

OPTI^{turn} TU 8020DPA / TU 8030DPA - Tornos mecânicos robustos, notáveis pela elevada flexibilidade, precisão e economia.

Argumentos convincentes: qualidade, eficiência e preço

- Transmissão de engrenagens lubrificadas carter seco
- Guias temperadas e retificadas
- Linhas alimentação guiadas por uma corrente flexível
- Central de lubrificação no carro
- Proteção fuso principal
- Porta ferram. aperto rápido SWH 9
- Quadro elétrico com componentes Siemens
- Primeiro abastecimento com óleo de alta densidade Mobil
- Certificado conformidade

Bucha de qualidade

- Precisa
- Func. alta velocidade
- Concentricidade garantida

Avanço rápido

- Botão e alavanca para selecionar o avanço transversal e longitudinal

Contraponto

- Contraponto com dois ajustes 1/4 or 1/1 voltas



Fig.: TU 8020 D

Características	TU 8020 DPA-D	TU 8030 DPA-D
Ligação elétrica	400 V / 3Ph ~ 50 Hz	
Motor	7,5 kW	
Altura entre pontos	400 mm	
Distância entre pontos	2.000 mm	3.000 mm
Velocidades / Variador	25 · 1.600 min ⁻¹ / 16 estágios	
Cone árvore	MK7	
Cone árvore	Camlock DINISO 702-2 Nr. 8	
Curso carro sup. transv.	230 mm / 420 mm	
Rosca trapezoidal	7/8 - 160; 42 Pcs.,	
Rosca modular	0,25 - 60; 46 Pcs.,	
Comprimento	3.740 mm	4.707 mm
Dimensões L x A	1.230 x 1.595 mm	
Peso líquido	3.505 kg	3.710 kg

**TU 8020
DPA**

Ref. 340 2782 DPA-D

**TU 8030
DPA**

Ref. 340 2783 DPA-D

Equipamento standard

- Bucha 3-grampos Ø 325 mm
- Bucha 4-grampos Ø 400 mm
- Prato da bucha Ø 450 mm
- 2 Pontos fixos
- Luneta fixa
- Luneta móvel
- Red. CM 7/ CM 5
- **Porta ferram. aperto rápido SWH 9-D**
- Indi. posição digital DPA
- Escalas de vidro