



COMEV – CME SERIE

Drehen

- Natürliche Weiterentwicklung der klassischen mechanischen Drehmaschine
- Integration von Elektronikpotenzial
- Schwerpunkt auf Wiederholbarkeit und Präzision
- Betonung der einfachen Handhabung
- Modernes Design für verbesserte Funktionalität
- Ziel: Reduzierung der Ermüdung des Bedieners
- Erhöhung der Produktivität
- CME-Drehmaschine, abgeleitet vom Picodue CNC-Modell
- Robust und zuverlässig für mittelschwere Zerspangung
- Variabler Stangendurchlass und Achsabstand je nach Modell

Technische Details

SPEZIFIKATION	CME 26	CME 30	CME 35	CME 375	CME 40
Drehdurchmesser über Bett	520 mm	600 mm	700 mm	750 mm	800 mm
Spitzenweiten	1000 - 5000 mm	1000 - 5000 mm	1000 - 5000 mm	1000 - 5000 mm	1000 - 5000 mm
Bettbreite	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Spindelbohrung	110-130 mm	110-130 mm	110-130 mm	160 mm	110-130 mm
Spindelleistung S1	24/18 KW	24/18 KW	24/18 KW	24/18 KW	24/18 KW
Abmessungen L×B×H ca.	3856-7856x1856x2020 mm	3856-7856x1856x2020 mm	3856-7856x1856x2020 mm	3856-7856x1856x2020 mm	3856-7856x1856x2020 mm
Gewicht ca.	4700-7500 kg	4800-7800 kg	4900-8100 kg	5000-8500 kg	5000-8500 kg
Ausführung	Servo-Konventionell	Servo-Konventionell	Servo-Konventionell	Servo-Konventionell	Servo-Konventionell

Dienstleistungen

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