

OPTIturn® TU 2004 V - Torno com indicador digital de velocidade e velocidades infinitamente variáveis

- Maquinado c/ precisão
- Cama prismática em fundição, temperada por indução e retificada
- Guias temperadas e retificadas
- Nariz da árvore reforçado (DIN 6350)
- Precisão de rotação do nariz da árvore inferior a 0,009 mm
- Avanço longitudinal/fuso principal automático
- Com carro superior, transversal e longitudinal
- Rotação esq./direita selecionável no painel frontal
- Botão PARAGEM EMERGÊNCIA e Proteção sobretensão
- Proteção da bucha
- Rolamento de encosto

Características	TU 2004 V
Ligação eléctrica	230 V / 1Ph ~50 Hz
Motor	600 W
Altura / Distância entre pontos	100 mm / 300 mm
Diâmetro torneável(max.)	200 mm
Rotações / estágios	150 - 2.500 min ⁻¹
Cone árvore	CM 3
Furo árvore	Ø 21 mm
Curso carro superior	55 mm
Curso carro trasversal	75 mm
Cone contra ponto	CM 2
Curso contra ponto	65 mm
Avanço longitudinal	0,1/0,2 mm/U
Rosca métrica	0,5 - 3 mm/U
Rosca - Polegadas (8)	44 - 10 roscas/1"
Altura assento Porta ferram.	max. 12 mm
Dimensões Cx L x A	830 x 425 x 360 mm
Peso líquido	61 kg



VARIO

Equipamento standard

- Bucha 3 grampos Ø 100 mm
- Ponto fixo CM 2/3
- Proteção salpicos
- Bandeja aparas
- Proteção da bucha
- Porta ferram. quádruplo
- Kit rodas muda
- Ferramenta operacional

Fig.: TU 2004 V

BASE

Ref.344 0409



„Accessórios“ a partir da pag. 20 ou catálogo geral