Drucker

Samsung CLP: Sch1-Rollenwalze auswechseln

Steht diese Meldung bei Ihrem CLP 300 660 620 oder CLX-6210FX ist es schwierig ein Ersatzteil zu finden, da dieser Begriff leider bei keinem Ersatzteillieferanten benutzt wird. Pick-Up Roller ist die eigentliche Bezeichnung. Das ist die Gummiwalze, die im Drucker für den Papiereinzug zuständig ist.
Hat man das Ersatzteil gefunden (wenn nicht bitte bei mir anfragen) so muss man es austauschen. Dazu die Papierschublade entfernen und von unten in das Gerät gucken. Dort sollte man die Gummiwalze sehen. Der kleine gelbe Stift auf der linken Seite ist eine Rastnase. Diese hochziehen und gleichzeitig die Rolle von der Welle ziehen. Neue Rolle wieder aufschieben - fertig.
Jetzt muss nur noch die Fehlermeldung weg. Dazu muss man in das Wartungs Menü auch Tech mode genannt. Samsung sagt einem leider nicht wie das geht. Folgendes funktioniert für einen CLP-660 und CLP-620. Ich bitte um Feedback, bei welchen Geräten es noch geht.
 Gerät einschalten und warten, bis das Gerät "Bereit" anzeigt. Wenn die Sprache noch nicht umgestellt wurde "Ready"
2. Dann folgende Tasten drücken. Menu - Back - Pfeil links - Pfeil rechts - OK - Stop -

Seite 1/2

funktioniert.

Menu" auswählen und OK drücken.

Menu. Achtung: Dies muss extrem schnell hintereinander gemacht werden, damit es

3. Jetzt sollte man zwischen "User Menu" und "Tech Menu" wählen können. Natürlich "Tech

Drucker

- 4. Mit den Pfeiltasten bis Data Set gehen und mit OK bestätigen.
- 5. Dann bis Counter Reset gehen und wieder mit OK bestätigen.
- 6. Dann bis Pickup gehen und wieder mit OK bestätigen.
- 7. Dann bis Tray1 gehen und wieder mit OK bestätigen. Bei Fehlermeldung Sch2 entsprechend.
- 8. Achtung. Es erfolgt kein Feedback auf dem Display.
- 9. Tech Menu verlassen durch drücken von Menu Back Pfeil links Pfeil rechts OK Stop
- 10. Gerät ausschalten, mindestens 20 Sekunden warten
- 11. Einschalten Fehlermeldung sollte verschwunden sein.

Eindeutige ID: #1014

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2013-04-06 12:53