

torno de precisão profissional C/ LEITOR DE COTAS DIGITAL 4.5kW EPP



Preço: 10,850.00 € + IVA

Características Principais:

- Distância entre pontos: 1.000 mm
- Altura do centro: 180 mm
- Altura do centro sem ponte: 280 mm
- Diâmetro máximo de passagem: 38 mm
- Árvore principal: MK 5
- Contraponta (ponto giratório): MK 3
- Velocidade variável: Sim
- Gama de velocidades (variável): 40 - 400 min⁻¹
- Gama de velocidades (fixa): 220 - 1.800 min⁻¹
- Avanços (longitudinais): 0,043 - 0,653 mm/U
- Avanços (transversais): 0,015 - 0,211 mm/U
- Roscas (métricas): 0,4 - 7 mm/U
- Roscas (polegadas): 4 - 70 TPI

- Roscas (diametral pitch): 8 - 144 D.P.
- Roscas (módulo): 0,25 - 3,5 mm
- Curso do carro superior (longitudinal): 95 mm
- Curso do carro superior (transversal): 180 mm
- Diâmetro do mandril de 3 garras: 160 mm
- Diâmetro do mandril de 4 garras: 200 mm
- Diâmetro do prato de aperto: 300 mm
- Potência do motor: 400 V / 4,5 kW
- Dimensões com base: 1.920 x 750 x 1.800 mm
- Peso: 730 kg

As tornos de precisão MD 360-1.000 DIGI e MD 360-1.000 S DIGI são máquinas modernas e de alta qualidade projetadas para atender às necessidades de produção, oficinas, empresas de reparo e instituições de ensino técnico. Esses tornos apresentam um leito temperado e retificado, garantindo alta precisão e durabilidade.

Principais características incluem:

- Guías temperadas e retificadas para movimentos suaves e precisos.
- Montagem de mandril Camlock D 1-5" para fácil fixação de ferramentas.
- Opções de acessórios, como suporte de ferramentas de troca rápida Multifix "B" (5 peças), niveladores, emulsão de resfriamento e conjunto de ferramentas de 16 mm com pastilhas intercambiáveis.
- Transmissão suave graças a engrenagens endurecidas e retificadas em banho de óleo e interruptor de velocidade de fácil operação.
- Precisão com um desvio máximo de 0,015 mm na extremidade do fuso.
- Construção robusta com guias de prisma de ferro fundido temperado e retificado, proteção de guias, e LED de trabalho.
- Recursos de segurança, incluindo botão de parada de emergência, interruptor principal trancável e proteção do motor.
- Modelo MD 360-1.000 S DIGI com controle de velocidade variável.

Esses tornos atendem aos padrões de precisão de fabricação de ferramentas de acordo com a DIN 8606 e são ideais para aplicações que exigem alta qualidade e precisão.

SKU: BOL7092452180

Categorias: TORNOS

Galeria de Imagens:

