

# Bobst SP 102 BMA 720 mm x 1020 mm

## Prensa de estampagem a quente



O Bobst SP 102 BMA é uma máquina de corte e estampagem de alto desempenho projetada para a indústria de embalagens.

É fabricado pelo Grupo Bobst, um dos principais fornecedores de equipamentos e serviços para as indústrias de embalagens e rótulos.

Aqui estão algumas características e capacidades-chave do Bobst SP 102 BMA:

**Corte:**

A máquina é capaz de cortar diversos materiais usados na produção de embalagens, incluindo papel, papelão e papelão ondulado.

**Estampagem:** Além do corte, o SP 102 BMA pode realizar estampagem, adicionando padrões decorativos ou funcionais ao material de embalagem.

**Precisão:** As máquinas Bobst são conhecidas por sua precisão e exatidão no corte e estampagem, garantindo resultados de alta qualidade e minimizando o desperdício.

**Automação:** O SP 102 BMA pode ser equipado com recursos de automação para aumentar a eficiência e a produtividade, como configuração automática e troca de trabalhos.

**Velocidade:** Oferece operação em alta velocidade, permitindo a produção rápida de materiais de embalagem cortados e estampados para atender aos exigentes requisitos da indústria.

**Flexibilidade:** A máquina é projetada para lidar com uma ampla gama de designs e formatos de embalagens, oferecendo flexibilidade para se adaptar às diferentes necessidades dos clientes.

**Controle de Qualidade:** As máquinas Bobst frequentemente incorporam mecanismos de controle de qualidade para garantir uma saída consistente e minimizar defeitos nos produtos acabados.

No geral, o Bobst SP 102 BMA é uma solução versátil e eficiente para aplicações de corte e estampagem na indústria de embalagens, adequada tanto para operações de produção em pequena escala quanto em larga escala.

### Principais Características:

Ano: 1991

Tamanho máximo da folha: 720 mm x 1020 mm Alta velocidade, até 7.500 folhas por hora Horas de funcionamento: 65671

Alimentador elevado e entrega: 410 mm Unidade de rebobinamento de folha Pode ser vista em operação.

### Alimentador:

Contínuo manual Guia de tração OS Portas de segurança

### Placa:

12 zonas, barra superior aquecida 1 placa e molde tipo colméia

Deteção de quebra de folha (12 folhas)

### Estampagem:

Sistema de avanço de 3 folhas Sistema de escova de folha externo

Controle de quebra de folha para 16 rolos Sistema operacional da máquina Bobst

### Entrega da máquina:

Automática contínua com transportador Dispositivos basculantes para folha de amostra Unidade de rebobinamento de folha

### Geral:

Horas de operação da máquina: 65671

Dimensões (Aproximadas): 2.600 mm (Altura) x 6.800 mm (Larg.) x 6.000 mm (Compr.) Peso: 18 Toneladas (Aproximado)

### Materiais Processados:

-Papel: 80 g/m<sup>2</sup>

-Papelão Ondulado: 4 mm (máx.)

-Caixa de papelão: 2000 g/m<sup>2</sup> (máx.)

### Capacidade:

Tamanho mínimo da folha: 350 mm x 400 mm Tamanho máximo da folha: 720 mm x 1020 mm Força de estampagem: 2,6 MN (máx.) - 250 Ton Velocidade: 7.500 folhas por hora

### Barra aquecida:

Faixa de temperatura: 20 —160 °C Zonas controladas individualmente: 12

### Equipamento de folha:

Largura da bobina: 25 —1020 mm Diâmetro do carretel: 250 mm

### Altura da pilha:

Alimentador: 1.400 mm (máx.)

Alimentador, com Contínuo: 1.100 mm (máx.) Entrega: 1.100 mm (máx.) )

## Máquina de estampagem a quente Bobst 102 BMA 720 mm x 1020 mm

### Alimentador

- Manual sem parar
- Guia de tração OS
- Portões de segurança



### Placa

- 12 zonas, feixe superior aquecido
- 1 caçarola e placa de favo de mel
- Detecção de quebra de folha (12 folhas)



### Frustrando

Sistema de avanço de 3 folhas

Sistema de escova externa

Controle de quebra de folha para 16 rolos

- Sistema operacional da máquina Bobst



### Entrega da máquina

- Automático sem parar com avental
- Corredores giratórios para folha de amostra
- Caminhão/contêiner carregado

