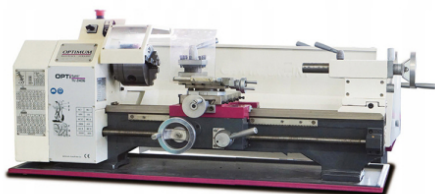


OPTIMUM TU 2807 230V TORNIO PARALLELO CON SCATOLA AD INGRANAGGI DI AVANZAMENTO



Reference: 0500P7001

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' dotato 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' possibile 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 antitrucoli 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
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

Technical Sheet

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