

## KL 405

### CNC-Laser- Schneidanlage

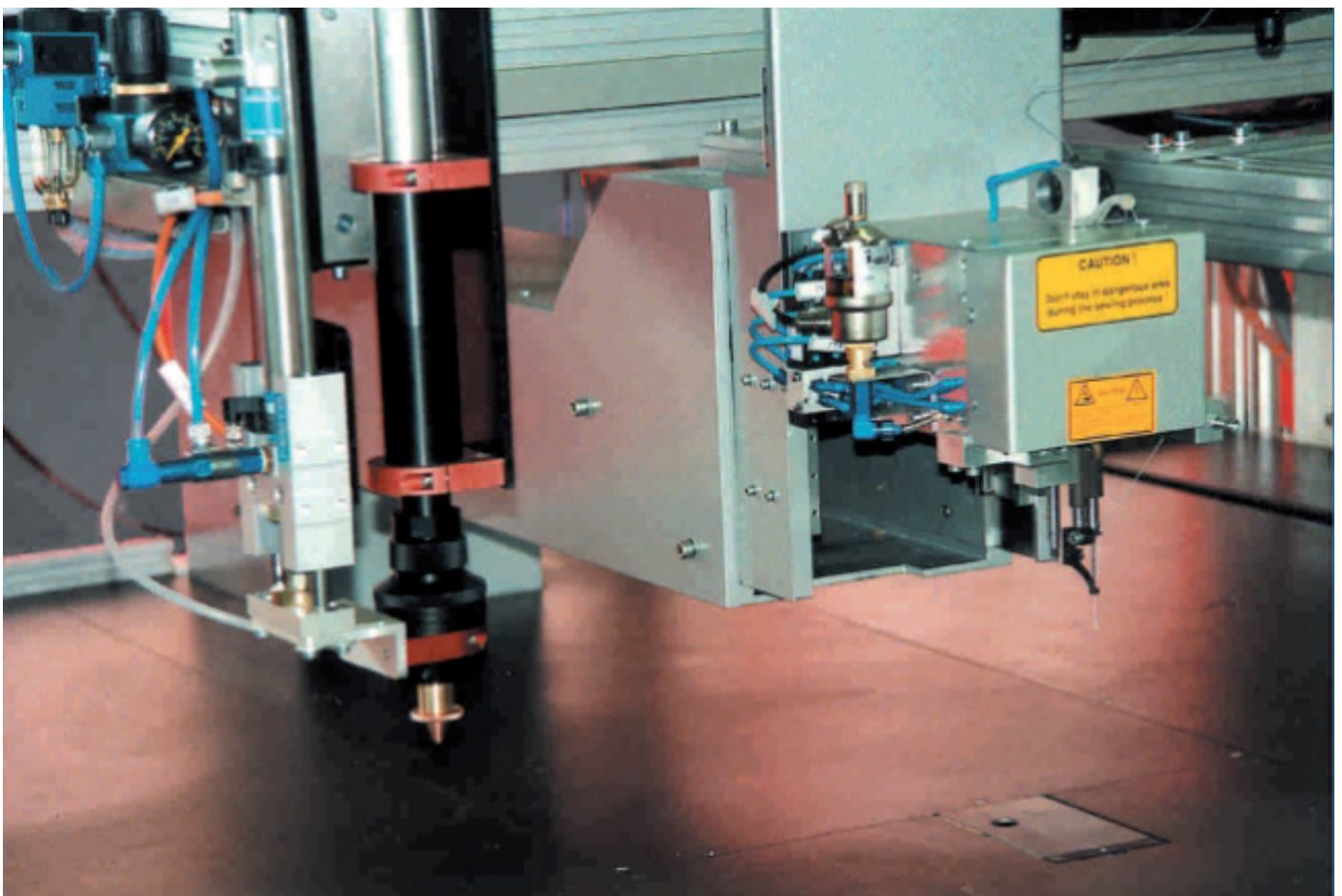
### Airbagfertigung

#### Die KL 405 findet ihren Einsatz hauptsächlich in der Airbagfertigung

Frei programmierbares CNC-Laserschneidsystem, modularer Maschinen-  
aufbau, einsetzbar in allen Bereichen der Verarbeitung technischer Textilien

Haupteinsatzgebiet: Airbagfertigung für die Erzeugung von Ein- und Aus-  
strömöffnungen im Anschluss an den Nähprozess.

Reproduzierbarkeit des Schneidvorganges für höchsten Qualitätsanspruch



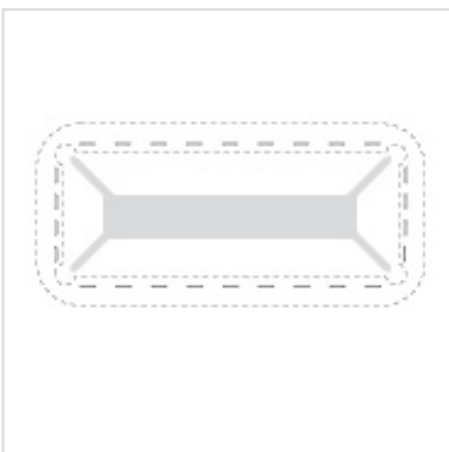
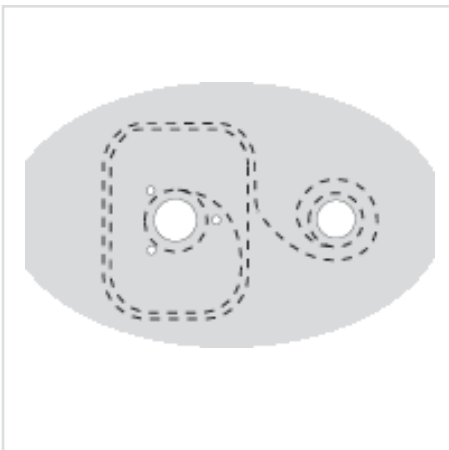
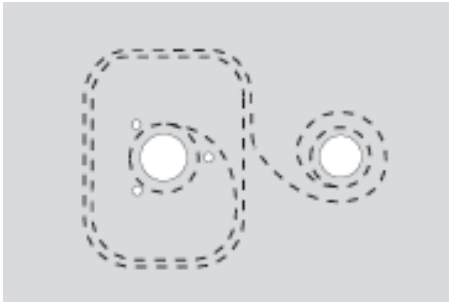
**KL 405**

**CNC-Laser-  
Schneidanlage**

**Airbagfertigung**

Verwendung

- Erzeugung von Ein- und Ausströmöffnungen im Anschluss an den Nähprozess



Funktion

- Bearbeitungsgröße 600 x 600 mm bis 4000 x 4000 mm
- Aushebbarer und verfahrbarer Laserschneidkopf für direkte Wegeprogrammierung
- Automatische Materialhalter -Erkennung
- Überlappende Arbeitsweise während des Laserschneidprozesses

Zusatzausstattung

- integrierbar in vor- und / oder nachgeschaltete Fertigungsprozesse
- Integration sicherheitsrelevanter Qualitätskontrollsysteme z.B. Materiallagen- sowie Einlegekontrolle u.a.
- Integration von Zusatzfunktionen in den Materialhalter
- Automatische Materialhalter-Transportsysteme