



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 – 1000	SN 500 SA – 1500	SN 500 SA – 2000
Drehdurchmesser über Bett	500 mm	500 mm	500 mm
Drehdurchmesser über Schlitten	270 mm	270 mm	270 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung	700 mm	700 mm	700 mm
Spitzenweiten	1000 mm	1500 mm	2000 mm
Spindelkegel	Array	Array	Array
Spindeldrehzahl von-bis	12,5-2000 U/min	12,5-2000 U/min	12,5-2000 U/min
Spindelbohrung	77/105 mm	77/105 mm	77/105 mm
Spindelleistung S1	7,5 KW	7,5 KW	7,5 KW
Abmessungen LxBxH ca.	2595x1100x1525 mm	3095x1100x1525 mm	3595x1100x1525 mm
Gewicht ca.	2300 kg	2400 kg	2600 kg
Ausführung	Konventionell	Konventionell	Konventionell

Dienstleistungen

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