



TRENS – SN 500 SA

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 500 SA

Drehdurchmesser über Bett	500 mm
Drehdurchmesser über Schlitten	270 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung	700 mm
Spitzenweiten	1000 - 2000 mm
Spindelbohrung	77/105 mm
Spindelnase	DIN 55027 / 8-11
Spindeldrehzahl von-bis	12,5-2000 U/min
Spindelleistung S1	7,5 KW
Abmessungen L×B×H ca.	2595x1100x1525 mm
Gewicht ca.	2300 kg
Ausführung	Konventionell

Dienstleistungen

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