



TRENS - SBL 700 M.C

Drehen

Der Top-Vertreter der SBL-Drehzentren ist für die mittlere bis große Serienproduktion für die anspruchsvolle Bearbeitung von großen Werkstücken mit komplexen geometrischen Formen ausgelegt. Es eignet sich für technologische Werkstätten mit Schwerpunkt auf großen Abmessungen der Flansch- und Wellenherstellung in der Technik, bei denen Präzision, Qualität und hohe Effizienz eine entscheidende Rolle spielen.

Technische Details

SPEZIFIKATION

SBL 700 M.C

Drehdurchmesser über Bett	750 mm
Drehdurchmesser max.	500 mm
Spitzenweiten	2000 mm
Spindelnase	DIN 55026 / 11
Spindeldrehzahl von-bis	2500 U/min
Spindelbohrung	127 mm
Spindelleistung S1	37 KW
Reitstockkegel	6 MK
Steuerung	Siemens 840 D SL
Steuerung optional	Fanuc 0i TF
Abmessungen LxBxH ca.	6800x2255x2490 mm
Gewicht ca.	11000 kg
Werkzeugträger	12-fach Werkzeugscheibenrevolver
Angetriebene Werkzeuge	Ja, 6 Positionen angetrieben
C-Achse	Ja
Y-Achse	Nein
Ausführung	CNC

Dienstleistungen

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