

## horizontale Innenräummaschine Karl Klink (WKG 1676)

Hersteller: Karl Klink

Modell: RW 10 Baujahr: 1955

Gewicht: ca. 2950 KG Masch. Nr.: 1331

## Allgemeines / technische Daten:

hydraulische waagerechte Innenräummaschine in

einem guten einsatzbereiten Zustand

Räumlänge: 1500mm

Räumstellen: 1 Stück

Zugkraft: 10000 KG bei 3m/min (5000KG bei 7m/min)

Räumwerkzeug Klemmung: universal Ziehkopf für Flachschäfte bis 26mm breite

**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. 6200mm x 700mm x 1900mm (ohne Arbeitsfeld)

Stromversorgung / Anschlußleistung: 380Volt 50 HZ / 8 KW

**Hydraulikmotor:** 7,5 KW

## **Zubehör / Sonderausstattung:**

- die Maschine ist mit einem universellen Ziehkopf für Flachschäfte ausgestattet
- die Maschine hat eine verschiebbare Kühlmittel- Schneidmittelanlage für 2 Medien
- die Maschine hat eine Öl- und Spänewanne mit einem Werkzeugzubringer Schlitten

## Bemerkungen:

Die Maschine ist ideal für die Herstellung von Passfedernuten und Profilen. Die Maschine hat einen ruhigen Maschinenlauf und ist im Bereich der Führungen sowie des Zylinder sehr sauber. Auf Anfrage können Räumnadeln sowie auch Räumdorne geliefert werden. Die Maschine steht zur Besichtigung Vorführbereit unter Strom in unserem Lager.

horizontale Innenräummaschine Karl Klink (WKG 1676)





Stirnseitige Maschinenansicht



Zugkraftanzeige



Führung Zugbrücke mit Ziehkopf



Zugbrücke mit universal Ziehkopf für Flachschäfte

horizontale Innenräummaschine Karl Klink (WKG 1676)



Vordere Maschinenansicht mit Werkstücktisch, Bedienpanel und Zugkraftanzeige



Rückseitenansicht mit Kühlmittelanlage



Verstellung der Räum- & Rücklaufgeschwindigkeit



Ziehkopf mi Zugkraftanzeige



Kühl- Schmiermittelanlage mit Spänefang verschiebbar für 2 verschiedene Medien