



M-TOS – BSKR 25

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 25 – 630 | BSKR 25 – 1000 |
|---|----------------------|-----------------------|
| Schleifdurchmesser | 250 mm | 250 mm |
| Schleiflänge | 630 mm | 1000 mm |
| Werkstückgewicht max. zwischen Spitzen | 60 kg | 60 kg |
| Werkstückgewicht max. fliegend | 25 kg | 25 kg |
| Maße der Schleifscheibe \emptyset / Weite / \emptyset Bohrung | 400/40/127 mm | 400/40/127 mm |
| Schnittgeschwindigkeit | 33/45 m/min | 33/45 m/min |
| Drehzahl Schleifspindel | 1570/2050 U/min | 1570/2050 U/min |
| Schwenkung Schleifspindel | 90 grd | 90 grd |
| Schwenkung Werkstückspindel | +/- 60 grd | +/- 60 grd |
| Leistung Schleifspindel | 4,0 KW | 4,0 KW |
| Schwenkung Tisch | +/- 10 grd | +/- 10 grd |
| Anschlussleistung | 7,5 KVA | 7,5 KVA |
| Abmessungen LxBxH ca. | 2500x1400x1400 mm | 3000x1400x1400 mm |
| Gewicht ca. | 2500 kg | 2500 kg |
| Ausführung | Konventionell | Konventionell |

Dienstleistungen

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