

# PFAFF AMBITION 610/620/630 Instrukcja obsługi

Ten model maszyny do szycia jest zaprojektowany zgodnie z normą IEC/EN60335-2-28 oraz UL1594 UL1594.

## WAŻNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Korzystając z maszyny, należy zachować środki ostrożności.

Przed użyciem maszyny, przeczytaj wszystkie zalecenia.

## Aby wyeliminować ryzyko porażenia prądem:

Nie wolno pozostawiać bez nadzoru urządzenia podłączonego do źródła zasilania. Maszynę do szycia należy wyłączyć niezwłocznie po zakończeniu pracy oraz kazdorazowo przed czyszczeniem.

## Aby wyeliminować ryzyko pożaru, porażenia prądem lub obrażeń:

1. Maszyna nie jest przeznaczona do zabawy. Gdy urządzenie używane jest przez dzieci lub w ich obecności, konieczny jest ścisły nadzór osoby dorosłej.

 Maszyna powinna być używana zgodnie z jej przeznaczeniem opisanym w niniejszej instrukcji. Należy używać tylko wyposażenia rekomendowanego przez producenta i opisanego w niniejszej instrukcji.

3. Nie wolno używać maszyny, gdy:

Uszkodzony jest przewód lub wtyczka, Maszyna działa niewłaściwie na skutek upuszczenia lub zniszczenia. Maszyna została zalana lub wpadła do wody oraz zatkane są wloty powietrza. Jeżeli zaistnieją powyższe okoliczności, maszynę należy dostarczyć do najbliższego autoryzowanego serwisu.

4. Należy zwrócić szczególną uwagę, by w otworach wentylacyjnych maszyny oraz przy pedalenie gromadził się kurz lub włókna.

- 5. Nie wolno wkładać żadnych obiektów do tychże otworów.
- 6. Nie wolno używać maszyny na wolnym powietrzu.

7. Nie wolno obsługiwać maszyny w miejscach, gdzie używane są produkty w aerozolu (sprayu) oraz tam, gdzie stosowano tlen.

8. Nie wolno ustawiać żadnych przedmiotów na rozruszniku nożnym (pedale).

9. Aby odłączyć urządzenie od zasilania, należy ją wyłączyć (ustawić przełącznik w pozycji 0"), a następnie wyjąć wtyczkę z kontaktu.

10. Nie wolno odłączać urządzenia od zasilania ciągnąc za przewód. Aby wyłączyć maszynę z sieci należy chwycić za wtyczkę, nie za przewód.

11. Należy trzymać palce z daleka od ruchomych części urządzenia, szczególnie od igły.

12. Nie wolno używać wygiętych igieł.

13. Nie wolno ciągnąć ani popychać materiału podczas szycia, gdyż może to spowodować wygięcie się lub złamanie igły.

18. Należy wyłączyć maszynę, zanim dokona się jakiekolwiek regulacji przy igle. Szczególnie dotyczy to czynności takich jak: nawlekanie igły, zmiana igły, nawlekania szpulki czy zmiany stopki dociskowej.

19. Zawsze należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania, zanim przystąpi się do zdjęcia obudowy, smarowania lub innej czynności regulującej ujętej w niniejszej instrukcji.

Należy przed rozpoczęciem użytkowania zapoznać się z instrukcją obsługi maszyny Pfaff i przestrzegać zawartych zasad. Prosimy zachować instrukcję obsługi w celu korzystania podczas użytkowania maszyny. Przekazując urządzenie innym użytkownikom należy pamiętać o dołaczeniu instrukcii.

W normalnych warunkach pacy głośność urządzenia nie przekracza 70 dB.

Urządzenie może być wykorzystywane wyłącznie przy współpracy z pedałem nożnym typu C-9000 produkowanym przez CHIEN HUNG TAIWAN Ltd.

#### OBSŁUGA URZ DZE Z PODW JN IZOLACJ

Produkty z podwójną izolacją wyposażone są w dwa systemy izolacji zastępujące tradycyjne uziemienie. Produkty z podwójnym uziemieniem nie posiadają one żadnych urządzeń uziemiających, ponieważ nie ma takiej potrzeby. Obsługa produktów z podwójnym uziemieniem wymaga szczególnej ostrożności oraz znajomości systemu i powinna być realizowana przez wykwalifikowany personel techniczny. Produkty z podwójną izolacją oznaczone są jako PRODUKT Z PODW JN IZOLACJ "LUB PODW JNIE IZOLOWANE".

