

KILLINGER

...mehr als nur Qualität®

Holzdrehmaschine KM 8000 CNC Lignotronic mit 2-Achssteuerung

schwere Konstruktion aus Spezialgrauguss
Spitzenweite 1.700 mm = Bearbeitungslänge 1.700 mm



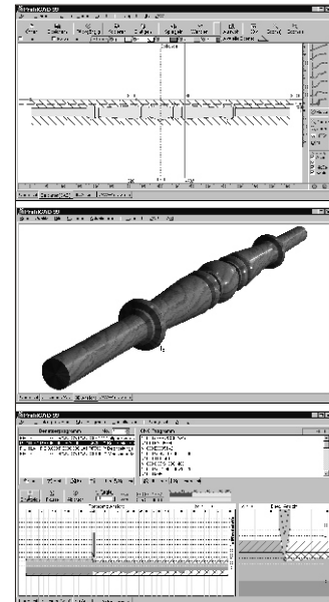
neues komfortables
Bedienpult

Technische Beschreibung und Ausstattung:

- Spitzenhöhe 300 mm, DrehD=350 mm max./250 mm im Quadrat
- Spindelmotor 400 V/4 kW/5,5 PS
- **stufenlos regelbare Spindeldrehzahlen** 500-4.000 U/min.
- stufenlos elektronisch gesteuerter Vorschub 0-10 m/min.
- Eilgang/Rücklauf 10 m/min.
- **Hohlspindel gehärtet**, Flanschaufnahme MK 4
- Reitstockpinole MK 3, Pinolenweg 190 mm
- X und Z-Achse mit gehärteten, verschleißfreien Linearführungen
- **NUM CNC-Steuereinheit** mit weltweitem Service
- Servomotor-Antriebe für die X/Z-Achse über staubgeschützte Präzisions-Kugelgewindegetriebe
- CAD-Software Windows 98, automatischer Übertrag der Zeichendaten in DIN/ISO Codes, Simulationsprogramm
- * Programmierkenntnisse nicht erforderlich*

inklusive:

- **fahrbarem, professionellem Bedienpult** mit Farbmonitor, **integriertem Industrie PC**, **staubgeschützt**, stoßfest, installierte Software
- Späneabsaugtrichter, Anschluss 100 mm
- Ablagewanne
- Stahlhalter und Spezial V-Form-Stahl HSS-E
- Sechszack 19x270 mm MK 4
- Spezial-Körnerspitze MK 3



Made in Germany
Gewicht: 1.100 Kg