

Domowa hafciarka komputerowa
z dużym kolorowym ekranem

SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

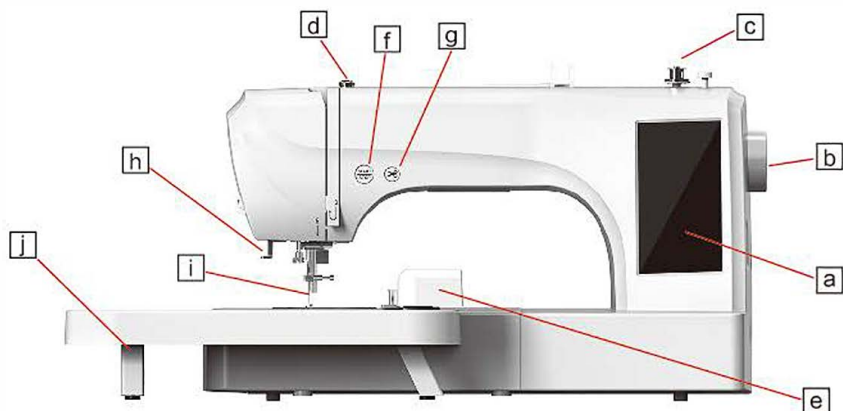


Spis treści

1. Opis funkcji	01
2. Nawlekanie igły.....	03
3. Nawlekanie i zakładanie bębena.....	05
4. Haftowanie.....	07
5. Wejście USB.....	13
6. Uzupełnianie oleju w maszynie.....	15
7. Rozwiązywanie problemów	18

1. Opis funkcji

Widok z przodu

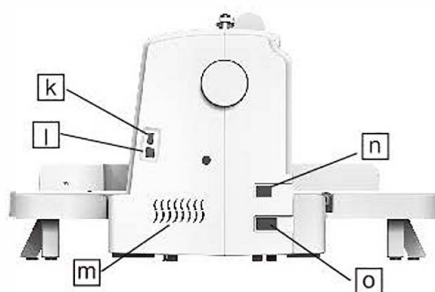


- a. Ekran LCD
- b. Koło zamachowe
- c. Nawijacz bębniaka
- d. Prowadnik nawijacza
- e. Mocowanie taborka
- f. Przycisk Start/Stop
- g. Przycisk obcinania
- h. Nawlekacz igły
- i. Stopka dociskowa
- j. Stolik powiększający
- k. Port USB
- l. Wejście debug

(Proszę nie używać)

- m. Otwory wentylacyjne
- n. Włącznik zasilania
- o. Gniazdo zasilania

Widok z boku



Uwaga: Aby podnieść urządzenie, należy chwycić je jedną ręką za uchwyt, a drugą za dół maszyny.

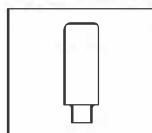
Stolik powiększający pole pracy



Rozłóż nóżki i ustaw stolik przy maszynie.

Uwaga: Wysokość stolika należy wyregulować, obracając śrubę regulacyjną znajdującą się pod nogami stolika, tak aby dopasować go do wysokości blatu maszyny.

