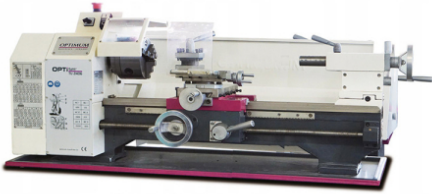


OPTIMUM TU 2807V 230V TORNIO PARALLELO REGOLAZIONE CONTINUA DI GIRI



Reference: 0500P7004

OPTIMUM TU 2807V 230V TORNIO PARALLELO REGOLAZIONE CONTINUA DI GIRI

Optimum TU 2807V è un tornio parallelo dotato di potente motore da 1500 W 230 V consente una velocità del mandrino tra 30 e 4.000 rpm.

Il numero di giri regolabili elettronicamente in continuo 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 2807V

Potenza motore: 230V - 1,5Kw - 50Hz
Altezza punte: 140mm
Diametro tornibile su bancale: Ø 266mm
Distanza tra le punte: 700mm
Numero giri mandrino: 30/4000 rpm
Numero velocità: 4 giri regolabili elettronicamente
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: 660 mm
Altezza: 440 mm
Peso netto: 180kg

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.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Potenza (KW)	1.5
Lunghezza (mm)	660
Larghezza (mm)	1370
Altezza (mm)	440
Tipo di prodotto	Tornio
Peso (Kg)	180