

# Skrócona instrukcja codziennej konserwacji plotera VJ-426UF/626UF

MUTOH  
CineLab, we make it happen...

## Konserwacja przed pozostawieniem plotera w trybie uśpienia przez długi czas

- Upewnij się, że w pojemnikach jest wystarczająco dużo atramentu.
    - ☞ Instrukcja obsługi "Sprawdzanie tuszu i wymiana pojemnika z tuszem"
  - Opróżnij zbiornik na zużyty płyn.
    - ☞ Instrukcja obsługi "Opróżnianie"
  - Wykonaj "Codzienną konserwację (zapoznaj się z tym arkuszem)".
- ※ Aby pozostawić drukarkę w trybie uśpienia na tydzień lub dłużej, gdy minie jeden tydzień wykonaj następujące czynności:
- Sprawdź poziom atramentu i wymień odpowiedni wkład atramentowy, jeśli wyświetli się komunikat "Ink Low".
  - Wymieszaj atrament w pojemniku z tuszem

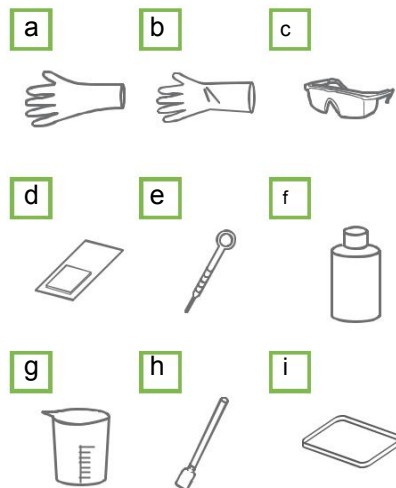
## Codzienna konserwacja

### Należy wykonać następujące czynności konserwacyjne

- Po zakończeniu działania
- Gdy materiał uderzy w głowicę drukującą

### Wymagane rzeczy::

- (a) Rękawice z tworzywa sztucznego
- (b) Rękawice gumowe
- (c) Okulary ochronne
- (d) Ręcznik papierowy bezpyłowy lub czyściwo bezpyłowe z tkaniny poliestrowej
- (e) Zakraplacz
- (f) Dedykowany środek czyszczący do konserwacji (opcja)
- (g) Kubek plastikowy
- (h) Patyczki czyszczące
- (i) Taca



! Użyj papierowego ręcznika dostarczonego z drukarką lub opcjonalnej ściereczki dzianinowej Polyester. NIE używaj chusteczki. Może to spowodować uszkodzenie głowicy drukującej. NIE używaj nie dedykowanego środka czyszczącego do konserwacji.

### Przygotowanie:

- Załóż gumowe rękawiczki (białe) na tworzywowe rękawiczki (różowe).
- Załóż okulary ochronne.

### ⚠ UWAGA

! Kontakt ze skórą lub oczami tuszem utwardzalnym promieniowaniem UV może powodować podrażnienie skóry, zapalenie lub reakcję alergiczną. W tej operacji należy nosić dostarczone rękawice (lub rękawice odporne na rozpuszczalniki) i gogle, aby zapobiec przed kontaktem z oczami lub skórą atramentu.



Przed wykonaniem konserwacji należy przeczytać "Jak obsługiwać drukarkę atramentową UV / jej wyposażenie" (dostarczane z drukarką).



### Naciśnij przycisk [MENU] na panelu operacyjnym..

Naciśnij przycisk [+] / [-] na panelu sterowania, aby wybrać [Menu 5: Tryb uśpienia>].

Naciśnij klawisz [>] na panelu operacyjnym.

Gdy na panelu operacyjnym pojawi się [Tryb uśpienia 1: Start], naciśnij klawisz [Enter].

Kiedy na panelu operacyjnym pojawi się komunikat [Uruchom tryb uśpienia?], Naciśnij klawisz [Enter].

