

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

Memjet

Vor der Wartung - Wie ermittle ich die Anzahl der gedruckten mm beim VP-700?

Ein Drucker sollte generell immer mal wieder gereinigt und gewartet werden - Hierzu hat VIP color einen Wartungsplan erstellt, wann welche Teile überprüft werden sollen :

Der Hersteller empfiehlt jährlich eine Wartung durchzuführen. Sollte eine Wartung für Sie auch interessant sein, dann senden Sie uns die unten aufgelisteten Informationen einmal zu. Dann können wir einen Wartungsaufwand ermitteln und der Vertrieb Ihnen ein Angebot zukommen lassen.

- 1 Anzahl gedruckte Inches :
- 2 Foto des Tintenschwamms.
- 3 Foto im Inneren des Druckers.

- 1 Um die gedruckten mm herauszufinden müssen Sie im Druckerinterface reinschauen - So gelangen Sie hin :

Öffnen Sie auf dem Desktop die VIPColor Toolbox.

Sollten Sie Ihren VP700 über das Netzwerk angeschlossen haben, dann müssen Sie den Browser öffnen und in der Adresszeile die IP-Nummer vom Drucker eintragen. (z.B 192.168.0.55)

Wenn Sie das Tool aufgerufen haben, dann erscheint bei Ihnen folgendes Bild :

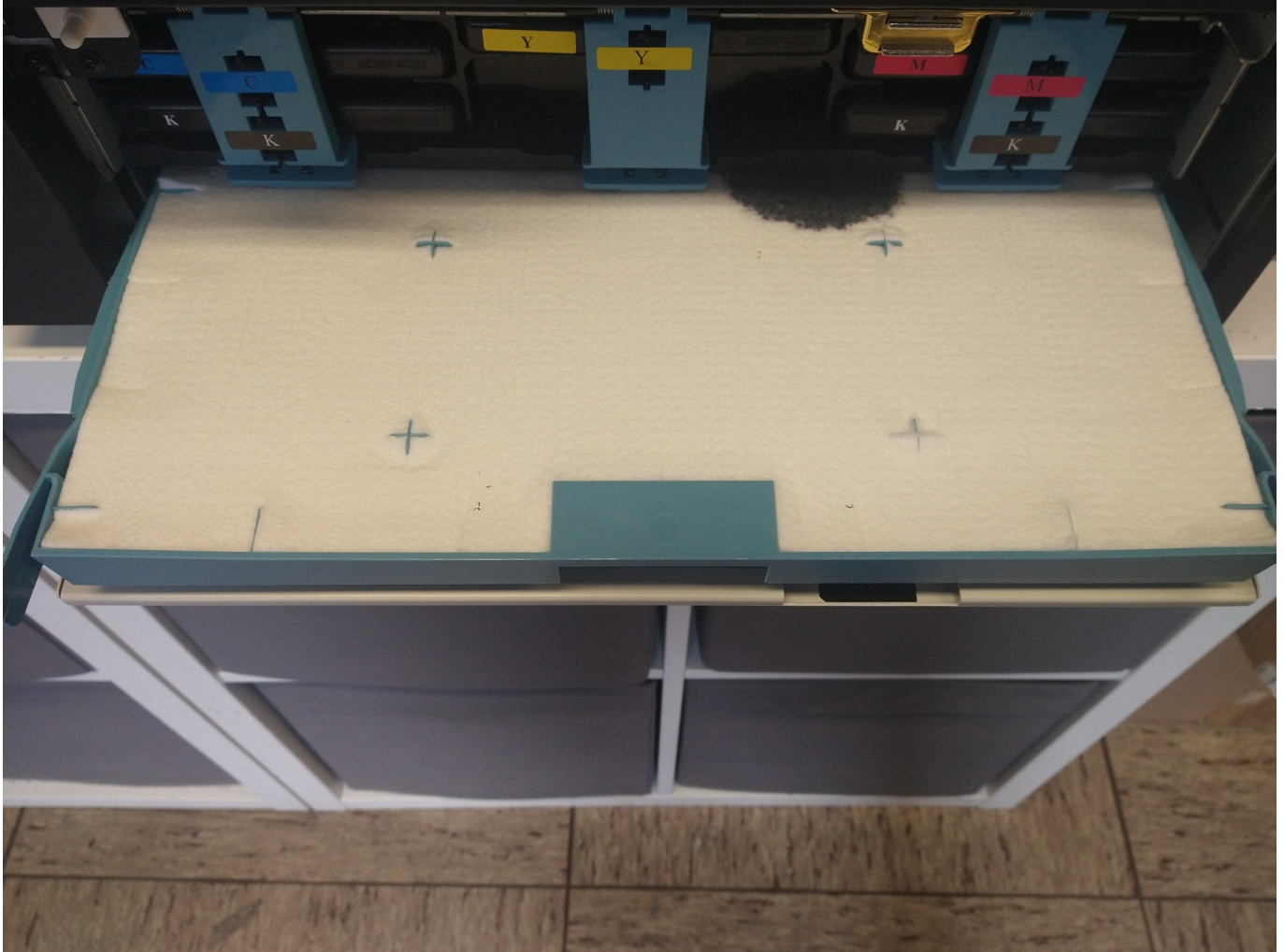
VIPColor VP-Serie (VP500/550/600/610/650/660/700/750)

Memjet

Vergleichen Sie die gedruckte Gesamtlänge mit den Angaben in der obigen Tabelle. Dort können Sie dann entnehmen, ab wann für Sie eine Wartung in Frage kommt und welche Teile ausgetauscht werden müssen.

- 2 Absorber Waste Ink

Bei der Druckkopfreinigung wird die überschüssige Tinte in das Porous Pad (Absorber Waste Ink) abgeleitet. Wenn die Matte vollgesogen ist, muß sie auch getauscht werden, unabhängig der Laufleistung des Druckers. Die Matte befindet sich unterhalb der Tintenkartuschen.



- 3 Inneren des Druckers fotografieren.

Es ist sinnvoll das zu sehen, ob eventuell Schläuche lecken oder ggf. Sensoren verunreinigt sind. Dieser Schritt ist nicht ganz so wichtig, würde uns aber die Arbeit sehr erleichtern.

Somit können wir feststellen, welche Ersatzteile wir mitnehmen müssen und vor-Ort überprüfen sowie austauschen.

Falls Sie noch dabei Hilfe benötigen, oder Sie sind sich nicht sicher welche Teile gewechselt werden müssen, dann können Sie uns auch gerne über den Support Chat kontaktieren.

Eindeutige ID: #1268

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2026-06-02 12:19