



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 Flachsäfte bis 26mm breite

Durchgangsbohrung im Aufspanntisch: \varnothing 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 Flachsäfte 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



Führung Zugbrücke mit Ziehkopf



Zugkraftanzeige



Zugbrücke mit universal Ziehkopf für Flachsäfte

horizontale Innenräummaschine Karl Klink (WKG 1676)



Vordere Maschinenansicht mit Werkstücktisch, Bedienpanel und Zugkraftanzeige



Rückseitenansicht mit Kühlmittelanlage



Ziehkopf mi Zugkraftanzeige



Verstellung der Räum- & Rücklaufgeschwindigkeit



Kühl- Schmiermittelanlage mit Spänefang
verschiebbar für 2 verschiedene Medien