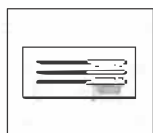
Akcesoria



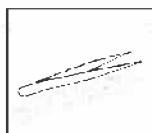
Dysk USB



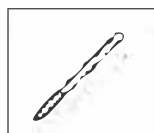
Klucz



Igły



Pęseta



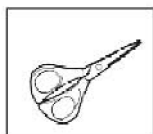
Rysik



Śrubokręt



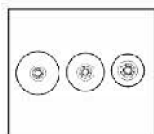
Rozcinacz/szczoteczka



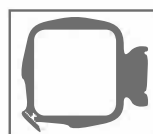
Nożyczki



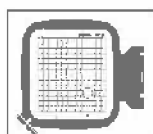
Bębnenki



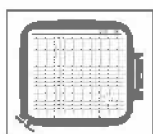
Nasadki na szpulkę



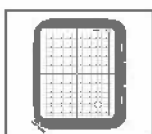
140x140mm



140x140mm



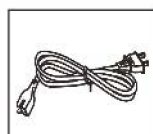
200x200mm



200x280mm



Stojak na nici



Przewód zasilania



Piny



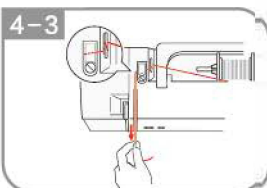
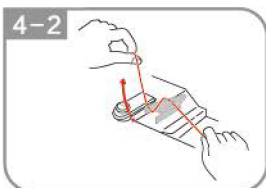
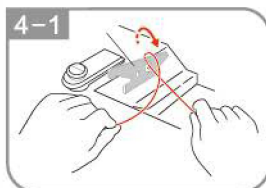
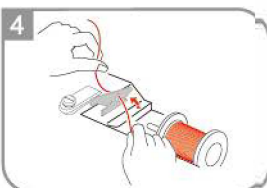
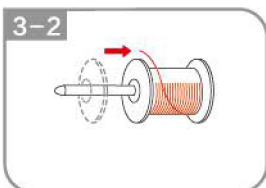
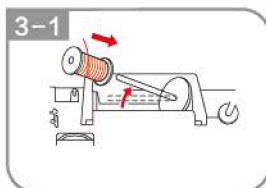
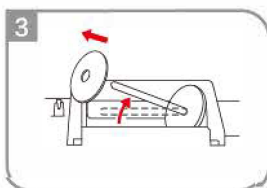
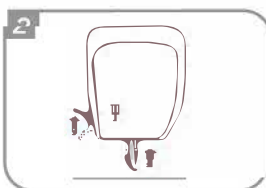
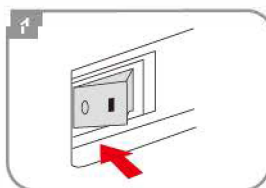
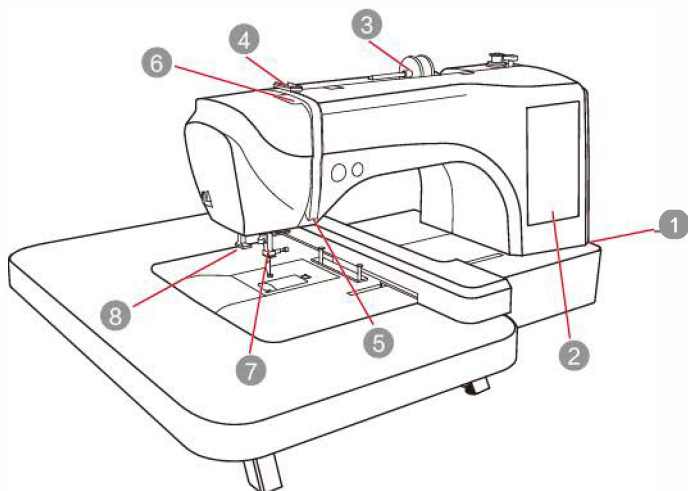
Klamry

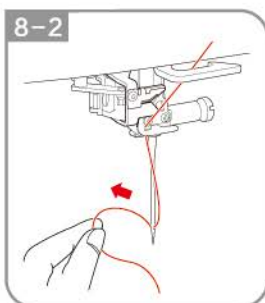
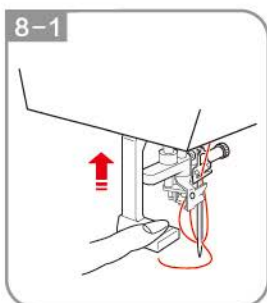
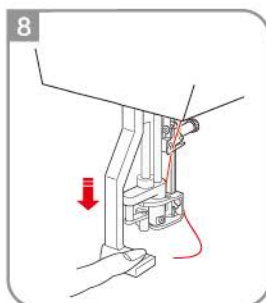
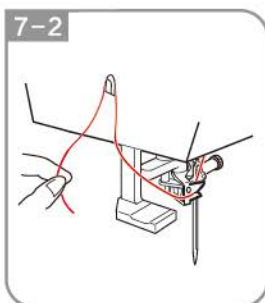
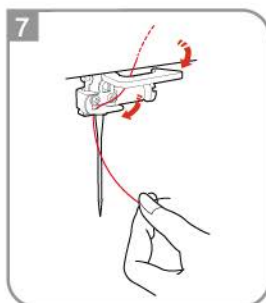
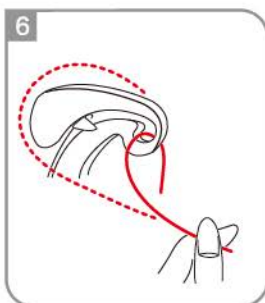
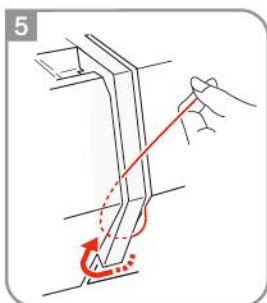


Instrukcja

2. Nawlekanie igły

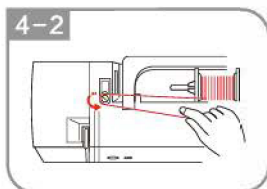
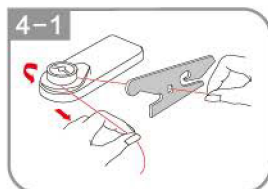
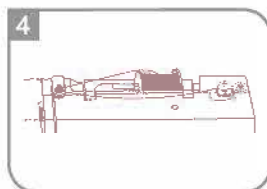
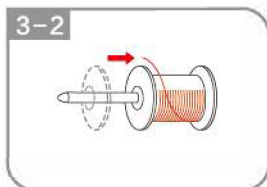
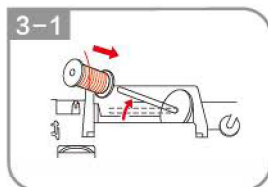
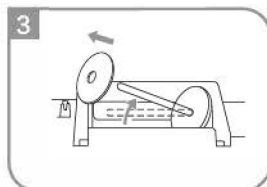
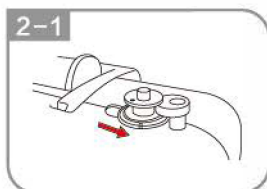
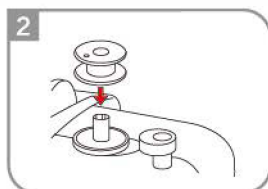
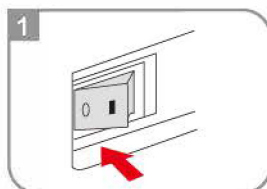
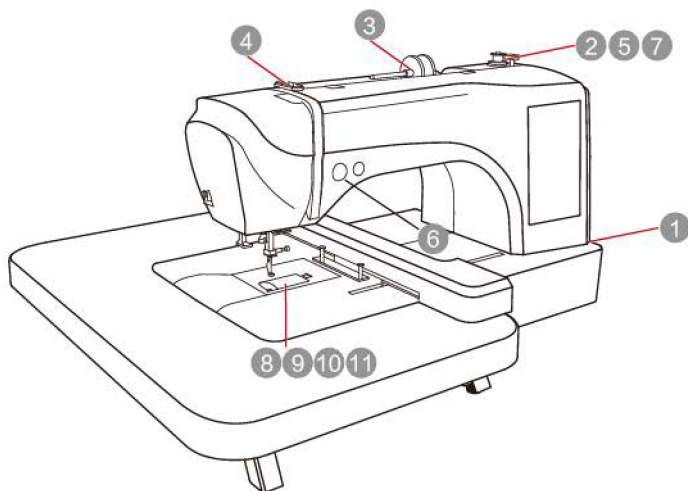
Przed włączeniem maszyny użytkownik musi wyjąć tamborek.

