



### Horizontale Innenräummaschine Karl Klink (WKG 1614)

**Hersteller:** Karl Klink

**Modell:** RW 5

**Baujahr:** 1962

**Gewicht:** ca. 2500 KG

**Masch. Nr.:** 1790

#### Allgemeines / technische Daten:

hydraulische waagerechte Innenräummaschine  
in einem guten einsatzbereiten Zustand

**Räumhub:** 1320mm

**Räumstellen:** 1 Stück

**Zugkraft:** 5000 KG bei 3m/min (3000KG bei 7m/min)

**Räumwerkzeug Klemmung:** universal Ziehkopf für Flachsäfte

**Durchgangsbohrung im Aufspanntisch:** Ø 100mm

**Werkstückdurchmesser:** max. 420mm (bedingt durch die Öl- und Spänewanne)

**Schnittgeschwindigkeit:** hydraulisch stufenlos regelbar von 1m/min bis 7m/min

**Rücklaufgeschwindigkeit:** hydraulisch stufenlos regelbar von 7m/min bis 25m/min

**Abmaße der Maschine:** (b x t x h) ca. 4600mm x 600mm x 1900mm (ohne Arbeitsfeld)

**Stromversorgung:** 380Volt / 50 HZ / 15A

**Hydraulikmotor:** 4 KW

#### Zubehör / Sonderausstattung:

- die Maschine ist mit einem universal Ziehkopf für Flachsäfte ausgestattet
- Kühlmittel / Schmierstoffmittelanlage
- ohne Werkzeugzubringer
- kurze Öl- und Spänewanne (ca. 900mm)

#### Bemerkungen:

Die Maschine ist ideal für die Herstellung von Passfedernuten. Auf Anfrage können Räumnadeln sowie auch Räumdorne geliefert werden. Die Maschine steht vorführbereit unter Strom in unserem Lager.



