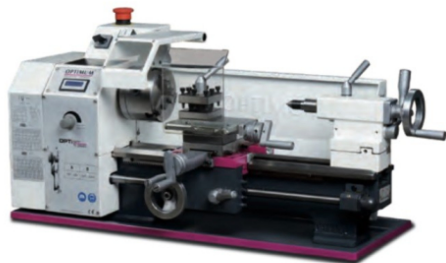


TORNIO OPTIMUM TU 1503V

Reference: 0500P0260



TORNIO OPTIMUM TU 1503V

TORNIO OPTIMUM TU 1503V COMPATTO CON NUMERO DI GIRI REGOLABILE ELETTRONICAMENTE.

PRINCIPALI VANTAGGI DEL TORNIO OPTIMUM TU 1503V

- Motore a spazzole a corrente continua;
- Bancale prismatico con nervature di rinforzo, in ghisa grigia, temprato per induzione e rettificato;
- Guide del bancale temprate e rettificate;
- Precisione di rotazione concentrica del naso mandrino < 0,015 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL TORNIO OPTIMUM TU 1503V

Tipo di prodotto : Tornio per ferro

Altezza punte: 75 mm

Diam. tornibile su bancale: 150 mm

Distanza tra le punte: 265 mm

Numero giri mandrino, a regolazione continua: 120 - 3000 rpm

Numero velocità: regolabile elettronicamente

Cono mandrino: cm 1

Passaggio barra: diam. 11 cm

Larghezza bancale: 700 mm

Corsa slitta superiore: 40 mm

Corsa slitta trasversale: 55 mm

Cono contropunta: cm 1 ridotto

Corsa contropunta-cannotto: 30 mm

Avanzamento longitudinale: da 0,05 a 0,1 mm/giro

Filettatura a passo metrico: da 0,5 a 1,5 mm/giro

Lunghezza: 570 mm

Larghezza: 340 mm

Altezza: 300 mm

Peso: 23 Kg.

potenza motore: 450 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)	0.45
Tipo di materiale trattato	Ferro
Lunghezza (mm)	570
Larghezza (mm)	340
Altezza (mm)	300
Tipo di prodotto	Tornio
Peso (Kg)	23