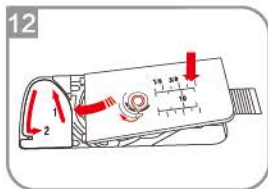
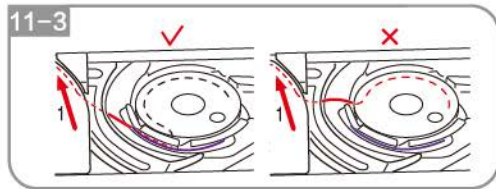
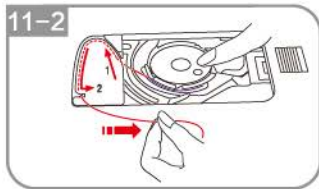
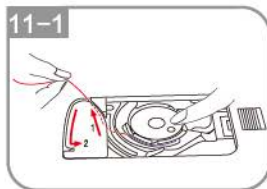
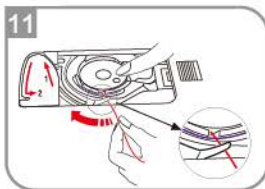
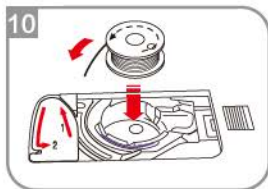
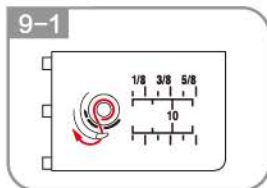
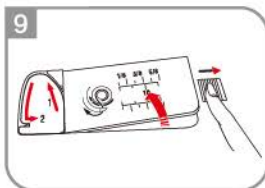
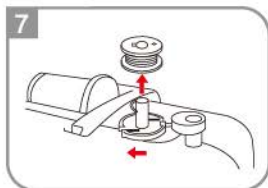
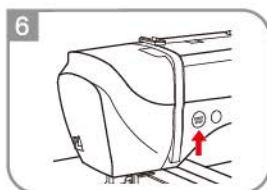
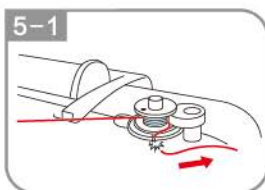
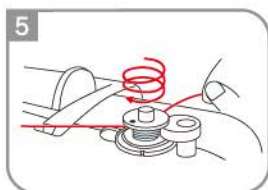




3. Nawijanie i zakładanie bębna

Użytkownik musi wyjąć tamborek z urządzenia przed jego włączeniem.

