



COMEV – MTE SERIE

Drehen

- Natürliche Weiterentwicklung der klassischen mechanischen Drehmaschine
- Integration von Elektronik für verbesserte Funktionalität
- Fokus auf Wiederholbarkeit und Präzision
- Einfache Handhabung und modernes Design
- Reduzierung der Ermüdung des Bediener
- Steigerung der Produktivität
- Mittelgroße MTE-Drehmaschine
- Großzügiger Stangendurchlass von 110 mm (Modell 26)
- Geeignet für die Herstellung kleiner bis mittlerer Größen
- Variable Spitzenhöhe und Spitzenabstand je nach Modell

Technische Details

SPEZIFIKATION	MTE 22	MTE 26
Drehdurchmesser über Bett	440 mm	520 mm
Spitzenweiten	1000 - 2000 mm	1000 - 2000 mm
Bettbreite	320 mm	320 mm
Spindelbohrung	62 mm	62/110 mm
Spindleleistung S1	10,7 KW	10,7 KW
Abmessungen L×B×H ca.	2532-3532x1506x1790 mm	2532-3532x1506x1790 mm
Gewicht ca.	2090-2150 kg	2150-2350 kg
Ausführung	Servo-Konventionell	Servo-Konventionell

Dienstleistungen

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