



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

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Drehdurchmesser über Bett | 530 mm |
| Drehdurchmesser max. | 320 mm |
| Spitzenweiten | 500 mm |
| Spindelbohrung | 65 mm |
| Spindelleistung S1 | 11 KW |
| Steuerung | Array |
| Abmessungen LxBxH ca. | 3320x2020x1820 mm |
| Gewicht ca. | 3500 kg |
| Ausführung | CNC |

Dienstleistungen

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