

Doppel-Pailletten-Applikation

Für grenzenlose Kreativität und glänzende Dessins

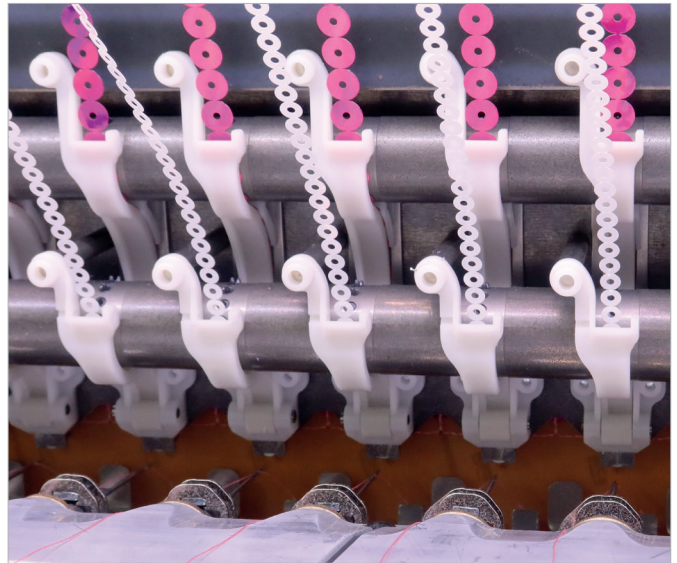
Die Applikation besticht durch Präzision bei höchster Produktionsgeschwindigkeit.

Das Antriebskonzept mit zwei Wellen ermöglicht die gleichzeitige Verarbeitung von zwei Paillettengrößen an einer Stickstelle.

Durch die optimale Anordnung der Applikation ist eine sehr einfache und schnelle Bedienung möglich.

Hohe Produktivität

Durch die zwei getrennt angetriebenen Wellen werden die einzelnen Pailletten in Sekundenbruchteilen zum Anstecken positioniert. Hierdurch erreicht das System eine extrem hohe Applikationsquote bei Drehzahlen bis zu 600 U/min. Vollflächige Dessins können, ab einem Rapport von 4/4, extrem schnell hergestellt werden.



Doppel-Pailletten-Applikation 4/4

Präzise Positionierung

Die einzeln angetriebenen Paillettenwellen ermöglichen eine gleichbleibende Präzision über die gesamte Maschinenlänge. Die beiden Antriebswellen können über das Touch Panel einzeln referenziert und im Hundertstelbereich eingestellt werden. Die exakte Führung des Paillettenbandes ermöglicht eine hohe Positioniergenauigkeit der Pailletten.

Auswahl von Pailletten

Paillettengrößen von 7/7 mm, 5/7 mm, 4/7 mm, 5/5 mm, 4/5 mm, 4/4 mm, 3/5 mm, 3/4 mm können kombiniert werden.

Weitere Kombinationen auf Anfrage

Ihr Nutzen im Überblick:

- Produktionsgeschwindigkeit bis zu 600 U/min.
- Gleichzeitige Verarbeitung von zwei verschiedenen Paillettengrößen an der gleichen Stickstelle
- Präzision über die gesamte Sticklänge durch die elektronischer Ansteuerung
- Frei wählbarer Rapport ab 4/4
- Die Applikation kann mit verschiedenen Paillettendurchmessern ausgestattet werden.
- Komfortable Bedienung
- Einfaches und schnelles Einfädeln der Paillettenbänder
- Punchen möglich mit Willcom und EmStudio V7
- Leichte Reinigung durch übersichtliche Anordnung der Paillettenapplikation

LÄSSER AG

Stickmaschinen - Embroidery Machines | Industriestrasse 1 | 9444 Diepoldsau | Schweiz
T +41 71 737 92 92 | sales@laesser.ch | www.laesser.ch
Änderungen vorbehalten / Copyright © 10.2024 by LÄSSER AG / DE