



Compuprint 10200/9200/90x0

Justage der Druckkopfabstandsmessung

Wenn der Druckkopf plötzlich zu weit vom Papier positioniert wird und "Geisterschrift" druckt (weiß auf weiß) oder zu dicht heranfährt, so dass es zu Schmierstreifen kommt, ist gegebenenfalls die Funktion der Druckkopfabstandsmessung (engl.: AGA - Automatic Gap Adjustment) neu einzustellen.

1. **Papier parken und im UNTEREN Papierweg EINLAGIGES Papier einspannen!!!**
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 9** erscheint ("AGA CALLIBRATE"). Diesen Test mit **GO (LF)** drücken) aktivieren.
6. Der Drucker führt zuerst eine Sensorenkallibrierung durch. Dabei wird der Sensor auf den Zustand "kein Papier geladen" eingestellt. Anschließend wird das bereits eingespannte Papier (siehe Punkt 1) geladen und die Messung durchgeführt.
7. In der Anzeige erscheint "YES <STORE> NO". Öffnen Sie den Deckel und überprüfen Sie, ob das links neben der Walze befindliche weiße Stellrad auf einem Wert von 0 bis 1 steht:
 - a) Wenn ja, drücken Sie **JA (LOAD/FF)**. Die Anzeige wechselt zu Test 10. Drücken Sie **MACRO**, um das Testmenü zu verlassen. Schalten Sie den Drucker aus.
 - b) Wenn nein, drücken Sie **MACRO**. In der Anzeige erscheint "+ AGA -".
- 8.) Drücken Sie "+" (**LOAD/FF**), um den Abstand zu erhöhen (wenn Stellrad unter 0), oder "-" (**MACRO**), um den Wert zu reduzieren (wenn Stellrad über 1). Eine Wertänderung von 3 entspricht *einem* Ziffersprung auf dem Stellrad.
- 9.) Drücken Sie **AGA (LF)**, um die erneute Messung durchzuführen. Kehren Sie zu Punkt 7 zurück.