

TORNO DE METAL HOLZMANN ED1000SMART_400V



Preço: 11,999.00 € + IVA

Características Principais:

Especificações Técnicas:

Dados do motor:

Tensão: 400 V / 3 / 50 Hz

Medições:

Dimensões totais em mm: 1950 x 620 x 1690

Largura do barramento em mm: 186

Altura do barramento em mm: 305

Máquinas de torneamento:

Distância entre centros em mm: 1000

Altura do centro em mm: 178

Máx. diâmetro usinável sobre o barramento em mm: Ø 356

Máx. diâmetro usinável sobre o carro transversal em mm: Ø 226

Máx. diâmetro usinável na ponte em mm: Ø 500

Velocidade do fuso do torno em min-1: L: 85-390; H: 390-1800

Furo do fuso em mm: 51

Cone do fuso: MK6 / MT6

Cone da contraponta: MK4 / MT4

Avanço longitudinal: 0,02 - 0,75 mm/U (30)

Avanço transversal: 0,02 - 0,75 mm/U (30)

Curso do carro em mm: 780

Curso do carro transversal em mm: 178

Curso do porta-ferramentas em mm: 89

Intervalo de roscas métricas em mm/r: 0,08 - 24 (65)

Intervalo de roscas em polegadas: 1 - 112 T.P.I (75)

Máx. secção transversal do porta-ferramentas: 20 x 20 mm

Curso da manga da contraponta: 100 mm

Níveis de ruído e vibração:

Nível de pressão sonora em dB(A): 84

· O torno de metal HOLZMANN ED1000SMART_400V com painel de controlo e ajuste automático de avanço para os eixos X e Z, inclui sistema de refrigeração. Permite usinar peças com diâmetro máximo de 356 mm (500 mm sem ponte sobre o barramento).

- Motor de acionamento do fuso com 1,5 kW e motor servo de avanço também com 1,5 kW.
- Torno multifuncional com fuso líder e fuso de tração, altamente valorizado pela sua versatilidade.
- Operação simples através de um display tátil.
- Montagem do fuso com sistema Camlock D5.
- Bomba de refrigeração incluída (40 W).
- Travão mecânico do fuso (travão de pé).
- Luz de trabalho incluída (3 W).
- Ponte do barramento removível.

SKU: ED1000SMART_400V

Categorias: MÁQUINAS P/ INDÚSTRIA METAL, TORNOS

Galeria de Imagens:





