



# OPTIMUM TU 2506 400V TORNIO PARALLELO CON SCATOLA AD INGRANAGGI DI AVANZAMENTO

## Product description:

### **OPTIMUM TU 2506 400V TORNIO PARALLELO CON SCATOLA AD INGRANAGGI DI AVANZAMENTO**

Optimum TU 2506 è un tornio parallelo dotato di potente motore da 750 W 400 V consente una velocità del mandrino tra 125 e 2.000 rpm.

Il numero di giri regolabili 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 2506

Potenza motore: 400V - 0,75Kw - 50Hz

Altezza ponte: 125mm

Diametro tornibile su bancale: Ø 250mm

Distanza tra le punte: 550mm

Numero giri mandrino: 125/2000 rpm

Numero velocità: 6

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: 585 mm  
Altezza: 475 mm  
Peso netto: 125 kg

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

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

**Product features:**

Tipo fase: Trifase  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 400  
Potenza (KW): 0.75  
Lunghezza (mm): 585  
Larghezza (mm): 1250  
Altezza (mm): 475  
Tipo di prodotto: Tornio  
Peso (Kg): 125