Gdy na panelu operacyjnym pojawi się komunikat [Daily Maint .: Start], naciśnij przycisk [Enter].

Kiedy na panelu operacyjnym pojawi się komunikat [Remove Media -> E], wyjmij nośnik i uchwyt na stole, a następnie naciśnij klawisz [Enter].

Po wyświetleniu komunikatu [Daily Maint .: End] na panelu operacyjnym można rozpocząć konserwację, wykonując następujące czynności.

! Należy wykonać tę konserwację w ciągu 5 minut, gdy drukarka znajduje się w trybie codziennej konserwacji

## 1. Nawilżanie powierzchni dysz głowicy drukującej



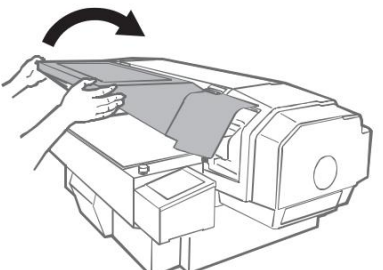

Ważne!

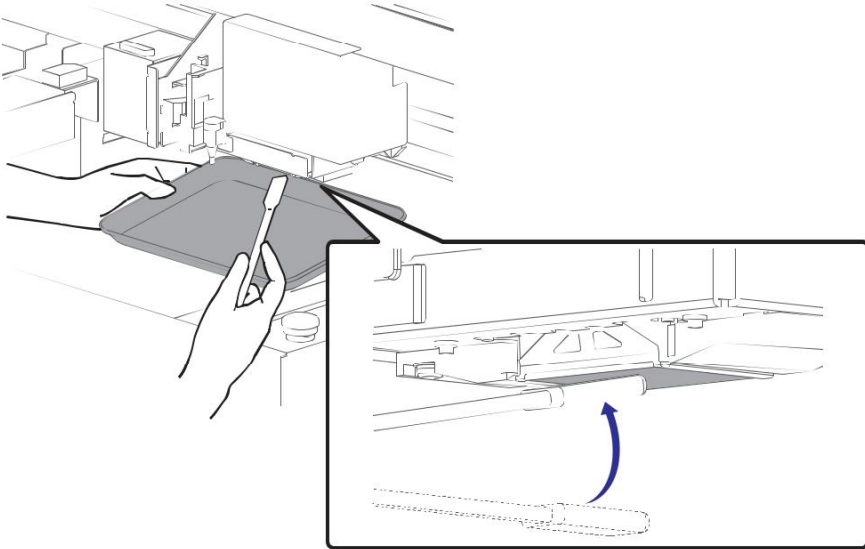
Podczas czyszczenia należy pamiętać o następujących kwestiach:

- Zawsze postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby wykonać codzienną konserwację.

Podczas zwilżania powierzchni dysz nie używaj sztyftu czyszczącego już używanego do czyszczenia obwodu głowicy drukującej, czyszczenia wycieraczki lub obwodu nasadki. Może to spowodować uszkodzenie głowicy drukującej.

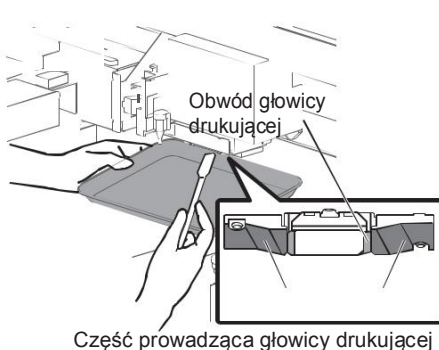
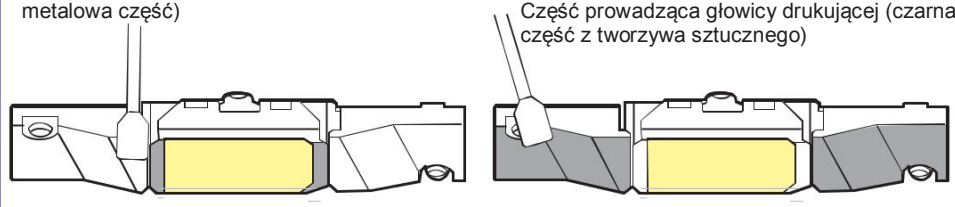
- Zawsze używaj nowego patyczka czyszczącego i zwilż go specjalnym środkiem do czyszczenia. **NIE** używaj nie dedykowanego środka czyszczącego do konserwacji. Może to spowodować zapchanie dysz.
- Nie dotykaj końcówki patyczka czyszczącego palcami. Jeśli dojdzie do przyłgnięcia sebum, może to spowodować uszkodzenie głowicy drukującej.
- Nie używaj ponownie patyczka czyszczącego. Pył może przylegać, powodując uszkodzenie głowicy drukującej.

