

# T-TUNING

GETTING FIBERS INTO SHAPE



Robuste Qualitätsüberwachung  
für jeden Anwendungsfall

## DISC MONITOR

**TRÜTZSCHLER** SPINNING

[www.truetzschler.com](http://www.truetzschler.com)

# Der Sensor DISC MONITOR überwacht permanent die Bandqualität

## VORTEILE:

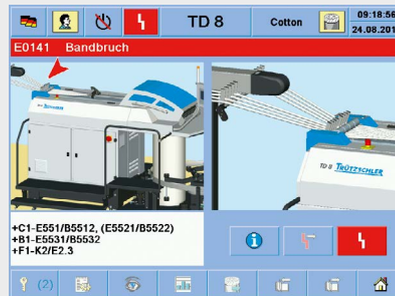
- Optimal abgestimmt mit DISC LEVELLER TD-DL
- Integrierte Wickelüberwachung
- Materialschonend
- Optimaler Bandquerschnitt der Ablage
- Wartungsfrei
- Spielfreie Speziallager
- Geringere Temperaturentwicklung des Fasermaterials

Diesem robusten und zuverlässigen Qualitätssensor entgeht nichts: Er misst jeden Zentimeter des produzierten, laufenden Bandes. Die permanente Qualitätsüberwachung reduziert die sonst üblichen regelmäßigen Laborprüfungen deutlich.

Sollte das Band ungleichmäßig sein oder Fehler aufweisen, sendet der DISC MONITOR einen Warnhinweis oder stellt die Strecke ab. Auf welche Ursachen er wann und wie reagiert, kann individuell konfiguriert werden.

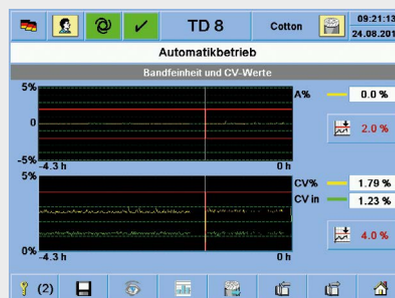
### Die Nachrüstung ist einfach

Im Feinheitsbereich von ca. 2-9 ktex kann der DISC MONITOR für die unterschiedlichsten Anwendungen eingesetzt werden.



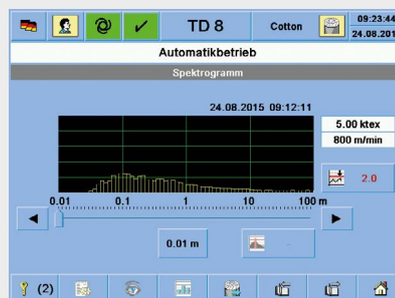
### Fehleranzeige

Bei einer Störung wird der Bediener über Art und Ort der Störung informiert.



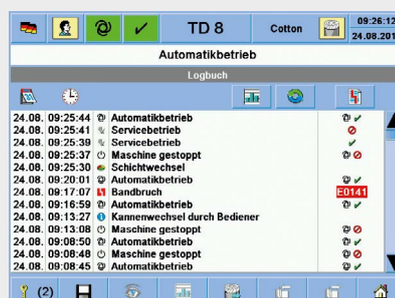
### Bandgleichmäßigkeit

Auch die Visualisierung der Qualitätsdaten erfolgt auf dem Bildschirm.



### Spektrumgramm

Der Sensor DISC MONITOR liefert auch die Daten für das Spektrumgramm. Auf Knopfdruck wird ein Fehler analysiert und die möglichen Ursachen werden angezeigt.



### Logbuch

Die Logbuch-Funktion ist nur ein Beispiel für die unterstützenden Funktionen bei Wartung und Service.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

[t.tuning@truetzschler.de](mailto:t.tuning@truetzschler.de)