



TRENS - SE 520 1000

Drehen

Entwickelt für die kleine bis mittlere Serienproduktion eignet sich diese Maschine auch für Firmen mit Stückproduktion.

Diese Drehmaschine kann sowohl einfache als auch komplexe Werkstücke wie Flansche und Wellen aus Metall und Kunststoff drehen.

Die SE 520 eignet sich auch als Lehrmittel für Berufsschulen und Fachhochschulen. Die Maschine kann entweder im manuellen Modus mit elektronischen Handrädern betrieben werden, oder die technologischen Operationen können dank des modernen Steuerungssystems im automatischen Modus ausgeführt werden. Die Verwendung des Automatikmodus eröffnet neue Möglichkeiten in der Stückproduktion und bei der Steigerung der Produktivität der Kleinserienproduktion.

Technische Details

SPEZIFIKATION

SE 520 1000

Drehdurchmesser über Bett	520 mm
Drehdurchmesser über Schlitten	290 mm
Drehdurchmesser max.	526 mm
Spitzenweiten	950 mm
Spindeldrehzahl von-bis	1-3500 U/min
Spindelbohrung	42 (57) mm
Steuerung	Array
Abmessungen LxBxH ca.	2415x1490x1735 mm
Gewicht ca.	1600 kg
Ausführung	Zyklen-gesteuert

Dienstleistungen

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