

SERROTE DE FITA SEMI-AUTOMÁTICO C/ TORNO HIDRÁULICO IMET



Preço: 13,700.00 € + IVA

Características Principais:

Capacidade de Corte:

-
- 90°: Redondo 310 mm, Quadrado 280 mm, Retângulo 400x250 mm
- 45° à Esquerda: Redondo 280 mm, Quadrado 270 mm, Retângulo 300x220 mm
- 45° à Direita: Redondo 280 mm, Quadrado 270 mm, Retângulo 300x220 mm
- 60° à Esquerda: Redondo 210 mm, Quadrado 200 mm, Retângulo 200x200 mm

- Capacidade de Corte para Sólidos (C45): 250 mm
- Capacidade de Corte de Pacotes:

· Máx.: 280x160 mm

· Mín.: 90x10 mm

· Fita da Serra:

· Tamanho: 4020x34x1,1 mm

· Velocidade da Lâmina: 37/74 m/min

· Motor da Lâmina: 1,5/2,2 kW

· Motor da Lâmina ESC: 2,2 kW

· Altura da Bancada: 940 mm

· Peso: 680 kg

· Dimensões: 1530 x 1790 x 2240 mm

O serrote de fita semiautomático IMET com torno hidráulico é uma ferramenta poderosa para cortar sólidos e perfis de média produção, inclusive materiais de alta resistência. O modelo BS 400 SHI permite cortes angulares de até 45° à direita e 60° à esquerda, tornando-o ideal para trabalhar com aço e ferro fundido.

Área de trabalho otimizada O BS 400 SHI apresenta uma área de trabalho projetada para melhorar a eficiência do operador. A superfície de trabalho integrada ao arco evita incisões e está montada sobre uma quinta roda de rolos de 400 mm de diâmetro, com rolamentos axiais pré-carregados.

Dispositivo de detecção mecânica Este dispositivo facilita a rápida aproximação ao material e detecta automaticamente o ponto de início de corte. Por meio de um microinterruptor, permite o ajuste do ponto final de corte.

Arco de aço resistente O arco de corte do BS 400 SHI é construído em aço tubular com polias de 360 mm e uma tampa de lâmina articulada. Um pistão de suporte especial facilita a substituição rápida e fácil da lâmina. A lâmina foi projetada para otimizar o desempenho, com altura de 34 mm e tensão de 2000 kg/cm², ajustável na frente por meio de um microinterruptor de controle.

Corte preciso com lâmina inclinada A BS 400 SHI utiliza um sistema de final de corte com lâmina inclinada para reduzir o estresse na lâmina e otimizar os tempos de corte. A lâmina inclinada melhora a penetração no material, mesmo em superfícies sólidas, garantindo que a lâmina sempre trabalhe sobre uma seção de material.

SKU: BOL71000550

Categorias: SERROTOS DE FITA

Galeria de Imagens:





