

Apparel Printer Wszechstronny Pakiet

Skrócona instrukcja obsługi



Zawartość

Lista przedmiotów	1
Poznaj swoją drukarkę xTool Apparel Printer Wszechstronny Pakiet	3
Instalacja xTool OSI Automatic Shaker Oven Machine i drukarki xTool Apparel Printer	5
Używanie xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine i drukarki xTool Apparel Printer	23
Często zadawane pytania	26
Opis wskaźnika	28

* Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

Lista przedmiotów

xTool Apparel Printer



1 xTool Apparel Printer



Rolka 25 m folii z uchwytem (2) do drukarki xTool Apparel Printer



(3)(4) Wspornik

(5) Taca wyjściowa



(6) Atrament 500 ml



Płyn nawilżający 7 500 ml



(8) Kabel zasilający



9 Kabel USB

(13) Pipeta



(10) Strzykawka



(14) Wacik do czyszczenia

(18) Olej smarny



(19) Torba plastikowa

(15) Rurka

(11) Śruba M4*16

(W zestawie znajduje się zapasowa śruba.)



(12)

Ściereczka do (16) czyszczenia



indructions destruction (Intruction) per la mans nucleas (Instructions de manuface) de (Instructio) #+>2.8(8) (INSTRUCT) (INSTRUCT)



Ochrona głowicy

drukującej

(17)

Instrukcje (22) bezpieczeństwa





instrukcja obsługi

Skrócona

(20)



100 ml

Płyn do czyszczenia

xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine



💇 W zależności od zestawów kabel zasilający może być różny. Ilustracja ma jedynie charakter poglądowy.



Poznaj swoją drukarkę xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine



Instalacja xTool OSI Automatic Shaker Oven Machine i drukarki xTool Apparel Printer

1 Bezpieczne umieszczenie xTool OS1

Ustawiając urządzenie xTool OSI w pomieszczeniu należy zapewnić wolne miejsce o szerokości co najmniej 1 m (40 cali) z tylu urządzenia, a po obu jego bokach 90 cm (35 cali), do codziennej obsługi i konserwacji.









Po ustawieniu urządzenia xTool OSI na miejscu ① odkręć kluczem płaskim dolne nakrętki na podstawach czterech nóżek.



② Odkręć ręką stopki czterech nóżek, aż do zetknięcia się ich z podłogą.
③ Odkręcaj stopki nóżek, aż kółka z boku znajdą się nad podłogą.



Przejdź na stronę **support.xtool.com/article/2030** lub zeskanuj kod QR, aby obejrzeć instruktażowe wideo.



④ Dokręć kluczem płaskim górną nakrętkę na czterech nóżkach.

2 Umieszczanie drukarki xTool Apparel Printer



 Aby zapewnić bezpieczeństwo i uniknąć uszkodzenia urządzenia, drukarkę powinny przenosić dwie dorosłe osoby. (Drukarka jest sprzedawana oddzielnie)

Przed przenoszeniem drukarki odłącz od niej zasilanie.

 Przenosząc drukarkę, należy utrzymywać ją równolegle do podłoża. W przeciwnym razie atrament może wylewać się z drukarki.





Wyrównaj gniazdo podawania drukarki z gniazdem połączeniowym urządzenia xTool OSI i złącz oba urządzenia razem.



3 Przygotowanie głowicy drukującej





Przesuń głowicę drukującą do środka ręką





Przesuń głowicę drukującą na prawo



5 Zamontuj wspornik i załóż rolkę folii do drukarki xTool Apparel Printer

(1) Przesuń w górę przełącznik rolki dociskowej, aby ją zwolnić











🔨 Uważaj na dłonie, wkładając uchwyt na miejsce.







6 Wprowadzanie folii do drukarki xTool Apparel Printer

 \bigcirc

 \mathcal{O}

Przed wprowadzeniem folii upewnij się, że naklejka na rolce została usunięta.



Upewnij się, że folia pokrywa położenie początkowe obszaru przetwarzania i jest wyrównana z oznaczeniem po prawej stronie.



Przesuń płyty prowadzące po obu stronach, aby pokryć folię



Przesuń płyty prowadzące po obu stronach, tak aby krawędzie folii znalazły się pośrodku otwór w płytach prowadzących. Należy uważać, aby odległość pomiędzy płytą prowadzącą a folią nie była zbyt duża ani zbyt mała. W przeciwnym razie folia może się wybrzuszać.



