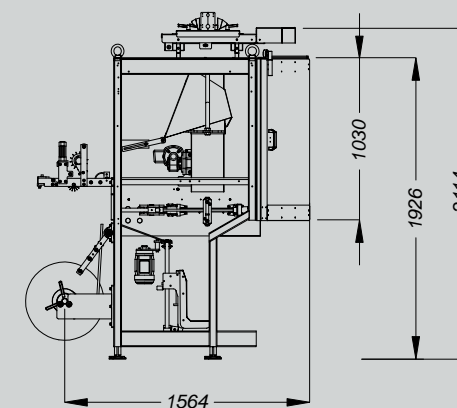
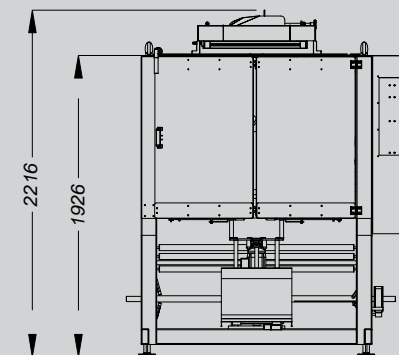
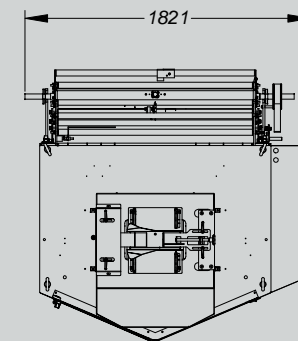
Flexibilidade:

- Tipos de filmes polietileno de baixa densidade linear mín. 55 micras e máx. 80 micras c/ COF de 38 a 41% (outras cadeias sob consulta);
- Embalagem sanfonadas (fundo chato);
- Alimentação dianteira, traseira p/ 1Kg e lateral p/ 5Kg (ex.: arroz, feijão) por esteiras transportadoras;
- Interligação à enfardadeira permite que se possa trabalhar interligada a duas empacotadoras, ao mesmo tempo, automaticamente, dentro de sua produtividade.

Opcionais:

- Furador de Fardos pneumáticos;
- Encoder para monitorar deslocamento do filme;
- Sensor detector de marca foto célula;
- Sistema de ajuste automático de altura de fardo;
- Chave de segurança para abertura de portas;
- Desbobinador automático;
- Sistema de giro da máquina;
- Sistema de flap para controle de interligação Assíncrona;
- Painel elétrico com posicionamento esquerdo ou direito conforme a entrada das esteiras;
- Dispositivo de emenda rápida quando ocorre troca de bobina;
- Sistema de troca rápida dos metais da solda horizontal (com tomadas);
- Sistema de posicionamento de pacotes para:
 - Bloqueador entrada lateral;
 - Posicionador entrada lateral para 1 ou 2 colunas na configuração de empilhamento "solda-solda";
 - Posicionador entrada traseira para 1, 2 ou 3 colunas com empilhamento lateral;
- Controlador eletrônico touch screen.

Desenho Dimensional - MK 30



Imagens meramente ilustrativas. O equipamento pode sofrer alterações sem aviso prévio. Alguns componentes são opcionais, consulte o vendedor no momento da compra.