



## TRENS – SBE 300

### Drehen

CNC-Schrägbett Drehmaschine zum Drehen von hochpräzisen Werkstücken in Flansch- und Wellenform.

Bewährtes Maschinendesign mit hoher Steifigkeit.

Digitale Servoantriebe mit geschliffenen Kugelumlaufspindeln und Linearrollenführungen mit direkter X-Achsenmessung.

Zuverlässigkeit auch unter anspruchsvollsten technologischen Bedingungen.

Die in Konfiguration mit programmierbarem Reitstock und Stangenvorschub konfigurierte Maschine eignet sich für hohe Leistung und maximale Drehproduktivität in der Massenproduktion.

## Technische Details

### SPEZIFIKATION

### SBE 300

Steuerung	Siemens 828 D
Steuerung optional	Fanuc Oi TF
Drehdurchmesser über Bett	530 mm
Drehdurchmesser max.	320 mm
Spitzenweiten	500 mm
Spindelbohrung	65 mm
Spindelnase	DIN 55026 / 6
Spindelleistung S1	11 KW
Reitstockkegel	4 MK
Werkzeugträger	12-fach Werkzeugscheibenrevolver
Angetriebene Werkzeuge	Nein
C-Achse	Nein
Y-Achse	Nein
Abmessungen L×B×H ca.	3320x2020x1820 mm
Gewicht ca.	3500 kg
Ausführung	CNC

---

## Dienstleistungen

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

---