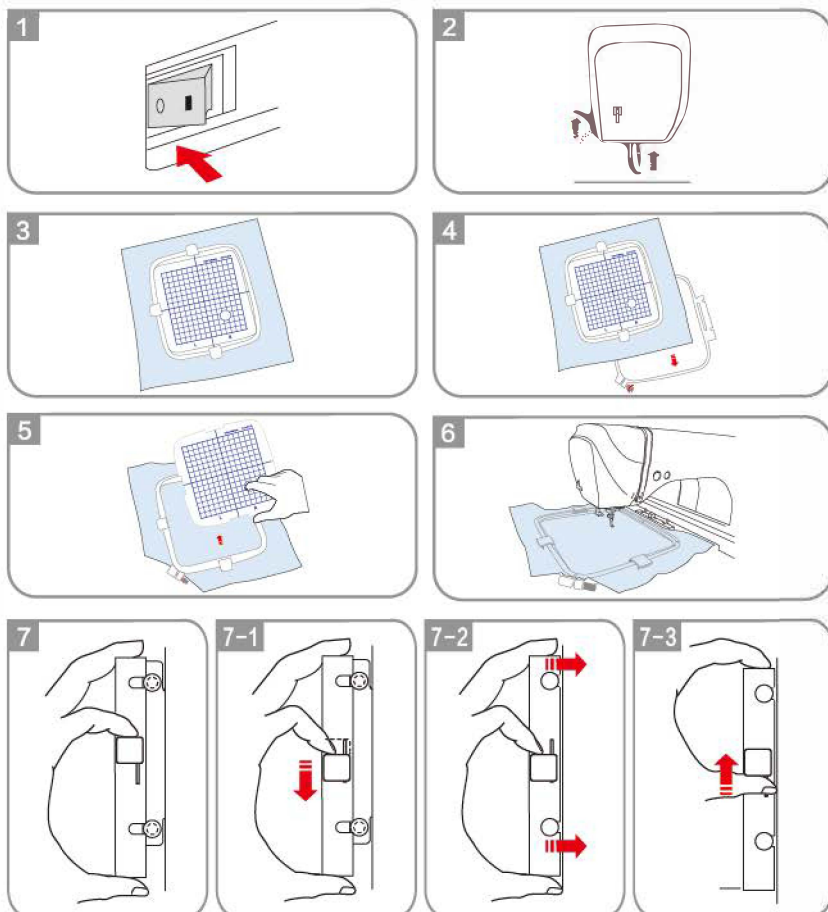




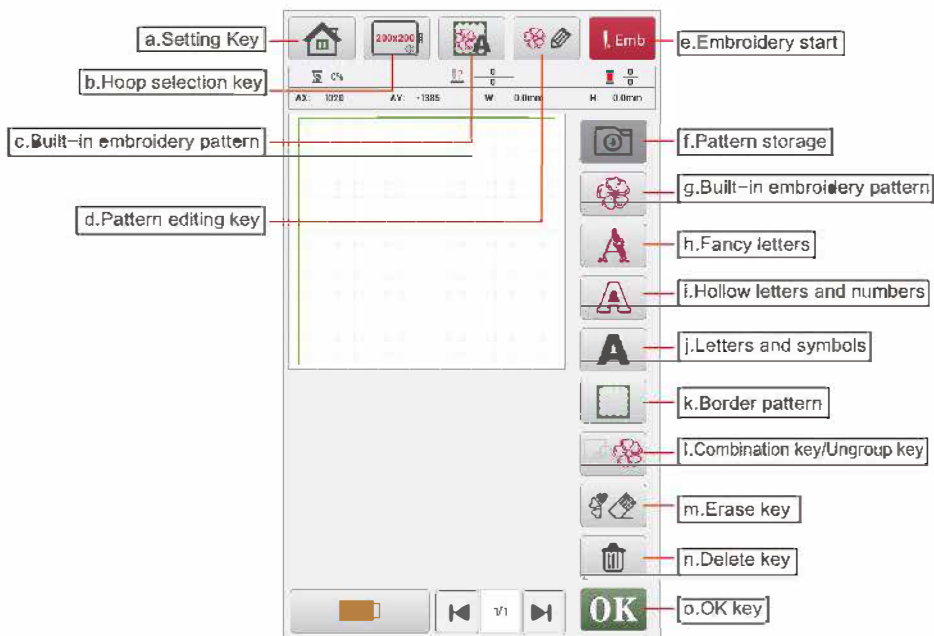
4. Haft

- * Przed włączeniem maszyny użytkownik musi wyjąć tamborek.
- * Rozmiar tamborka wybrany w maszynie musi być taki sam jak rozmiar faktycznie zainstalowanego tamborka.
- * Użytkownik musi używać specjalnej stopki do haftowania dostarczonej przez producenta.
- * Podczas haftowania użytkownicy powinni dobierać i stosować odpowiednią nić do haftowania w zależności od rodzaju tkaniny i wzoru haftu. Efekt haftowania uzyskiwany przy użyciu nici o różnych specyfikacjach i modelach jest również różny. Zaleca się stosowanie nici do haftowania o odpowiedniej jakości.

8. Przygotowanie do haftowania



2 Interface funkcji haftowania



Rysunek 1

- (1) Włącz zasilanie, aby przejść do głównego interfejsu haftowania (postępuj zgodnie z instrukcjami maszyny)
- (2) Kliknij g. wbudowany wzór haftu, aby przejść do interfejsu z rys. 1
- (3) Kliknij przycisk d. edycji wzoru lub przycisk OK, aby przejść do interfejsu z rys. 2. Można również kliknąć przycisk e. potwierdzenia haftu, aby bezpośrednio rozpocząć haftowanie
- (4) Użytkownik może w razie potrzeby przesuwać, obracać, odbijać lustrzanie, powiększać i symulować edycję wybranego wzoru. Następnie kliknij b., aby wybrać tamborek o odpowiednim rozmiarze, jak pokazano na rysunkach a, b i c



