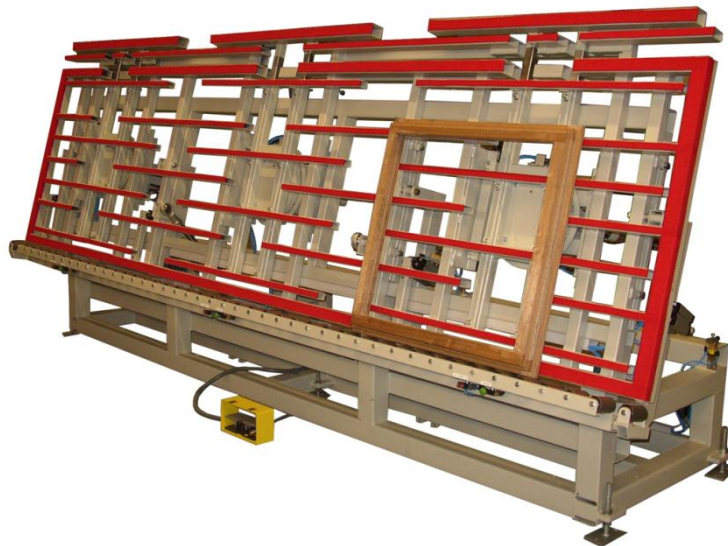


Kipptisch mit 3 Hub-Dreheinrichtungen

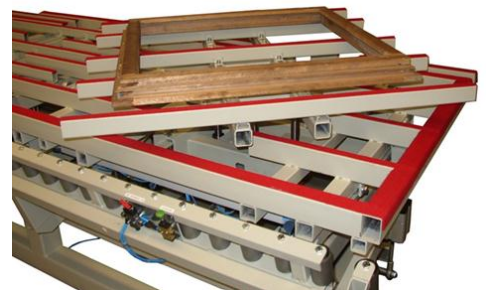
RU-KT-HD/CH

Für das rationelle Verglasen von Holz-Alu Flügeln.



Arbeitsweise:

- 3 Flügel werden vertikal (die Arbeitsplattform ist 15° nach hinten geneigt) aufgestellt
- Je nach Holz-Alu-System die Alu-Halter eindrücken und das Glas einstellen
- Kippen in die Horizontale
- Flügel 1 auf der Hubstation 1 anheben, in die gewünschte Arbeitsposition drehen, bearbeiten und in die Ausgangsposition zurückdrehen. Den Vorgang mit Flügel 2 und 3 wiederholen
- Kipptisch in die Vertikale kippen und die Flügel abnehmen



Ausstattung:

- 3 Hubeinrichtungen Hub 200 mm stufenlos drehbar
- Auflageholme 1200 mm Tief, 4500mm Breit mit Filz belegt
- Pneumatisch abklappbare Rollenbahn mit gummierten Stahlrollen,
- Rollenlänge 100 mm, Rollenteilung 100 mm
- Arbeitshöhe horizontal von min. 850-890 mm einstellbar
- Rollenbahnhöhe vertikal 300 mm, Hubeinrichtung Hub 480 mm von 300 mm auf 780 mm
- Auflagetisch Hub-Drehstation, Breite 1200 mm, Höhe von 1200-1700 mm ausziehbar



Technische Daten:

Typ	Bestell- Nr.	Länge	Tiefe	Höhe
RU-KT-HD/CH	10656200	4500mm	1200mm	1700mm