**Horizontale Innenräummaschine Karl Klink (WKG 1614)**

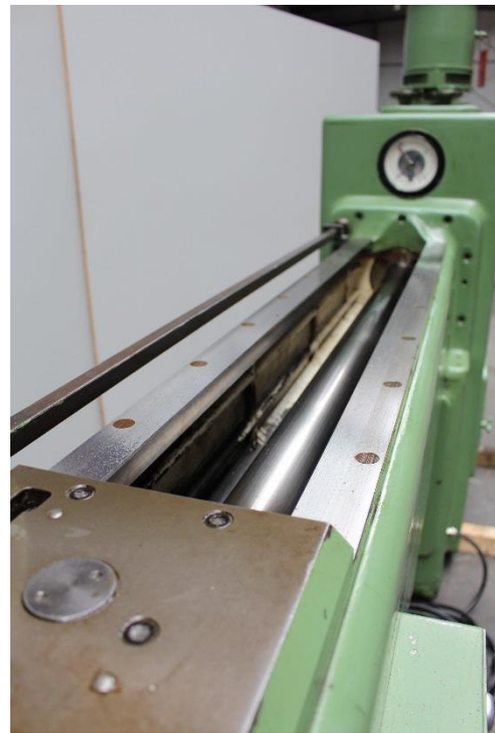
Ansicht Stirnseite Werkstücktisch



Einstellung der Räum- und Rücklaufgeschwindigkeit

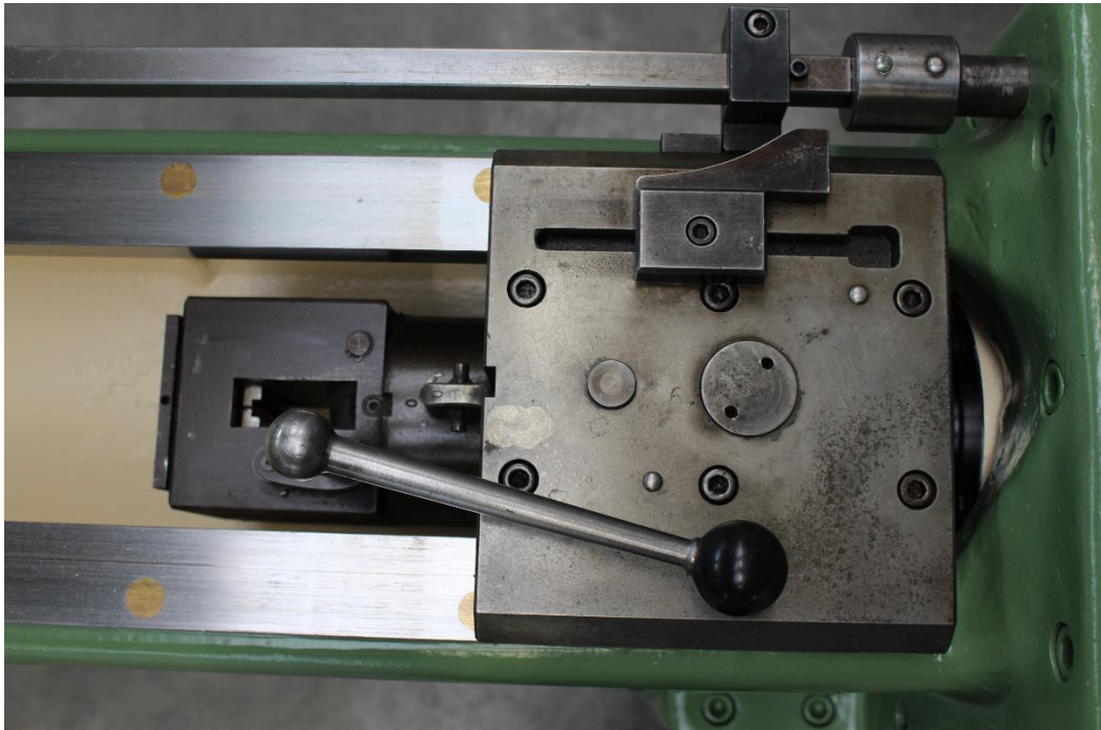


Werkstücktisch und Werkzeugschlittenführung

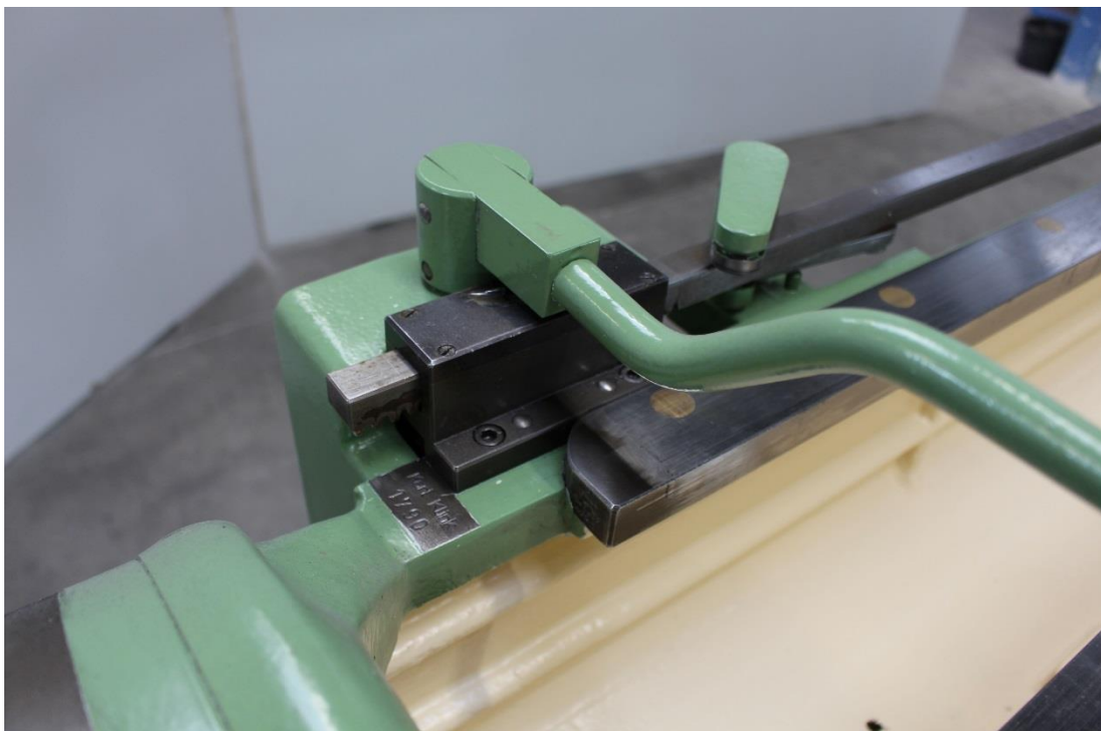


Zugbrücke mit Führung

**Horizontale Innenräummaschine Karl Klink (WKG 1614)**



Zugbrücke mit Universal Ziehkopf für flache Räumnadel Schäfte



Mechanische Steuerung zur Bedienung des Räumhubes bzw. Rücklaufes

**Horizontale Innenräummaschine Karl Klink (WKG 1614)**



Maschinen- Gesamtansicht Bedienerseite



Maschinen- Gesamtansicht Bediener- Rückseite