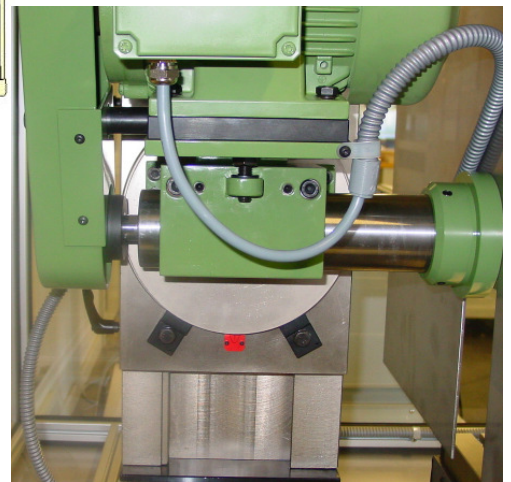
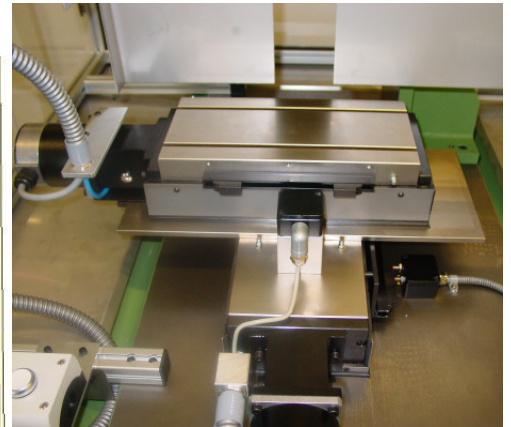
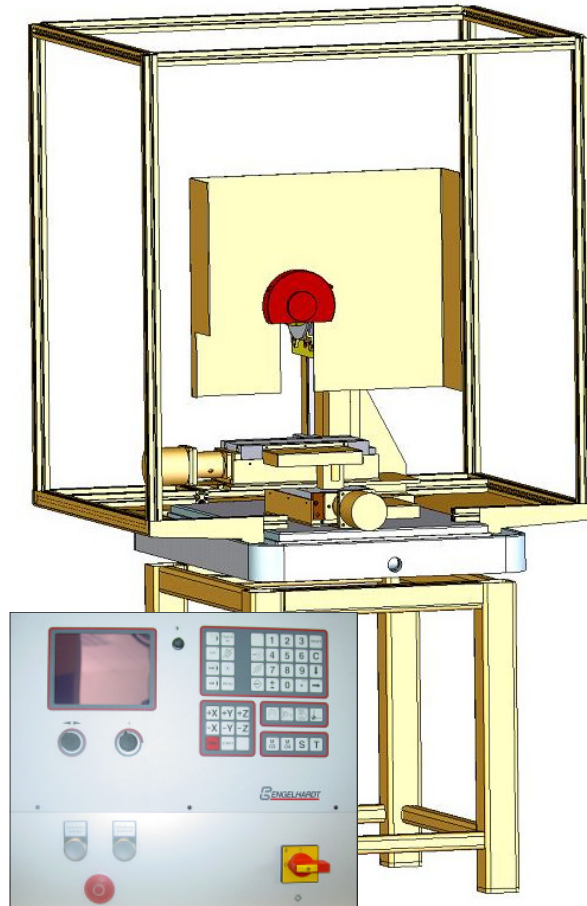


# SCHLEIFMASCHINE FÜR- WENDESCHNEIDPLATTEN GRINDING MACHINE FOR CUTTING INSERTS



... aus Löffingen



## MERKMALE

- 2-Achs-CNC-Steuerung mit Schrittmotorantrieb der X- und Y-Achse
- Naßschleifen
- Mit Plexiglas-Schutzraumabdeckung
- Nadelrollenschlitten für X- und Y-Achse
- Schwalbenschwanzschlitten für Z-Achse

## FEATURES

- 2-axis-CNC-control with stepper motors for X- and Y-axes
- Wet grinding
- With plexi-glass-workarea-safety protection
- Needle roller bearing slides for X- and Y-axis
- Z-Axis: Dovetail slide

Schleifmaschine für das Nass-Schleifen von Wendeschneidplatten mit 2 Achs-CNC-Steuerung. Maschinenständer aus Schweißgestell mit Graugussgrundplatte. Mit Schleifspindel in verstärkter Ausführung für Rechts- und Linkslauf.

Grinding machine for wet grinding of cutting inserts with 2-axis CNC-control. Machine base: welded steel design with cast iron mounting plate. With rigid grinding spindle for right- and left-hand motion.

### Technische Daten / Technical Data:

Hübe / Travel:	
X- und Y-Achse / X- and Y-axis:	100 mm
Z- Axis:	150 mm
Positioniergenauigkeit / Positioning accuracy:	2 µm
Wiederholgenauigkeit / Repeatability:	2 µm
Verfahrgeschwindigkeit / Speed:	3 m/min.
Spindelantriebsleistung / Power of spindle drive:	1,5 kW AC-motor



Cleveland Lineartechnik GmbH  
Hebelstr. 19-21  
D-79843 Löffingen  
Phone: +49-7654-801-0  
Fax: +49-7654-801-10  
e-mail: info@cleveland.de  
www.cleveland.de