

# SERRA SEMIAUTOMÁTICA KS620 C/ TORNO HIDRÁULICO IMET



**Preço: 0.00 € + IVA**

Características Principais:

- Capacidade de Corte:
  - 0°: Redondo 500 mm, Quadrado 420 mm, Retângulo 600x400 mm
  - 45° à Esquerda/Direita: Redondo 445 mm, Quadrado 410 mm, Retângulo 450x250 mm
  - 60° à Esquerda: Redondo 320 mm, Quadrado 290 mm, Retângulo 280x350 mm
  - 60° à Direita: Redondo 245 mm, Quadrado 240 mm, Retângulo 240x310 mm
- Capacidade de Corte de Pacotes:
  - Máx.: 500x300 mm
  - Mín.: 160x40 mm

- Capacidade de Corte para Sólidos (C45): 250 mm
- Fita da Serra:
- Tamanho: 5320x34x1,1 mm
- Velocidade da Lâmina: 15-100 m/min
- Motor da Lâmina: 3 kW
- Altura da Bancada: 805 mm
- Inclinação da Lâmina: 6°
- Peso: 1450 kg
- Dimensões: 1705 x 2500 x 2500 mm

As serras KS são as únicas da sua classe capazes de cortar 60° à esquerda e à direita, posicionando o torno de fixação apenas uma vez. O torno desliza transversalmente na superfície de apoio com travamento e aproximação rápida.

- **Vício e Bloqueio do Material:** Torno de abertura desliza transversalmente sobre a superfície de trabalho, com guias lineares, travamento e aproximação rápida.
- **Grande Superfície de Trabalho:** Equipada com uma grande superfície de trabalho para suportar o material durante o corte em todos os ângulos.
- **Precisão de Corte:** Possui uma escala graduada na superfície de trabalho para corte em ângulo, garantindo máxima precisão. Paradas automáticas em 0°, 45° à esquerda e 45° à direita.
- **Inclinação do Arco e da Lâmina:** A lâmina tem uma inclinação de 6° para melhorar a capacidade de penetração no material e otimizar o corte.
- **Lâmina Inclinada:** Finaliza o corte com a lâmina inclinada a 6° para facilitar a penetração e cortar uma seção de material, mesmo na presença de um sólido.
- **Dispositivo de Sensação Mecânica:** Equipado com um dispositivo apalpador para detecção automática do ponto inicial e final do corte.
- **Limpando a Lâmina:** Possui uma escova de limpeza de lâmina motorizada para manter a lâmina em perfeito estado.
- **Painel de Controle:** Um console de controle móvel com LEDs de controle oferece opções para tensionamento da lâmina, abertura da tampa da lâmina, bloco térmico do motor e tensão elétrica. Oferece 3 modos diferentes de final de corte.
- **Laser de Rastreamento (Opcional):** Um ponteiro laser opcional indica a linha de corte, melhorando o fluxo de trabalho do operador.

SKU: BOL713060304

Categorias: SERROTES DE FITA

## **Galeria de Imagens:**