#### KRAJE SPOZA STREF CENELEC:

Maszyna jest przeznaczona wyłącznie do użytku domowego.

Urządzenie nie jest przeznaczone do eksploatacji przez osoby (w tym dzieci) o obniżonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub intelektualnej, bądź nie posiadające doświadczenia bądź wiedzy z zastrzeżeniem opieki lub wcześniejszego udzielenia instrukcji obsługi urządzenia przez opiekunów w celu zapewnienia ich bezpieczeństwa. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. W normalnych warunkach pacy głośność urządzenia nie przekracza 70 dB.

Urządzenie może być wykorzystywane wyłącznie przy współpracy z pedałem nożnym typuC-9000 produkowanym przez CHIEN HUNG TAIWAN Ltd.

| Informacje ogólne dotyczące urządzenia            | 2  |
|---|----|
| Model 610:  |    |
| Panel przedni                                     | 10 |
| Panel górny                                       | 11 |
| Część tylna                                       |    |
| Model 620/630:                                    |    |
| Panel przedni                                     | 12 |
| Panel górny                                       |    |
| Część tylna                                       |    |
| Akcesoria   |    |
| Akcesoria w zestawie nieprzedstawione na rysunku  | 15 |
| Stopki dociskające                                | 15 |
| Dostępne ściegi                                   | 16 |
| Ściegi użytkowe model 610                         | 16 |
| Pikowanie   | 17 |
| Ściegi artystyczne                                | 17 |
| Ściegi satynowe                                   | 17 |
| Ściegi ozdobne i opcjonalne                       | 18 |
| Ściegi użytkowe model 620/630                     | 19 |
| Pikowanie   | 22 |
| Ściegi artystyczne                                | 22 |
| Ściegi satynowe                                   | 23 |
| Ściegi ozdobne                                    | 23 |
| Ściegi opcjonalne                                 | 23 |
| Alfabety  | 24 |
| Blokowy   | 24 |
| Cyrylica  | 24 |
| Przygotowanie                                     | 24 |
| Odpakowywanie                                     | 24 |
| Podłączanie kabla zasilającego i sterowanie nożne | 24 |

