

DAN MT-2



Dados Técnicos



Largura da bobina
Ø da bobina de entrada
Gramatura
Eixo para Tubete de entrada
Cores (padrões separados)
Cabeçote para 23x23 cm
Motor principal: Eletrônico
- Máquina sem impressão
- Máquina com impressão
Motor da Serra de fita
Dimensões:
- Comprimento
- Largura
- Altura
Peso

Datos Técnicos



Ancho de la bobina
Ø bobina de entrada
Peso
Eje del tubo de entrada
Colores (patrones separados)
Cabeza para 23x23 cm.
Motor principal: electrónico
- Máquina sin imprimir
- Máquina con impresión
Motor de sierra de cinta
Dimensiones:
- Longitud
- Ancho
- Altura
Peso

Technical Data



Coil width
Input coil Ø
Grammage
Input tube shaft
Colors (separate patterns)
Head for 23x23 cm
Main motor: Electronic
- Machine without printing
- Machine with printing
Band Saw Motor
Dimensions:
- Length
- Width
- Height
Weight

Données Techniques



Largeur de bobine
Bobine d'entrée Ø
Le poids
Arbre du tube d'entrée
Couleurs (motifs séparés)
Tête pour 23x23 cm
Moteur principal: électronique
- Machine sans impression
- Machine avec impression
Moteur de scie à ruban
Dimensions:
- Longueur
- Largeur
- Hauteur
Le poids

≤ 340 mm
≤ 1200 mm
17 - 22 g
76 mm
≤ 04
01

2HP
3HP
1HP

3 m
1,45 m
1,80 m
1.800 kg

Máquina para Fabricar Sacos de Papel MT2 1/2 kilo até 15 kilos

Descrição dos componentes da Máquina modelo Standard DAN-MT2:

Entrada para bobina, \varnothing máx.1000 mm e largura máxima 900 mm, eixo para tubo de 76 mm.

Gramatura mínima de 35grs e máxima de 80grs.

Contagem eletrônica programável de sacos.

Pista simples.

Conjunto de freio manual acionado por sapatas.

Sistema de corte por facão.

Altura mínima de corte 14 cm (500 gramas) e altura máxima 68 cm (15 kilos).

Largura mínima do saco 10 cm e largura máxima 32 cm.

Transmissão por correia sincronizada.

Modelo com até 03 cores com padrões separados.

03 conjuntos de impressão.

03 reservatórios de tinta.

03 sistemas de drenagem.

03 cilindros transferidores em anilox 80 a 100 l/cm.

03 cilindros pescadores revestidos em borracha.

03 cilindros porta clichês tamanho a definir pelo cliente.

01 chapa de formato tamanho a definir pelo cliente.

01 engrenagem de corte tamanho a definir pelo cliente.

01 coleiro dianteiro em aço inox para colagem do fundo dos sacos.

01 coleiro traseiro em aço inox para colagem da lateral dos sacos.

01 motor principal com acionamento eletrônico de 5HP para maq. com impressão.

Produção aproximada de 250 sacos por minuto ou 120.000 sacos em turno de 8 horas no tamanho 14 cm, sem impressão.

Dimensões: compr. 5,00 MT x larg. 1,75 MT x alt. 2,20 MT.

Peso: 3.100 kg.

Opcionais:

Freio com regulagem automática.

Eixo desbobinador expansivo pneumático.

Foto célula para papeis pré impressos.

Conjunto para fazer visor em sacos.

Modelos com até 06 cores com tambor central.

Cilindros de impressão cerâmicos.

Bomba de tinta.

Doctor blade.

Estufa para secagem de impressão.