

ZIERNÄHTE FÜR AUTOMOTIVE

## Zusatztransport mit Riemen – für gerade Nähte

Zusatztransportvorrichtungen mit zwei Transportriemen rechts und links der Nadel.  
Der Antrieb erfolgt über einen oder zwei Schrittmotore.

### **DIE BESONDERHEITEN:**

- Ohne Austauschen einer Schablone können beliebige Teile hintereinander genäht werden
- Bandzuführung von unten
- Guillotine um das Band zu scheiden
- Montagemöglichkeiten der Zusatztransporteinrichtung an:
  - Doppelkettenstichmaschinen
  - Einnadel-Steppstichmaschinen
  - Zweinadel-Steppstichmaschinen

### **MK UNTERSCHIEDET ZWEI ENDNÄHER**

#### **ENDNÄHER GROSS FÜR MEHRLAGIGE TEILE**

- 600 mm oder 1000 mm Nahtlänge

#### **ENDNÄHER KLEIN FÜR EINLAGIGE TEILE**

- Bis 600 mm Nahtlänge

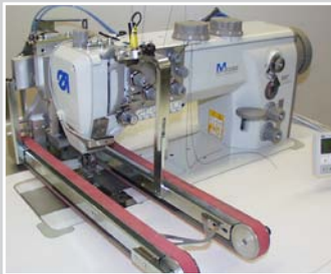
**HALBAUTOMATISCHE NÄHANLAGE FÜR GERADE ZIERNÄHTE BEI EINLAGIGEN TEILEN**

## Endnäher klein

Einlagige Teile mit einer Nähtlänge bis 600 mm werden auf dieser Zwei-Riemen Nähanlage genäht. Maximale Nahtlänge 600 mm. Die Nähgutbreite wird von der Nähmaschine beschränkt.

**DIE BESONDERHEITEN:**

- Die Markierungszwicke werden an einer Laserlinie ausgerichtet.
- Zwei Flachriemen transportieren das Nähgut absolut gerade und synchron zur Nähmaschinengeschwindigkeit.
- Antrieb über einen Schrittmotor.



Endnäher Klein, an einer Zweinadel-Stepstichmaschine



Endnäher Klein  
Zusatztransport für gerade Nähte  
montiert direkt an der Nähmaschine

## HALBAUTOMATISCHE NÄHANLAGE FÜR GERADE ZIERNÄHTE BEI MEHRLAGIGEN TEILEN

## Endnäher groß

Mehrlagige Teile mit einer Nähtlänge von 600 mm oder 1000 mm werden auf dieser Vier-Riemen Nähanlage genäht. Die Näherin steht in Front zum Nähmaschinenkopf, die Riemen laufen von rechts nach links. Maximale Nahtlänge 1000mm. Der Aufbau der Anlage ist quer zum Oberteil. Die Nähgutbreite wird von der Nähmaschine beschränkt.

**DIE BESONDERHEITEN:**

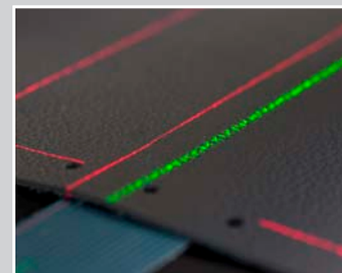
- Das Nähgut wird rechts der Nähmaschine eingelegt
- Die Markierungszwicke werden an einer Laserlinie ausgerichtet.
- Nach dem Start wird das Nähgut mit den Transportriemen zur Nadel befördert
- Der automatische Nähvorgang wird dann gestartet
- Vier Flachriemen transportieren das Nähgut absolut gerade und synchron zur Nähmaschinengeschwindigkeit.
- Antrieb über einen Schrittmotor.
- Alle vier Transportriemen können zum Umlegen der Nähmaschine nach vorne herausgefahren werden.



Endnäher Groß mit Band von unten und Guillotine



Endnäher Groß, Ansicht Förderbänder oben und unten



Endnäher Groß, mit mehreren Lasermarkierungen zum Ausrichten der Teile



Endnäher Groß



Endnäher Groß Ansicht Förderband oben



Endnäher Groß, mit Bandführung von unten und Guillotine