# Arkusz codziennej konserwacji dla plotera MUTOH XPJ-1462UF



### Codzienna konserwacja

Treść niniejszego dokumentu opiera się na specyfikacji oprogramowania sprzętowego w wersji 1.00 lub

### nowszej.

Kiedy należy przeprowadzić konserwację:

- Po zakończeniu pracy w danym dniu (należy wykonać codzienną konserwację z menu trybu uśpienia)
- Gdy nośnik uderzy w głowicę drukującą (wykonaj codzienną konserwację z menu codziennej konserwacji)

### Wymagane przedmioty:

- (a) Rękawice polietylenowe (dostarczane akcesoria lub produkt komercyjny)
- (b)Rękawice gumowe (dostarczone akcesoria lub produkt komercyjny)
- (c) Okulary ochronne (akcesoria dostarczane w zestawie)
- (d) Ręcznik papierowy (akcesoria w zestawie) lub wycieraczka z dzianiny poliestrowej (akcesoria opcjonalne)

(e) Kroplomierz (akcesoria w zestawie)

(f) Wyznaczony środek czyszczący do konserwacji (akcesoria opcjonalne)

(g) Plastikowy kubek (akcesoria w zestawie)

(h) Patyczek do czyszczenia (akcesoria w zestawie lub akcesoria opcjonalne)

(i) Taca (akcesoria w zestawie)

- (j) Skrobak (akcesoria w zestawie)
- (k) Maska ochronna (pozycja handlowa)
- (I) Odzież ochronna (pozycja handlowa)

Użyj ręcznika papierowego dostarczonego z drukarką lub opcjonalnej wycieraczki z dzianiny poliestrowej. NIE używaj chusteczek higienicznych. Kłaczki lub płatki na chusteczce mogą spowodować uszkodzenie głowicy drukującej. NIE używaj nieprzeznaczonych do tego środków czyszczących.



### Przygotowanie:

- Nosić rękawice gumowe na rękawicach polietylenowych.
- Nosić sprzęt ochronny, taki jak gogle, maska ochronna i odzież.

### 🛦 UWAGA

Kontakt skóry lub oczu z utwardzaczem UV lub płynem odpadowym m o ż e s p o w o d o w a ć zapalenie skóry lub reakcję alergiczną. Podczas korzystania z tego produktu należy nosić środki ochrony osobistej (rękawice lub rękawice odporne na rozpuszczalniki, gogle lub okulary ochronne, maskę ochronną, odzież ochronną), aby uniknąć kontaktu skóry z

Przed przystąpieniem do konserwacji należy zapoznać się z instrukcją "Jak obchodzić się z drukarką atramentową UV / jej materiałami eksploatacyjnymi" (dostarczona z drukarka).

- 🔓 🙀 knij na panelu sterowania drukarki.
- \* Użyj 🎑 aby wybrać "Menu 6 : Tryb
- uśpienia". kliknij
- Po wyświetleniu komunikatu [Sleep Mode1 Start] kliknij przycisk
- Gdy pojawi się [Sleep Mode Start  $\rightarrow$  Enter], kliknij.

dy pojawi się [Daily Maintenance Start  $\rightarrow$  Enter], stuknij.

• EGdy pojawi się komunikat [Unload Media then Tap Enter], usuń nośnik i przyrząd na stole, a następnie kliknij.

>

Po wyświetleniu komunikatu [Daily Maintenance End  $\rightarrow$  Enter] można rozpocząć konserwację, wykonując następujące czynności.

Należy wykonać tę czynność w ciągu 5 minut, gdy drukarka znajduje się w stanie codziennej konserwacji.

### Należy przestrzegać kolejności konserwacji.

1. Czyszczenie lampy UV-LED 2. Nawilżanie powierzchni dysz głowicy drukującej 3 . Czyszczenie obwodu głowicy drukującej 4. Czyszczenie wycieraczki czyszczącej i części wokół zespołu zamykającego

# 1. Czyszczenie lampy UV-LED

Otwórz przednią pokrywę. • Umieść tacę bezpośrednio pod głowicą drukującą, aby chronić stół.



Spójrz na spód lampy UV-LED i zetrzyj kurz lub atrament ręcznikiem papierowym.

Po tym, lampa UV-LED może się n a g r z a ć. Poczekaj 10 minut, aż ostygnie, a następnie rozpocznij konserwację.

- Jeśli nie można całkowicie usunąć atramentu, należy zdjąć szybę emitującą z lampy i w y c z y ś c i ć ją za pomocą dołączonego skrobaka.
  - 1) Przesuń w górę lewą stronę pokrywy wentylatora wyciągowego. Prawa śruba służy jako punkt podparcia.
  - 2) Przesuń szkło przymocowane na spodzie lampy do przodu, aby je wyjąć.
  - 3) Nacisnąć skrobak na osady atramentu pod niewielkim kątem i zeskrobać je.
  - 4) Użyj ręcznika papierowego, aby wyczyścić atrament zeskrobany ze szkła.
  - 5) Umieść szkło z powrotem na lampie.
  - 6 Mocno wsuń go do końca, a następnie załóż z powrotem pokrywę wentylatora wyciagowego.

