

Den müssen Sie haben!

Der Multifunktionsrahmen aus dem AFS-Programm von MADEIRA

Ein erschwinglicher Rahmen, der im Industrierahmenmodus auf PR-Maschinen benutzt wird. Er ist ideal und bestens geeignet für die Brother-PR-Maschinen.

So sieht er aus:

Ein quadratischer Normal-Industriestickrahmen (Abb.1) und ein aus zwei Bauteilen bestehender Einlegerahmen zur Aufnahme und Fixierung einzelner E-ZEE-PreFrames (Abb.2).

Ab sofort auf den E-ZEE-PreFrames Abzeichen oder Namensschilder produzieren, voll aussticken und wenn das Muster individualisiert werden soll, im E-ZEE-PreFrame lassen, um sie nachfolgend mit einem individuellen Namen zu besticken.

So wird's gemacht:

- Den Metalleinsatz in den Plastikgrundrahmen einhängen (Abb.3)
- Ein schon vorgesticktes Abzeichen noch in dem einzelnen E-ZEE PreFrame belassen. Mit den Lochungen des PreFrames in die Noppen einsetzen (Abb.4)
- Farblich lackiertes Metallrahmenteil auflegen, erneut in die Noppen passend einsetzen und mittels der Arretierungen (gekennzeichnet mit „A“) das gesamte Rahmen-Inlay arretieren (Abb.5)
- Bekleidungsteile (im Bildbeispiel mit einem Stück Stoff ersetzt) in den Plastikgrundrahmen einspannen (Abb.6/7)
- Jetzt den im vorgestickten Abzeichen fehlenden Plattstichrand sticken
- Das komplettierte Abzeichen ist jetzt auf dem Fertigteil/Stoff/Zuschnitt sauber festgestickt (Abb.8)

Weil wir mit einer fest definierten Fläche arbeiten, sind die exakten Platzierungen jederzeit auffindbar. Man stickt alles vor und läßt den abschließenden Plattstichrand beim Vorsticken weg (Beispiel oben).

Mit dem gleichen Rahmen kann man das vorproduzierte und in einem zweiten Schritt mit einem individuell ergänzten Abzeichen auf ein Fertigteil feststicken. Wie beim großen AFS (Automatic Frame System), entfallen auch hier zusätzliche Schneidarbeiten.

Fazit: AFS - Eine bezahlbare Investition mit einer sauberen Lösung!