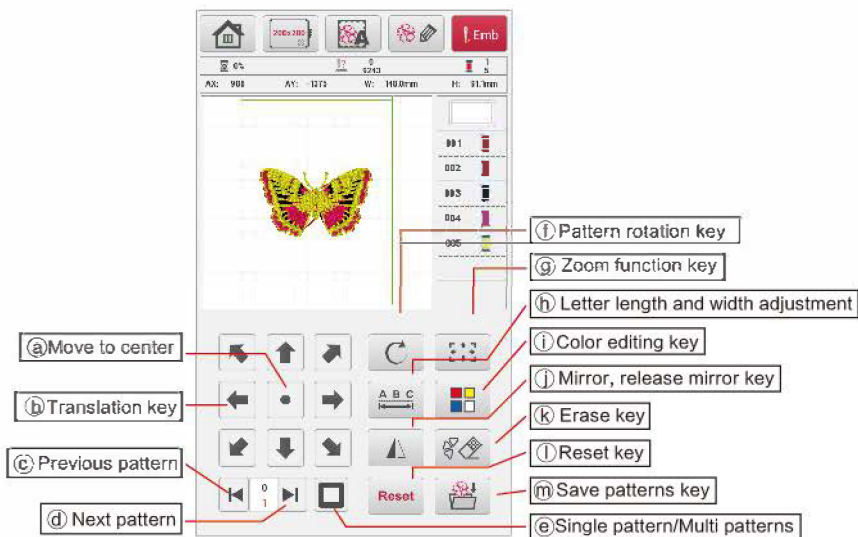
Figure a



Figure b



Figure c



Rysunek 2

- a. Kliknij przycisk „Przesuń do środka”, aby wzór powrócił do środka.
 - b. Przycisk „Przesuń” służy do przesuwania wzorów w górę, w dół, w lewo, w prawo, w lewy górny róg, w lewy dolny róg, w prawy górny róg i w prawy dolny róg.
 - c. Przycisk „Poprzedni wzór” służy do edycji różnych wzorów poprzez ich kliknięcie i zaznaczenie.
 - d. Następny wzór służy do edycji różnych wzorów poprzez kliknięcie i ich zaznaczenie.
 - e. Pojedynczy wzór/Wiele wzorów;
 - f. Obrót wzorów.
 - g. Funkcja powiększania/pomniejszania obejmuje powiększanie lub pomniejszanie w trzech różnych kierunkach
 - h. Regulacja wysokości i szerokości liter;
 - i. Klawisz edycji koloru służy do symulacji koloru edytowanego wzoru.
 - j. Odbicie lustrzane/Usuń odbicie lustrzane.
 - k. Klawisz kasowania;
 - l. Klawisz resetowania;
 - m. Klawisz Zapisz wzory służy do zapisania ich po edycji.
- (5) Po zakończeniu całego procesu edycji kliknij klawisz potwierdzenia haftu e., aby przejść do interfejsu z rysunku 3. Następnie kliknij Rozpocznij haftowanie, aby rozpocząć haftowanie.
- * Gdy maszyna haftuje wzory w różnych kolorach, po zakończeniu haftowania jednego koloru automatycznie się zatrzymuje i czeka na zmianę nici
- (6) Po zakończeniu haftowania podnieś stopkę i wyjmij tamborek, aby zakończyć operację haftowania

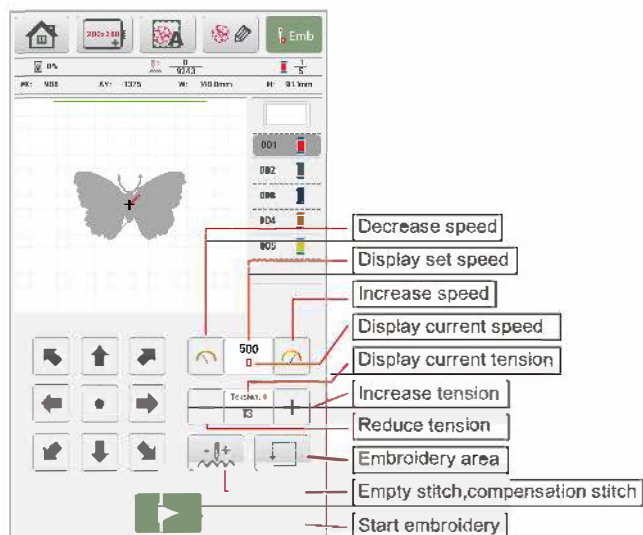


Figure 3

C) Symulacja dopasowania kolorów

- (1) Kliknij przycisk edycji koloru, aby przejść do interfejsu pokazanego na rysunku 4
- (2) Kliknij przycisk koloru tła, aby wybrać kolor, a następnie potwierdź, naciskając przycisk OK. Kliknij przycisk nici do haftowania 1 lub 2/3/4, wybierz zmieniony kolor, a następnie potwierdź, naciskając przycisk OK

