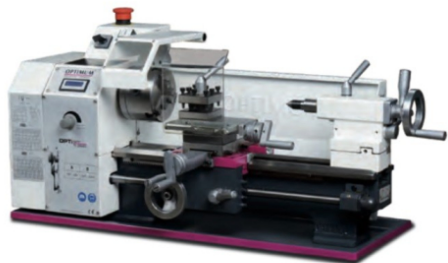


TORNIO OPTIMUM TU 2004V

Reference: 0500P0310



TORNIO OPTIMUM TU 2004V

Tornio OPTIMUM TU 2004V con regolazione continua del numero giri e visualizzazione digitale.
Attenzione: il basamento del tornio viene venduto separatamente.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL TORNIO OPTIMUM TU 2004V

Tipo di prodotto : Tornio
Altezza punte: 100 mm
Diam. tornibile su bancale: 200mm
Distanza tra le punte: 300 mm
Numero giri mandrino, a regolazione continua: 150 - 2500 rpm
Numero velocità del tornio: 2
Cono mandrino: cm 3
Passaggio barra: diam. 21 cm
Larghezza bancale: 100 mm
Corsa slitta superiore: 55 mm
Corsa slitta trasversale: 75 mm
Cono contropunta: cm 2
Corsa contropunta-cannotto: 65 mm
Avanzamento longitudinale tornio: da 0,1 a 0,2 mm/giro
Filettatura a passo metrico: da 0,25 a 3 mm/giro
Filettatura pollici: 44 - 8 fil/1"
Lunghezza: 830 mm
Larghezza: 425 mm
Altezza: 360 mm
Peso: 61 Kg.
potenza motore del tornio: 600 W 230 V - 50 Hz
Scopri anche tutta l'ampia gamma di gruppi elettrogeni [clicca qui](#)

immagini e dati tecnici non impegnativi

""

Technical Sheet

Tipo fase

Monofase

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Potenza (KW)	0.6
Lunghezza (mm)	830
Larghezza (mm)	425
Altezza (mm)	360
Tipo di prodotto	Tornio
Peso (Kg)	61
