



Das markenneutrale Rahmensystem für die automatisierte Abzeichenproduktion

AFS ist ein optionales Spezialrahmensystem zur Installation an Ihrer Stickmaschine. In diesem Rahmen wird auf endlosen Einwegrahmen (E-ZEE PreFrames) gestickt. Abzeichen, Namensetiketten werden auf einer Spezialfolie in diesen PreFrames automatisiert auf einer Nutzfläche von 12 x 12 cm gestickt. Manuelles Ausschneiden entfällt – die fertigen Stickserien werden einfach aus dem Folienmaterial herausgedrückt und es entfällt jede weitere Nachbearbeitung.

Schwachstellen herkömmlicher Methoden:

- Ausschneidearbeiten fertiger Stickereien mit Laserschneidegeräten zu realisieren ist weiterhin noch mangelhaft
- In einem separaten Arbeitsgang realisierte sog. Merrow- oder Kettelstich-Stickränder sind aufwendig und damit nicht ideal

Der Bedarf an gestickten Abzeichen, Aufnähern, Namensetiketten, Emblemen und Logos wächst weiter. Die Herstellung solcher Stickereien ist innerhalb der Stickereiindustrie ein besonderer Tätigkeitsbereich. Dem zunehmenden Bedarf kann nur eine flexiblere und effizientere Produktionsweise gerecht werden. Alle, die diesen Bereich für sich ganz neu erschließen möchten, sollten einen höheren Grad der Automatisierung nutzen können.

Die perfekte und einfachste Option für hochwertige Abzeichen ist **AFS**!

Vorteile:

- Zeitgewinn in der Produktion
- Die Automatisierung erlaubt dem Maschinen-Bedienpersonal sich um andere Aufgaben kümmern zu können
- Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten – keine Einschränkungen für Design und außergewöhnliche Stickränder in frei wählbaren Formen und Ausführungen
- Zusätzliche Kreativität auch durch zielbewußteren Garmix
- Flexible Fertigungsmengen sind auch in gezielt angefragten Mengen möglich: 13 oder 27 Stück stellen keine Probleme mehr dar
- Stickereien können vorproduziert und in einem zweiten Schritt mit individuellen Namen etc. passgenau ergänzt werden

AFS passt auf Ein- und kleinere Mehrkopf-Stickmaschinen bis maximal sechs Stickköpfe und auf Arm- und Brückenmaschinen.

Alle Maschinen benötigen immer die gleiche **AFS** Hardware. Nur die Montageschienen variieren gemäß der jeweiligen Maschinenmodellvariante.



...und weitere gängige Maschinen!