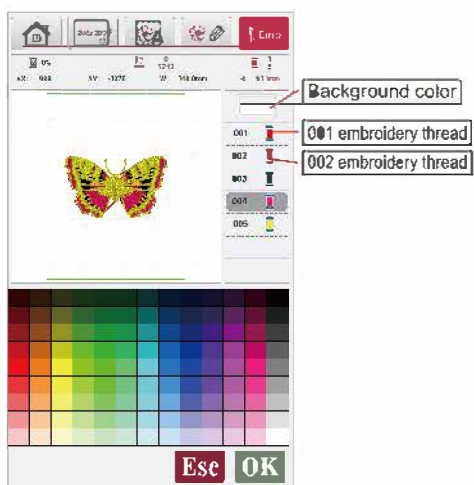


Figure 4

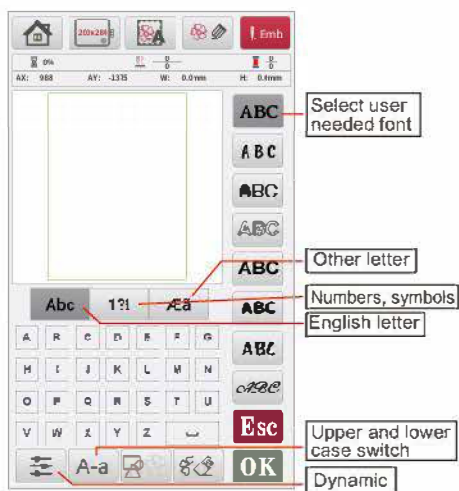


Figure 5

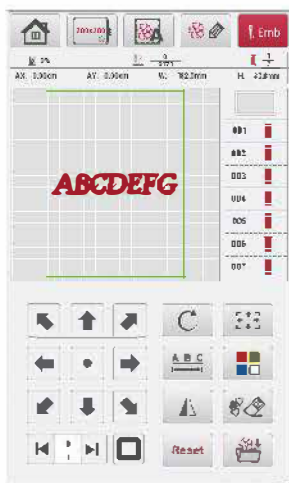
8 Edycja liter

(1) Kliknij szary przycisk „A”, cyfry lub symbole, aby przejść do wyboru czcionki w interfejsie z rysunku 5

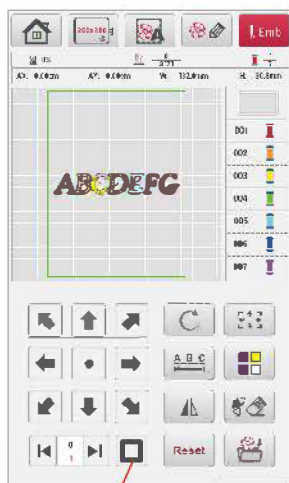
(2) Kliknij jedną z ośmiu czcionek, aby wstawić litery, cyfry i symbole. Naciśnij kombinację klawiszy, aby na bieżąco zmieniać układ i rozdzielać elementy, wyświetlając pojedyncze litery, cyfry i symbole

(3) Kliknij przycisk OK lub przycisk edycji wzoru, aby przejść do interfejsu z rysunku 6 w celu edycji. Wybierz odpowiedni rozmiar taboru i naciśnij przycisk potwierdzenia haftu, aby rozpocząć haftowanie. Jeśli nie ma potrzeby edycji wzorów, po prostu naciśnij przycisk potwierdzenia haftu, aby rozpocząć haftowanie

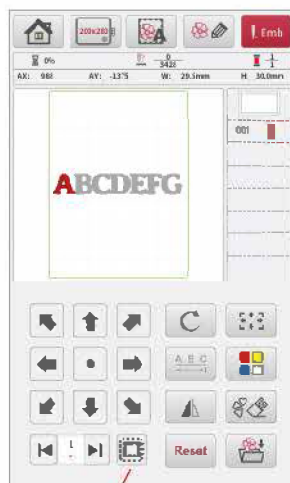
(4) W interfejsie z rysunku 7, zawierającym wiele wzorów, wszystkie wzory są edytowane jako całość. W interfejsie z rysunku 8 można edytować pojedynczy wzór, poprzedni lub następny, klikając



Rysunek 6



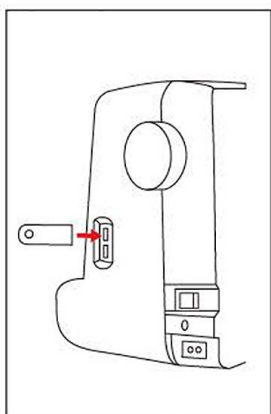
Multi patterns Figure 7



Single pattern Rysunek 8

5. Wejście USB

Urządzenie obsługuje wprowadzanie własnych wzorów w formacie DST lub DSB.

