



TRENS – SUI 80 VS 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, Stufenlose Drehzahlregelung in 3 Getriebestufen, 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

SUI 80 VS X 2000

Drehdurchmesser über Bett	800 mm
Drehdurchmesser über Schlitten	520 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung	870 mm
Spitzenweiten	2000 mm
Spindelbohrung	92 mm
Spindelnase	DIN 55027 / 11
Spindeldrehzahl von-bis	18-1850 stufenlos U/min
Spindelleistung S1	22 KW
Reitstockkegel	6 MK
Abmessungen LxBxH ca.	4060x1570x1700 mm
Gewicht ca.	5440 kg
Ausführung	Konventionell

Dienstleistungen

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