



horizontale Innenräummaschine Karl Klink (WKG 1678)

Hersteller: Karl Klink

Modell: RW 10

Baujahr: 1951

Gewicht: ca. 2750 KG

Masch. Nr.: 1133

Allgemeines / technische Daten:

hydraulische waagerechte Innenräummaschine
in einem guten einsatzbereiten Zustand

Räumhub: 1500mm

Räumstellen: 1 Stück

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

Räumwerkzeug Klemmung: universal Ziehkopf für Flachsäfte bis 26mm breite

Durchgangsbohrung im Aufspanntisch: \varnothing 105mm

Werkstückdurchmesser: max. 430mm (bedingt durch die Öl- und Spänewanne)

Schnittgeschwindigkeit: hydraulisch stufenlos regelbar von 2m/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 Flachsäfte ausgestattet
- die Maschine hat eine integrierte Kühl- Schneidmittelanlage
- 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 läuft ruhig und ist im Bereich der Führungen sowie des Zylinder 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 mit Werkstücktisch

Führung mit Zugbrücke mit Ziehkopf
und Zugkraftanzeige

Werkzeugzubringer (für Profilwerkzeuge)

Bedienbereich der Maschine mit integrierter
Kühl- und Schneidmittelanlage

horizontale Innenräummaschine Karl Klink (WKG 1676)



Vordere Gesamt- Maschinenansicht mit Werkstücktisch und Werkzeugzubringer



Werkzeugzubringer mit Spänewanne



Bedienerbereich mit Werkstücktisch



Verstellung der Räum- & Rücklaufgeschwindigkeit



Maschinen –Grundkörper mit integrierter Hydraulik