



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

Reference: 0500P5003

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 punte: 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

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

Technical Sheet

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