Grundausstattung

• Nähkopf Brother T-8720C-005

spannung 220 V, 50/60 Hz

• Automatisches Aufschneiden des

Nähmaterials

• Efka Direct Drive AB 286 Wechsel-

• Pneumatische Fußdruckverstellung

### **Technische Daten**

Abmessungen Länge Breite/Breite mit Stapler Höhe	500 mm
Tischhöhe Manuell einstellbar von	700-950 mm
Gewicht Grundausstattung (Standard)	75 kg
<b>Druckluft</b> Nominaldruck	20 NI/6 bar
Stromversorgung Nennspannung Wechselspannung Leistungsaufnahme	190V-240V, 50/60 Hz

## Nähsystem

17
U/min
0 mm
R, DP5
10 Nm
F

## Leistungsbeispiele

Nahtlängenabhängig





### Automated-Sewing-Systems AG

Am Beetacker 3 · 63856 Bessenbach Fon: +49 6095 99233-0 Fax: +49 6095 99233-20 E-Mail: info@assag.de Internet: www.assag.de

#### Über 6.000 Nähautomaten weltweit

Seit dem Jahr 2000 entwickeln und produzieren wir automatische Nähsysteme für die HAKAund DOB-Produktion und vertreiben sie weltweit. Zu unserem Portfolio zählen unter anderem Paspeltaschen-, Schließnaht- und Umstechautomaten sowie gestaltete Arbeitsplätze.

Von der Entwicklung und Konstruktion bis hin zur Montage und Programmierung erledigen wir sämtliche Arbeitsschritte in unserem Unternehmen in Deutschland. Somit können wir in allen Fertigungsstufen eine gleichbleibend hohe Qualität garantieren.

Unsere Nähsysteme liefern funktionelle, prozessoptimierte Lösungen. Für besondere Kundenanforderungen entwickeln wir Sondermaschinen in kleinen Stückzahlen. Gerne erstellen wir auch für Sie ein individuelles Angebot.



### Vorteile

Kurze Anlernzeit

**Einfache Bedienung** 

Automatisches Aufschneiden des Nähmaterials

Pneumatische Fußdruckverstellung



# EWS **9987**

## Gestalteter Arbeitsplatz zum Einnähen von Endlosreißverschluss



Monometer zum Einstellen des Fußdruckes



Pneumatische Nähfußlüftung



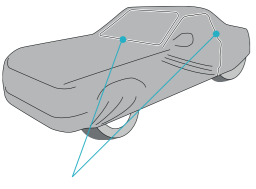
Mittelmesser zum Aufschneiden des Nähmaterials und Reißverschlussführung



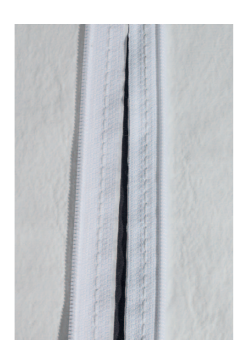
Stufenlos verstellbarer separat angetriebener Mittelmessermotor

## Nahtbeispiele

Ein Beispiel eines aufgenähten Reißverschlusses auf einer Abdeckhaube



Autoschutzhülle mit Reißverschluß



### Vorteile

- ✓ Kurze Anlernzeit
- ✓ Einfache Bedienung
- ✓ Automatisches Aufschneiden des Nähmaterials
- ✔ Pneumatische Fußdruckverstellung

### Produktionsablauf

Durch Fußpedal rückwärts wird der Nähfuß gelüftet und das Nähmaterial eingelegt.
Danach Fußpedal vorwärts, die Maschine beginnt zu nähen und der Reißverschluss wird von der Rolle automatisch mit zugeführt.

## Leistungsprofil

Die Nähanlage EWS 9987 ist ein gestalteter Arbeitsplatz zum Aufnähen von Endlosreißverschlüssen mit gleichzeitigem aufschneiden des Nähmaterials in der Mitte.

Die Geschwindigkeit des Mittelmessermotors ist stufenlos regelbar.