

Tornio Parallelo a Controllo Numerico – Autoapprendimento

COMEV PICODUE EVO 260×1500

CNC Z32 Delectron · 2 Assi X-Z · Anno 2018 · Banco piano · Torino (TO)

520 mm

Ø max sul banco

260 mm

Ø max tornibile

1.500 mm

Dist. tra le punte

12,5 kW

Potenza mandrino

2.000 rpm

Velocità max

8" Cam Lock

Naso mandrino

**Dati identificativi**

Marca	COMEV S.p.A.	Modello	PICODUE EVO
Tipo	260×1500	Matricola	

Anno	2018	Potenza	12,5 kW
Conformità	CE	Ubicazione	Torino (TO)

Stato della macchina

Condizione generale	Come nuovo
Funzionamento	Funzionante – verificata

Campo di lavoro

Altezza punte sul banco	260 mm
Diametro max sul banco	520 mm
Diametro max sulla slitta	285 mm
Distanza tra le punte	1.500 mm
Foro mandrino	Ø 110 mm

Testa e mandrino

Naso mandrino	Cam Lock 8" (DIN 55026 – A2-8")
Velocità mandrino	0 – 2.000 giri/min (variazione continua)
Potenza motore	12,5 kW (16,8 kW picco)
Costruzione testa	Fusione monoblocco in ghisa – cuscinetti ad alta precisione
Albero mandrino	Cementato, temprato, rettificato – lubrificazione a vita

Assi controllati e cinematica

Numero assi CNC	2 (X – Z)
Viti di comando	Ricircolo di sfere rettificate ISO 5 – precaricate gioco 0
Avanzamento rapido asse X / Z	10 / 10 m/min
Spinta continuativa asse Z	1.200 kg
Guide di scorrimento	Prismatiche – temprate ad induzione e raschiettate a mano
Lubrificazione guide e viti	Elettropompa temporizzata a distribuzione multipunto

Torretta portautensili

Tipo	Torretta a cambio rapido RAPID Original – 4 posizioni
Orientamento	Verticale
Utensili motorizzati	Non presenti (opt. disponibile)
Asse C	Non presente (opt. disponibile)

Controllo numerico

Marca CNC	Z32 – Delectron / COMEV
Display	Touch screen a colori 15" – PC industriale
Programmazione	ISO / Conversazionale (Lathe+) / Autoapprendimento
Connettività	USB – Scheda di rete – Teleassistenza
Override mandrino / avanzamento	Presente
Volantino manuale	Presente

Accessori inclusi nella vendita

Lunetta fissa	Presente – visibile nelle foto
Contropunta	Con cono Morse – presente
Vasca refrigerante	Completa di elettropompa e ruote
Lubrificazione centralizzata	Schermo mandrino acciaio, schermo carro
Carenatura completa	Carenatura integrale area di lavoro
Documentazione CE	Manualistica completa originale COMEV

Galleria fotografica





Note

Tornio CNC COMEV Picodue EVO 260×1500 del 2018, costruito da COMEV S.p.A. di Montevarchi (AR). Macchina in **ottime condizioni**, struttura a **banco piano** con guida prismatica temperata ad induzione. Fusione **monoblocco in ghisa** estremamente rigida per alta precisione e ridotta rumorosità. Configurazione **2 assi CNC (X-Z)** con viti a ricircolo di sfere rettificata ISO 5 precaricate a gioco 0. Controllo numerico **Z32 Delectron/Comev** con software conversazionale esclusivo, display touchscreen a colori, programmazione ISO e autoapprendimento. **Lunetta fissa inclusa, contropunta, vasca refrigerante con elettropompa**. Disponibile per visite e test previo appuntamento a Torino.

Davide Renda +39.333.933.0286 | Chiamate o WhatsApp | daviderenda@resnovamacchine.it

Rif. COMEV-PD260EVO · Torino (TO) – Italia · Anno 2018