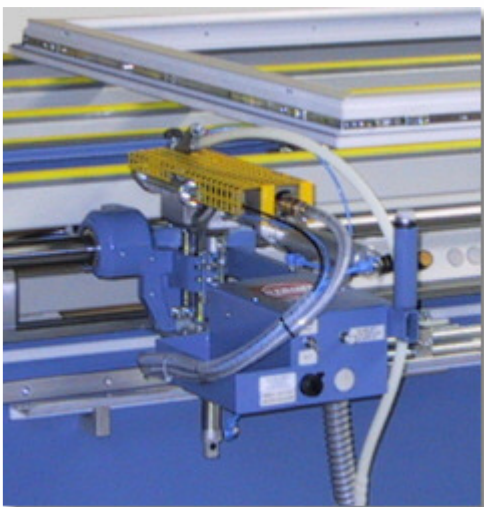


Beschlag- Montagestation 2450



Die STRIMA Beschlag- Montagestation 2450 ist die Alternative zur über 1000fach bewährten Beschlagmontagestation 2400 ST. Die Beschläge werden nicht nur an Rahmen, Flügeln oder Türen montiert, nein – im gleichen Arbeitsgang werden auch alle Bohrungen und Fräsungen, die für die Beschlagmontage erforderlich sind, positioniert und durchgeführt. Die Beschlagteile werden dann unmittelbar auf Länge gestanzt und mit einem Hochleistungsschrauber mit vollautomatischer Schraubenzuführung verschraubt. Auch die Glasleistenlängen können im gleichen Arbeitsgang gemessen und festgehalten werden. Modernste Mikroelektronik unterstützt Sie bei der Arbeit. Die Ausrüstung der Maschine wird speziell für Sie konzipiert. Nutzen Sie unsere Erfahrung.



Hochleistungs- Schraubaggregat mit Schraubspindel PVS 81 und angeschlossenen Schraubenzuführgerät UHS 23 und mehrfach Höhenverstellung. Präzise Schraubung durch Tiefenabschaltung.

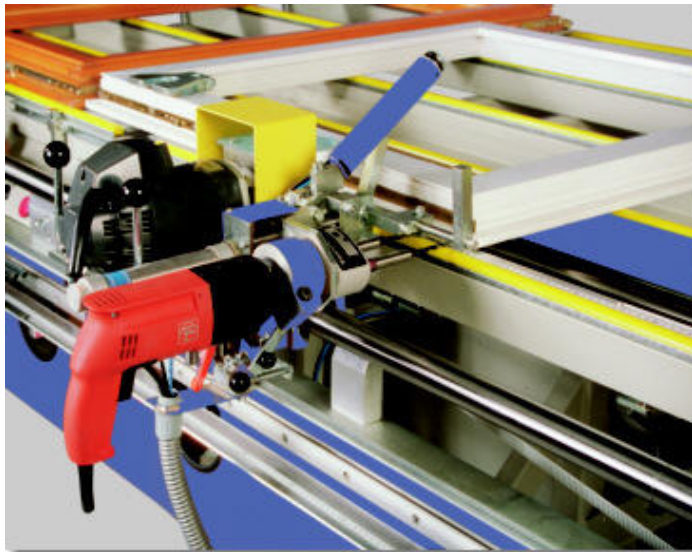
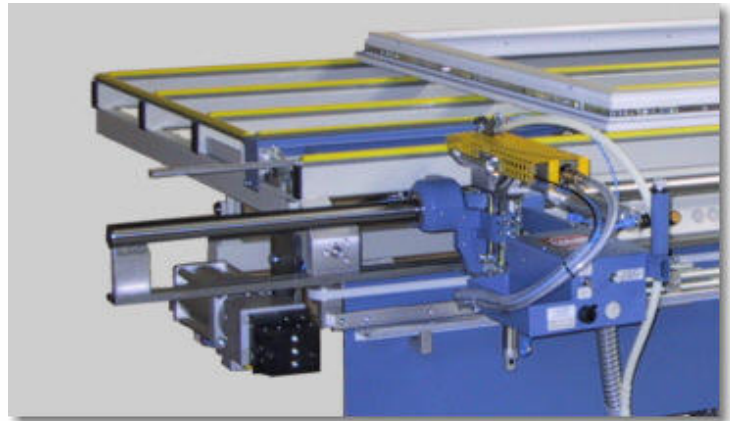
Bestückungsvarianten:

- Beschlagschere oder Stanze
- Olivenbohraggregat für Holz oder PVC/Stahl
- Fräsaggregat horizontal
- Mehrspindel- Bohraggregate
- Beschlag- Regal
- Griffsitz- Anschläge
- Bohr- und Eindreh Aggregat (Anuba)
- Doppelsäge- Aggregat pneumatisch 2 x 45° für Holz
- Zentriereinrichtung mit Flügel- Aussenabstastung
- als Schlagleisten- Schraubtisch

Beschlag- Montagestation 2450

Robuste Rundführungen für die Bearbeitungsaggregate wie Schrauber, Fräs- und Bohraggregate gewährleisten über Jahre einen genauen und leichten Lauf.

Stanzlängenanschlag in Verbindung mit hydropneumatischer Stanze und auf den jeweiligen Beschlag abgestimmtes Stanzwerkzeug.



Optionale Ausstattung mit Olivenbohraggregat und abgebildeter Schlosskastenfräse.

Optional am Laufwagen der Schlosskastenfräse angebautes Zweispindel Eckbandbohraggregat.

Weiter Varianten des Eckbandbohraggregates sind lieferbar.

Technische Daten:

Arbeitsbereich

Länge	2400 mm
Breite	1225 mm
Höhe waagr.	880 mm
gekippt vorne	bis 1080 mm
Zentriervorrichtung Länge	150- 2200 mm
Dreispindelbohrkopf	2 x 21,5 mm

Abmessungen über alles:

Länge	3600 mm
Breite mit Aggregat	1900 mm
Breite ohne Aggregat	1400 mm
Höhe	ca. 1650 mm
Gewicht	ca. 450 Kg

Anschlusswerte

Elektrik	3~380 V/50 Hz
Druckluft	7 bar
Schnellkupplung	LW7
Schlauch	Ø 9 mm
Luftverbr.Schrauber	450 NL/min