

VIPColor VP-Serie (VP500/550/600/610/650/660/700/750)

Memjet

VP700 meldet bei Blackmark falsches Papier und druckt nicht mit Firmware R1306_FW_R488

Dieses vorgehen gilt nur für die Firmware R1306_FW_R488 - bei einer neuen Firmware nutzen Sie bitte folgende Anleitung:

<https://kb.karley.de/index.php?action=artikel&cat=54&id=324&artlang=de>

Wenn Sie Blackmark verwenden, weil Sie runde Etiketten oder Sonderformen haben, kann es vorkommen dass Sie den VP700 auf dieses Blackmark einstellen müssen. Dafür gibt es in der neue Version von VIP Color (Hier R1306_FW_R488) . Kann man in der Toolbox die Blackmark testen:

- Zuerst das Etikettenmaterial mit Blackmark im Drucker laden
- Danach unter dem Menüpunkt "Diagnostics" die Sensor Thershold Value testen :

The screenshot shows the printer's diagnostic web interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: LOGIN, PRINTER STATUS, SECURITY SETUP, NETWORK SETUP, and DIAGNOSTICS. On the left side, there is a sidebar with the following items: PRINTER and DIAGNOSTICS. The main content area is divided into two sections. The first section is titled 'Labels' and contains three radio buttons: Continuous, Gap, and Black Mark. The Black Mark radio button is selected. Below the radio buttons is a 'Submit' button. The second section is titled 'Sensor Threshold Values' and contains a 'TEST' button highlighted in yellow. The text below the 'TEST' button reads: 'Run TEST to get label gap and black mark sensor values'.

Der Drucker zieht die Etiketten und erstellt eine Textdatei die automatisch heruntergeladen wird.

VIPColor VP-Serie (VP500/550/600/610/650/660/700/750) Memjet

Diese Textdatei sieht dann so aus und kann in Excel oder Open Office Calc geöffnet werden:

VIPColor VP-Serie (VP500/550/600/610/650/660/700/750) Memjet

Hier müssen Sie die Tabellenseparator einstellen auf Komma und erhalten dann eine passende Tabelle.

Die Spalte **a2d_refl** (Wert des Blackmarksensors) muss komplett ausgewählt werden - Dann mit Excel oder Open Office ein Diagramm erstellen - Die Kurve sollte dann so aussehen (ohne Schwarze und Rote Linie) :

Schwarze Linie : Alle "high-peaks" sollten drin sein

Rote Linie : Keine "low-peaks" sollten drin sein.

Der Wert sollte sich dann zwischen den beiden Linien befinden (in unserem Beispiel ca. 172)

VIPColor VP-Serie (VP500/550/600/610/650/660/700/750) Memjet

Dieser Wert muss im Drucker eingetragen werden an folgende Stelle :

- Unter Advanced Settings -> Advanced Settings 2 :
- Override Auto Black Mark Sensor Threshold ankreuzen und hier die 172 eintragen.

Danach auf Submit klicken :

Dann ein Drucktest starten. Es sollte funktionieren. Wenn nicht, kann es daran liegen dass Ihr Blackmark zu durchsichtig ist. Bitte beachten Sie auch, dass der ermittelte Wert zwischen 120 und 200 liegen muss. Im Anhang finden Sie alle Änderungen zur Firmware FW488.

Bei Interesse zum Drucker schauen Sie doch in unserem Shop vorbei: [VP700](#)

Eindeutige ID: #1235

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2017-10-04 16:36