



TRENS - SN 710 S – 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 710 S – 2000

Drehdurchmesser über Bett	710 mm
Drehdurchmesser über Schlitten	430 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung	960 mm
Spitzenweiten	2000 mm
Spindelkegel	Array
Spindeldrehzahl von-bis	10-1600 U/min
Spindelbohrung	77/105/130 mm
Spindelleistung S1	7,5/11 KW
Reitstockkegel	6 MK
Abmessungen LxBxH ca.	4015x1275x1635 mm
Gewicht ca.	3250 kg
Ausführung	Konventionell

Dienstleistungen

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