



M-TOS - BSKR 85 NC/CNC

Schleifen

Maschinen generalüberholt nach Bauart TOS.

Das ist bewährte Technologie in generalüberholter Qualität.

Im Retrofit Prozeß können die Maschinen außerdem individuell angepaßt werden, um so den Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden und/oder perfekt in eine bestehende Produktionskette integriert zu werden.

In der NC/CNC Variante werden alle Maschinen mit moderner Siemens Steuerung ausgestattet.

Sprechen Sie mit uns über verschiedene Möglichkeiten, gemeinsam gemäß Ihrer Bedürfnisse optimierte Lösungen zu finden!

Technische Details

SPEZIFIKATION	BSKR 85 NC/CNC –	BSKR 85 NC/CNC –	BSKR 85 NC/CNC –	BSKR 85 NC/CNC –
	3000	4000	5000	6000
Steuerung	Array	Array	Array	Array
Steuerung optional	Array	Array	Array	Array
Abmessungen LxBxH ca.	9730x3500x2000 mm	12000x3500x2000 mm	13000x3500x2000 mm	14000x3500x2000 mm
Anschlussleistung	65,0 KVA	65,0 KVA	65,0 KVA	65,0 KVA
Schleiflänge	3000 mm	4000 mm	5000 mm	6000 mm
Schleifdurchmesser	850 mm	850 mm	850 mm	850 mm
Schnittgeschwindigkeit	33 m/min	33 m/min	33 m/min	33 m/min
Leistung Schleifspindel	11,0 KW	11,0 KW	11,0 KW	11,0 KW
Drehzahl Schleifspindel	1720 U/min	1720 U/min	1720 U/min	1720 U/min
Schwenkung Schleifspindel	+30/-10 grd	+30/-10 grd	+30/-10 grd	+30/-10 grd
Schwenkung Werkstückspindel	+90/0 grd	+90/0 grd	+90/0 grd	+90/0 grd
Schwenkung Tisch	+5/-3 grd	0/0 grd	0/0 grd	0/0 grd
Werkstückgewicht max. zwischen Spitzen	3000 kg	3000 kg	3000 kg	3000 kg
Werkstückgewicht max. fliegend	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg
Maße der Schleifscheibe ϕ / Weite / ϕ Bohrung	750/100/305 mm	750/100/305 mm	750/100/305 mm	750/100/305 mm
Gewicht ca.	15000 kg	16000 kg	17800 kg	19600 kg
Ausführung	CNC	CNC	CNC	CNC

Dienstleistungen

DIENSTLEISTUNG	ÜBERNIMMT MAVEG	ÜBERNIMMT HERSTELLER
Herstellung	✓	
Eigenmarke	✓	
Schulung	✓	
Beratung	✓	
Transport	✓	
Ersatzteile	✓	
Inbetriebnahme	✓	
Gewährleistung	✓	
Expertenwissen	✓	
Wartung	✓	
Ausbildungsmaschinen	✓	
RetroFit	✓	
