

CLEAN & FLUSH KIT

EMBLEM Professional Ink "Optimizer"

Reduzieren Sie Ihre Wartungskosten / Verlängern Sie Ihre Wartungsintervalle Mit diesem Kit können Sie Geld sparen

Reduzieren Sie die Wartungskosten für Ihren Drucker, indem Sie diesen regelmäßig mit unserem CLEAN & FLUSH Kit reinigen. Pigmentreste am Rande des Druckkopfes, am Wischer und ebenfalls am Rande der Abdichtkappen, die den Druckkopf während der Pausen von unten verschließen, sollten regelmäßig durch den Anwender mit einer Reinigungsflüssigkeit entfernt werden. Die automatische, bzw. am Display des Druckers ausgelöste Reinigungsfunktion des Druckkopfes funktioniert dann wieder zuverlässig und die Pigmentreste im ableitenden Schlauchsystem unterhalb der Abdichtkappen werden mit dem CLEAN & FLUSH Kit einfach weggespült.

Regelmäßig das CLEAN & FLUSH Kit anwenden heißt: der Drucker arbeitet zuverlässiger und erspart Ihnen Wartungskosten, weil Sie den Servicetechniker für den Austausch von Druckköpfen, Abdichtkappen und ableitenden Schläuchen und Pumpen später benötigen.

Das CLEAN & FLUSH KIT enthält:

- 1x Packung mit 50 Reinigungstäbchen
- 1x Flasche mit 250ml Reinigungsflüssigkeit
- 1x Packung mit 10 Pipetten
- 1x Packung mit 10 Latex-Handschuhen



Artikelnummer: 41171

für Optimizer Tinte OSI-RO und OSI-MU

1. Einleitung

Diese Anleitung und das dazugehörige OPTIMIZER CLEAN & FLUSH KIT soll dem Anwender eine Hilfestellung bei den regelmäßigen Wartungsarbeiten geben, die von EMBLEM oder dem Gerätehersteller empfohlen werden. Alle, möglicherweise nicht in dieser Anleitung beschriebenen Empfehlungen von Mutoh oder Roland, sollten ebenfalls eingehalten werden.

Wenn Sie sich in irgendeinem Punkt dieser Anleitung nicht sicher sind, kontaktieren Sie den technischen Support von Dataplot unter support@dataplot.de oder die Service-Hotline 04193-995199.

2. Wichtige Informationen

- Stellen Sie sicher, dass der Drucker in geeigneter Umgebung, entsprechend den Empfehlungen des Benutzerhandbuches der Gerätehersteller betrieben wird (üblicherweise sollten die Temperaturen zwischen 15-30°C und die Luftfeuchtigkeit zwischen 40-70% liegen). Dies sollte während des Druckens **und** in der Zeit in der das Gerät ausgeschaltet ist eingehalten werden.
- Die Umgebung muss staubfrei und für ausreichende Belüftung muss gesorgt sein.
- Wir empfehlen, dass der Drucker nicht über einen längeren Zeitraum ausgeschaltet bleibt.
- Wenn der Drucker, entgegen den Empfehlungen, bis zu 2 Wochen ausgeschaltet bleibt, empfehlen wir vor dem Ausschalten und vor der Wiederinbetriebnahme alle drei in Kapitel 3 beschriebenen Prozeduren durchzuführen.
- Sollte es unvermeidlich sein, den Drucker für mehr als 2 Wochen auszuschalten, empfehlen wir, diesen mit den EMBLEM „Optimizer“ Reinigungskassetten zu Spülen. Benutzen Sie dabei nicht die OEM Reinigungskassetten der Hersteller (original Roland/Mutoh)! Kontaktieren Sie den technischen Support von Dataplot, wenn Sie hierzu Hilfe brauchen.
- Sollte das Gerät länger als vier Wochen ausgeschaltet werden, ist das Risiko extrem hoch, dass die Druckköpfe oder andere tintenführende Teile dauerhaft beschädigt werden.
- Der Druckwagen muss bei einigen Aktionen aus der Parkstation gefahren werden, um Zugang zu der Wartungseinheit zu bekommen. Dies erfolgt üblicherweise über eine automatische Funktion. Bitte informieren Sie sich hierzu im Benutzerhandbuch.

3. Die Wartung ist in 3 Gruppen unterteilt

Täglich

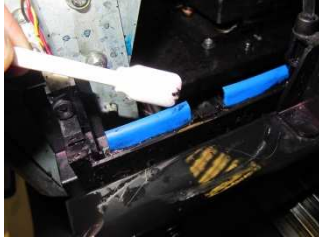






Optional: Am Ende des Arbeitstages, nur wenn es notwendig ist.
Empfohlen: Am Ende des Arbeitstages immer ausführen.

