

**Antworten auf häufig gestellte Fragen zur Störungsbeseitigung für  
endlos gewebte Transportbänder aus Baumwolle und Mischgarnen**

**Achtung!**

**Das Band muss ständig auf Störungen überprüft werden. Eine schnelle Behebung der Störung ist für eine lange Standzeit wichtig.**

| Störung  | Störungsbeseitigung  |
|--|--|
| Das <b>Band läuft einseitig vor</b> bzw. <b>wird schmaler</b> .                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Band ohne Bandsteuerung eintouren</li> <li>- Spannwalze einstellen (die Seite, die vorläuft muss länger werden)</li> <li>- ggf. alle Wellenlager überprüfen</li> <li>- Steuerwalzensteuerungsträger einstellen, um permanentes Steuern zu einer Seite zu vermeiden</li> <li>- letzte Maßnahme, um das Band wieder breiter zu bekommen → das Band ausbauen und umkrepeln</li> <li>- Band einbauen und eintouren → das Band bekommt Originalbreite</li> <li>- Ist das Ausformergebnis ausreichend, muss das Band nicht zurückgedreht werden.</li> </ul> |
| Das <b>Band hat gleichmäßigen Bogen</b> .  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- beidseitig die Spannung reduzieren, um ein Durchbiegen der Umlenkwalzen zu verhindern</li> <li>- Messerkante ist abgenutzt</li> </ul>   |
| Das <b>Band rubbelt</b> an der Oberseite oder Innenseite <b>auf</b> .                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abstreifer zu scharfkantig</li> <li>- Abstreifer weicher einstellen</li> <li>- Ausstechwalze zu scharfkantig</li> <li>- Ausstechdruck zu hoch</li> <li>- Teig ist sehr zuckerhaltig → hohe Reibung</li> </ul>   |
| Das <b>Band bekommt Beulen</b> oder <b>dünne Stellen</b> , (später auch Löcher und Risse). | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Band und alle Walzen von Teigablagerungen befreien</li> <li>- Spalt zwischen Messerkante und Abnahmeband ist zu klein</li> </ul>  |
| Das <b>Band bildet Streifen</b> in Längsrichtung. Teig lagert sich im Band ab.             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- angebrachte Wärmequellen sind die Ursache → Temperaturen geringer halten</li> <li>- Bandreinigung mit Heißwasser vermeiden.</li> </ul>  |