



Compuprint 10200/9200/90x0

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 oder ganz entfernen!!!** (NICHT VERGESSEN).
2. Drucker ausschalten.
3. Die Tasten **ONLINE** und **MACRO** 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/FF-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 "+" durchlaufen (**LOAD/FF** drücken), bis **TEST 16** erscheint. Diesen Test mit **GO (LF** drücken) aktivieren.
6. In der Anzeige erscheint "Y SENSOR TUNE N".
7. Wählen Sie **JA (LOAD/FF)**. Der Drucker führt nun die Sensorenkalibrierung durch, wobei jeder Sensor auf den Wert, der dem Zustand "kein Papier geladen" entspricht, kalibriert.
8. In der Anzeige erscheint "Y PATH STATUS N".
9. Wählen Sie **JA (LOAD/FF)**. Es sollte in der Anzeige "FL: F FU:F" erscheinen.
10. Drücken Sie **LOAD/FF**, um zur Anzeige "Y THRESHOLD N" zu gelangen.
11. Wählen Sie **JA (LOAD/FF)**. Es sollte in der Anzeige etwas Ähnliches wie "FL: 0b FU: 1e" erscheinen.
11. Drücken Sie nun so oft **MACRO**, bis **END T&D** in der Anzeige erscheint. Schalten Sie den Drucker aus, um aus dem Testmenü zu gelangen.