



## TRENS - SE 1020 T.M X 6000-8000

### Drehen

Die Mitteldrehmaschinen SE 820 und SE 1020 sind zum Drehen großer Drehwerkstücke ausgelegt. Sie ermöglichen das Drehen von äußeren und inneren zylindrischen, konischen und komplexen Formen sowie aller Arten von Gewinden. In Kombination mit Bohren und Fräsen ermöglichen sie die Bearbeitung komplexer Formen aus Stangen, Schmiedeteilen und gespaltenem Material. Große Variabilität bei spezifischen Drehvorgängen für die Gas-, Öl- und Wasserindustrie

### Technische Details

<b>SPEZIFIKATION</b>	<b>SE 1020 T.M X 6000</b>	<b>SE 1020 T.M X 8000</b>
Drehdurchmesser über Bett	1020 mm	1020 mm
Drehdurchmesser über Schlitten	740 mm	740 mm
Drehdurchmesser max.	1040 mm	1040 mm
Spitzenweiten	6000 mm	8000 mm
Spindeldrehzahl von-bis	1-1600 U/min	1-1600 U/min
Spindelbohrung	133 mm	133 mm
Spindelleistung S1	30 KW	30 KW
Steuerung	Array	Array
Steuerung optional	Array	Array
Abmessungen LxBxH ca.	8604x2325x2115 mm	10604x2325x2115 mm
Gewicht ca.	10000 kg	11000 kg
Werkzeugträger	Array	Array
Angetriebene Werkzeuge	Array	Array
C-Achse	Array	Array
Ausführung	Zyklen-gesteuert	Zyklen-gesteuert

---

## Dienstleistungen

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

---