

SERROTE DE FITA AUTOCUT GBS 218 GH IMET



Preço: 3,330.00 € + IVA

Características Principais:

- Capacidade de Corte:
 - 0°: Redondo 220mm, Quadrado 210mm, Retângulo 230x185mm
 - 45° à Esquerda: Redondo 150mm, Quadrado 150mm, Retângulo 150x210mm
 - 60° à Esquerda: Redondo 90mm, Quadrado 90mm, Retângulo 90x100mm
- Lâmina:
 - Motor de Lâmina: 1,2 kW
 - Velocidade da Lâmina: 35/70m/min
 - Dimensões da Lâmina: 2455x27x0,9mm

· Bancada:

· Altura: 900mm

· Peso: 255kg

· Dimensões: 680x1400x1800mm

GBS 218 GH é a máquina de serragem descendente controlada pelo IMET. Versátil e fácil de usar, o GBS 218 GH é ideal para a produção mecânica de pequenas e médias séries e para a carpintaria de pequeno e médio porte. A máquina faz cortes angulares de até 60° para a esquerda.

Versões Autocut. Corte de barras, tubos e perfis até 60° à esquerda; 3 possibilidades de corte: manual, manual com avanço automático e automático com paragem no final do corte. Equipado com torno de bloqueio rápido, base e eletrobomba/sistema de refrigeração.

Área de trabalho

GBS 218 GH possui uma grande superfície de trabalho com rotação integrada ao arco projetada para evitar incisões do mesmo na arruela esférica para facilitar a rotação.

Vice

O torno com guias ajustáveis, deslizando transversalmente na superfície de trabalho e aproximando-se rapidamente do material de corte.

As guias da lâmina da GBS 218 GH estão equipadas com insertos de metal duro e rolamentos dianteiros adicionais para um alinhamento ideal da lâmina.

Lama

A lâmina de serra de fita bimetálica possui tamanho de 2455x27x0,9mm com velocidade de uso entre 30 e 70 metros por minuto, sendo a ferramenta ideal para processamento de aço e ferro fundido.

Corte autônomo

O sistema de descida controlada está equipado com funcionamento automático com seletor de 3 posições para: -Corte manual -Aproximação rápida ao material -Corte automático com descida autônoma e microinterruptor ajustável para parada e final de corte

SKU: BOL71000406

Categorias: SERROTOS DE FITA

Galeria de Imagens:



