



COMEV – PICOTRE EVO SERIE

Drehen

- Konventionelle Drehmaschine mit fortschrittlicher CNC-Konversation
- Einzigartige, extrem einfache Programmierung auf dem Weltmarkt
- Zuverlässig, leistungsstark und einfach zu bedienen
- Ideal für Einzelstücke, Prototyping und kleine bis mittlere Serien
- Hochwertige Komponenten und optionale Anpassungen
- Monoblock-Kopf mit hochpräzisen Lagern und automatischem 3-Gang-Getriebe
- Präzise X- und Z-Achsen mit Hoch-Torque-Motoren
- Effiziente Schmierung der Schrauben und Führungen
- Vollständig gekapselter struktureller Rahmen für Späne- und Kühlmittelschutz
- Exklusive CNC-Steuerung, Sicherheitsmerkmale und umfangreiches Zubehör

Technische Details

SPEZIFIKATION	PICOTRE EVO 380	PICOTRE EVO 430	PICOTRE EVO 550
Drehdurchmesser über Bett	760 mm	860 mm	1100 mm
Spitzenweiten	2000 - 10000 mm	2000 - 10000 mm	2000 - 10000 mm
Bettbreite	550 mm	550 mm	550 mm
Spindelbohrung	130-160 mm	130-160-230 mm	130-160-230-310 mm
Spindelleistung S1	39 KW	39 KW	39 KW
Abmessungen L×B×H ca.	5670-13670x3690x2970x2640 mm	5670-13670x3690x2970x2640 mm	5670-13670x3690x2970x2640 mm
Gewicht ca.	9000-22000 kg	9000-22000 kg	9000-22000 kg
Ausführung	Zyklen-gesteuert	Zyklen-gesteuert	Zyklen-gesteuert

Dienstleistungen

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