### 💭 Important!

- Upewnij się, że używasz skrobaka dostarczonego z drukarką.
- Nie naciskaj krawędzi skrobaka zbyt mocno. Spowoduje to uszkodzenie szkła.
- Upewnij się, że szyba emisyjna jest przymocowana do lampy, a pokrywa wentylatora wyciągowego jest założona z powrotem.
- Używanie drukarki bez nich spowoduje uszkodzenie lampy.

### 2. Nawilżanie powierzchni dysz głowicy drukującej

# 📢 Important!

1

Skrobak

Podczas czyszczenia należy pamiętać o następujących kwestiach:

- Należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi czyszczenia.
- Podczas zwilżania powierzchni dysz nie należy używać patyczka czyszczącego używanego wcześniej do czyszczenia obwodu głowicy drukującej, wycieraczki czyszczącej lub obwodu zespołu zamykającego.

Może to spowodować uszkodzenie głowicy drukującej.

- Zawsze używaj nowego patyczka czyszczącego i zwilż go przeznaczonym do tego środkiem czyszczącym. Nie używaj innych środków czyszczących. Może to spowodować zatkanie dyszy.
- Nie dotykać końcówki patyczka czyszczącego palcami. Jeśli sebum dostanie się na patyczek, spowoduje to uszkodzenie głowicy drukującej.
- Nie używaj ponownie zużytego patyczka czyszczącego. Kurz na patyczku może spowodować uszkodzenie głowicy drukującej.
  - Umieść nowy patyczek czyszczący w plastikowym kubku.
  - Użyj zakraplacza, aby nanieść odpowiedni środek czyszczący na końcówkę sztyftu czyszczącego. (Użyj około 0,5 ml)



### 2

Spójrz na dolną część wózka.

Za pomocą patyczka czyszczącego zwilżonego środkiem do konserwacji zwilż powierzchnie dysz głowicy drukuj a c e j .

- Lekko dotknij głowicę patyczkiem czyszczącym, aby zwilżyć powierzchnię dyszy.
  Powtórz tę czynność kilka razy, aby zwilżyć całą powierzchnię dyszy.

Nigdy nie dopuszczaj do ocierania się o powierzchnie dyszy. Może to spowodować uszkodzenie głowicy drukującej.

Kiedy cała powierzchnia dyszy została zwilżona, można jązatrzymać.



3



# 5. Zakończenie codziennej konserwacji

### Stuknij na panelu sterowania.

- Drukarka automatycznie przeprowadza "krótkie" czyszczenie.
- Po zakończeniu czyszczenia drukarka automatycznie przejdzie w tryb uśpienia.



Jeżeli z menu konserwacji, wyświetlacz powróci do wyboru menu.

- 2
- 1. Zużyty sztyft czyszczący należy zutylizować.
- 2. Użyć ręcznika papierowego do wytarcia środka czyszczącego z zakraplacza.
- 3. Wyrzucić środek czyszczący do plastikowego kubka i dobrze osuszyć kubek ręcznikiem papierowym.
- 4. Użyj ręcznika papierowego do wyczyszczenia tacy.
- 5. Zakończ codzienną konserwację.

### 🖓 Important!

- Nie używaj ponownie patyczka czyszczącego.
   Kurz na drążku może spowodować uszkodzenie głowicy drukującej.
- Sprawdź, czy pokrywa urządzenia do czyszczenia konserwacyjnego jest prawidłowo zamknięta i przechowuj ją.

#### 🛄 Note

Zużyty sztyft czyszczący i środek konserwujący pozostawione w plastikowym pojemniku stanowia odpady przemysłowe. Należy ie utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

#### 🛄 Note

W celu zakupu elementów konserwacyjnych należy skontaktować się z lokalnym dealerem Mutoh lub najbliższym biurem sprzedaży Mutoh.

Nazwa	Numer części	Minimalna ilość na zamówienie
Środek czyszczący do konserwacji	VJ-ULVA1-ML500	1
Wycieraczka z dzianiny poliestrowej	POLYNITW2	300
Sztyft czyszczący	RH2 Clean stick	100
Zakraplacz	ZESTAW 6 OPAKOWAŃ	6

## Konserwacja przed pozostawieniem drukarki w trybie uśpienia przez dłuższy

#### <Przygotowania>

- Upewnij się, że w workach z atramentem znajduje się wystarczająca ilość atramentu.
  - Instrukcja obsługi "Sprawdzanie poziomu atramentu i wymiana wkładu atramentowego"

#### Opróżnij zbiornik na zużyty atrament.

- Instrukcja obsługi "Opróżnianie zbiornika na zużyty atrament"
- Wykonaj "Codzienną konserwację (patrz ten arkusz)".

Jeśli drukarka będzie przełączana w tryb uśpienia na dłużej niż 7 dni, raz w tygodniu należy wykonać następujące czynności:

Sprawdź poziom atramentu.

Jeśli wyświetlany jest komunikat "Ink Low" (Niski poziom

atramentu), wymień worek z atramentem na nowy.

Wymieszaj atrament w worku z atramentem.