

**Pneumatischer
Luftbahn-Schneid-Kipptisch**

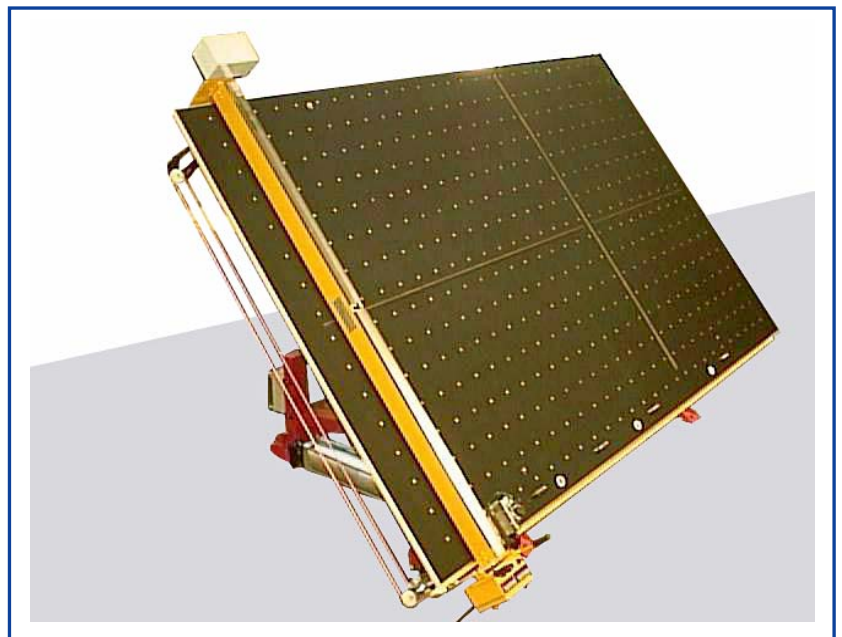
**mit manueller
X-Y-Einkopf-Schneidmaschine
für den rechtwinkligen Zuschnitt**

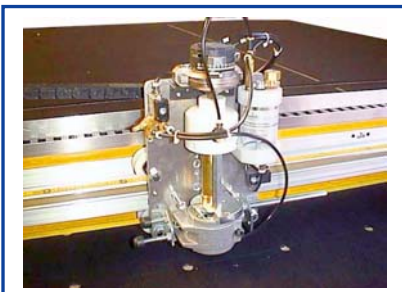
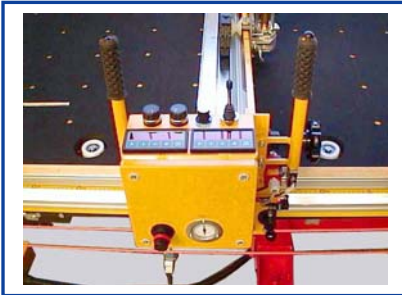
Modell 490P/LFB/115-5d

für Glasformate bis 2600 x 4600 mm
für alle Glasstärken von 3 – 8 mm

der Universalstisch zum Laden – Schneiden – Brechen

die wirtschaftliche Lösung
für den kleinen und mittleren Schneidbetrieb





Beschreibung:

Pneumatischer Luftbahn-Schneid-Kipptisch

stabiles, verwindungsfreies Stahlprofil-Untergestell

leistungsstarkes, wartungsfreies Gebläse für die Luftbahn

manueller Kipptisch für alle Glasstärken bis 8 mm (über 8 mm dient der pneumatische Zylinder als Kipphilfe)

Tischplatte Heben / Senken über Handventil oder Fußtaster

Neigungswinkel der gekippten Tischplatte ca. 80 Grad

Luftbahn über umlaufendes Seil ein-/ausschaltbar

Tischplatte mit schwarzem Kunststofffilz belegt

4 automatisch gesteuerte pneumatische Glasauflageklötze

3 pneumatisch betätigte Nullpunktrollen

möglicher Einbau von 2 Querbrechleisten und 1 Längsbrechleiste

Lackierung: rot

Funktion

Hinfahrt

Ausführung des Nullschnittes und der Traveren

- Einstellung des Schneidkopfes in X-Richtung
- Positionieren der Querschnitte über die digitale Anzeige
- Brücke wird manuell geschoben
- Schneidkopfantrieb durch Drücken des Steuerhebels oder durch Drehen des Handrades

Rückfahrt

Ausführung der Längsschnitte

- Einstellung des Schneidkopfes in Y-Richtung über die digitale Anzeige durch Drücken des Steuerhebels oder durch Drehen des Handrades
- Brücke wird manuell geschoben

Z-Schnitte

Diese Schneidvorrichtung ist **nicht** für Z-Schnitte ausgelegt. Einzelne Schnitte können jedoch bedingt ausgeführt werden.

Beschreibung:

Schneidmaschine 115-5d

1 manueller, pneumatisch drehbarer Schneidkopf für Längs- und Querschnitte

Der Schneidkopf wird durch Drücken des Steuerhebels elektrisch oder durch Drehen des Handrades manuell verfahren (Feinpositionierung)

Die Schneidbrücke wird manuell verfahren

kompakte Bauweise Aluminium-Führungsschienen

digitale Maßanzeige für die X-Y-Achse

Schneiddruck pneumatisch über Druckregler einstellbar

automatische Schneidölzuführung

für Glasstärken von 3 – 12 mm

5 Serienanschläge

Schneidmaschinen-Winkelkontrollpunkt (Diagonale)

Lackierung: gelb