

# OPTIturn® D 660 x 2000DPA / D 660 x 3000DPA - 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

### 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



CONVENCIONAL

Características	D 660 x 2000 DPA-D	D 660 x 3000 DPA-D
Ligação elétrica	400 V / 3Ph ~50 Hz	
Motor	7,5 kW	
Altura entre pontos	330 mm	
Distância entre portos	2.000 mm	3.000 mm
Velocidades / Variador	25 · 1.600 min <sup>-1</sup> / 16 estágios	
Cone árvore	CM 7	
Cone árvore	Camlock DINISO 702-2 Nr. 8	
Curso carro sup.   transv.	230 mm / 368 mm	
Rosca trapezoidal	7/8 - 16 0; 42 Pcs..	
Rosca modular	0,25 - 60 ; 46 Pcs..	
Comprimento	3.650 mm	4.650 mm
Dimensões L x A	1.230 x 1.595 mm	
Peso líquido	3.345 kg	3.710 kg

**D 660 x 2000  
DPA**

Ref. 340 2120 DPA-D

**D 660 x 3000  
DPA**

Ref. 340 2130 DPA-D

Fig.: D 660x3000 DPA

### 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