



COMEV – CMX SERIE

Drehen

- 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
- Robuste Mechanik mit 500 mm breitem Bett
- Großer Leistungsbereich für schwere Zerspaltung

Technische Details

SPEZIFIKATION	CMX 30	CMX 35	CMX 375	CMX 40	CMX 45
Drehdurchmesser über Bett	600 mm	700 mm	750 mm	800 mm	900 mm
Spitzenweiten	2000 - 6000 mm	2000 - 6000 mm	2000 - 6000 mm	2000 - 6000 mm	2000 - 6000 mm
Bettbreite	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm
Spindelbohrung	110-130 mm	110-130 mm	160 mm	110-130 mm	110-130 mm
Spindelleistung S1	24/18 KW	24/18 KW	24/18 KW	24/18 KW	24/18 KW
Abmessungen LxBxH ca.	4950-8950x2050x2020 mm	4950-8950x2050x2020 mm	4950-8950x2050x2020 mm	4950-8950x2050x2020 mm	4950-8950x2050x2020 mm
Gewicht ca.	5550-9450 kg	5650-9550 kg	5750-9650 kg	5750-9650 kg	5800-9700 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	✓	
