



EMBALADORA VERTICAL DOYPACK PÓS A LÍQUIDOS - DOY1



Imagem meramente ilustrativa

Descrição

A **Embaladora Vertical Doypack Pós a Líquidos - DOY1** é uma máquina moderna, rotativa intermitente de 8 estações com a última geração de electrónica, baixo consumo de energia, equipada com um inversor para reduzir o consumo de energia, em conformidade com as normas de segurança CE e concebida para permitir uma fácil limpeza e manutenção.

É controlada por um avançado sistema de controlo PLC Panasonic através de um ecrã táctil a cores 7" (até 20 programas que podem ser armazenados) que pode facilmente definir e alterar parâmetros de embalagem, exibir dados de produção e quaisquer erros da máquina (os autodiagnósticos podem ser visualizados directamente a partir do ecrã).

A estrutura e a moldura são totalmente em aço inoxidável AISI 304 (ou Aisi 316 a pedido) e foi concebida para permitir uma extrema facilidade de manutenção.

Processo de embalagem

- 1 estação:** tapete de alimentação do saco e recolha do mesmo
- 2 estação:** codificação de data (com, como opção, dispositivo de abertura de fecho zip)
- 3 estação:** abertura do saco inferior por insuflação de ar
- 4 estação:** abertura do saco superior
- 5 estação:** primeira estação de enchimento
- 6 estação:** segunda estação de enchimento
- 7 estação:** primeira estação de selagem
- 8 estação:** estação de arrefecimento e posicionamento do saco no transportador de alimentação

Nas suas várias configurações é adequado para encher sacos com fecho zip, com tampa lateral e é possível instalar várias unidades doseadoras para produtos em pó, líquidos, granulados, etc.

Processo de embalagem

Materiais utilizáveis: todos os laminados comerciais Pe, PP, alumínio

Sistema de abertura e fecho de zíper

Operação de troca rápida directamente do ecrã táctil

Totalmente gerido por ecrã táctil

Sacos adequados: doy-packs e sacos pré-fabricados

Velocidade média: 15/35 pacotes por minuto

Sem dispositivos de segurança de sacos, sem enchimento, sem selagem, erro de abertura

Totalmente personalizável para sacos especiais ou sistemas de alimentação especiais

Especificações Técnicas

Largura do saco	100-250 mm
Comprimento do saco	150-300 mm
Velocidade média (dependendo do produto, unidade de doseamento, etc.)	Até 10 sacos/min
Tipos de saco	stand up pouches, flat pouches
Peso máximo de enchimento	2 000 g
Voltagem	230 V / 60 Hz / 1-Ph
Potência	2 kW
Pressão de ar	300 lt/min
Tamanho da máquina	

Exemplos de Produtos



Imagem meramente ilustrativa



Pack4 Embalagem, Lda.

Praceta da Castanheira, nº15 Armazém 1
4475-019 Maia

Tel: +351 226 095 102

Email: geral@pack-4.com

