



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	\checkmark	
Vertrieb	\checkmark	
Beratung	\checkmark	
Transport	\checkmark	
Ersatzteile	\checkmark	
Inbetriebnahme	\checkmark	
Vertretung	~	
Gewährleistung	~	
Expertenwissen	\checkmark	
Wartung	\checkmark	
Ausbildungsmaschinen	\	