

Pytania & Odpowiedzi

P: Po umieszczeniu przez prasę na ubiorach, kolory wzoru ulegają płowieniu lub transfery nie przylegają całkowicie do ubrań.

O: Powodem są trzy czynniki: ciśnienie jest zbyt niskie, temperatura jest za niska lub wzór nie został poddany naciskowi odpowiednio długo. Można wykonać więcej prób, aby znaleźć właściwą temperaturę, czas i ciśnienie.

P: Transfery przyklejają się do płyty grzewczej.

O: Transfery na ciemnym papierze drukowane atramentowo mogą przyklejać się do płyty grzewczej, a więc należy stosować arkusz teflonowy do przykrycia papieru transferowego.

P: Ciężko odkleić papier transferowy.

O: Należy sprawdzić, czy papier transferowy odkleja się na gorąco czy na zimno i postępować odpowiednio.

P: Wyświetlacz panelu sterowania LCD pokazuje "000".

O: Oznacza to temperaturę czujnika. Przewód jest odłączony lub przerwany. Należy zwrócić się do naszego zespołu wsparcia po pomoc.

P: Jak uzyskać odpowiedni nacisk?

O: Regulować pokrętką nacisku i spróbować zaryglować uchwyt. Upewnić się, że wyczuwalny jest mały opór.

P: Zasilanie jest włączone, ale nagrzewanie prasy nie działa.

O: Sprawdzić czy wtyczka zasilania jest dobrze podłączona do gniazdka. Jeżeli problem nadal nie daje się rozwiązać, zwrócić się do naszego zespołu wsparcia.

P: Pokrętko nacisku trudno się obraca.

O: Użyć nieco oleju dla usprawnienia pracy połączenia.



JTrans[®] Mate 8 IN 1 COMBO PRESS

PODRĘCZNIK OBSŁUGI

Nr artykułu: MATE-8IN1



www.bestsub.com



Nr artykułu.: MATE-8IN1-1/-2/-3
 Nazwa artykułu.: Mate 8 in 1 Prasa Combo
 Wymiary płyty grzewczej:
 15*20cm/29*38cm/ 38*38cm
 Moc: 700/1400/1600W

PRZECZYTAĆ PRZED UŻYTKOWANIEM

1. Sprawdzić wartość napięcia przez korzystaniem z urządzenia.
2. Wyłączyć urządzenie, kiedy nie jest użytkowane, oraz wyjąć wtyczkę z gniazdka.
3. Mocno trzymać uchwyt podczas otwierania.
4. Nie dopuszczać dzieci w pobliże urządzenia.
5. Nie dotykać płyty grzewczej ani osłony płyty po przyciśnięciu podczas pracy urządzenia.
6. Nie poddawać działaniu prasy produktów, które nie są przeznaczone do normalnego transferu ciepłego.
7. Nie ustawiać temperatury powyżej 250°C ponieważ może to powodować przegrzanie i zatrzymanie maszyny.
8. Upewnić się, że gniazdko posiada uziemienie. Skontaktować się z naszym zespołem wsparcia, w przypadku wystąpienia jakichkolwiek problemów.

OBSŁUGA PANELU STERUJĄCEGO



Ekran główny Nacisnąć klawisz "SET" aby wejść w ustawienia temp. oraz "▲▼" aby ustawić temp.

Nacisnąć ponownie "SET", aby wejść w tryb ustawiania czasu oraz "▲▼" aby ustawić

Nacisnąć ponownie "SET" aby wejść w tryb wyboru °C/°F, a następnie "▲▼" aby wybrać odczyt

Nacisnąć ponownie "SET", aby wejść w tryb zestawiania temp.

Nacisnąć ponownie "SET", aby wejść w tryb ustawienia alarmu wstępnego.

Na zakończenie nacisnąć "SET", aby wrócić do ekranu głównego.

DANE DOTYCZĄCE TRANSFERU

TRANSFER	DRUKARKA	OZNACZENIE	TEMP.	CZAS	NASCISK
Papier sublimacyjny	Ricoh, Epson	Bawełna gat.	200°C	25~30 sec.	30 PSI
Papier do transferu atramentowego	Drukarka atramentowa	Jasny Kolor	185°C	15 sec.	30 PSI
		Ciemny Kolor	165°C	25 sec.	30 PSI
Papier do transferu laserowego	Drukarka laserowa	Jasny Kolor	165°C	15 sec.	30 PSI
		Ciemny Kolor	165°C	25 sec.	30 PSI
Transfer laserowy bezścińkowy	Drukarka	Papier A	125°C	20 sek.	50 PSI
		Papier B	170°C	25 sek.	50 PSI
Transfer na winyl	Ploter tnący	/	150~170°C	8~10 sec.	30 PSI
Transfer na plastizol	/	/	170°C	12 sek.	40~50 PSI
Eco-solwentowy transfer na papier	Ploter drukująco-tnący	/	160~170°C	15~25 sec.	40 PSI