



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 BSKR 85 NC/CNC				
	- 2000	- 3000	- 4000	- 5000	- 6000
Steuerung	Siemens PLC S7	Siemens PLC S7	Siemens PLC S7	Siemens PLC S7	Siemens PLC S7
Steuerung optional	Siemens 828 D	Siemens 828 D	Siemens 828 D	Siemens 828 D	Siemens 828 D
Schleifdurchmesser	850 mm	850 mm	850 mm	850 mm	850 mm
Schleiflänge	2000 mm	3000 mm	4000 mm	5000 mm	6000 mm
Werkstückgewicht max. zwischen Spitzen	3000 kg	3000 kg	3000 kg	3000 kg	3000 kg
Werkstückgewicht max. fliegend	250 kg	250 kg	250 kg	250 kg	250 kg
Maße der Schleifscheibe ϕ / Weite / ϕ Bohrung	750/100/305 mm	750/100/305 mm	750/100/305 mm	750/100/305 mm	750/100/305 mm
Schnittgeschwindigkeit	45 m/min	45 m/min	45 m/min	45 m/min	45 m/min
Drehzahl Schleifspindel	1322 U/min	1322 U/min	1322 U/min	1322 U/min	1322 U/min
Schwenkung Schleifspindel	+30/-10 grd	+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	+90/0 grd
Leistung Schleifspindel	11,0 KW	11,0 KW	11,0 KW	11,0 KW	11,0 KW
Schwenkung Tisch	+5/-3 grd	+5/-3 grd	5/-3 grd	+5/-3 grd	0/0 grd
Anschlussleistung	31,0 KVA	31,0 KVA	31,0 KVA	31,0 KVA	31,0 KVA
Abmessungen LxBxH ca.	8000x3500x2000 mm	10000x3500x2000 mm	12000x3500x2000 mm	14230x3500x2000 mm	16500x3500x2000 mm
Gewicht ca.	11650 kg	13300 kg	14950 kg	16600 kg	18250 kg
Ausführung	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC

Dienstleistungen

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