|  | Pakowanie po zakończeniu pracy  | .25  |
|--|---|--|
| Lampk  | i LED   | 25   |
| Wolne  | ramię   | . 25   |
| Instala  | cja maszyny na blacie   | 25   |
| Obcina   | cz nici   | 26   |
| Trzpier  | ie szpulek  | 26   |
|  | Pozycja horyzontalna/pozioma  | 26   |
|  | Pozycja pionowa   | . 27   |
|  | Trzpień na dodatkową szpulę   | 27   |
| Schem  | at nawlekania nici  | 27   |
|  | Nawlekanie nici na igłę   | . 28   |
|  | Nawlekanie igły podwójnej   | . 29   |
|  | Nawijanie szpulki   | . 30   |
|  | Nawijanie w pozycji horyzontalnej/ poziomej   | 30   |
|  | Nawlekanie nici na maszynę  | 30   |
|  |   |  |
|  | Umieszczenie szpulki z nicią w dolnym bębenku   | . 31   |
| System   | Umieszczenie szpulki z nicią w dolnym bębenku<br>IDT TM (Zintegrowany Podwójny Transport)   | . 31<br>31   |
| System   | Umieszczenie szpulki z nicią w dolnym bębenku<br>IDT TM (Zintegrowany Podwójny Transport)<br>Uruchamianie systemu IDT TM  | . 31<br>31<br>31   |
| System   | Umieszczenie szpulki z nicią w dolnym bębenku<br>IDT TM (Zintegrowany Podwójny Transport)<br>Uruchamianie systemu IDT TM<br>Wyłączanie sytemu IDT TM  | . 31<br>31<br>31<br>32   |
| System<br>Igły   | Umieszczenie szpulki z nicią w dolnym bębenku<br>IDT TM (Zintegrowany Podwójny Transport)<br>Uruchamianie systemu IDT TM<br>Wyłączanie sytemu IDT TM  | 31<br>31<br>31<br>. 32<br>32   |
| System<br>Igły   | Umieszczenie szpulki z nicią w dolnym bębenku<br>IDT TM (Zintegrowany Podwójny Transport)<br>Uruchamianie systemu IDT TM<br>Wyłączanie sytemu IDT TM<br>Igły uniwersalne  | . 31<br>31<br>31<br>32<br>32<br>32   |
| System<br>Igły   | Umieszczenie szpulki z nicią w dolnym bębenku<br>IDT TM (Zintegrowany Podwójny Transport)<br>Uruchamianie systemu IDT TM<br>Wyłączanie sytemu IDT TM<br>Igły uniwersalne<br>Igły igła do strechu  | 31<br>31<br>. 32<br>. 32<br>. 32<br>. 32   |
| System   | Umieszczenie szpulki z nicią w dolnym bębenku<br>IDT TM (Zintegrowany Podwójny Transport)<br>Uruchamianie systemu IDT TM<br>Wyłączanie sytemu IDT TM<br>Igły uniwersalne<br>Igły igła do strechu<br>Igła do dżinsu  | 31<br>31<br>32<br>32<br>32<br>32<br>. 32<br>. 32   |
| System   | Umieszczenie szpulki z nicią w dolnym bębenku<br>IDT TM (Zintegrowany Podwójny Transport)<br>Uruchamianie systemu IDT TM<br>Wyłączanie sytemu IDT TM<br>Igły uniwersalne<br>Igły igła do strechu<br>Igła do dżinsu<br>Igła skrzydłowa   | 31<br>31<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32   |
| System<br>Igły   | Umieszczenie szpulki z nicią w dolnym bębenku<br>IDT TM (Zintegrowany Podwójny Transport)<br>Uruchamianie systemu IDT TM<br>Wyłączanie sytemu IDT TM<br>Igły uniwersalne<br>Igły igła do strechu<br>Igła do dżinsu<br>Igła skrzydłowa<br>na igły  | . 31<br>31<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>33                         |
| System<br>Igły<br>Wymia<br>Wyłącz                              | Umieszczenie szpulki z nicią w dolnym bębenku<br>IDT TM (Zintegrowany Podwójny Transport)<br>Uruchamianie systemu IDT TM<br>Wyłączanie sytemu IDT TM<br>Igły uniwersalne<br>Igły igła do strechu<br>Igła do dżinsu<br>Igła skrzydłowa<br>na igły<br>anie ząbków transportujących  | 31<br>31<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>33<br>33                     |
| System<br>Igły<br>Wymia<br>Wyłącz<br>Stopka                    | Umieszczenie szpulki z nicią w dolnym bębenku<br>IDT TM (Zintegrowany Podwójny Transport)<br>Uruchamianie systemu IDT TM<br>Wyłączanie sytemu IDT TM<br>Igły uniwersalne<br>Igły igła do strechu<br>Igła do dżinsu<br>Igła skrzydłowa<br>na igły<br>anie ząbków transportujących<br>dociskająca   | 31<br>31<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>33<br>33<br>33                     |
| System<br>Igły<br>Wymia<br>Wyłącz<br>Stopka<br>Dzwign          | Umieszczenie szpulki z nicią w dolnym bębenku<br>IDT TM (Zintegrowany Podwójny Transport)<br>Uruchamianie systemu IDT TM<br>Wyłączanie sytemu IDT TM<br>Igły uniwersalne<br>Igły igła do strechu<br>Igła do dżinsu<br>Igła skrzydłowa<br>na igły<br>anie ząbków transportujących<br>dociskająca   | . 31<br>31<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>33<br>33<br>33<br>34<br>34       |
| System<br>Igły<br>Wymia<br>Wyłącz<br>Stopka<br>Dzwign<br>Wymia | Umieszczenie szpulki z nicią w dolnym bębenku<br>IDT TM (Zintegrowany Podwójny Transport)<br>Uruchamianie systemu IDT TM<br>Wyłączanie sytemu IDT TM<br>Igły uniwersalne<br>Igły igła do strechu<br>Igła do strechu<br>Igła do dżinsu<br>Igła skrzydłowa<br>na igły<br>anie ząbków transportujących<br>dociskająca<br>ia podnoszenia stopki<br>na stopki dociskającej | . 31<br>31<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>33<br>33<br>34<br>34<br>34 |

