



Vertikale Innenräummaschine Karl Klink (WKG 1609)

Hersteller: Karl Klink

Modell: RIS 25 D x 1500

Baujahr: 1963

Gewicht: 9500 KG

Masch. Nr.: 1954

Allgemeines / technische Daten:

Vertikale hydraulische Innenräummaschine mit 3 Räumstellen in einem guten einsatzbereiten Zustand

Zugkraft: 25000 KG

Räumlänge: 1500mm

Räumstellen: 3 Stück

Abstand zwischen den Räumstellen: 150mm

Aufnahme Durchmesser der Ziehköpfe 3 x Ø 110mm

Durchgangsbreite zwischen den Ständern: max. 635mm

Schnittgeschwindigkeit *: hydraulisch stufenlos regelbar von 1,5m/min bis max. 7m/min

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

Abmaße der Maschine ca.: (b x t x h) 2000 x 2500 x 4400mm

Stromversorgung / Anschlußwert: 380Volt 50 HZ / 18,5KW

Zubehör / Sonderausstattung:

Die Maschine ist mit einem Werkstücktisch für 3 Räumstellen ausgestattet. Das Werkzeugspannsystem ist für eine federmechanische Verriegelung in der Zugbrücke sowie im Zubringer vorgesehen (DIN 1415).

Die Maschine hat eine integrierte Kühlmittelanlage und einen Magnetbandspäneförderer.

Bemerkungen:

Die Maschine ist in einem guten Zustand und ist direkt einsatzbereit. Sie ist für den manuell bedienbaren Produktionseinsatz konzipiert. Zur Nutzung wird idealerweise eine Maschinen-Grube oder alternativ ein Podest benötigt.

Ziehköpfe und Nadelausheber sind auf Anfrage lieferbar.

Die Maschine ist in unserem Lager unter Strom zu besichtigen.





Vertikale Innenräummaschine Karl Klink (WKG 1609)



Zugbrücke für 3 Ziehköpfe



Beispiel für Ziehkopf



Verstellung Räum & Rücklaufgeschwindigkeit



Magnetband Späneförderer



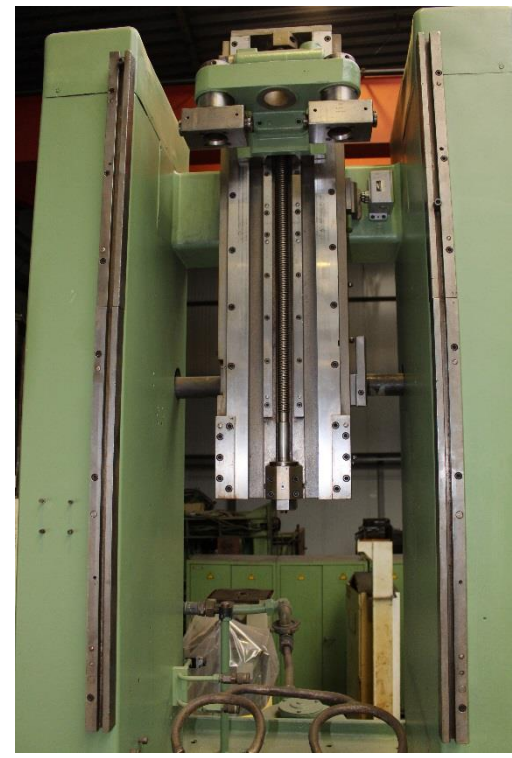
Vertikale Innenräummaschine Karl Klink (WKG 1609)



Bedientafel mit Zugkraftanzeige & Begrenzung



Elektro-Schrank



Werkzeugzubringer