

Ratschläge und Hilfestellung zu Maschinen der G-STRETCH Linie.



GRÜNIC

<u>Problem</u>	<u>Ursache</u>	<u>Hilfe</u>
Mechanische Spanngeräte G-STRETCH 210 G-STRETCH 260 G-STRETCH 280/A Ungleiche Spannwerte Geweberiss beim Spannen Geweberiss beim Kleben Pneumatische Spanngeräte G-STRETCH 215/A G-STRETCH 202/A Ungleiche Spannwerte Geweberiss beim Spannen Geweberiss beim Kleben	Versetzte Spannbalken _____ Gewebe rutscht aus den Kluppen _____ Rahmen fällt zusammen _____ Falscher Spannprozess _____ Zu hohe Spannwerte _____ Falscher Spannprozess _____ Scharfe Kanten an den Kluppen _____ Zu viel Anpressung _____ Scharfe Kanten am Rahmen _____ Blockierte Kluppen _____ Gewebe rutscht aus den Kluppen _____ Rahmen fällt zusammen _____ Zu hohe Spannwerte _____ Scharfe Kanten an den Kluppen _____ Zu viel Anpressung _____ Scharfe Kanten am Rahmen _____	- Die Parallelität der Spannbalken kontrollieren - Fester Sitz der Spannbalken kontrollieren - Kontrolle der Kluppengummis, gegebenenfalls ersetzen - Kluppengummis sind fettig → reinigen - Kontrolle der parallelität der Kluppenspannbalken - Stabilere Rahmen verwenden - Rahmen vorspannen mit G-STRETCH 208 - Die Spannanleitung von Grünig beachten - Kontrolle der maximal zulässigen Spannwerte - Die Spannanleitung von Grünig beachten - Das Gewebe genügend vorspannen - Kluppen auf Leimreste oder scharfe Kanten prüfen - Anpressung reduzieren - Rahmen auf scharfe Kanten kontrollieren - Den leichten Seitwärtslauf der Kluppen prüfen - Den Spannvorgang auf dessen parallelität kontrollieren - Wasserabscheider prüfen - Kontrolle der Kluppengummis, gegebenenfalls ersetzen - Kluppengummis sind fettig → reinigen - Feststellhebel der Spannbalken lösen - Kontrolle der maximal zulässigen Spannwerte - Kluppen auf Leimreste oder scharfe Kanten prüfen - Anpressung reduzieren - Rahmen auf scharfe Kanten kontrollieren