



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

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' 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 antirucrioli 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

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

