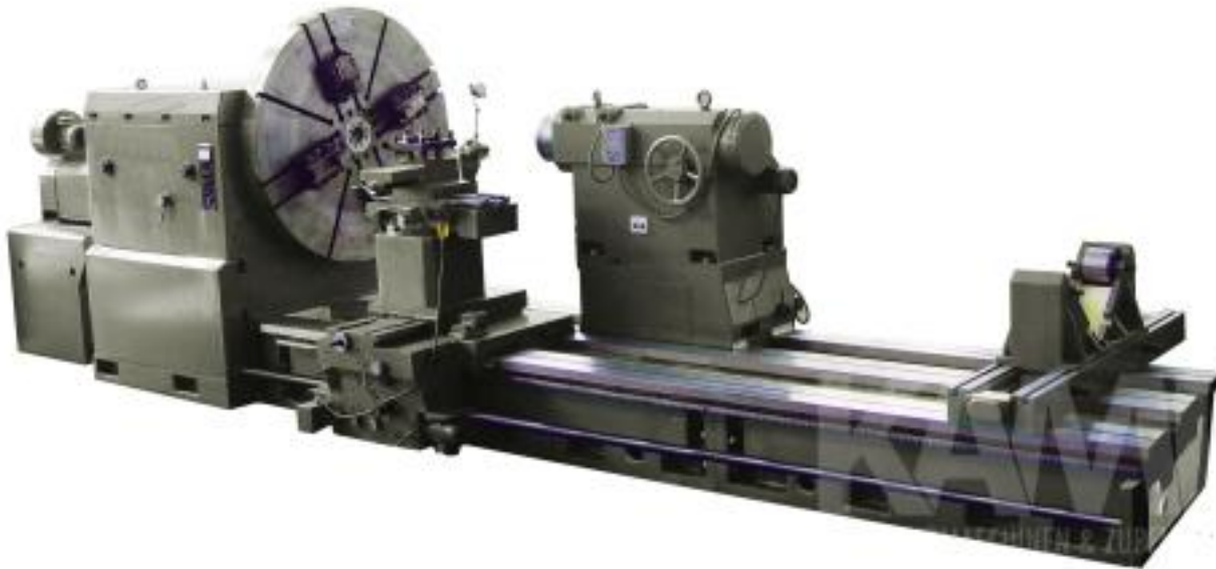


KAMI WERKZEUGMASCHINEN

WALZENDREHMASCHINE

DKM 1600 WS



DKM 1600 WS

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Spitzenhöhe | 800 mm |
| Spitzenweite | auf Anfrage |
| Bettbreite | 2000 mm |
| Bearbeitungslänge | auf Anfrage |
| Umlaufdurchmesser über Bett | 1600 mm |
| Bettbahnen | 4 |
| Werkstückgewicht max. | 50 to |
| Spindelbohrung | 50 mm |
| Drehzahlbereich | 0.8 - 160 U/min stufenlos |
| Schneidkraft max. | 80 kN |
| Verfahrweg Oberschlitten | 620 mm |
| Eilgang Plan | 585 mm/min |
| Eilgang Längs | 2000 mm/min |
| Pinolendurchmesser | 500 mm |
| Verfahrweg Pinole | 300 mm |
| Reitstock Antrieb | elektrisch |
| Motorleistung | DC 110 kW |
| Gewicht | 56.000,00 kg |

AUSSTATTUNG

- » Bettbreite 1600 mm
- » Zahnräder schräg verzahnt, gehärtet und geschliffen
- » Schmierung durch integrierte Pumpe
- » nachstellbare Hauptspindellager
- » Eilgang in Längs und Plan
- » Überlastkupplung im Schlosskasten
- » Digitalanzeige
- » Optional mit Spritzschutzwand