

### Sensorenkalibrierung

Sollte es notwendig sein, die Empfindlichkeit der Sensoren durch Kalibrierung neu einzustellen, weil Papier oder Papierende nicht erkannt wurde, ist wie folgt vorzugehen:

*Die Kalibrierung ist am Einsatzort des Druckers vorzunehmen, da das Umgebungsstreulicht die Messung mit beeinflusst.*

1. **Papier parken!!!** (NICHT VERGESSEN).
2. Drucker ausschalten.
3. Die Tasten ONLINE und PITCH gleichzeitig drücken, den Drucker einschalten und warten bis BOOT RAM TEST in der Anzeige erscheint.
4. Tasten loslassen und die Frage SINGLE? mit JA beantworten, indem auf die Taste unter dem YES (**LOAD**-Taste) für ca. 1 - 2 Sek. gedrückt wird. Das lange Drücken ist notwendig, um ein sicheres Erkennen der gedrückten Taste zu gewährleisten.
5. Die angezeigten Testnummern solange mit NEIN beantworten (**FONT** drücken), bis TEST 11 erscheint. Diesen Test mit YES (**LF** drücken) aktivieren.
6. Die Meldung FRICTION OPEN bzw. FRICTION CLOSE kann durch Drücken einer beliebigen Taste quittiert, die anschließende Frage CHANGE IT? mit NO beantwortet werden.
7. Der Drucker führt nun mit mehr oder weniger Radau die Sensorenkalibrierung automatisch durch. Jeder Sensor wird dabei auf den Wert, der dem Zustand "kein Papier geladen" entspricht, kalibriert.
8. In der Anzeige erscheint <- START&RUN. Zum Starten auf die LOAD-Taste drücken.
  - b. In der Anzeige erscheint STOPPING-> und das Farbband läuft. Zum Abbruch auf die PITCH-Taste drücken.
9. TEST 12 wird angeboten. END selektieren und Drucker anschließend ausschalten.