



CNC-Keilnutenziehmaschine Hönnema (WKG 1387)

Hersteller: Hönnema

Modell: KAT 63/1250

Baujahr: 1989

Allgemeines / technische Daten:

CNC Nutenziehmaschine mit Teil- bzw. Drehtisch zum Drallnuten.

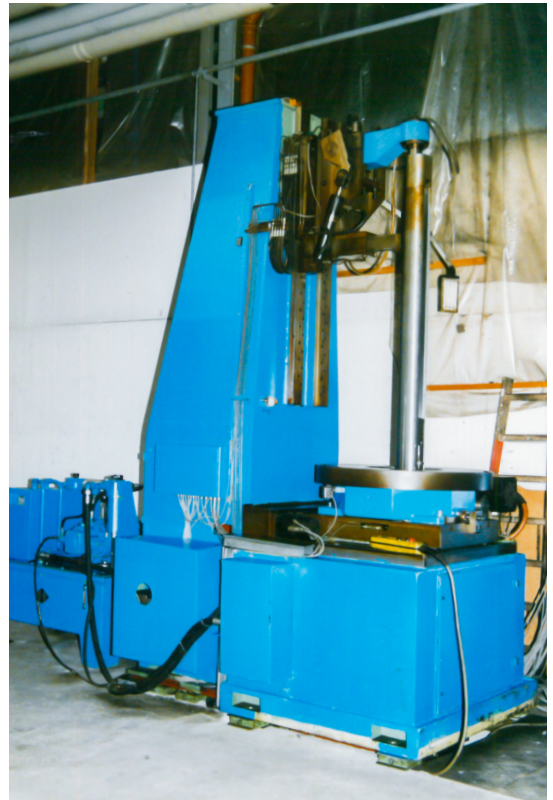
Max. Hub: 1250mm

Schnittgeschwindigkeit: stufenlos von 0 bis 16m/min

Max. Rücklaufgeschwindigkeit: 16m/min

Max. Nutenbreite: 63mm

Vollautom. Drallteilapparat: RA 450 AUDR



Bemerkung:

Der Vorschub erfolgt durch einen Schrittmotor und Kugelgewinderollspindel über den Maschinentisch. Der Maschinentisch besitzt eine stabile und leichtgängige Linearführung.

Die Maschine steht ca. 1.500mm unter Flur!

Die Maschine ist unter Strom in unserem Lager und kann besichtigt werden.

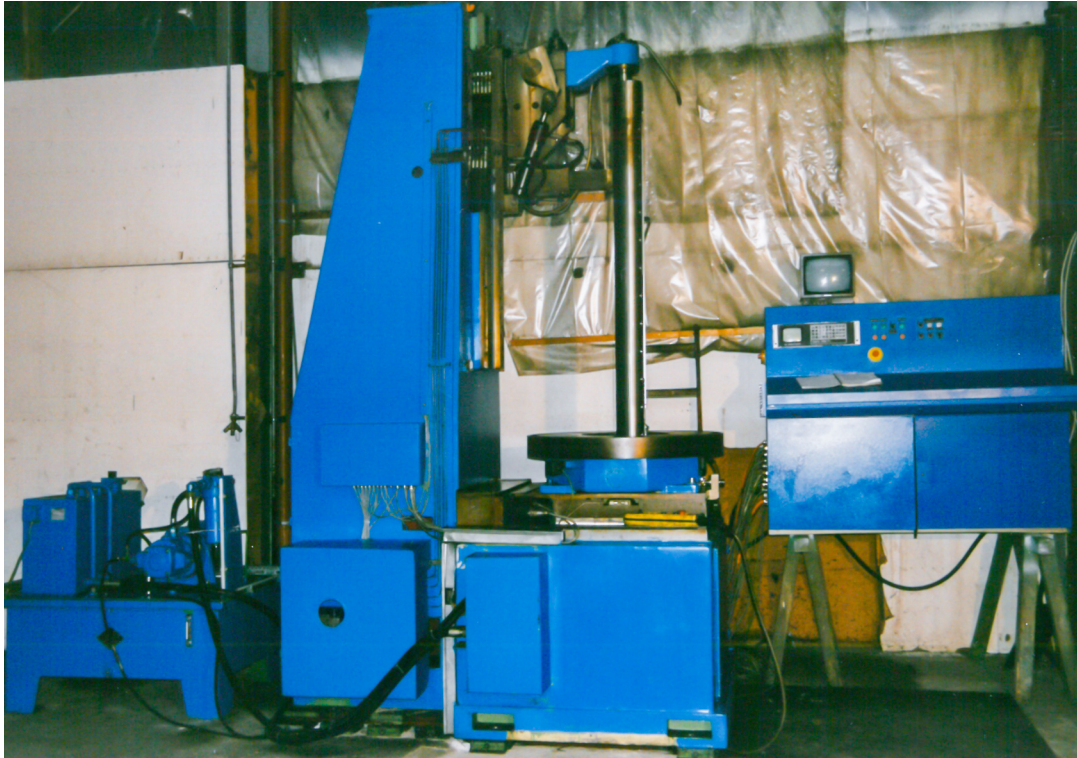


CNC-Keilnutenziehmaschine Hönnema (WKG 1387)





CNC-Keilnutenziehmaschine Hönnema (WKG 1387)



Allgemeine Information

Wir haben ständig eine große Auswahl von **ca. 80 gebrauchten Räummaschinen** mit Zugkräften von 3.000 kg bis 63.000 kg in horizontaler sowie vertikaler Ausführung am Lager. Ein großer Teil der am Lager befindlichen Räummaschinen ist vorführbereit zu besichtigen.

Bei Bedarf können wir Ihnen gebrauchtes Equipment wie Ziehköpfe, Nadelausheber, Räumwerkzeuge und weiteres spezifisches Zubehör anbieten.

Wir sind vom Hause ein Lohnräumbetrieb und können Ihnen auch bei technischen Fragen aus 50-jähriger Erfahrung in der Räumtechnik behilflich sein.



Bild aus unserem Gebrauchtmaschinen Lager, mit horizontalen und vertikalen Maschinen bis **16.000 kg** Zugkraft



Bild aus unserem Gebrauchtmaschinen Lager, mit vertikalen Maschinen bis **63.000 kg** Zugkraft