



# OPTIMUM TU 2807 230V TORNIO PARALLELO CON SCATOLA AD INGRANAGGI DI AVANZAMENTO

Prezzo:

2.750,00 € iva esclusa

# **Product description:**

# OPTIMUM TU 2807 230V TORNIO PARALLELO CON SCATOLA AD INGRANAGGI DI AVANZAMENTO

Optimum TU 2807 è un tornio professionale con scatola ad ingranaggi di avanzamento silenziosi, a forma arrotondata e in bagno d' olio.

Questo tornio parallelo è dotato di motore potente che non necessita di manutenzione. E' dotatao di bancale prismatico costruito in ghisa con nervature per il rinforzo. Optimum TU2807 è munito di guide del bancale temprate e rettificate.

La precisione di rotazione concentrica del naso del mandrino è 0,009mm mentre la precisione di rotazione concentrica autocentrante è 0,04mm. E' possbile la rotazione destra-sinistra impostabile dal pannello di controllo.

La vite conduttrice è montata su 2 cuscinetti. Il tornio Optimum TU 2807 permette vari tipi di filettatura grazie al set di ingranaggi. Il pannello frontale è dotato di interruttore di emergenza. Il portautensili è a 4 scomparti e tutte le slitte sono regolabili con lardoni conici. E' presenti inoltre una protezione antitrucioli sulla slitta superiore.

## CARATTERISTICHE TECNICHE OPTIMUM TU 2807

Potenza motore: 230V - 0,85Kw - 50Hz

Altezza punte: 140mm

Diametro tornibile su bancale: Ø 266mm

Distanza tra le punte: 700mm

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

Numero giri mandrino: 125/2000 rpm

Numero velocità: 6 Cono mandrino: CM4 Passaggio barra: Ø 26mm Larghezza bancale: 180mm Corsa slitta superiore: 60mm Corsa slitta trasversale: 160mm

Cono contropunta: CM2

Corsa contropunta-canotto: 85mm

Avanzamento longitudinale: 0,07/0,4mm/giro Filettatura a passo metrico: 0,2/3,5mm/giro

Filettatura pollici: 44/8 fil/1"

Larghezza: 1370 mm Lunghezza: 640 mm Altezza: 535 mm Peso netto: 180kg

Cerchi un prodotto differente? Trova il prodotto più adatto a te sul nostro sito Manelservice.com

Immagini e dati tecnici non impegnativi

### **Product features:**

Tipo fase: Monofase Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 Potenza (KW): 0.85 Lunghezza (mm): 640 Larghezza (mm): 1370 Altezza (mm): 535

Tipo di prodotto: Tornio

Peso (Kg): 180

