

# SYNPACK X FOLD



PACKAGING AUTOMATION SERVICES

# SYNPACK X FOLD

## La Synpack X Fold está equipada:

- ♦ PLC con panel de control de pantalla táctil a color.
- ♦ Viendo toda la información acerca de la función y de cualquier mal funcionamiento.
- ♦ Frame y la cinta transportadora son de acero inoxidable AISI 304.
- ♦ Las cams están especialmente construidas contra los efectos de la fricción.
- ♦ Todos los sistemas de seguridad para garantizar la seguridad del operador y optimizar la producción.
- ♦ Los engranajes y las cadenas han sido especialmente seleccionados para minimizar la fricción y el desgaste.
- ♦ Convertidor de frecuencia permite un fácil ajuste de la velocidad.
- ♦ Funcionamiento intermitente hacia atrás / adelante para la prueba de producción.
- ♦ Control de temperatura digital.
- ♦ Gestión con motor eléctrico separado para el control fácil del tamaño de X - plegables (ancho / estrecho).

## Especificaciones técnicas:

### Capacidad:

20-58 paquetes/min.

La velocidad depende de la naturaleza y del tipo del producto envasado, de la naturaleza y del tipo del material de envasado.

### Espesor de la película:

Min. 25 micron – max. 40 micron.

### Energía Eléctrica:

2,2 kW.

### Fuente de Alimentación:

380V + Neutral + gnd – 50Hz – 3 Fases.

### Consumo de aire:

6 bar - 200 l/min.

### Tipo de película:

OPP, PP.

### Diámetro máximo de bobina:

300 mm

### Ancho de bobina:

150-350 mm

### Diámetro del núcleo:

75 mm

### Peso neto:

1100 kg

### Dimensiones:

113x418x190(H) cm

## O Synpack X Fold é equipada:

- ♦ PLC com painel de controle da tela de toque da cor.
- ♦ Mostrar todas as informações sobre a função e qualquer avaria.
- ♦ Quadro e correia transportadora são fabricados em aço inoxidável AISI 304.
- ♦ Cams são construídos especialmente contra os efeitos da fricção.
- ♦ Todos os sistemas de segurança para garantir a segurança do operador e para otimizar a produção.
- ♦ Engrenagens e correntes foram especialmente selecionados para minimizar o atrito e desgaste.
- ♦ Conversor de frequência permite fácil ajuste da velocidade.
- ♦ Operação intermitente para trás / frente para o teste de produção.
- ♦ Controle de temperatura digital.
- ♦ Gestão com motor elétrico separado para facilitar o controle do tamanho de X - dobrável (wide/estrito).

## Especificações técnicas:

### Capacidade:

20-58 pack./min.

A velocidade depende da natureza e do tipo de produto embalado, da natureza e do tipo do material de embalagem.

### Espessura do filme:

Min. 25 micron – max. 40 micron.

### Energia Eléctrica:

2,2 kW.

### Alimentação Eléctrica:

380V + Ponto Neutro + gnd – 50Hz – 3 Fases.

### Consumo de ar:

6 bar - 200 l/min.

### Tipo de filme:

OPP, PP.

### Diámetro máximo do carretel:

300 mm

### Largura do carretel:

150-350 mm

### Diámetro do núcleo:

75 mm

### Peso líquido:

1100 kg

### Dimensões:

113x418x190(H) cm



S.A. srl - Strada Provinciale San Giorgio-Cigliano 13/A - 10090 San Giusto C.se (Torino) - Italy

Tel. +39 0124 493714 - Fax +39 0124 493314

sa@sa-packaging.it - www.sa-packaging.com