

# TORNO DE METAL D400FDDIG HOLZMANN



**Preço: 1,799.00 € + IVA**

Características Principais: Especificações Técnicas:

- Motor:
- Potência contínua (S1): 450 W
- Potência intermitente (S6): 630 W
- Voltagem: 230 V / 50 Hz
- Comprimento do cabo: 1,7 m
  
- Dimensões e Estrutura:
- Dimensões totais: 940 x 380 x 345 mm
- Largura do leito: 100 mm
- Peso bruto: 77 kg

- Peso líquido: 70 kg
  
- Capacidade de Torneamento:
  
- Distância entre centros: 400 mm
- Diâmetro máximo sobre o leito: 210 mm
- Diâmetro máximo sobre o carro transversal: 134 mm
- Velocidade do fuso: 50-2500 rpm (ajuste contínuo)
- Diâmetro do furo do fuso: 21 mm
- Cone do fuso: MK3 / MT3
- Cone da contraponta: MK2 / MT2
  
- Ver todas as Especificações técnicas

## TORNO DE METAL D400FDDIG HOLZMANN

Este torno mecânico compacto é ideal para trabalhos de precisão, equipado com leitura digital de 2 eixos para operação simplificada. Com um motor potente e transmissão suave, garante torque constante. A sua capacidade de corte de roscas métricas e em polegadas, aliada a um design robusto e durável, assegura alto desempenho em oficinas e aplicações industriais.

- Equipado em série com parafuso de avanço para corte de rosca e alimentação longitudinal automática;
- Guias prismáticos para terreno de precisão, endurecidos por indução e com precisão;
- Eixo principal endurecido assentado com rolamentos de rolos cónicos ajustáveis;
- Alta centralidade do eixo garante máxima precisão de torneamento;
- Velocidade do eixo ajustável continuamente, a velocidade pode ser lida convenientemente a partir do display digital de velocidade;
- Vem com mudança de marchas, oferecendo uma faixa de corte de rosca excepcionalmente ampla;
- Guias convenientemente ajustáveis através de guias em V, garantindo precisão por muitos anos;
- Motor potente e isento de manutenção, com libertação de sub-tensão;
- Transmissão de energia suave fornece torque constante;
- Cabeçote móvel pode ser ajustado para torneamento cónico
- Modo de execução CW / CCW;
- Leitura digital de 2 eixos;

Nota: A máquina opera a meia velocidade ao reverter.

Incluído na entrega: mandril de 3 garras 100mm, suporte de ferramenta de 4 vias, ponto morto MT3, ponto morto MT2, protetor de mandril, bandeja de cavacos, mudança de marchas, ferramentas.

### Especificações Técnicas:

- Motor:
- Potência contínua (S1): 450 W
- Potência intermitente (S6): 630 W

- Voltagem: 230 V / 50 Hz
- Comprimento do cabo: 1,7 m

· Dimensões e Estrutura:

- Dimensões totais: 940 x 380 x 345 mm
- Largura do leito: 100 mm
- Peso bruto: 77 kg
- Peso líquido: 70 kg

· Capacidade de Torneamento:

- Distância entre centros: 400 mm
- Diâmetro máximo sobre o leito: 210 mm
- Diâmetro máximo sobre o carro transversal: 134 mm
- Velocidade do fuso: 50-2500 rpm (ajuste contínuo)
- Diâmetro do furo do fuso: 21 mm
- Cone do fuso: MK3 / MT3
- Cone da contraponta: MK2 / MT2

· Avanços e Deslocamentos:

- Avanço longitudinal: 0,089 / 0,147 / 0,198 mm/volta

- Curso do carro: 376 mm
- Curso do carro transversal: 80 mm
- Curso do porta-ferramentas: 55 mm
- Curso da luva da contraponta: 55 mm

- Roscas:

- Roscas métricas: 0,5 – 3 mm (14 opções)
- Roscas em polegadas: 8 – 44 TPI (10 opções)

- Ferramentas e Acessórios:

- Diâmetro máximo do porta-ferramentas: 10 mm
- Inclui: Mandril de 3 castanhas ( $\varnothing$  100 mm), suporte de ferramentas de 4 posições, ponta fixa MT3, ponta fixa MT2, proteção do mandril, bandeja para aparas, engrenagens de mudança, ferramentas

- Embalagem:

- Largura: 450 mm
- Comprimento: 900 mm
- Altura: 450 mm

SKU: HZMED400FDDIG

Categorias: TORNOS

### Galeria de Imagens:

