

SERROTE DE DISCO AUTOMÁTICO VERTICAL 30/60 RPM IMET



Preço: 0.00 € + IVA

Características Principais:

- Capacidade de Corte a 0°:
 - Redondo: 120 mm
 - Quadrado: 100 mm
 - Retângulo: 180 x 100 mm

- Capacidade de Corte a 45° à Esquerda:
 - Redondo: 120 mm
 - Quadrado: 100 mm
 - Retângulo: 130 x 100 mm

· Capacidade de Corte a 45° à Direita:

· Redondo: 105 mm

· Quadrado: 100 mm

· Retângulo: 130 x 100 mm

· Capacidade de Corte a 60° à Esquerda:

· Redondo: 110 mm

· Quadrado: 90 mm

· Retângulo: 90 x 100 mm

· Capacidade de Corte Recomendada para Sólidos: 40 mm

· Dimensões da Lâmina do Disco: Diâmetro: 370 mm, Furo de 40 mm

· Velocidade da Lâmina: 30/60 rpm

· Motor de Lâmina: 1,5/2,2 kW

· Corrida Avançada de Vagões: 520 mm

· Comprimento Mínimo do Ciclo Automático Cortável: 15 mm

· Diâmetro Mínimo que Pode ser Cortado em Seção: 5 mm

· Desperdício Mínimo: 170 mm

· Altura da Bancada: 925 mm

· Dimensões: 1900 x 1450 x 2100 mm

· Peso: 710 kg

SERROTE DE DISCO AUTOMÁTICO VERTICAL 30/60 RPM IMET

SIRIO 370 AF-E é a máquina profissional de corte descendente vertical automático com controle vertical. A máquina corta de 0° a 45° à direita em ciclo semiautomático e de 0° a 60° à esquerda, em ciclo automático. A lâmina do disco e a descida vertical permitem cortar até aços de alta resistência. A rotação da cabeça de corte é manual.

Estrutura vertical rígida

Os modelos SIRIO possuem alta estabilidade estrutural para reduzir vibrações e movimentos da serra de esquadria durante o corte. A estrutura vertical rígida é feita de ferro fundido em cauda de andorinha com grande superfície de contato entre o cabeçote da máquina e a estrutura para garantir ainda mais solidez durante o uso. O operador pode lubrificar facilmente as guias deslizantes para facilitar o movimento vertical do cabeçote.

Controle eletrônico

Todas as funções podem ser controladas a partir do painel de controle: configuração do comprimento e quantidade de cortes, posicionamento da lâmina para aproximação rápida, operações de início e fim de corte, velocidade de rotação do disco, tempo de ciclo, número de cortes.

Definir o comprimento de corte

É possível definir o comprimento de corte através do posicionador manual com leitura digital e vernier decimal para máxima precisão de posicionamento.

Vagão avançado

O carro alimentador SIRIO 370 AF-E é montado sobre uma placa flutuante para permitir a alimentação de barras que não estejam perfeitamente retas. Acionado por cilindro pneumático. O torno do carro avançado abre 200 mm, curso único máximo 520 mm (desperdício mínimo 170 mm).

SKU: BOL713078302

Categorias: SERRA CIRCULAR CORTE METAL

Galeria de Imagens:

