

## TRENS – SN 71 C X 2000

### Drehen

TRENS-Drehmaschinen - Ihre Vorteile:

Drehmaschinen-Genauigkeit nach DIN 8606, Maschine entspricht den deutschen Vorschriften, CE-Zertifikat, Robuste Bauweise -- Gussbett und Gussgestell, Hohe Präzision - Führungsbahnen gehärtet und geschliffen, Genormte europäische Elektroausrüstung - 3x400 V/ 50 Hz, Universell einsetzbar -- durchdachtes Zubehör, Ersatzteil-Sicherheit -- garantiert größer 10 Jahre, Bewährtes Design -- Farbe lichtgrau RAL 7035 / anthrazitgrau RAL 7016, Flächendeckender Vertrieb und Service.

### Technische Details

#### SPEZIFIKATION

#### SN 71 C X 2000

Drehdurchmesser über Bett	710 mm
Drehdurchmesser über Schlitten	420 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung	960 mm
Spitzenweiten	2000 mm
Spindelbohrung	73,5 mm
Spindelnase	DIN 55027 / 8
Spindeldrehzahl von-bis	10-1000 U/min
Spindelleistung S1	7,5 KW
Reitstockkegel	5 MK
Abmessungen LxBxH ca.	3945x1130x1560 mm
Gewicht ca.	3080 kg
Ausführung	Konventionell

---

## Dienstleistungen

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

---