



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

Prezzo:

1.990,00 € iva esclusa

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 Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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.

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