Wöchentlich


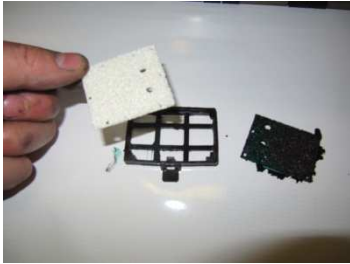
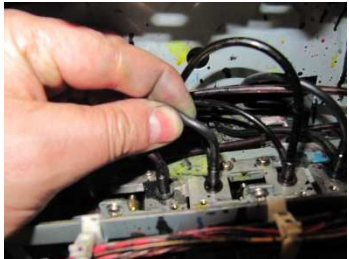

Immer ausführen am Ende der Woche oder nach intensiver Nutzung.
Sollte auch nach einer Blockade des Druckkopfes ausgeführt werden.

Monatlich

Einmal im Monat als generellen Service ausführen.

wann	was
<p>Täglich Optional</p>	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Sie die Wischer unter Verwendung eines Reinigungsstäbchens und etwas Reinigungsflüssigkeit. <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div> Reinigen Sie die Abdichtkappen unter Verwendung eines Reinigungsstäbchens und etwas Reinigungsflüssigkeit. Berühren Sie dabei nicht den inneren Teil der Abdichtkappen. <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div>
<p>Täglich Empfohlen</p>	<ul style="list-style-type: none"> Wenn der Drucker eine Abdichtkappen-Spülfunktion (tubing flush) hat, führen Sie diese bitte über das Bedienfeld durch (siehe Handbuch). Geben Sie während der Spülfunktion mit der Pipette etwas Reinigungsflüssigkeit in die Abdichtkappen. Diese wird automatisch abgesaugt und reinigt die Abdichtkappen und die nachfolgenden Schläuche. <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div> Wenn diese Funktion nicht verfügbar ist, fahren Sie den Wagen aus der Parkstation (hierfür gibt es an den meisten Druckern eine automatische Funktion) und geben mit der Pipette etwas Reinigungsflüssigkeit in die Abdichtkappen. Geben Sie der Flüssigkeit etwas Zeit abzulaufen und träufeln ggf. etwas Reinigungsflüssigkeit nach. Wenn der Drucker eine zusätzliche „spitting box“ hat (hier spritzt der Druckkopf während des Druckens hinein), geben Sie mit der Pipette etwas Reinigungsflüssigkeit auf das Schwämmchen. Geben Sie der Flüssigkeit etwas Zeit abzulaufen und träufeln ggf. etwas Reinigungsflüssigkeit nach. <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">  </div> Führen Sie ein normales cleaning über die Tastatur durch.

wann	was
<h1>Wöchentlich</h1>	<ul style="list-style-type: none">Führen Sie die täglich empfohlene Wartung durch.Reinigen Sie die Wischer unter Verwendung eines Reinigungsstäbchens und etwas Reinigungsflüssigkeit. Reinigen Sie die Abdichtkappen und die Fläche um die Abdichtkappen herum unter Verwendung eines Reinigungsstäbchens und etwas Reinigungsflüssigkeit. Berühren Sie dabei nicht den inneren Teil der Abdichtkappen. Reinigen Sie behutsam den Rand der Druckköpfe. Berühren Sie dabei nicht die Unterseite mit den Düsen. Informieren Sie sich hierzu ggf. im Benutzerhandbuch. Prüfen Sie die Schwämmchen der "spitting box" und erneuern diese, wenn nötig. Führen Sie ein normales cleaning über die Tastatur durch.

wann	was
<p style="text-align: center;">Monatlich</p>	<ul style="list-style-type: none">• Führen Sie die wöchentliche Wartung durch.• Prüfen Sie den Zustand der Wischer, und erneuern diese, wenn nötig.• Erneuern Sie die Schwämmchen der "spitting box". <div style="display: flex; justify-content: space-around;"></div> <ul style="list-style-type: none">• Wenn der Zugang möglich ist, prüfen Sie die Schläuche unterhalb der Abdichtkappen bis in den Resttintenbehälter. Getrocknete, hart gewordene Tintenreste in den Schläuchen können Sie entfernen, indem Sie mit der Pipette etwas Reinigungsflüssigkeit in die Abdichtkappen geben, und die Schläuche etwas „kneten“. Dadurch werden die Tintenreste weggespült. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"></div> <ul style="list-style-type: none">• Führen Sie ein normales cleaning über die Tastatur durch.