



Horizontale Innenräummaschine Karl Klink (WKG 1613)

Hersteller: Karl Klink

Modell: RW 5

Baujahr: 1961

Gewicht: ca. 2500 KG

Masch. Nr.:1830

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 1613)

Ansicht Stirnseite Werkstücktisch



Einstellung der Räum- und Rücklaufgeschwindigkeit

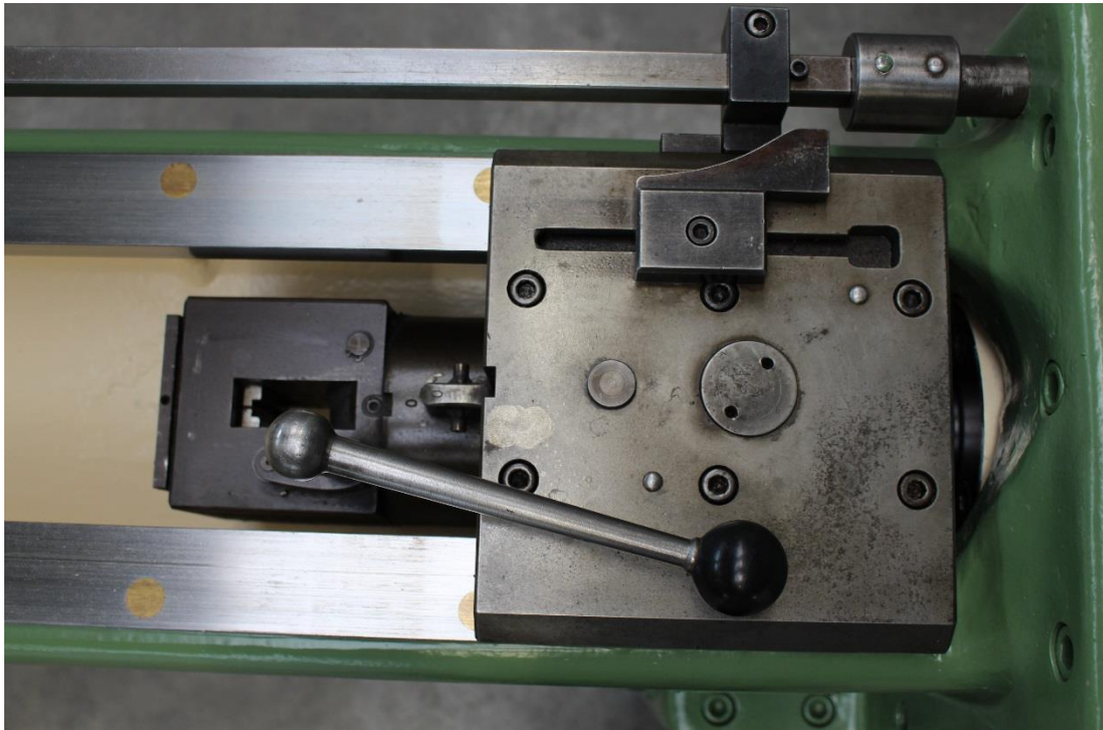


Werkstücktisch und Werkzeugschlittenführung



Zugbrücke mit Führung

Horizontale Innenräummaschine Karl Klink (WKG 1613)



Zugbrücke mit Universal Ziehkopf für flache Räumnadel Schäfte



Arbeits- und Bedienfeld zur mechanischen Betätigung des Räumhubes bzw. Rücklaufes

Horizontale Innenräummaschine Karl Klink (WKG 1613)



Maschinen- Gesamtansicht Bedienerseite



Maschinen- Gesamtansicht Bediener- Rückseite