



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 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 sono 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