<b>1</b>	<p>Otwórz powoli przednią pokrywę, trzymając ją za miejsca pokazane na zdjęciu i użycie obu rąk.</p> <p>Otwórz całkowicie przednią pokrywę do samego końca.</p> <p>※ Nie umieszczaj żadnych przedmiotów wewnątrz drukarki</p>	
<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Włożyć plastikowy kubek do czyszczenia</li><li>• Za pomocą zakraplacza zwilżyć wymaz z patyczka czyszczącego za pomocą dedykowanego środka czyszczącego do konserwacji (Stosowana ilość: 0,5 ml)</li></ul>	

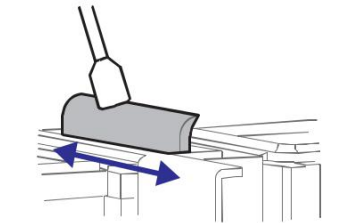
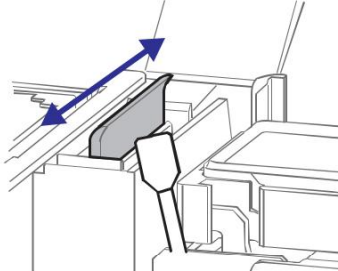
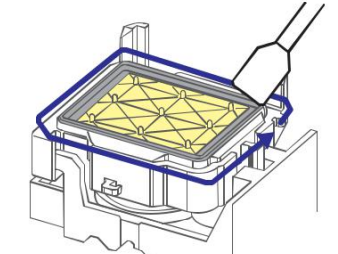
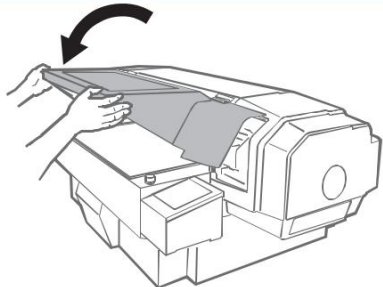
<b>3</b>	<p>Spójrz na dolną stronę karetki.</p> <p>Za pomocą patyczka czyszczącego zwilżonego środkiem do konserwacji należy zwilżyć powierzchnię dysz głowicy drukującej.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lekko dotknij patyczkiem, aby zwilżyć powierzchnię dyszy.</li><li>• Powtórz to kilka razy, aby zwilżyć całą powierzchnię dyszy.</li></ul> <p>※ <b>NIE</b> wcieraj w powierzchnię dyszy. Może to spowodować uszkodzenie głowicy drukującej.</p> <p>※ Jeśli cała powierzchnia dyszy została zwilżona, możesz zakończyć tę czynność</p> 
----------	---

