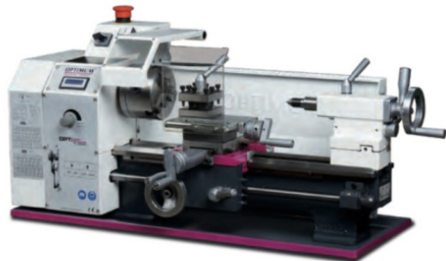


## TORNIO OPTIMUM TU 2004V

Reference: 0500P0310



## TORNIO OPTIMUM TU 2004V

Tornio OPTIMUM TU 2004V con regolazione continua del numero giri e visualizzazione digitale.  
Attenzione: il basamento del tornio viene venduto separatamente.

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL TORNIO OPTIMUM TU 2004V

Tipo di prodotto : Tornio  
Altezza punte: 100 mm  
Diam. tornibile su bancale: 200mm  
Distanza tra le punte: 300 mm  
Numero giri mandrino, a regolazione continua: 150 - 2500 rpm  
Numero velocità del tornio: 2  
Cono mandrino: cm 3  
Passaggio barra: diam. 21 cm  
Larghezza bancale: 100 mm  
Corsa slitta superiore: 55 mm  
Corsa slitta trasversale: 75 mm  
Cono contropunta: cm 2  
Corsa contropunta-cannotto: 65 mm  
Avanzamento longitudinale tornio: da 0,1 a 0,2 mm/giro  
Filettatura a passo metrico: da 0,25 a 3 mm/giro  
Filettatura pollici: 44 - 8 fil/1"  
Lunghezza: 830 mm  
Larghezza: 425 mm  
Altezza: 360 mm  
Peso: 61 Kg.  
potenza motore del tornio: 600 W 230 V - 50 Hz  
Scopri anche tutta l'ampia gamma di gruppi elettrogeni [clicca qui](#)

immagini e dati tecnici non impegnativi

""

## Technical Sheet

Tipo fase

Monofase

---

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Potenza (KW)	0.6
Lunghezza (mm)	830
Larghezza (mm)	425
Altezza (mm)	360
Tipo di prodotto	Tornio
Peso (Kg)	61

---