

KL 120**CNC-Nähanlage****Airbagfertigung****Das Einsatzgebiet der KL 120 liegt in der Airbag-
fertigung, im Besonderen bei Airbag-Schließverfahren**

Frei programmierbare CNC Nähanlage zum Schließen der Außennaht an Beifahrer-, Seiten- und Knieairbags sowie weitere Airbag-Applikationen mit Standard Nähoberteil.

Reproduzierbarkeit der Nähte für höchsten Qualitätsanspruch.



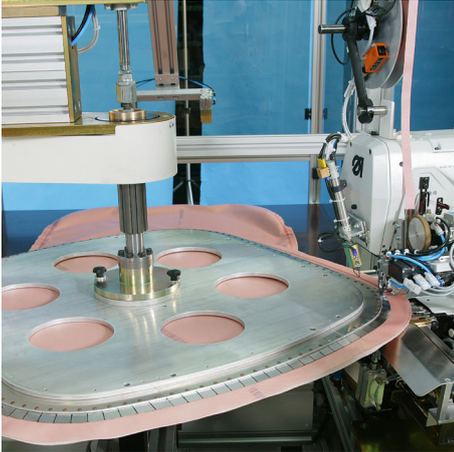
KL 120

CNC-Nähanlage

Airbagfertigung

Verwendung

- In allen Bereichen der textilen Fertigung
- Bevorzugter Einsatz beim Schließen von Beifahrer- und Seitenairbags in asymmetrischer Form



Funktion

- Nähfelddurchmesser 380 mm bis 1000 mm
- Stichtyp: 1-, 2- oder 3-Nadel-Doppelkettenstich wahlweise 1- oder 2-Nadel-Doppelsteppstich
- Standard-Nähmaschinenoberteil, dreh- und verfahrbar gelagert
- Automatisches Nähgutübergabe- sowie Entnahmesystem
- Einfacher Austausch der Transfer- sowie Materialhalteeinrichtung
- Überlappende Arbeitsweise während des Nähprozesses

Zusatzausstattung

- Frei programmierbare Presserfussshöhe, pneumatisch / elektromotorisch sowie zweite Fadenspannung – während des Nähprozesses verstellbar
- Integration sicherheitsrelevanter Qualitätskontrollsysteme z.B. Materiallagen- sowie Einlegekontrolle u.a.
- Unterschiedliche Fadentrenn-Einrichtungen je nach Kundenanforderungen
- Integration einer automatischen oberen und/oder unteren Bandzuführung zur Nahtverstärkung mit Bandschneide- und Bandvorschubeinrichtung



KSL

PFAFF Industriesysteme und Maschinen GmbH
Zweigniederlassung KSL
Bensheimer Straße 101, 64653 Lorsch, Germany
Telefon +49 (0)6251 9620-0, Fax +49 (0)6251 9620-26
info@ksl-lorsch.de, www.ksl-lorsch.de