



## OPTIMUM TU 2506V 230V TORNIO PARALLELO REGOLAZIONE CONTINUA DI GIRI

Reference: 0500P5004

### OPTIMUM TU 2506V 230V TORNIO PARALLELO REGOLAZIONE CONTINUA DI GIRI

Optimum TU 2506V è un tornio parallelo dotato di potente motore da 1500 W 230 V consente una velocità del mandrino tra 30 e 4.000 rpm.

Il numero di giri regolabili elettronicamente in continuo permettono una perfetta selezione in base alla lavorazione e alla malleabilità del metallo.

Il bancale prismatico, in ghisa grigia con nervature di rinforzo, è temprato per induzione e rettificato di precisione questo conferisce alla macchina un maggiore solidità e stabilità.

Fornisce un'ottima precisione di lavorazione con rotazione concentrica del naso mandrino < 0,009 mm e rotazione concentrica autocentrante < 0,04 mm. Il volantino graduato consente inoltre regolazioni fini, divisione 0,04/0,01 mm.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE OPTIMUM TU 2506V

Potenza motore: 230V - 1,5Kw - 50Hz  
Altezza punte: 125mm  
Diametro tornibile su bancale: Ø 250mm  
Distanza tra le punte: 550mm  
Numero giri mandrino: 30/4000 rpm  
Numero velocità: 4 giri regolabili elettronicamente  
Cono mandrino: CM 4  
Passaggio barra: Ø 26mm  
Larghezza bancale: 135mm  
Corsa slitta superiore: 70mm  
Corsa slitta trasversale: 110mm  
Cono contropunta: CM2  
Corsa contropunta-canotto: 65mm  
Avanzamento longitudinale: 0,07/0,4mm/giro  
Filettatura a passo metrico: 0,2/4mm/giro  
Filettatura pollici: 56/8 fil/1"  
Larghezza: 1250 mm  
Lunghezza: 650 mm  
Altezza: 420 mm  
Peso netto: 130 kg

Cerchi un prodotto differente? Trova il prodotto più adatto a te sul nostro sito [Manelservice.com](http://Manelservice.com)

Le immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Potenza (KW)	1.5
Lunghezza (mm)	660
Larghezza (mm)	1370
Altezza (mm)	440
Tipo di prodotto	Tornio
Peso (Kg)	180