

Memorial descritivo – Esteira transportadora de peças com pesagem I28 CNP-005

Equipamento: Esteira transportadora de tampas plásticas

Descrição: Esteira transportadora de tampas plásticas com balança de pesagem

Marca: MASS

Modelo: NPS-I28

Descrição da máquina e do equipamento

Uma esteira transportadora com bica em alumínio sem ventilação da Marca MASS e Modelo NPS-I28 para tampas plásticas com balança de pesagem de 120kg, comprimento de 1100mm, largura de 3600mm e altura de 1300mm, com uma tensão de comando em 24VCC e tensão de trabalho em 400V, contendo um ruído de <90db, é um sistema integrado que combina uma esteira transportadora convencional com uma balança de pesagem, permitindo a medição precisa do peso dos produtos durante o transporte.

Ela é composta por uma lona de PVC, onde ela tem a funcionalidade de levar peças até o local de pesagem.

Tem como objetivo precisão e confiança na pesagem, reduz o tempo de processamento das peças, aumentando sua produtividade, reduzindo erros humanos de pesagem e garantindo consistência no processo produtivo.

Descrição da operação

Um equipamento fixo em máquina, que após a injeção, as peças caem dentro da esteira, com uma proteção lateral e de lona PVC, evitando que as peças sejam contaminadas com partes externas, seguindo com um fluxo contínuo. A lona é conduzida através de uma esteira elevatória com refrigeração por ventilação forçada e motor elétrico, que leva as tampas à uma bica para cair dentro da caixa com a esteira reta baixa de pesagem.

Características técnicas do equipamento

Dimensões aproximadas da máquina completa:

Comprimento: 1100 mm

Largura: 3600 mm

Altura: 1300 mm

Energia elétrica:

Tensão de trabalho: 400V

Tensão de comando: 24 VCC

Instalação elétrica: Integrada dentro do painel elétrico.

Ruído:

< 90db







MASS
International s.r.l.

Via Ponte Poscola, 20 - 36075 MONTECCHIO MAGG. (VI)
ITALY - Tel. 0444/607292 - Fax 0444/607349



Denominazione **NASTRO TRASPORTATORE**

Modello

NPS

Anno

16

Matricola N.

04678

Tens. 400 V

MANTENIMIENTO: CNP-005