

**Pneumatischer  
Luftbahn-Schneid-Kipptisch**  
  
**mit manueller  
X-Y-Einkopf-Schneidmaschine  
für den rechtwinkligen Zuschnitt**

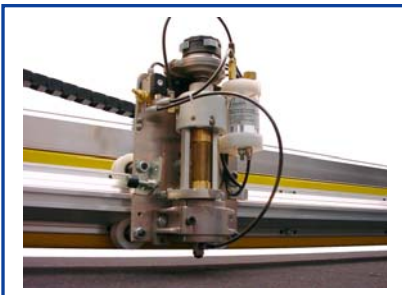
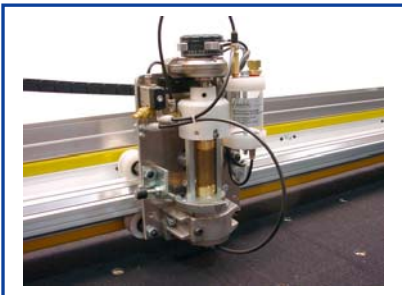
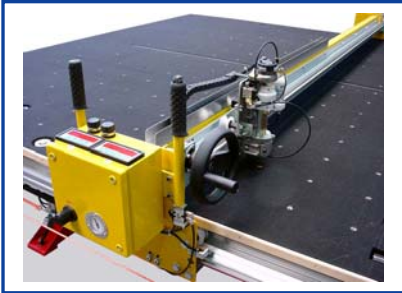
**Modell 490P/LFB/100-5d**

für Glasformate bis 2210 x 3210 mm  
für alle Glasstärken von 3 – 8 mm

der Universalstisch zum Laden – Schneiden – Brechen

die wirtschaftliche Lösung  
für den kleinen 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

## Beschreibung:

### Schneidmaschine 100-5d

1 manueller, pneumatisch  
drehbarer Schneidkopf für  
Längs- und Querschnitte

Der Schneidkopf wird durch Drehen  
des Handrades manuell verfahren

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

Schneidmaschinen-Winkelkontroll-  
punkt (Diagonale)

Lackierung: gelb

## 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 Drehen des Handrades

### Rückfahrt

#### Ausführung der Längsschnitte

- Einstellung des Schneidkopfes in Y-Richtung  
über die digitale Anzeige 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.