**4** Następnie wyczyść obwód głowicy drukującej.

## 2. Czyszczenie obwodu głowicy drukującej

<p><b>1</b> Spójrz na dolną stronę karetki</p> <p>Sprawdź czy znajdują się osady i pył atramentowy .</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Głowica drukująca (srebrna metalowa obwódka głowicy)</li></ul> <p>■ Część przewodząca głowicy drukującej (czarna część z tworzywa sztucznego)</p> <p>※ Jeśli do drukarki dostanie się środek czyszczący, użyj ręcznika papierowego, aby go wytrzeć.</p>	
<p><b>2</b> Jeśli przylegają kurz lub osady atramentowy, wyczyść go za pomocą patyczka czyszczącego.</p> <p>■ Wymagane czyszczenie</p> <p>■ NIE dotykaj powierzchni głowicy drukującej (żółte części na ilustracji poniżej)</p> <p>Obwód głowicy drukowanej (srebrna metalowa część)</p> <p>Część przewodząca głowicy drukującej (czarna część z tworzywa sztucznego)</p>	
<p><b>3</b> Następnie wyczyść wycieraczkę i obwód wkładu odbiorczego (cap topa)</p>	

## 3. Czyszczenie wycieraczki i wkładu odbiorczego (cap topa)

<p><b>1</b> Użyj patyczka czyszczącego, aby wyczyścić lewą powierzchnię wycieraczki (czarna gumowa część).</p>	
<p><b>2</b> Wyczyść prawą powierzchnię boczną wycieraczki</p>	
<p><b>3</b> Użyj patyczka czyszczącego, aby usunąć atrament i pył na obwodzie wkładu odbiorczego.</p> <p>■ Wymagane czyszczenie</p> <p>■ Nie dotykaj absorbera (żółte części na ilustracji)</p>	
<p><b>4</b> Zamknij powoli przednią pokrywę, trzymając ją za miejsca pokazane na zdjęciu i użycie obu rąk.</p> <p>Następnie zakończ codzienną konserwację.</p>	

## 4. Zakończenie codziennej konserwacji

1 Naciśnij klawisz ENTER na panelu operacyjnym.

- Ploter automatycznie wykona krótkie czyszczenie

- Po zakończeniu szybkiego czyszczenia Automatycznie wejdzie w tryb uśpienia (sleep mode)

Daily Maint. : End



2 • Wyrzuć zużyty sztyft do czyszczenia.

Użyj papierowego ręcznika, aby wytrzeć środek czyszczący z zakraplacza.

Zutylizuj środek do konserwacji w plastikowej filiżance i dobrze wysusz pojemnik za pomocą ręcznika papierowego.

Do czyszczenia podajnika używaj papierowego ręcznika.

Teraz codzienna konserwacja jest zakończona.

### Ważne !

- Nie używaj ponownie patyczka czyszczącego. Pył może przylegać powodując uszkodzenie głowicy drukującej.
- Sprawdź, czy pokrywa zestawu jest właściwie zamknięta i przechowuj ją.



### Note

Aby zakupić elementy do konserwacji, skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem Mutoh:

Atrium Opole [www.atrium.com.pl](http://www.atrium.com.pl)

Nazwa	Numer części	Min. ilość zamówienia
Dedykowany płyn czyszczący UV	<b>01-01-04-00093</b> (VJ-ULVA1-ML500)	1
Szmatki poliestrowe bezpyłowe	<b>01-13-00-00017</b> (PJ-POLYNITW)	150
Patyczki do czyszczenia	<b>01-13-00-00070</b> (RH2 Clean stick)	50

**PAMIĘTAJ! NIE ODŁĄCZAJ PLOTERA OD ZASILANIA 230V**

## Czyszczenie, Konserwacja, Wymiana części eksploatacyjnych. Wymagania ogólne.

Niezależnie od informacji i zaleceń zawartych w powyższej instrukcji należy czyścić dane części (jeśli urządzenie je posiada) nie rzadziej, niż w podanej poniżej częstotliwości.

Ponadto należy codziennie przeprowadzać kontrolę zabrudzenia poszczególnych części i przeprowadzać ich czyszczenie jeśli ulegną zabrudzeniu.

