



COMEV – PICODUE EVO SERIE

Drehen

- Konventionelle Drehmaschine mit fortschrittlicher CNC-Konversation
- Einfache Programmierung und einzigartige Steuerung
- Schnell, einfach zu bedienen und zuverlässig
- Leistungsstark für Einzelstücke, Prototypen und kleine bis mittlere Serien
- Hochwertige Komponenten und sorgfältige Konstruktion
- Spindelkopf mit hochpräzisen Lagern und thermisch behandeltem Stahl
- Präzise Achsen X und Z mit Hoch-Torque-Motoren
- Effiziente Schmierung der Schrauben und Führungen
- Sicherheitsmerkmale, darunter Sicherheitsglas und Dual Channel Safety System
- Umfangreiches Zubehör im Lieferumfang, mit optionalen Erweiterungen

Technische Details

SPEZIFIKATION	PICODUE EVO 260	PICODUE EVO 300	PICODUE EVO 350	PICODUE EVO 400
Drehdurchmesser über Bett	520 mm	600 mm	700 mm	800 mm
Spitzenweiten	1000 - 5000 mm	1000 - 5000 mm	1000 - 5000 mm	1000 - 5000 mm
Bettbreite	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Spindelbohrung	110/130 mm	110/130 mm	110/130 mm	110/130 mm
Abmessungen L×B×H ca.	4510-8510x2226x2500x2190 mm	4510-8510x2226x2500x2190 mm	4510-8510x2226x2500x2190 mm	4510-8510x2226x2500x2190 mm
Gewicht ca.	5200-8000 kg	5300-8300 kg	5400-8600 kg	5500-9000 kg
Ausführung	Zyklen-gesteuert	Zyklen-gesteuert	Zyklen-gesteuert	Zyklen-gesteuert

Dienstleistungen

DIENSTLEISTUNG	ÜBERNIMMT MAVEG	ÜBERNIMMT HERSTELLER
Schulung	✓	
Vertrieb	✓	
Beratung	✓	
Transport	✓	
Ersatzteile	✓	
Inbetriebnahme	✓	
Vertretung	✓	
Gewährleistung	✓	
Expertenwissen	✓	
Wartung	✓	
Ausbildungsmaschinen	✓	
