

ENCAPUZADORA OMS

Características

A Encapuzadora OMS Stretch Hood modelo IS46 é uma máquina que utiliza uma estação de trabalho para as operações de embalagem do produto com leitura de altura do volume a ser embalado por meio de Fotocélula e utilizando film extensível. A máquina utiliza bobinas de film stretch em forma tubular, com reforço lateral, que permite a embalagem de pacotes com diferentes formatos e dimensões. IS46 foi projetada para atingir prestações elevadas embalado. O inovador porta bobina permite efetuar a troca de bobina sem a necessidade de parar a máquina. Para a realização de manutenção é consentido ao operador fácil e cômodo acesso a todas as partes de máquina em alto nível do solo. Todo sistema controlado por meio de CLP.



Dados Técnicos

- Produção: até a 240 volumes/hora
- Dimensões máximas (unidades a tratar) W = 900 x 900 mm
- * Para produtos 1300 mm x 1300 mm as dimensões de máquina L e W aumentam de 450 mm*
- Tipo de film utilizado: polietileno elástico
- Espessura do film: 50/180 micra
- Diâmetro max bobina: ~ 400 Kg
- Altura mínima de transporte: 500 mm
- Pressão utilidade ar: 5,5 - 7 bar aproximadamente 150 NI/ciclo
- Diâmetro tubo de conexão ar: min 3/4"
- Tensão de Alimentação: 400V (+/- 10%) - 50Hz, trifásico+neutro
- Potência elétrica instalada: ~15 kW
- Auxiliares: 24V cc