

TORNIO PER LEGNO ELETTRONICO • 1200 MM

TAB120

1500 W 190 kg

Scheda prodotto



Caratteristiche

- Base d'appoggio in ghisa d'acciaio stabile e bella da vedere.
- Banco in ghisa d'acciaio, forato per poter essere fissato sulla base di appoggio (o su una struttura).
- Variatore elettronico con visualizzazione digitale della velocità di rotazione.
- Può variare a seconda del posizionamento della cinghia.
- Velocità lenta da 0 a 1200 giri/min o rapida da 1200 a 3200 giri/min.
- Supporto utensile in ghisa d'acciaio, orientabile in tutte le posizioni grazie al braccio articolato in ghisa.
- Posizionamento sul banco tramite serraggio eccentrico.
- Le teste fisse sono in ghisa d'acciaio, forate per estrarre gli utensili (estrattore incluso) e per il passaggio di una punta o fioretto.
- Divisore riposizionabile.
- La macchina è fornita completa di base d'appoggio, supporto utensili, prolunga per tornio esterno, 1 platello rotante da 150 mm, 1 punta griffe, 1 contropunta rotante, 1 spina di posizionamento, 1 estrattore, chiavi e manuale d'uso.



Variatore elettronico



Mandrino di trasmissione CM2 filettato M33 x 3,5 mm



Prolunga e supporto utensile esterno



Consultate le nostre 8000 referenze e trovare le opzioni di questa macchina sul nostro sito web

Dati tecnici

GARANZIA	2
Potenza motore (230 V - 50 Hz)	1500 W - S1
Ingombro	1900 x 420 x 1180 mm
Altezza banco	900 mm
Numero di velocità	2
Velocità di rotazione 1 (variabile)	0 ~ 1200 giri/min
Velocità di rotazione 2 (variabile)	1200 ~ 3200 giri/min
Divisore	12 posizioni
Distanza tra punte	1200 mm
Diametro sopra al banco	Ø 450 mm

Diametro sopra alla prolunga	Ø 750 mm
Lunghezza supporto utensile	300 mm
Mandrino di trasmissione	M33 x 3,5 mm
Cono testa fissa / mobile	Cono Morsa CM2 / CM2
Perforazione testa mobile	Ø 10 mm
Peso netto	190 kg
Rif. ricambi	150200 (+ N°/ vista esplosa)
Gencod	3700501704816
Spedizione	1720 x 550 x 560 mm
Peso lordo	234 kg