| Przyciski i kont | rolki Model 610   | . 36 |
|------------------|---|------|
|                  | Wyświetlacz graficzny                                       | . 36 |
|                  | Przyciski i kontrolka wiązania ściegu                       | . 36 |
|                  | Klawisz Start/Stop  | . 36 |
|                  | Przycisk szycie wstecz                                      | . 36 |
|                  | Przycisk menu ustawień                                      | . 37 |
|                  | Przycisk szerokości/pozycjonowania ściegu                   | . 37 |
|                  | Przycisk wyboru bezpośredniego                              | . 37 |
|                  | Przycisk odbicie lustrzane                                  | . 37 |
|                  | Przycisk Alt  | . 37 |
|                  | Przycisk informacji – info                                  | . 37 |
|                  | Przycisk OK   | . 37 |
|                  | Dźwignia kontroli prędkości                                 | 37   |
| Przyciski i kont | rolki Model 620/630   | . 38 |
|                  | Wyświetlacz graficzny                                       | 38   |
|                  | Przycisk i kontrolka pozycjonowania igły                    | . 39 |
|                  | Przycisk i kontrolka ryglowania ściegu                      | 39   |
|                  | Przycisk i kontrolka obcinania nici                         | . 39 |
|                  | Przycisk start/stop   | . 39 |
|                  | Przycisk i kontrolka szycia wstecz                          | . 39 |
|                  | Przycisk ustawiania szerokości/położenia szwu               | . 39 |
|                  | Przycisk kursora  | . 40 |
|                  | Przycisk długości/gęstości ściegów                          | 40   |
|                  | Przyciski bezpośredniego wyboru                             | . 40 |
|                  | Przycisz ładowania  | . 40 |
|                  | Przycisk zapisywania spersonalizowanych szwów lub sekwencji | . 40 |
|                  | Przycisk usuwania   | . 40 |
|                  | Ściegi lustrzane  | . 40 |
|                  | Lustrzane odbicie   | . 40 |
|                  | Przycisk Alt  | . 40 |

|       | Przycisk Info                     | . 40 |
|-------|-----------------------------------|------|
|       | Przyciski kołowe                  | . 40 |
|       | Przycisk OK                       | . 40 |
|       | Regulacja prędkości szycia        | 40   |
| Menu  | ustawień                          | 41   |
|       | Naprężenie nici                   | . 41 |
|       | lgła podwójna                     | . 41 |
|       | Zabezpieczenie szerokości ściegu  | 42   |
|       | Język                             | . 42 |
|       | Alarm dźwiękowy                   | 42   |
|       | Kontrast                          | . 42 |
|       | Wersja oprogramowania             | . 42 |
|       | Tryb szycia                       | . 42 |
|       | Wybór ściegu                      | 43   |
|       | Zalecenia dotyczące szycia        | 43   |
|       | Korekta ściegu                    | . 44 |
|       | Długość/gęstość ściegu            | . 45 |
|       | Szerokość/położenie ściegu        | 45   |
|       | Układ podłużny                    | 45   |
|       | Naprężenie nici                   | . 46 |
|       | Lustrzane odbicie                 | . 46 |
|       | Ścieg spersonalizowany            | 46   |
| Sekwe | ncje                              | . 47 |
|       | Sekwencje – informacje ogólne     | 47   |
|       | Tworzenie sekwencji               | 47   |
|       | Alfabet                           | 47   |
|       | Tworzenie sekwencji tekstowej     | 48   |
|       | Wybór indeksu oraz czcionki       | . 48 |
|       | Zarządzanie sekwencjami           | . 48 |
|       | Wprowadzenie zapisanych sekwencji | . 48 |
|       | Sekwencja szycia                  | 49   |

| Komunikaty   | 49 |
|--|----|
| Funkcje Quilt Ambition TM 630                      | 50 |
| Przyciski i kontroli                               | 50 |
| Wyświetlacz graficzny                              | 50 |
| Pozycjonowanie igły                                | 50 |
| Przycisk zakańczania ściegu                        | 50 |
| Przycisk obcinania nici                            | 51 |
| Przycisk start/stop                                | 51 |
| Przycisk szycia wstecz                             | 51 |
| Regulacja prędkości szycia                         | 51 |
| Menu ustawień                                      | 51 |
| Ustawienie naprężenia nici                         | 52 |
| Igła podwójna                                      | 52 |
| Zabezpieczenie szerokości ściegu                   | 52 |
| Język  | 52 |
| Alarm dźwiękowy                                    | 52 |
| Kalibracja ekranu dotykowego                       | 52 |
| Tryb szycia  | 53 |
| Tryb szycia – informacje ogólne                    | 53 |
| Wybór ściegu                                       | 54 |
| Korekta ustawień ściegów                           | 54 |
| Szerokość/położenie ściegu                         | 55 |
| Długość gęstość ścieg                              | 55 |
| Wydłużenie   | 55 |
| Naprężenie nici                                    | 55 |
| Naprężenie nici                                    | 56 |
| Lustrzane odbicie                                  | 56 |
| Ścieg spersonalizowany                             | 56 |
| Nadpisywanie ściegów osobistych                    |    |
| Wprowadzenie zapisanych ściegów spersonalizowanych | 56 |
| Sekwencje  | 57 |

