



KL 627

2-Nadel Kettenstich-Säulenmaschine
mit Dreifachtransport

Einsatzgebiete:

- Autointerieur, z.B. Armaturenblech, Seitenverkleidung, Armlehne
- Wohnpolster
- Anwendungen bei der Verarbeitung von Technischen Textilien

Merkmale:

- Extrem robuste Maschinenkonstruktion, auch für schwere Anwendungen bis 5 mm Materialdicke
- Außergewöhnlich hohe Nahtqualität bei Zier- und Abstepparbeiten im sichtbaren Bereich (an großen, sperrigen und voluminösen Teilen)
- Die Maschine arbeitet mit Kettenstichttechnologie - kein Spulenwechsel notwendig
- Schmale Säule für ein perfektes Handling
- Hohe Durchzugskraft durch Obertransport mit alternierenden Füßen und Nadeltransport
- Elektronisch Höhenverstellbares Gestell von 800 – 1.250 mm (Option)
- Höhenverstellbarer Beistelltisch erleichtert das Materialhandling (Option)
- Laser für eine exakte Nahtführung (Option)
- Einnadelversion (Option)

Technische Daten:

- Stichtyp: 401
- Stichlänge: 3 - 6,5 mm
- Nadelabstände 6, 8, 10 mm



KSL JOINING TECHNOLOGY GMBH

Bertha-Benz-Straße 4 • 64625 Bensheim/Germany • Phone: +49 (0) 6251 9620-0
Email: sales@ksl-joining.com • www.ksl-joining.com