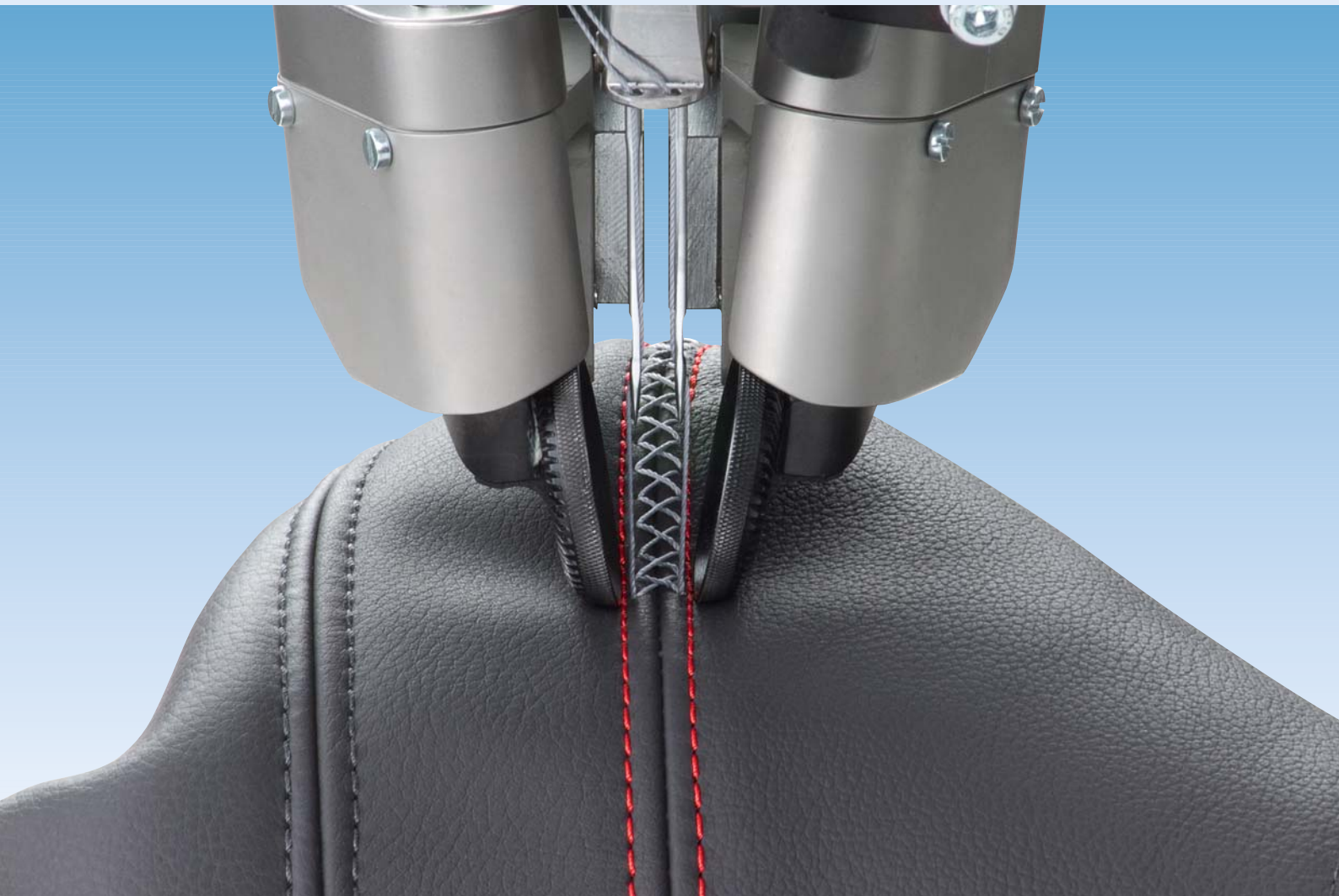


Application Center

Individuelle Systemlösungen

Die Dürkopp Adler AG zählt mit ihren innovativen Spezialnähmaschinen, Nähautomaten und Nähanlagen weltweit zu den technologischen Trendsettern auf dem Gebiet der Nähtechnik. Zum Leistungsangebot gehören auch kundenspezifische Sonderlösungen, die in dem eigens eingerichteten Application Center realisiert werden.



Ziernähte in Fahrzeug-Innenausstattungen

Ziernähte in Fahrzeug-Innenausstattungen



Anwendungsfeld

Automotive, Fahrzeuginnenausstattungen

Branche/Kunde

Führender europäischer Hersteller von Fahrzeugausstattungen für die Automobilindustrie

Problemstellung

Bisher stand keine Maschine zur Verfügung, die Zierstichnähte an dreidimensional verformten Nähgut erzeugen kann. In diesem Fall kam die besondere Anforderung hinzu, dass diese Maschine auch für dünnere Materialien einsetzbar sein sollte.

Lösungsmerkmale

Auf der Basis vorhandener und neuer Komponenten ist eine Zweinadel-Säulenmaschine entstanden, die mit einer drehbaren Nadelstange und mit einem schrittmotorangetriebenen Rollfußtransport ausgestattet ist.

Die Nähkinematik wurde von der Baureihe M-Type übernommen und sichert ein gleichbleibend perfektes Stichbild. Die Nahtqualität wird durch zwei Vertikal-Greifer gesichert. Eine Wulstbildung wird so verhindert und der Stichanzug ist gleichbleibend fest. Die Stichlänge und die Ziernahtmuster werden reproduzierbar über die Steuerung eingestellt.

Besonderer Kundennutzen

- 100 Ziernahtprogramme verfügbar, 40 weitere sind frei programmierbar
- Konstant hohe Qualität des Nähergebnisses
- Stichlänge und Ziernahtprogramm werden über die Steuerung reproduzierbar eingestellt
- Keine Wulstbildung bei gleichbleibend perfektem Stichanzug

Die Mitarbeiter des Dürkopp Adler Application Centers informieren Sie gerne über die Möglichkeiten für Ihre spezielle Anwendung und stehen Ihnen für eine individuelle Beratung zur Verfügung.

Interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Anfrage! E-Mail: apc@duerkopp-adler.com, Tel.: ++49 (0)521 925-1719