

# SERROTE DE DISCO MANUAL VERTICAL SIRIO 370 30/60 RPM IMET



**Preço: 7,150.00 € + 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 Máxima Recomendada para Tanques Cheios: 40 mm

- Dimensões da Lâmina do Disco:

- Diâmetro: 370 mm

- Diâmetro do Eixo do Porta-Lâmina: 40 mm

- Velocidade da Lâmina:

- 30/60 rpm

- Motor de Lâmina: 1,5/2,2 kW

- Altura da Bancada: 925 mm

· Dimensões: 810 x 1020 x 1850 mm

· Peso: 390 kg

SIRIO 370 é uma serra circular manual com descida vertical, ferramenta ideal para corte de perfis de aço de alta resistência. A máquina corta de 0° a 45° à direita e de 0° a 60° à esquerda e possui uma estrutura vertical rígida que garante grande estabilidade, eliminando possíveis vibrações durante o corte.

#### Estrutura vertical

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.

#### Precisão de corte

A máquina possui sistema de parada ajustável em 0° e 45° à esquerda com escala graduada para máxima precisão de corte. Batente de barra ajustável.

#### Torno de travamento

Todas as serras disco SIRIO possuem como padrão o rápido movimento transversal da morsa frontal para rápido posicionamento e travamento na superfície de trabalho.

SKU: BOL71000161

Categorias: SERRA CIRCULAR CORTE METAL

### Galeria de Imagens:



