



PICOTADEIRA FUNDO ESTRELA MC-01

Ficha técnica

Produção Máxima (m/min) ¹	175
Comprimento máx. do saco (mm)	750
Largura desbobinador (mm)	280



A Picotadeira MC-01 é a máquina de picote de bobinas fundo estrela com a maior eficiência do mercado. Esta máquina possui troca semi-automática, sistema em que o equipamento finaliza uma bobina e inicia o bobinamento do próximo tubete automaticamente, enquanto o operador precisa inserir um novo tubete de forma manual. Com robustez e facilidade de operação, possui baixa manutenção, proporcionando uma ótima relação custo e benefício para a sua empresa.

- Picotadeira para bobinas fundo estrela
- Semi-automática: troca automática e inserção de tubetes manual
- Sistema excêntrico de faca para um picote silencioso
- Potência de solda regulada com conversor de frequência
- Comprimento máximo do saco 750mm (max. Cilindro 75)²
- Desbobinador com triângulo para dobra do filme
- Eixo do desbobinador inflável para tubete 3"
- Eixo do bobinador inflável para tubete Ø interno de 25mm
- Bobinador com largura útil de 140mm
- Desbobinador com largura de 280mm
- Desbobinador para bobinas de até Ø 800mm
- Sistema de desbobinamento por contato com controle de tensão
- Alinhador elétrico com controle manual
- Controle eletrônico de tensão no bobinador
- Dimensões do equipamento: Altura - 1,20m; Largura - 1,70m; Profundidade - 2,70m
- Peso do equipamento: 700kg
- Potência instalada de 3,2 kW
- Tensão de rede de 380v trifásico ou 220v monofásico 60Hz
- Equipamento adequado a NR-12 (norma de segurança)

¹ A capacidade de produção depende da qualidade e espessura do filme.

² Em uma máquina, você pode produzir diversos tamanhos de sacos plásticos, com até 750mm de comprimento. Basta substituir somente o cilindro de solda para o tamanho escolhido. Simples e prático.
O cilindro da faca conta com um novo sistema de acionamento desenvolvido pela Cristofolini que proporciona maior qualidade no produto final devido ao seu ajuste fixo da altura do picotado. Com isso, a bobina fica sempre com um picotado padrão não dependendo da conferência e ajuste do operador, além do conjunto ficar muito mais silencioso melhorando o local de trabalho.