

# OPTIturn® TU 2807 - Torno para utilizadores exigentes.

OPTIMUM  
O Original

## Argumentos convincentes: qualidade, eficiência e preço

- Maquinado c/ precisão
- Precisão de rotação garantida, inferior a 0.009 mm medida na árvore
- Guias temperadas e retificadas
- Kit rodas de muda para roscar

**TU 2807**

Ref. 3427001 (230 V)  
Ref. 3427003 (400 V)

**CNC-Kit montagem completo**  
CNC-Controller III, Placas controlo CNC, Kit botão referência tornos e acessórios



Add-on Kit **sem** Montagem  
357 0244

Add-on Kit **com** Montagem  
353 9033

Base opcional

**BASE**

Ref. 344 0409



CONVENCIONAL

Fig.: TU2807 com base opcional

Características	TU 2807	
Ligação elétrica	230 V / 1Ph	400 V / 3Ph
Motor	850 W	
Altura / Distância entre pontos	140 mm / 700 mm	
Velocidades	150 - 2.000 min <sup>-1</sup>	
Nº estágios	6 estágios	
Curso carro sup.   transv.	60 mm / 160 mm	
Porta ferram. quádruplo Altura	(max.) 13,5 mm	
Dimensões C x L x A	1.370 x 640 x 535 mm	
Peso líquido	180 kg	

## Equipamento standard

- Bucha 3 grampos
- Porta ferram. quádruplo Ø 125 mm
- Ponto fixo CM2 / CM4
- Proteção da bucha
- HSS Ferramentas tornear
- Bandeja aparas
- Porta ferram. quádruplo
- Ferramenta operacional
- Kit rodas muda