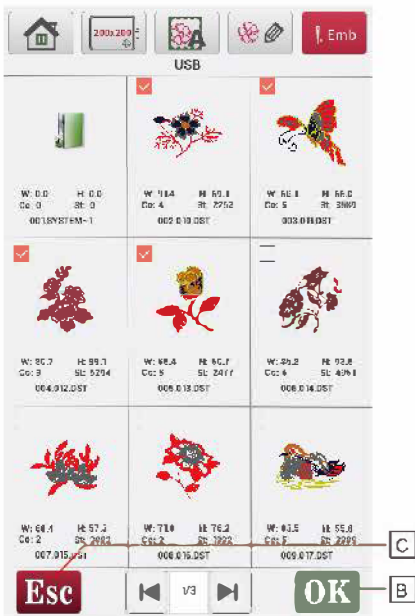


Rysunek 9

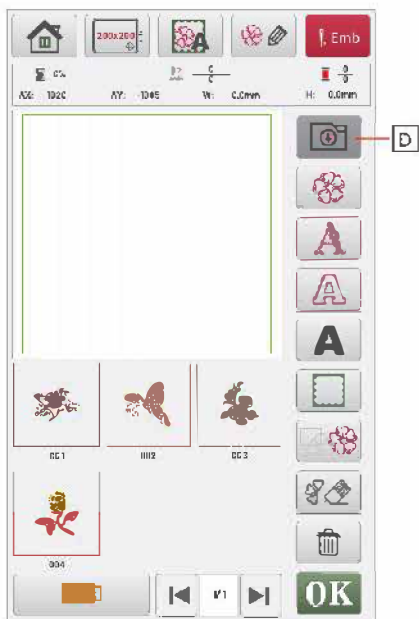


Rysunek 10

- (1) Zainportuj wzory w formacie obsługiwany przez tę maszynę na dysk USB. Następnie podłącz dysk USB do portu USB maszyny, jak pokazano na rysunku 9
- (2) Po włączeniu maszyny wyświetli się ekran z rysunku 10. Kliknij A, aby przejść do interfejsu z rysunku 11. Następnie wybierz jeden lub wiele wzorów, kliknij B, aby pomyślnie zaimportować, kliknij C
- (3) W interfejsie z rysunku 12 zaimportowane wzory są zapisane w D. Następnie wybierz wzory do edycji i haftu
- (4) W interfejsie z rysunku 13 kliknij E, aby przejść do interfejsu z rysunku 14. Następnie wybierz wzory do edycji i haftu



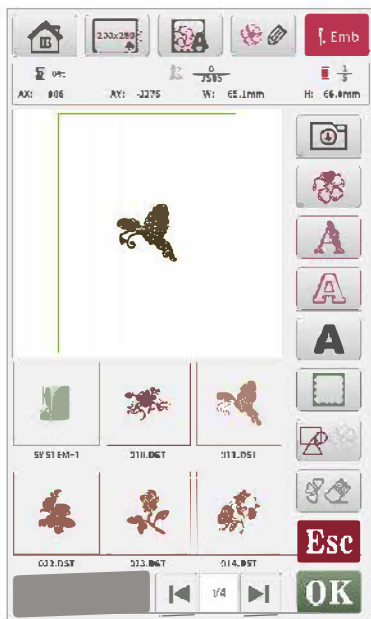
Rysunek 11



Rysunek 12



Rysunek 13



Rysunek 14

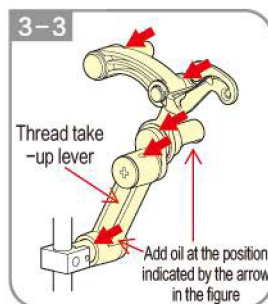
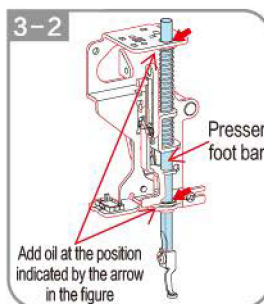
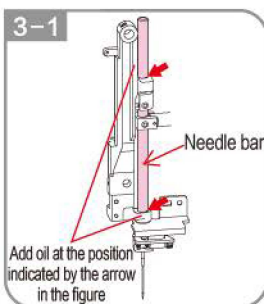
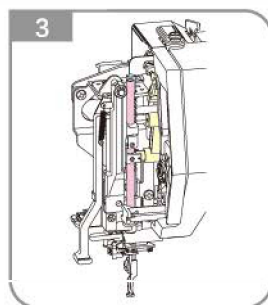
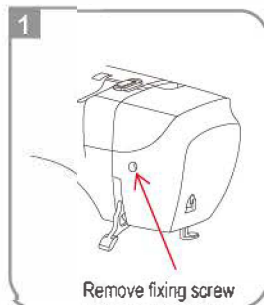
6. Uzupelnianie oleju w maszynie

* Wyłącz zasilanie i odłącz przewód zasilający. Przed uzupełnieniem oleju poczekaj, aż silnik ostygnie. Nie wlewaj oleju w miejsca inne niż wskazane w niniejszej instrukcji. Nie demontuj żadnych elementów, które nie zostały wymienione w tej sekcji.

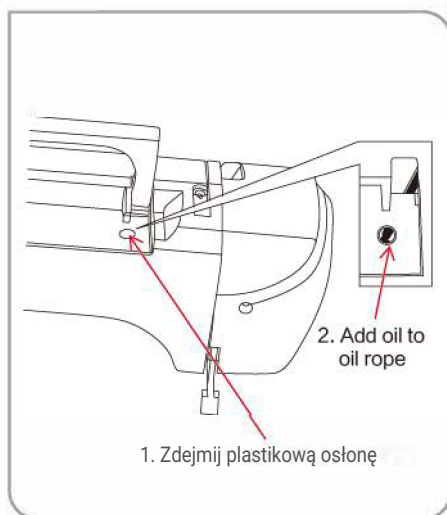
* Jeśli korzystasz z maszyny codziennie, uzupełniaj olej co najmniej raz w miesiącu. Używaj wysokiej jakości oleju do maszyn do szycia. Wystarczy jedna lub dwie krople w każdym miejscu.

Jeśli maszyna nie była używana przez dłuższy czas, przed ponownym użyciem należy dodać do niej trochę oleju.