Czyszczenie należy wykonywać specjalnymi płynami

Niezależnie od zaleceń powyższej instrukcji dotyczących częstotliwości czyszczenia lub wymiany poszczególnych elementów urządzenia, należy pamiętać, że druk na różnych podłożach oraz w różnych warunkach pracy może powodować potrzebę częstszego przeprowadzania czyszczenia, konserwacji lub wymiany części eksploatacyjnych. Należy zwracać szczególną uwagę na ogólny stan panujący w pomieszczeniu (temperatura i wilgotność) oraz jakość materiałów używanych w pracy z urządzeniem.

Nazwa części	Częstotliwość czyszczenia	Uwagi
Głowica	Codziennie, po każdym dniu pracy	bez dotykania lustra głowicy podczas czyszczenia, specjalnym narzędziem
Wycieraczka	Codziennie, po każdym dniu pracy	specjalnym narzędziem
Uszczelka gumowa i kołnierz (ramka) wokół głowicy	Codziennie, po każdym dniu pracy	specjalnym narzędziem
Materiał, wkład absorpcyjny (gąbka, ciasteczko) - w stacji serwisowej (spluwaczce, pfuczce)	Codziennie, po każdym dniu pracy	
Opróżnić zbiornik na zużyty atrament	Raz w tygodniu	lub częściej - opróżnić gdy jest pełny
Nóż odcinający (odcinacz)-	Raz w tygodniu	sprawdzić stan techniczny
Rolki dociskowe	Raz w tygodniu	czyszczenie środkiem bez silikonu
Rurki odprowadzające atrament	Raz w tygodniu	wizualnie i manualnie czy nie są zatkane
Urządzenie wewnątrz wraz z obudową	Raz w tygodniu	
Encoder	Raz w miesiącu	TYLKO ALKOHOL IZOPROPYLOWY LUB IPA, NA WYŁĄCZONYM PLOTERZE.
Czujniki optyczne	Raz w miesiącu	NA SUCHO LUB ZA POMOCĄ IPA. NA WYŁĄCZONYM PLOTERZE.
Lampa UV	Raz w miesiącu	specjalnym narzędziem
Pas transmisyjny	Raz w miesiącu	specjalnym płynem

Niektóre części wymagają okresowej wymiany.

Niezależnie od informacji i zaleceń zawartych w powyższej instrukcji należy wymieniać części eksploatacyjne (jeśli urządzenie je posiada) nie rzadziej niż w podanej poniżej częstotliwości.

Uwaga. Wymianę niektórych części winien przeprowadzić autoryzowany serwis (sprawdź kartę gwarancyjną lub instrukcję obsługi).

Nazwa części	Częstotliwość wymiany	Wymienia
Materiał, wkład absorpcyjny (gąbka) ciasteczko w stacji serwisowej (spluwaczce)	Co miesiąc	Użytkownik
Wycieraczka	Co 3 miesiące	Użytkownik lub Autoryzowany serwis gdy wycieraczka jest niewymienna.
Filtry (dampery)	Co 6 miesięcy - wcześniej w razie potrzeby	Autoryzowany serwis
Stacja serwisowa	Co 6 miesięcy – wcześniej w razie potrzeby	Autoryzowany serwis
Nóż odcinający (odcinacz)	Co 1 rok lub po stępieniu	Użytkownik
Pompy	Co 1 rok lub po zużyciu	Autoryzowany serwis
Lampa UV	Co 1 do 2 lat lub po zakończeniu czasu pracy	Autoryzowany serwis
Głowica	Co 1 do 2 lat lub po zakończeniu czasu pracy	Autoryzowany serwis

Każde urządzenie winno wykonywać nie mniej niż 10m2 wydruków dziennie. Jeśli urządzenie nie jest komercyjnie używane, należy zalać głowicę, stację serwisową, rurki oraz filtry płynem czyszczącym.

**Przeglądy urządzenia należy wykonywać w autoryzowanym serwisie nie rzadziej niż co 6 miesięcy.**