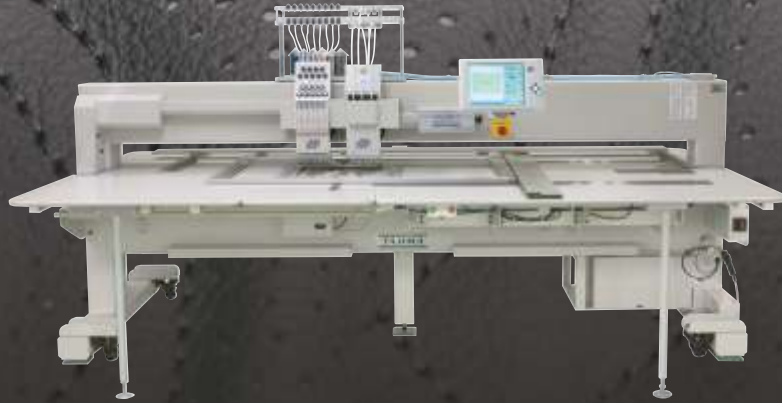


PAX

Lochstanzen, mehrfarbige Nähte und Stickereien



PAR

Perforation

HAR

Mehrfarbiges Nähen und Sticken



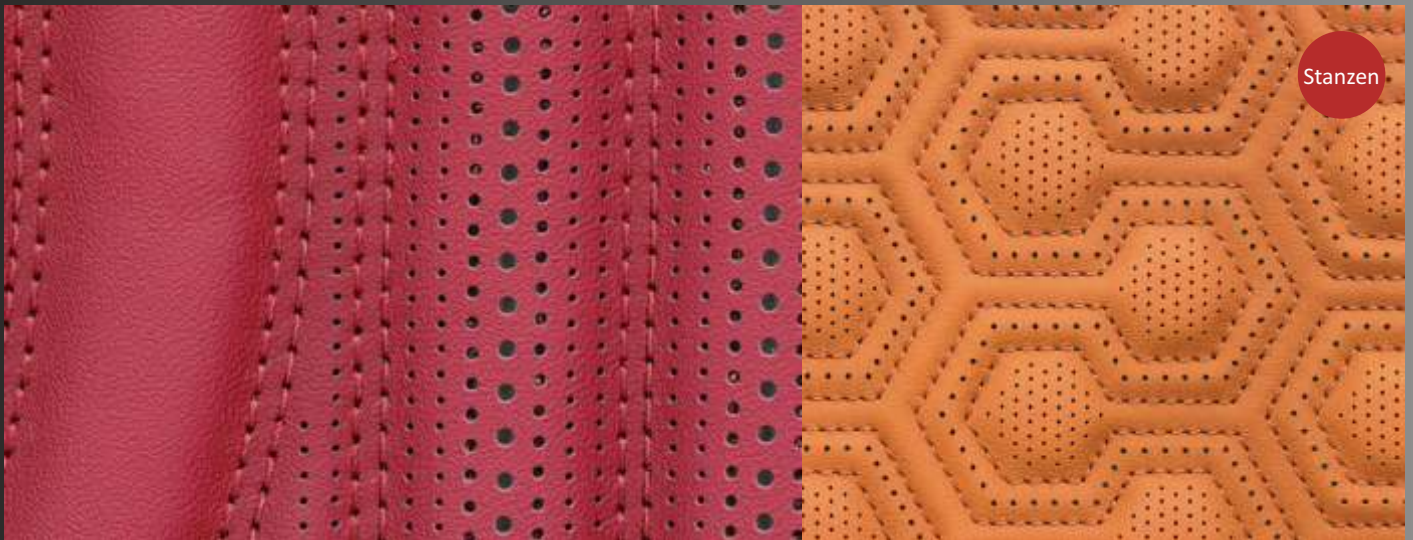
PAX SERIE

Perforation, mehrfarbiges Steppen und Sticken

Perforation



Aktuelle Trends im Lederdesign: Lochstanzen und Lochgrößenverläufe individualisierbar



Ziernähte

Farbenreiche, schöne Ziernähte werten Aussehen und Design von Möbeln, Schuhen, Taschen und Autoinnenausstattungen deutlich auf.



Schöne Nähte

Gleichmäßiges Nahtbild, durch den Einsatz von vollrotierenden Greifern. Der höhere Fadenzug ergibt ein perfektes Endergebnis.

Mehrfarbige Nähte bis zu 9 Farben



Automotive

Autositze, Autoinnenausstattungen etc.

Leder

Taschen, Schuhe etc.



Möbel

Sofa, Stühle etc.