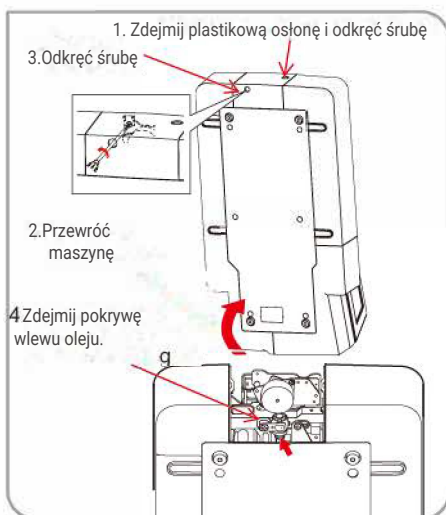
1. Nasmaruj igielnicę, drążek stopki i dźwignię podnoszenia nici



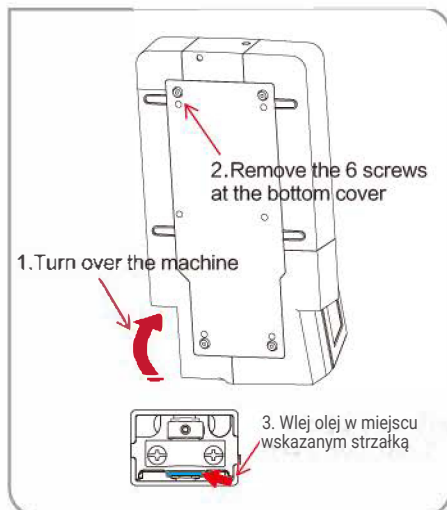
2. Wlej olej do zbiornika oleju



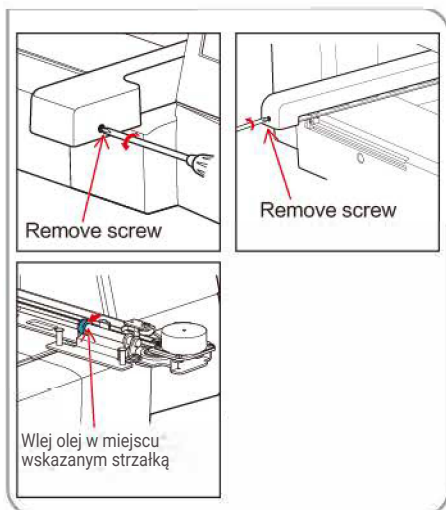
3. (Z przodu) Dolne gniazdo wału – uzupełnianie oleju



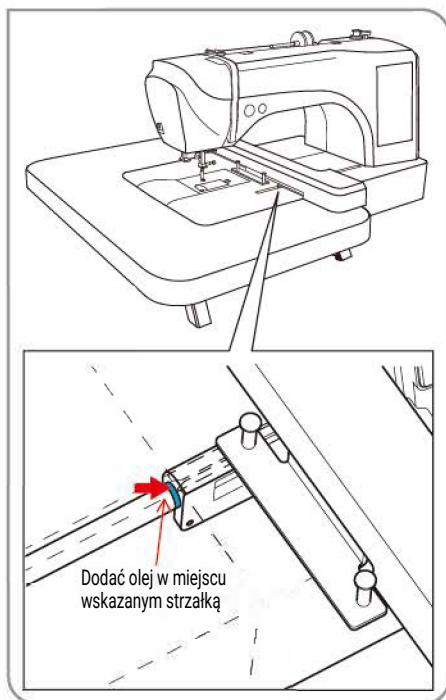
4. (Z tyłu) Dolne gniazdo wału – uzupełnianie oleju



5. Uzupełnianie oleju w wałku Y



6. Uzupelnianie oleju w wałku X



7. Rozwiązywanie problemów

W przypadku wystąpienia awarii, której użytkownik nie jest w stanie samodzielnie usunąć, należy niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą lub działem obsługi posprzedażowej. Nie wolno samodzielnie demontować urządzenia

L.p.	Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
1	Zerwana nić	Nici nie są prawidłowo nawleczone	Nawlecz maszynę prawidłowo
		Naprężenie nici igłowej jest zbyt duże	Adjust the tension of the needle thread
		Nici są splątane	Remove the knotted part or replace the thread
		Niewłaściwe dopasowanie igły i nici	Należy używać odpowiedniej igły i nici
		Bębenek jest uszkodzony, a nić utknęła	Wymień bębenek
		Iglą jest nieprawidłowo zamontowana	Ponownie zamontuj nić
2	Maszyna nie wiąże ściegów	Nici nie są prawidłowo nawleczone	Nawlecz maszynę prawidłowo
		Naprężenie nici górnej jest zbyt małe	Wyreguluj naprężenie nici igły
3	Maszyna pomija ściegi	Nieodpowiedni typ igły	Użyj odpowiedniej igły
		Iglą jest wygięta	Wymień igłę
		Iglą jest źle zamontowana	Prawidłowo zamontuj igłę
		Niewłaściwe dopasowanie igły i nici	Use appropriate needle and thread
		Napięcie nici w igle jest zbyt duże	Adjust the tension of the needle thread
4	Błędne haftowanie, przesunięcia wzoru	Tamborek nie dociska materiału	Clamp the cloth correctly
		Pod materiałem nie ma papieru podkładowego	Add lining paper when embroidery
		Tamborek nie jest dobrze zamocowany	Refer to page 7 and reinstall the hoop
		When embroidering, the cloth is pulled back	Reclamp the cloth
		Hoop hits other objects near the machine	Keep no obstacles around the machine
		Thread end wraps the presser foot	In the process of embroidery, pay attention to cutting off the excess thread end in time