

Postępowanie w przypadku przestoju sprzętu, przewodnik do przygotowania się na czas lockdownu.

Większość rządów na świecie wprowadziła lockdown – każdy na innym poziomie – na czas pandemii COVID-19. Stworzyliśmy w związku z tym następujące wytyczne odnośnie wyłączenia urządzeń Fujifilm na dłuższy okres i ponownego przywrócenia ich do pracy trybie online, już po zniesieniu blokady.

Jeśli po zastosowaniu się do poniższych wskazówek pojawią się pytania, prosimy o kontakt z Serwisem

Wyłączanie urządzeń na czas lockdownu

Kioski

Kiosk wyłącz tak, jak to robisz zazwyczaj. Następnie odłącz kabel zasilający z gniazdka i przykryj urządzenie pokrowcem.

MS i inne komputery

1. Wyłącz główny serwer MS i wszystkie pozostałe komputery, które znajdują się w lokalu.
2. Odłącz z gniazdka wszystkie urządzenia podłączone do sieci, w tym przełączniki sieciowe.
3. Informacje na temat połączenia internetowego uzyskasz, kontaktując się ze swoim dostawcą usług internetowych.

Minilaby suche (Fujifilm DL600, DL650, DX100 i DE100)

1. Wyładuj papier i umieść go w szczelnej torbie lub szczelnym pojemniku
2. Drukarkę wyłącz w normalny sposób
3. Nałóż na drukarkę pokrowiec
4. Odłącz drukarkę z gniazdka

Jeśli masz możliwość przychodzenia do laboratorium, wykonaj raz w tygodniu następujące kroki:

- a) Uruchom drukarkę i podłączone do niej komputery, wykonaj wydruk testu dysz i wyczyść głowice w razie potrzeby
- b) Wykonaj od 5 do 10 wydruków
- c) Wyłącz drukarkę (patrz punkty 1-4)

Ważne: pojemniki z tuszem i zbiornik na odpady pozostaw w drukarce. Upewnij się przy okazji, że nośniki (Dry Lab media) schowane są w szczelnej torbie lub szczelnym pojemniku.

To bardzo ważne, ponieważ pominięcie tych kroków może doprowadzić do uszkodzenia drukarki podczas ponownego uruchomienia (już po zniesieniu lockdownu).

Minilaby mokre, seria Fujifilm Frontier 3, 5 i 7

Gdy sprzęt wyłącza autoryzowany serwis Fujifilm

Jeśli to możliwe, skorzystaj z tej opcji. Technik opróżni i przepłucze zbiorniki uzupełniające, a następnie, przez układ uzupełniający przepompuje czystą wodę. Stojaki zostaną usunięte ze zbiorników, wypłukane i pozostawione do wyschnięcia w zlewie.

Gdy sprzęt wyłączasz samodzielnie

Jak zawsze, przed opróżnieniem i napełnieniem zbiorników wywoływacza, należy założyć odpowiedni sprzęt ochronny.

1. Wyłącz ustawienia podgrzewania wstępnego i timer uruchamiania
2. Przeprowadź Post Operation checks i wyłącz drukarkę w normalny sposób
3. Opróżnij zbiorniki myjące [wash tanks] i zutylizuj je w odpowiedni sposób
4. Opróżnij P1 i P2 – oddzielnie – do czystych i szczelnych pojemników. Jeśli to niemożliwe, opróżnij je do pojemników na odpady, w celu prawidłowej utylizacji
5. Najlepszym rozwiązaniem, jeśli chodzi o chemię, jest przechowywanie jej w szczelnych pojemnikach (ze względu na wymogi ochrony środowiska) i utrzymywanie w możliwie najlepszym stanie przez cały okres przechowywania
6. Przepłucz wszystkie zbiorniki i napełnij je wodą
7. Dodaj po 3 tabletki FSC do każdego zbiornika
8. Włącz drukarkę i pozwól jej działać przez 10 minut, by zapewnić obieg wody w przewodach
9. Wyłącz drukarkę i odłącz zasilanie
10. Wyjmij i wyczyść stojaki, i pozostaw je do wyschnięcia w zlewie
11. Jeśli to niemożliwe, pozostaw je w drukarce

Wielkoformatowe drukarki atramentowe Epson serii P

To urządzenia, które powinny pozostać włączone, by umożliwić im przejście w tryb uśpienia i okresowe wybudzanie w celu zautomatyzowanej konserwacji. Jeśli to możliwe, wyjmij pojemniki z tuszem i wstrząśnij nimi, po czym włóż je z powrotem. Następnie usuń z drukarki cały załadowany papier. Pamiętaj, by na czas lockdownu drukarka pozostawała w temperaturze pokojowej.

Jeżeli pracujesz na modelach Epson SC P7500 lub SC P9500, to po uwzględnieniu powyższych kroków, wyłącz opcję automatycznego włączania [konieczna konsultacja: turn off the auto power], by umożliwić drukarce przejście w tryb uśpienia. Ustawienie to znajdziesz w sekcji menu Ustawienia Podstawowe.

Ponowne uruchamianie sprzętu po zakończeniu lockdownu

Podstawowe zasady ponownego rozruchu

Zacznij od dowolnego przełącznika sieciowego, następnie uruchom serwer MS i dowolny komputer PC lub Mac. Teraz włącz kioski i drukarki. Z każdego kiosku wyślij próbne zamówienie, by upewnić się, że wszystko działa poprawnie. Należy to zrobić przed otwarciem sklepu / przywróceniem działania strony, ograniczając do minimum utrudnienia w korzystaniu z usług.

Minilaby suche (Fujifilm DL600, DL650, DX100 i DE100)

Długotrwałe przestoje mają wpływ na każdą drukarkę Dry Lab. Po włączeniu urządzenia, wykonaj wydruk testu dysz. Jeśli zauważysz błędy sugerujące zatkanie dyszy, lub jeśli pojawi się komunikat o zatkaniu dyszy, przeprowadź czyszczenie głowicy drukującej.

Minilaby mokre (seria Fujifilm Frontier 3, 5 i 7)

Upewnij się, że masz chemię Fujifilm w ilości wystarczającej do ponownego napełnienia zbiornika, nawet jeśli magazynowałeś ją w szczelnych pojemnikach. Jej przydatność zależy od stopnia czystości i szczelności opakowania, a także od okresu przechowywania. Jeśli napełniasz zbiorniki świeżą chemią, upewnij się, że jesteś w posiadaniu właściwych instrukcji mieszania. W przeciwnym razie skontaktuj się z pomocą techniczną.

Wielkoformatowe drukarki atramentowe Epson serii P

Wymij wszystkie pojemniki z tuszem, wstrząśnij 20 razy i włóż z powrotem na miejsce. Przeprowadź pełne czyszczenie, a następnie kontrolę dysz głowicy. Jeśli to konieczne, kontynuuj czyszczenie do uzyskania komunikatu o zakończeniu kontroli.

Uwaga: Fujifilm nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe po wyłączeniu lub uruchomieniu sprzętu. Skontaktuj się z pomocą techniczną w przypadku nawracających problemów lub wymaganych napraw.

Kontakt z serwisem urządzeń fotograficznych:

tel (+48 22) 517 66 62

fax (+48 22) 517 66 04

minilaby_feg-pl@fujifilm.com

