



## TRENS - SN 32

### 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

<b>SPEZIFIKATION</b>	<b>SN 32 – 750</b>	<b>SN 32 – 1000</b>
Spitzenweiten	750 mm	1000 mm
Spindelbohrung	52 mm	52 mm
Spindelleistung S1	4 KW	4 KW
Abmessungen LxBxH ca.	2390x1010x1445 mm	2640x1010x1445 mm
Gewicht ca.	1540 kg	1620 kg
Drehdurchmesser über Bett	330 mm	330 mm
Drehdurchmesser über Schlitten	168 mm	168 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung	520 mm	520 mm
Spindelkegel	Array	Array
Spindeldrehzahl von-bis	14-2500 U/min	14-2500 U/min
Ausführung	Konventionell	Konventionell

## Dienstleistungen

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

---