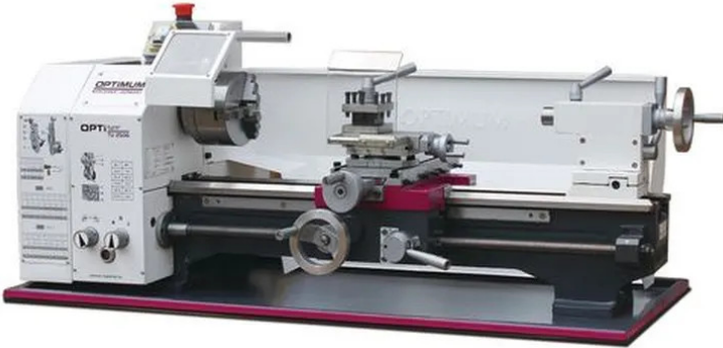


TORNO TU2506/400V OPTIMUM



Preço: 2,070.00 € + IVA

Características Principais:

- Modelo TU 2506
- Dimensões (C x A x P): 1.250 x 475 x 585 mm
- Peso líquido: 125 kg

Capacidades de torneamento

- Diâmetro máx. torneável acima do barramento: 250 mm
- Diâmetro torneável acima do carro: 170 mm
- Largura do barramento: 180 mm

Velocidade e potência

- Gama de velocidade: 125 - 2.000 rpm

- Potência do motor: 750 W / 400 V

Fuso e contraponto

- Furo do fuso: 26 mm
- Cone do contraponto: CM 2

Cursos dos eixos

- Curso eixo Z (entre pontos): 550 mm
- Curso eixo X (carro longitudinal): 110 mm
- Curso eixo Y / Zo (carro superior): 70 mm

Inclui:

- Bucha 125 mm com 3 grampos de aperto central Optimum
- Porta-ferramentas quadruplo de 13 mm
- Ponto fixo CM 2 e CM 4
- Conjunto de carretos de avanço
- Ferro quadrado HSS

TORNO TU2506/400V OPTIMUM

Torno com avanço para utilizadores exigentes

TU 2506V com potente motor sem escovas para controlo variável da velocidade

- Retificado c/ precisão
- Motor potente e isento de manutenção
- Barramento prismático em fundição, temperada por indução e rectificada
- Guia de eixo Z temperado e polido
- Concentricidade garantida, melhor que 0.009 mm
- Avanço longitudinal/fuso principal automático
- Proteção contra limalhas no slide inferior
- Transmissão para alternar entre a função de roscar e torneiar automática
- Suporte ferramentas quádruplo
- Todos os guias ajustáveis usando cunhas
- Concentricidade na bucha do torno 0,04 mm
- Rotação direita/esquerda
- Fuso principal temperado em rolamentos cônicos de precisão ajustáveis
- Rolamentos cônicos em qualidade P5
- Contra ponto ajustável ± 5 mm para esferas
- Manga do fuso do cabeçote móvel e volante com escala fina ajustável 0,02 mm
- Ajuste rápido, fácil e sem ferramentas graças a alavanca de fixação
- Volantes com escala fina ajustável 0,04 / 0,01 mm
- Rolamentos de impulso
- Botão paragem de emergência
- Bucha 3 Grampos incluída
- Conjunto de engrenagens substituíveis incluídas para roscar

- Totalmente equipado, permitindo que o usuário seja produtivo de imediato

TU 2506 V

- Potente motor sem escovas. Torque constante em toda a gama de velocidades e extremamente silencioso

- Aço de alta precisão para velocidades superiores

- Velocidade facilmente ajustável via potenciômetro

- Visor digital de velocidade

Acessórios

Chassi de máquinas

Art.-Nr. 3440409

Apoio anti-vibratório-Base SE 1

(6 uni. necessárias)

Art.-Nr. 3381012

Apoio anti-vibratório SE 55

(6 uni. necessárias)

Art.-Nr. 3352981

Equipamento standard

> Bucha 3 Grampos Ø 125 mm, central

> Centro fixo CM 2 und CM 4

> Proteção

> Tabuleiro de limalhas

> Ferramentas de corte HSS

> Suporte ferramentas quádruplo

> Conjunto de engrenagens substituíveis

> Ferramenta operacional

Dados técnicos

TU 2506

Art. no.(400 V)

3425003

Especificações técnicas

Ligação eléctrica

230 V / 1 Ph ~50 Hz

400 V / 3 Ph ~50 Hz

Motor

750 W

Fuso

Cone da árvore

CM 4

Cone árvore

Curto

Fuso árvore

Ø 26 mm

Altura suporte ferramentas quádruplo

max. 13 mm

Área de trabalho

Altura do centro
125 mm

Distância entre os centros
550 mm

Ø Torneável sobre cava
250 mm

Largura cava
135 mm

Velocidade

Velocidade fuso
125 - 2.000 min-1

Nº velocidades
6 Velocidades

Curso

Curso slide superior
70 mm

Curso slide cruzado
110 mm

Avanços e Passos

Avanço longitudinal na gama
0,07 - 0,4 mm/Rev (6 Avanços)

Avanço métrico
0,2 - 4 mm/Rev (21 Passos)

Avanço polegadas
56 - 8 Gg/Polegadas (21 Passos)

Contra ponto

Cone contra ponto
CM 2

Manga contra ponto- Diâmetro/Curso
30 mm / 65 mm

Dimensões

Dimensões C x L x A
1.250 x 585 x 475 mm

Peso
125 kg

Acessórios
Art Nr.

Luneta fixa Ø máx de passagem Ø 50 mm
3441315

Luneta móvel Ø máx de passagem Ø 34 mm

3441310

Porta-ferramentas troca rápida SWH 1-A
3384301

Montagem de fábrica SWH 1-A
9000401

Suporte ferramentas 20 x 90 Tipo D Quadrado
3384302

Suporte ferramentas 20 x 85 Tipo H Redondo
3384321

Conj. ferramentas torno 10 mm, 11-peças
3441602

Conj. ferramentas torno 12 mm, 11-peças
3441603

Conj. ferramentas torno 12 mm, 5-peças "Made in Germany"
3441212

Jogo pinças ER 32, 3 - 20 mm
3441122

Kit porta pinças ER 25, cilíndrico
3441305

Kit porta pinças ER 32, curto
3441306

Acessórios

Art Nr.

Display digital de cotas DRO 5 inclui 3 sensores magnéticos
3383975

Fita magnética Comprimento

1.100 mm
3383978

Montagem de fábrica
9000420

SKU: OPTI3425003

Categorias: TORNOS