



M-TOS - BSKR 40

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.

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

Technische Details

SPEZIFIKATION	BSKR 40 – 1000	BSKR 40 – 1500	BSKR 40 – 2000	BSKR 40 – 3000
Abmessungen LxBxH ca.	3900x2300x1800 mm	4400x2300x1800 mm	5300x2300x1800 mm	6300x2300x1800 mm
Gewicht ca.	7200 kg	7200 kg	7200 kg	7200 kg
Anschlussleistung	17,0 KVA	17,0 KVA	17,0 KVA	17,0 KVA
Schleiflänge	1000 mm	1500 mm	2000 mm	3000 mm
Schleifdurchmesser	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Schnittgeschwindigkeit	32/45 m/min	32/45 m/min	32/45 m/min	32/45 m/min
Leistung Schleifspindel	10,4 KW	10,4 KW	10,4 KW	10,4 KW
Drehzahl Schleifspindel	1720/1980 U/min	1720/1980 U/min	1720/1980 U/min	1720/1980 U/min
Schwenkung Schleifspindel	+95/-5 grd	+95/-5 grd	+95/-5 grd	+95/-5 grd
Schwenkung Werkstückspindel	+/- 45 grd	+/- 45 grd	+/- 45 grd	+/- 45 grd
Schwenkung Tisch	+7/-5 grd	+6/-4 grd	+5/-2 grd	+4/-2 grd
Werkstückgewicht max. zwischen Spitzen	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg
Werkstückgewicht max. fliegend	60 kg	60 kg	60 kg	60 kg
Maße der Schleifscheibe ϕ / Weite / ϕ Bohrung	500/80/203 mm	500/80/203 mm	500/80/203 mm	500/80/203 mm
Ausführung	Konventionell	Konventionell	Konventionell	Konventionell

Dienstleistungen

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