Przesuń w dół przełącznik rolki dociskowej



7 Napełnianie płynem nawilżającym i atramentem

(1) Napełnianie płynem nawilżającym do zbiornika płynu nawilżającego









- Napełnij płynem nawilżającym zbiornik płynu nawilżającego. Nie należy przepełniać zbiornika płynu nawilżającego (maksymalna pojemność: 1000 ml).
- Należy pozostawić odpowiednią ilość płynu nawilżającego do celów regularnej konserwacji.



(2) Napełniania atramentem zbiornika atramentu



 Zaleca się ostrożność przy napełnianiu atramentem, aby uniknąć poplamienia odzieży. Plamy mogą pozostawić ślady, które będzie trudno usunąć.
 Przed dodaniem białego atramentu należy go dobrze wstrząsnąć.



Po napełnieniu atramentem należy uważać przy ponownym otwieraniu zbiornika, gdyż atrament może prysnąć do wnętrza urządzenia.

Napełnij odpowiednim kolorem zbiorniki atramentu.



Zbiornik atramentu kolorowego: 500 ml Zbiornik atramentu białego: 1000 ml





Powtórz te kroki dla pozostałych kolorów atramentu.





8 Dodawanie proszku

(1) Otwórz drzwiczki pojemnika proszku







Obróć pojemnik z proszkiem o 180° zgodnie z ruchem wskazówek zegara



(2) Wyciągnij pojemnik z proszkiem





(3)



Napełnij proszkiem równomiernie pojemnik, po jednym opakowaniu na raz (masa proszku powinna być ≤1 kg).



Upewnij się, że w pojemniku na proszek nie ma żadnych obcych obiektów. Jeśli są, wyjmij je i usuń niezwłocznie.







Obróć pojemnik z proszkiem o 180° w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby wsypać proszek do urządzenia xTool OS1.





10 Łączenie xTool OS1 z xTool SafetyPro™ AP2







_ _ _ _ _

Element xTool SafetyPro™ AP2 jest sprzedawany oddzielnie.





🖞 Rozciągnij rurę odprowadzania dymu na tyle, na ile to możliwe podczas podłączania do xTool SafetyPro™ AP2.

Używanie xTool OSI Automatic Shaker Oven Machine i drukarki xTool Apparel Printer

1 Łączenie xTool OSI z xTool Apparel Printer



Włącz przełącznik zasilania na urządzeniu xTool OS1



3 Zakończ konfigurację

Dotknij ekranu drukarki i zakończ początkową konfigurację urządzenia



4 Pobieranie oprogramowania xTool



Aby pobrać oprogramowanie xTool, przejdź do strony **s.xtool.com/software**.

5 Podłączanie drukarki xTool Apparel Printer do komputera



Aby dowiedzieć się więcej, jak używać oprogramowania do obsługi drukarki xTool Apparel Printer i urządzenia xTool OS1, zeskanuj kod QR lub przejdź na stronę **support.xtool.com/article/1785**.



Często zadawane pytania

1. Chcę otworzyć drzwiczki serwisowe. Jak to zrobić?

(1) Wyłącz przełącznik zasilania na urządzeniu xTool OS1



(2) Wykręć śruby drzwiczek serwisowych



Użyj wąskiego końca wkrętaka



(3) Naciśnij okrągły przycisk i otwórz drzwiczki serwisowe





(4) Po zakończeniu zamknij drzwiczki serwisowe





(5) Wkręć śruby



(6) Włącz przełącznik zasilania



2. Jak xTool SafetyPro™ AP2 współpracuje z xTool OSI?

Przejdź na stronę support.xtool.com/article/1646 lub zeskanuj kod QR, aby przeczytać artykuł.



Opis wskaźnika



Wskaźnik przycisku	Wskaźnik stanu	Głośnik	Stan urządzenia
Jednolity biały	Jednolity biały	/	Bezczynność
Wyłącza się	Wyłącza się	/	Stan gotowości
Jednolity biały	Jednolity zielony	/	Drukowanie
Jednolity biały	Jednolity zielony	Pojedynczy dźwięk	Drukowanie wstrzymane
Jednolity biały	Miga powoli na fioletowo	Pojedynczy dźwięk	Aktualizacja oprogramowania sprzętowego
Jednolity biały	Miga powoli na fioletowo	Pojedynczy dźwięk	Kalibracja głowicy drukującej
Jednolity biały	Miga powoli na fioletowo	Pojedynczy dźwięk	Czyszczenie głowicy drukującej
Jednolity biały	Miga szybko na czerwono	Pojedynczy dźwięk	Wystąpił wyjątek

