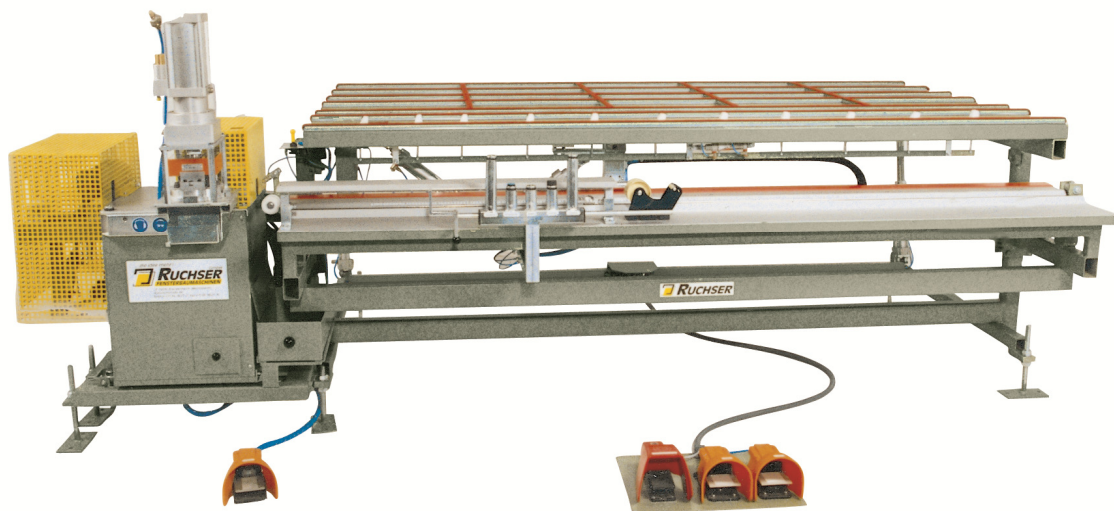


Flügelmontagetisch für ALU-Flügel RU-BM-...-AL. mit Glasleistensäge und Riegelstangenstanze.

Der Ruchser Flügelmontagetisch ermöglicht Ihnen eine rationelle Fertigung Ihrer Fensterflügel. Durchdacht bis ins Detail bietet die Anlage höchsten Bedienungskomfort für die Beschlagmontage und den Glasleistenzuschnitt.

Je nach bisheriger Arbeitsweise können **Zeiteinsparungen zwischen 6 und 11 Min.** pro Flügel erreicht werden. Dadurch ist bei einer Stückzahl von nur sechs Flügel pro Tag bereits nach 3 Jahren eine Amortisation möglich.



Flügelmontagetisch RU-BM-2500-AL mit Glasleistensäge, Riegelstangenstanze und Leistenvorschub.

Vorteile:

- € Alle notwendigen Arbeitsgänge zwischen dem Verpressen und dem Anschlagen der Flügel an einem Arbeitsplatz.
- € Keine Wegezeiten durch Umschichten der Flügel oder Beiholen von Beschlagteilen und Glasleisten.
- € Große Auflagefläche mit Filzaufgabe gewährleistet ein leichtes und schonendes Drehen und Schieben der Flügel.
- € Weniger Beschädigungen der Oberfläche, da die Flügel nicht mehr so viel bewegt werden müssen.
- € Zuschnitt der Riegelstangen direkt am Arbeitsplatz.
- € Gleichbleibende Passgenauigkeit der Glasleisten, da die Leistenmaße direkt am Flügel abgetastet werden.
- € Abtasteinrichtung und Glasleistensäge sind über eine Folgesteuerung pneumatisch verknüpft, dadurch ist ein zügiges Arbeiten möglich.
- € Innerhalb eines Stabes zusätzliche Zeiteinsparung durch den halbautomatischen Glasleistenvorschub.
- € Durch Neigungsverstellung der Tischfläche optimale Arbeitshaltung bei der Beschlagmontage.
- € Durch pneumatisch abklappbare Gegenhalter optimale Anlage des Flügels beim Verschrauben der Beschläge und beim Abtasten der Glasleistenmaße.
- € Eine über die gesamte Tischbreite durchgehende Werkzeugablage ermöglicht das Ablegen aller notwendigen Hilfsmittel direkt am Arbeitsplatz.
- € Handlager für Beschlagteile direkt am Arbeitsort.



Abtaster für die Glasleistenlänge am Flügel angelegt.

Ausstattung:

- € Arbeitsfläche mit Filz belegt.
- € Glasleistensäge mit pneumatischer Spanneinrichtung und Vorschub.
- € Spanneinrichtung auf Profilsystem angepaßt.
- € Abtasteinrichtung für Glasleistenlänge.
- € Riegelstangenstanze.
- € Längenanschlag zum Einstellen der Riegelstangenmaße.
- € Gegenhalter pneumatisch abklappbar.
- € Arbeitshöhe waagrecht von 850 bis 900 mm einstellbar.
- € Werkzeugablage über die gesamte Breite des Arbeitstisches.
- € Glasleistenvorschub halbautomatisch über Fußschalter.

Glasleistensäge mit Riegelstangenstanze und Leistenvorschub.



Zubehör:

- € Leistenregal mit integrierter Materialauflage für Glasleisten und Riegelstangen im Zufuhrbereich, zum Lagern von Riegelstangen und Glasleisten direkt am Flügelmontagetisch.
- € Rollenbahn zum Auflegen der Riegelstangen und Glasleisten vor ein vorhandenes Regal.
- € Beschlaglager schwenk- und drehbar über der Glasleistensäge montiert.
- € pneumatische Schwenkeinrichtung der Arbeitsfläche mit Fußventil.
- € Klebebandabroller zum schnellen Sichern der Glasleisten mit Klebestreifen.
- € Arbeitsfläche mit Gleitleisten belegt.
- € Mechanischer Taststab zum Abmessen und Übertragen der Leistenmaßen von Festfeldern und von Sprossenflügeln auf den Längenanschlag der Glasleistensäge.

Technische Daten:

Typ	Bestell-Nr.	Abmessungen Arbeitsplattform	maximale Abmessungen	Abtastmaß
RU-BM-2500-AL	0640000	2500 x 1400 mm	3200 x 1800 mm	280 - 2200 mm
RU-BM-3000-AL	0690000	3000 x 1400 mm	3700 x 1800 mm	280 - 2700 mm
RU-SRBM-F6	643-100	Spezialregal für Glasleisten und Riegelstangen		

Wollen Sie weitere Produkte aus unserem großen Fertigungsprogramm kennenlernen? Anruf, Fax oder eMail genügt!

Ruchser GmbH
 Fensterbaumaschinen
 D-74336 Brackenheim
 Bahnhofstr. 49 (Meimsheim)
 Telefon (0 71 35) 98 27 - 0
 Telefax (0 71 35) 98 27 - 15
 eMail: info@ruchser.com
 www.ruchser.com

...die Idee mehr!

RUCHSER GmbH
 FENSTERBAUMASCHINEN