

TU 1503 V - Novo torno compacto com velocidade infinitamente variável.

- Motor DC
- Cama prismática em fundição, temperada por indução e retificada
- Guias temperadas e retificadas
- Precisão de rotação garantida, inferior 0.015mm na árvore
- Precisão da bucha máx. 0.05mm
- Fuso principal para roscar ou toronar na longitudinal automático
- Com carro superior, transversal e longitudinal
- Avanço longitudinal/fuso principal automático
- Rotação esquerda/direita seleccionável no painel frontal
- Proteção da bucha com micro switch
- Volantes de ajuste com escalas de 0.04/0.01 mm

| Características | TU 1503 V |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Ligação eléctrica | 230 V / 1 Ph ~50 Hz |
| Motor | 450 W |
| Altura / Distância entre pontos | 70 mm / 250 mm |
| Diâmetro torneável(max.) | 140 mm |
| Velocidades | 120 - 3.000 min ⁻¹ |
| Cone árvore | CM1 |
| Furo árvore | Ø 11 mm |
| Curso carro superior | 40 mm |
| Curso carro trasversal | 55 mm |
| Cone contra ponto | CM1 curto |
| Curso contra ponto | 30 mm |
| Avanço longitudinal | 0,05 - 0,1 mm/U |
| Rosca métrica | 0,5 - 1,5 mm/U |
| Dimensões C x L x A | 560 x 320 x 290 mm |
| Peso líquido | 22 kg |

OPTIMUM
O Original

TU 1503V

Ref.3420260



Fig.: TU 1503 V

Equipamento standard

- Bucha de 3 grampos Ø 80 mm
- Ponto fixo CM1
- Proteção da bucha
- Proteção salpicos
- Bandeja aparas
- Porta ferram.
- Kit rodas muda
- Certificado conformidade