



## COMEV – MT SERIE

### Drehen

- Klassische, hochwertige Produktlinie
- MT-Drehmaschine: unverzichtbar in jeder Werkstatt
- Immer einsatzbereit für Wartung und Spezialbearbeitung
- Hochwertig, ohne überflüssigen Schnickschnack
- Langlebige Komponenten
- Monoblock-Gusskopf, 8+8-Gang-Getriebe
- Wahlweise mechanische oder elektrische Doppelkupplung
- ISO-5-Qualitätsgetriebe, einsatzgehärtet und geschliffen
- CAM LOCK 6-Zoll-Spindelbohrung, hochpräzise Lager
- Umfangreiches Zubehör inklusive technischer Dokumentation

### Technische Details

<b>SPEZIFIKATION</b>	<b>MT 20</b>	<b>MT 20 P</b>	<b>MT 22</b>	<b>MT 26</b>
Drehdurchmesser über Bett	400 mm	400 mm	440 mm	520 mm
Drehdurchmesser über Schlitten	230 mm	230 mm	245 mm	295 mm
Spitzenweiten	1000/1500 mm	1000 - 2000 mm	1000 - 2000 mm	1000 - 2000 mm
Bettbreite	260 mm	320 mm	320 mm	320 mm
Spindelbohrung	52 mm	62 mm	62 mm	62 mm
Spindelnase	DIN 55029 / 6	DIN 55029 / 6	DIN 55029 / 6	DIN 55029 / 6
Spindeldrehzahl von-bis	36 - 1600 U/min	36 - 1600 U/min	36 - 1600 U/min	36 - 1600 U/min
Spindelleistung S1	4 KW	5,5 KW	5,5 KW	5,5 KW
Reitstockkegel	4 MK	4 MK	4 MK	4 MK
Werkzeugträger	Vierfach-Stahlhalter	Vierfach-Stahlhalter	Vierfach-Stahlhalter	Vierfach-Stahlhalter
Werkzeugträger optional	Multifix Gr. B	Multifix Gr. B	Multifix Gr. B	Multifix Gr. B
Abmessungen L×B×H ca.	2150x750x1310 mm	2250x1050x1350 mm	2250x1050x1350 mm	2250x1050x1350 mm
Gewicht ca.	1230/1370 kg	1600 - 1900 kg	1600 - 1960 kg	1600 - 2000 kg
Ausführung	Konventionell	Konventionell	Konventionell	Konventionell

## Dienstleistungen

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

---