Besonderheiten

CHECK✓ Die Möglichkeit, auf derselben Maschine Lochmuster herzustellen und zu sticken

Perforieren, mehrfarbig nähen und sticken: Alles kann ohne das Material neu zu positionieren erzeugt werden. Dadurch besteht keine Gefahr des Versatzes.

CHECK✓ Jede Menge an Stickerei Know How

● Großer Arbeitsbereich

Die elektronischen Köpfe hängen an einer Brücke anstelle eines Armes. Dadurch ergibt sich eine deutlich größere Stickfläche. Diese wird auch höchsten Ansprüchen zum Beispiel bei Autositzen und/oder Möbeln gerecht.



CHECK✓ Ermöglicht das Erstellen und Bearbeiten von Nähdaten auf dem Bedienfeld

Einfache Erstellung und Bearbeitung des Designs mit der exklusiven Anwendungssoftware "DG-S" zur Erstellung neuer Designs mit einer vereinfachten Handhabung.

CHECK✓ Digital gesteuerter Druckerfuß "DCP"



● Hochpräzise und stabile Ausführung

Durch die Bauweise, die den Rahmen hinten (A) und rechts (B) stützt, ist die Rahmenbewegung stabil und ermöglicht hochpräzise Lochbildung, Nähte und Stickbilder. Sie beinhaltet viele unserer Hauptfunktionen, die wir durch unsere langjährige Erfahrung in den Bereichen Farbwechsel, Stickbild und Fadenschnitt erreicht haben.



Verstärkte Rahmenführung



Design

Exklusive Anwendungssoftware "DG-S" zur Designerstellung

Die exklusive Design-Software "DG-S" von Tajima ermöglicht eine einfache Handhabung mit allen kreativen Möglichkeiten für den Designer. Die Musterbearbeitung kann flexibel erfolgen, wodurch Fehler minimiert werden. Vektor- und/oder CAD-Dateien können in Daten für das Stanzen der Löcher und/oder Nähdaten umgewandelt werden.



Flexibilität

Durch das Erstellen von Mustern aus CAD-Dateien reduzieren sich Kosten und Zeitaufwand gegenüber dem klassischen System mit Stanzformen drastisch. Diese Flexibilität ermöglicht Ihnen größte Vielseitigkeit, um auch kleine Stückzahlen anbieten zu können. Die Näh- und Lochstanzgeschwindigkeit liegt bei ca. 800 - 1000 Stiche/min, ist jedoch materialabhängig.

Anforderungen

Modelle	Typ	P-Kopf: Perforation	H-Kopf: Nähen, Sticken	Köpfe	Nadeln	Arbeitsfläche [T x B] mm
PAX-LF	S	●	●	1	9	750 x 800 / 750 x 1000
PAX-VF	S	●	●	1 4	9 9	800 x 1200 1000 x 600
PAX	S	●	●	4	9	1200 x 600
HAR-VF	S D		●	1 1	9 9	750 x 800 / 1000 x 1200 1200 x 600
HAR	D		●	2	9	1000 x 600
HAR-VFB	S		●	4	9	1200 x 800
HAR-LF	S		●	6	9	680 x 500
Modelle	Typ	P-Kopf: Perforation	H-Kopf: Nähen, Sticken	Köpfe	Perforation	Arbeitsfläche [T x B] mm
PAR-VFB	S	●		2	9	750 x 800

Optionen



ABC: Autom. Spulenprüfer
Vorrichtung zum Erfassen der Unterfadenrestmenge



UBC II 4-polig
Automatischer Spulenwechsler mit drei vollen Spulen



DG-S
Software zur Erstellung des Nähdesigns. Möglichkeit Vektordateien zu lesen und/oder zu schneiden.



Rahmen
Rahmen zum Fixieren des Materials



Exklusiver Drückerfuß für den Nähkopf
Je nach Material und Nähmethode stehen drei Arten von Drückerfüßen zur Verfügung.



Barcode-Leser
Überprüfung der Musterdateien und Materialien, um menschliche Fehler zu vermeiden.



Vakuumvorrichtung- Absaugen
Wenn sich keine Druckluft im Gebäude befindet, schließen Sie bitte die Vakuumausrüstung an, um Staub zu sammeln.



Messer (Lochstanz) zur Herstellung von Löchern
Es gibt 3 Arten von Lochstanz (1,0mm, 1,5mm und 2,0mm) je nach Lochgröße. Auch Zwischengrößen erhältlich.

MOUNTEK

MOUNTEK GMBH
Weinstetter Strasse 1
72474 Winterlingen
Tel.: +49 75 77 - 9313 - 0
info@mouuntek.de
www.mouuntek.de



<https://www.mouuntek.de/>