



M-TOS – BSKR 32

Schleifen

Maschinen generalüberholt nach Bauart TOS.

Das ist bewährte Technologie in gerneralüberholter 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 32 – 1000	BSKR 32 – 1500	BSKR 32 – 2000	BSKR 32 – 3000
Schleifdurchmesser	280 mm	280 mm	280 mm	280 mm
Schleiflänge	1000 mm	1500 mm	2000 mm	3000 mm
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 Ø / Weite / Ø Bohrung	500/80/203 mm	500/80/203 mm	500/80/203 mm	500/80/203 mm
Schnittgeschwindigkeit	32/45 m/min	32/45 m/min	32/45 m/min	32/45 m/min
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
Leistung Schleifspindel	9,5 KW	9,5 KW	9,5 KW	9,5 KW
Schwenkung Tisch	+7/-5 grd	+6/-4 grd	+5/-2 grd	+4/-2 grd
Anschlussleistung	16,0 KVA	16,0 KVA	16,0 KVA	16,0 KVA
Abmessungen LxBxH ca.	3900x2300x1800 mm	4400x2300x1800 mm	5300x2300x1800 mm	6300x2300x1800 mm
Gewicht ca.	6600 kg	6600 kg	6600 kg	6600 kg
Ausführung	Konventionell	Konventionell	Konventionell	Konventionell

Dienstleistungen

DIENSTLEISTUNG	ÜBERNIMMT MAVEG	ÜBERNIMMT HERSTELLER
Herstellung	✓	
Eigenmarke	✓	
Schulung	✓	
Beratung	✓	
Transport	✓	
Ersatzteile	✓	
Inbetriebnahme	✓	
Gewährleistung	✓	
Expertenwissen	✓	
Wartung	✓	
Ausbildungsmaschinen	✓	
GÜ & RetroFit TOS-Schleifmaschinen	✓	