



OMOS - SSK 25

Drehen

Die Vertikaldrehmaschinen der Serien SSK 12 bis 25 sind moderne zweisäulige Mehrzweckwerkzeugmaschinen mit einer Spannplatte mit einem Durchmesser von 1.200 bis 2.500 mm.

Diese Maschinen sind für Werkstücke bis zu einem maximal bearbeitbaren Durchmesser von 3.000 mm, einer Höhe von 2.500 mm und einem Gewicht von bis zu 25.000 kg ausgelegt.

Der Hauptantrieb der Klemmplatte im Master-Slave-System erreicht eine hohe Stabilität bei anspruchsvollen Schneidvorgängen wie Schruppen, Schlichten oder intermittierenden Schnitten. Dieses System garantiert auch eine sehr genaue Positionierung des Werkstücks bei Verwendung von Bohr- und Fräswerkzeugen.

Die Maschinen sind mit einem hochmodernem Steuerungssystem von Siemens ausgestattet. Die Hauptachsen der Maschine (C, X, Z und S) sind mit sehr präzisen Absolutpositionssensoren von Heidenhain ausgestattet. Die Maschinen verfügen über die SIEMENS Safety Integrated-Technologie.

Schwenkbare Klemmplatte auf einem vorgespannten Präzisionsrollenlager montiert.

Die vertikalen Drehmaschinen der Serien SSK 12 bis 25 sind für Benutzer konzipiert, die eine Maschine mit hoher Leistung, breitem technologischen Einsatz, hoher Betriebssicherheit und einfacher Bedienung benötigen. Die Maschinen bieten die Möglichkeit einer effizienten Bearbeitung kleiner und mittlerer Werkstücke.

Technische Details

SPEZIFIKATION

SSK 25

Drehdurchmesser max.	3000 mm
Werkstückhöhe max.	3000 mm
Werkstückgewicht max.	20000 kg
Durchmesser Planscheibe	2500 mm
Antrieb Planscheibe S1	88 KW
Drehzahl Planscheibe Stufe 1	50 U/min
Drehmoment Planscheibe Stufe 1	40000 Nm
Drehzahl Planscheibe Stufe 2	200 U/min
Drehmoment Planscheibe Stufe 2	10000 Nm
Steuerung	Array
Abmessungen LxBxH ca.	8200x6500x7300 mm
Ausführung	CNC

Dienstleistungen

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