

TORNO DE METAL 3 EIXOS COM DRO HOLZMANN ED1500KDIG_400V



Preço: 9,999.00 € + IVA

Características Principais: Dados do Motor

- Potência do motor S1 em W: 2000
- Voltagem: 400 V / 50 Hz

Medidas

- Dimensões totais em mm: 2570 x 780 x 1800
- Largura da cama em mm: 220
- Altura da cama em mm: 270

Torno

- Distância entre centros em mm: 1500
- Altura do centro em mm: 200

- Diâmetro máximo sobre a cama em mm: 400
- Diâmetro máximo sobre o carro transversal em mm: 250
- Velocidade do fuso em min-1: 45-2000 (12)
- Diâmetro do furo do fuso em mm: 56
- Cone do fuso: MK6/MT6
- Cone da contraponta: MK4/MT4
- Avanço longitudinal: 0,02-0,85 mm/U (64)
- Avanço transversal: 0,005-0,22 mm/U (64)
- Curso do carro em mm: 1175
- Curso do carro transversal em mm: 180
- Curso do porta-ferramentas em mm: 110
- Curso da manga da contraponta: 110
- Gama de roscas métricas em mm/r: 0,8-14 (36)
- Gama de roscas em polegadas: 2-28 TPI (36)
- Secção transversal máxima do porta-ferramentas: 30 x 20 mm

O Torno de Metal HOLZMANN ED1500KDIG_400V com leitura digital em 3 eixos é uma máquina de precisão ideal para trabalhos que requerem versatilidade e alta precisão. Este torno é perfeito para oficinas de manutenção, fábricas, salas de ferramentas ou até para formação em escolas. Com uma capacidade excepcional, o fuso tem um diâmetro de Ø 56 mm, permitindo a usinagem de grandes eixos.

Destaques

- Torno de precisão com fuso e guias prismáticas endurecidas por indução e moídas com precisão, garantindo a máxima exatidão ao longo do tempo.
- Ideal para setores que requerem versatilidade, como manutenção e fabrico, ou para formação em escolas.
- Fuso com Ø 56 mm para trabalhar grandes diâmetros de eixo.
- Freio eletromagnético de pé para máxima segurança e redução de tempo ocioso.
- Estrutura em ferro fundido estabilizado para máxima durabilidade e precisão.
- Guias ajustáveis via cunhas em V para ajustes convenientes.
- Unidade de leitura digital em 3 eixos para operação fácil.
- Inclui: mandril de 3 castanhas Ø 200 mm com castanhas substituíveis, suporte de ferramentas de 4 lados, mandril de 4 castanhas Ø 200 mm, placa face Ø 320 mm, 2 centros mortos, manga de cone Morse MT 6/4, luneta fixa e móvel, lâmpada de trabalho halogénea, proteção contra respingos, dispositivo de refrigeração, base em ferro fundido, engrenagens de rosca, ferramentas.

Detalhes Técnicos

Nível de Ruído e Vibração

- Nível de pressão sonora em dB(A): 78

Peso

- Peso bruto em kg: 980
- Peso líquido em kg: 880

Embalagem

- Largura da embalagem em mm: 760
- Comprimento da embalagem em mm: 2470
- Altura da embalagem em mm: 1600

Dados Gerais

- Código EAN: 9120132140243

SKU: ED1500KDIG_400V

Categorias: TORNOS

Galeria de Imagens:





