

# BENE N°9

**TORNIO PARALLELO** Essonica 160/180

**N° INVENTARIO:** 1391

**CONDIZIONI:** FUNZIONANTE

**NOTE:** La frizione non stacca bene

**PREZZO BASE D'ASTA:** € 2.000



## DATI TECNICI PRINCIPALI

### DIMENSIONI DI INGOMBRO DELLA MACCHINA

Dimensioni con basamento.....1800 mm (lunghezza) ×800 mm (larghezza) × 1300 mm (altezza)

### SPECIFICHE DEL TORNIO

Distanza tra le punte.....	800 mm
Altezza delle punte sul banco.....	160 mm
Diametro foro mandrino.....	52 mm
Massimo diametro a tornire:.....	sul banco 320/360 mm, sul carro 150/190 mm, sulla lunetta fissa 110 mm, sulla lunetta mobile 90 mm
N° di Velocità del mandrino.....	12
Giri del mandrino.....	Da 50 a 1600 giri/minuto
Avanzamenti longitudinali e trasversali.....	Da 0,02 a 1 mm n°140
Avanzamenti longitudinali.....	Da 0,10 a 1,64 mm n°56
Avanzamenti trasversali.....	Da 0,05 a 0,82 mm n°56
Diametro della vite madre.....	30 mm
Passo della vite madre.....	6 mm
Passi metrici.....	N° 28
Passi whitworth.....	N° 28
Passi a modulo.....	N° 28
Passi Pich.....	N° 28
Diametro del canotto della contropunta.....	50 mm
Corsa del canotto della contropunta.....	100 mm
Cono morse della contropunta.....	N° 3
Peso approssimativo.....	1150 kg

### MOTORE

Potenza.....	3 CV a 50 Hz
Alimentazione.....	TRIFASE

### ACCESSORI

- N° 2 Lunette
- N° 1 Mandrino a morsetti indipendenti
- N° 1 Disco menabrida con protezione
- N° 1 Disco menabrida
- N° 1 Mandrino autocentrante con 2 serie morsetti
- N° 5 Portautensili
- N° 1 Torretta portautensile orientabile
- N° 1 Torretta mono utensile
- N° 1 Punta cono morse
- N° 1 Contropunta rotante
- N° 1 Chiave mandrino
- N° 1 Chiave per ghiera mandrino
- N° 1 Chiave di 30
- N° 1 Chiave a Pipa
- N° 1 Chiave a T
- Libretto istruzioni
- Armadietto