

TORNIO PER LEGNO ELETTRONICO • 510 MM

TAB050

750 W 52 kg

Scheda prodotto



Caratteristiche

- Banco in ghisa d'acciaio, forato per il fissaggio sulla base di appoggio o su una struttura.
- Motore DC a corrente continua per una velocità costante e un'ottima resa.
- 3 velocità meccaniche tramite modifica della posizione della cinghia e regolazione della velocità mediante variatore elettronico con contatore digitale.
- Testa in ghisa d'acciaio, mandrino di trasmissione M33 x 3,5 a 24 posizioni.
- Mandrino di trasmissione a T con 2 sensi di rotazione, la rotazione inversa consente una finitura di levigatura di eccellente qualità.
- Supporto per utensili orientabile di 200 mm in ghisa d'acciaio, posizionamento sul banco per serraggio eccentrico.
- Testa mobile in ghisa d'acciaio posizionabile sul banco mediante serraggio eccentrico.
- Porta-accessori fisso sul banco.
- La macchina è fornita completa di 1 plattello rotante Ø 76 mm, supporto utensili da 200 mm, 1 punta griffe, 1 contropunta rotante, 1 estrattore, 1 portaccessori, chiavi e manuale d'uso.



24 posizioni



Testa in ghisa d'acciaio, mandrino di trasmissione M33 x 3,5 mm



Variatore elettronico con visualizzazione digitale

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)	750 W - S1
Ingombro	1050 x 310 x 445 mm
Altezza banco	210 mm
Numero di velocità	3
Velocità di rotazione 1 (variabile)	250 ~ 750 giri/min
Velocità di rotazione 2 (variabile)	550 ~ 1650 giri/min
Velocità di rotazione 3 (variabile)	1300 ~ 3850 giri/min
Divisore	24 posizioni
Distanza tra punte	510 mm

Diametro sopra al banco	Ø 320 mm
Lunghezza supporto utensile	200 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	52 kg
Rif. ricambi	150600 (+ N°/ vista esplosa)
Gencod	3661589084187
Spedizione	985 x 525 x 315 mm
Peso lordo	59 kg