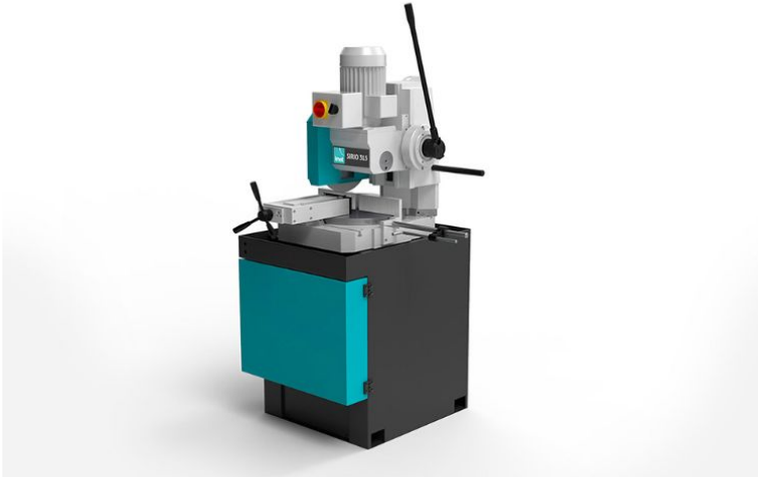


SERROTE DE DISCO MANUAL VERTICAL 17/33RPM IMET



Preço: 5,990.00 € + IVA

Características Principais:

- Capacidade de Corte a 0°:
 - Redondo: 108 mm
 - Quadrado: 93 mm
 - Retângulo: 150 x 90 mm

- Capacidade de Corte a 45° à Esquerda:
 - Redondo: 108 mm
 - Quadrado: 93 mm
 - Retângulo: 105 x 80 mm

· Capacidade de Corte a 60° à Esquerda:

· Redondo: 93 mm

· Quadrado: 80 mm

· Retângulo: 75 x 90 mm

· Capacidade de Corte a 45° à Direita:

· Redondo: 108 mm

· Quadrado: 93 mm

· Retângulo: 105 x 80 mm

· Capacidade de Corte a 0° com Lâmina de 300 mm:

· Redondo: 100 mm

· Quadrado: 84 mm

· Retângulo: 140 x 80 mm

· Capacidade de Corte a 0° para Sólidos (C45): 40 mm

· Tamanho do Disco: 315 mm

· Motor de Lâmina: 1,5/1,8 kW

· Velocidade da Lâmina: 17/33 rpm

· Capacidade do Tanque de Refrigerante: 40 litros

· Altura da Bancada: 920 mm

· Dimensões: 800 x 900 x 1700 mm

· Peso: 327 kg

SERROTE DE DISCO MANUAL VERTICAL 17/33RPM IMET

A serra circular descendente vertical SIRIO 315 é a ferramenta de trabalho profissional para o corte de perfis e maciços de aço de alta resistência. SIRIO 315 permite cortar de 0° a 45° à direita e de 0° a 60° à esquerda.

Corte descendente vertical

A SIRIO 315 é uma serra manual e faz cortes verticais descendentes com lâmina de disco.

Estabilidade

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.

Batidas graváveis

SIRIO 315 está equipado com sistema com batentes ajustáveis em 0° e 45°, batente de barra ajustável e escala graduada para outros ângulos e máxima precisão de posicionamento.

SKU: BOL71000155

Categorias: SERRA CIRCULAR CORTE METAL

Galeria de Imagens:



