

Amarradeira TP-702C

Principais características

Adequado para várias dimensões do pacote.
Tensão controlada eletronicamente.
Injeção automática da fita no reservatório.
Velocidade ajustável dos roletes: 10 a 60 mts/min
Altura ajustável: 700mm a 1000mm
Todos os motores são DC, sem escovas (brushless) e de fabricação alemã.
Acionamento automático por sensor fotoelétrico
Estrutura robusta e resistente

Opcionais

- IHM Siemens
- Sinaleira de 3 luzes informando condições da máquina:
• Vermelho (alarme) – Verde (sem falhas) – Amarelo (indicação de volume baixo de fita)

Dados técnicos

Tamanho do Arco TP-702C

TP-702C-XL	2050 mm (C) x 450 mm (A)
TP-702C-L	1650 mm (C) x 450 mm (A)
TP-702C-M	1250 mm (C) x 450 mm (A)

Tamanho mínimo do pacote

300 mm (C) 200 mm (L) x 20 mm (A)

Máximo peso / pacote

40 Kg

Capacidade

33 pacotes / mín. (Amarração única)

20 pacotes / mín. (Amarração dupla)

BM STRAP
INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS

TP-702C

Indústria
papel ondulado



A série TP-702C é uma linha de máquinas de arquear de alto desempenho projetada para a indústria de papelão ondulado. Oferece alta produtividade com a solução mais econômica. Nesta categoria, temos os seguintes modelos:

TP-702C - Alta velocidade

TP-702CQ - Esquadrejadeira de 3 garras

TP-702CCQ - Esquadrejadeira de 4 garras

BM STRAP

Recomendada para:
Indústria de papelão ondulado
Indústria gráfica / cartonagem

BM STRAP

BM STRAP Ind. e Com. de Plásticos
Rua Itainópolis, 295 - Jd. Aracília
Guarulhos - SP / 07250-170

(11) 2480-3317
www.bmstrap.com.br
comercial@bmstrap.com.br



Amarradeira TP-702C

Principais características



Conjunto mecânico robusto e compacto.

A TP-702C usa a mais recente tecnologia de motores DC para fornecer o mais alto nível de precisão e rendimento do mercado. Todos os motores são alemães.

Não tem correias, embreagens ou polias. Este conjunto mecânico é projetado com a tecnologia de ponta com poucas peças moventes. Com 30% menos peças, TP - 702C requer menos ajustes, tem menos componentes de desgaste e requer pouca manutenção. O design simples minimiza o custo de manutenção.

Controle do PLC Siemens

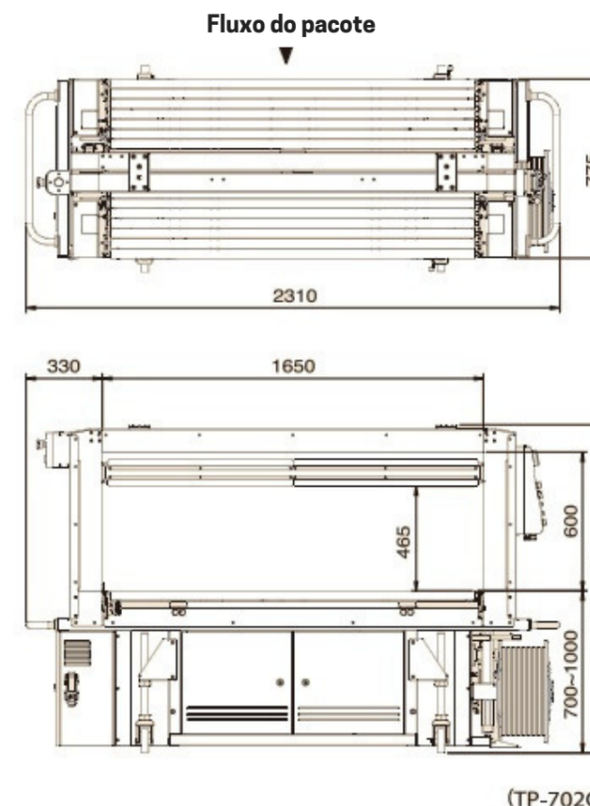


Siemens PLC é o controlador de ultima geração. É programável e pode ser expandida com flexibilidade para atender a diversos requisitos em diferentes aplicações.

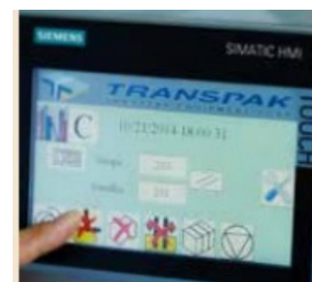
Acesso fácil as guias



A TP-702C permite acesso rápido e seguro às guias da fita sem o uso de qualquer ferramenta. O design mais eficiente e eficaz de manutenção.



Controle IHM Siemens



A IHM (Touch Panel) fornece ajustes fáceis, manual de instruções e guias de solução de problemas.

Características adicionais

Ejetor automático da fita
Ejetor remove a fita indesejada automaticamente. Elimine o tempo de inatividade.

Dispositivo patenteado de ejeção do reservatório

Tornar mais fácil para remover a fita presa no reservatório.

Prensa pneumática de largura total

Fornecer a mais alta confiabilidade.

Função múltipla de arquear

Para arqueação única, dupla, contínua ou modo de trânsito.

Velocidade variável do transporte

Funcionamento totalmente automático com velocidade variável de transporte entre 15 e 60 metros/minuto.

Ejetor do termino do circuito

Fácil para limpar a extremidade da guia da fita e prepara a máquina para a próxima arqueação.