



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

Prezzo:

3.900,00 € iva esclusa

# **Product description:**

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

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 son impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

### **Product features:**

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