| Tworzenie sekwencji                    | . 57 |
|--|------|
| Używanie alfabetu                      | 57   |
| Tworzenie sekwencji tekstu             | . 58 |
| Zaznaczanie zbioru znaków i czcionek   | 58   |
| Zmiana tekstów lub ściegów             | 58   |
| Usuwanie ściegów lub liter w sekwencji | . 58 |
| Zarządzanie sekwencjami                | . 58 |
| Zapisywanie sekwencji                  | 58   |
| Szycie sekwencji                       | 59   |
| Sekwencja komunikatów                  | 59   |

| Szycie 6   | 50 |
|--|----|
| Techniki Szycia 6  | 60 |
| Dziurki do guzików6  | 0  |
| Przyszywanie guzików 6                                     | 2  |
| Cerowanie  | 3  |
| Szycie zakładek, wielu warstw materiałów i grubych tkanin6 | 54 |
| Pikowanie w stylu ręcznym6                                 | 54 |
| Pikowanie z wolnej ręki 6                                  | 55 |
| Szycie punktowe w trybie ruchu swobodnego6                 | 5  |
| Ścieg kryty6   | 6  |
| Elastyczny ścieg kryty6                                    | 56 |
| Wszywanie zamków 6   | 57 |
| Komunikaty w trakcie szycia6                               | 57 |
| Konserwacja  | 8  |
| Czyszczenie maszyny  | 8  |
| Czyszczenie okolic pytki ściegowej6                        | 8  |
| Czyszczenie okolic pod szpulką 6                           | 8  |
| Wymiana płytki ściegowej 6                                 | ;9 |
| Rozwiązywanie problemów                                    | 59 |
|  |    |

## Model 610

## Panel przedni



- 1 Pokrywa górna z rodzajami ściegów
- 2 Regulacja docisku stopki
- . Osłona i podciągacz nitki 3
- Obcinacz nitki Oświetlenie
- 4 LED Uchwyt igły
- · Dźwignia do
- 5 automatycznego obszywania dziurki
- 8 Nawlekacz igły
- Prowadnik nitki
- 10. Płytka ściegowa

- 11. Pokrywa bębenka
- 12. Wolne ramię
- 13. Stopka
- 14. Uchwyt stopki
- 15. Śruba mocująca igły
- 16. Dźwignia podnoszenia stopki
- 17. Panel sterujący
- 18. Pokrętło ręczne
- 19. Włącznik zasilania i rozrusznika nożnego

# Panel górny i część tylna



- 1 Prowadniki nitek
- · Dyski naprężacza do nawijania na szpulkę
- <sup>2</sup> Obcinacz nitki
- Trzpień nawijania na szpulkę
- (szpulownik)
- 5 Miejsce na dodatkowy trzpień
- Trzpień na szpulkę
- <sup>6</sup> Regulacja naprężenia nici
- . Dyski naprężające
- . Podnośnik nitki
- 1 Rączka
- · Dźwignia podnoszenia stopki
- <sup>2</sup> Górny transport IDT<sup>™</sup> system
- . Opuszczanie ząbków



# Model 620/630

## Panel przedni



- 1. Pokrywa górna z rodzajami ściegów
- 2. Regulacja docisku stopki
- 3. Schemat nawlekania/podawania nici
- 4. Obcinacz nici
- 5. Lampki LED
- 6. Uchwyt igły
- 7. Dźwignia automatycznego obszywania dziurki do guzików
- 8. Nawlekacz igły
- 9. Prowadnik nitki
- 10. Płytka ściegowa
- 11. Pokrywa bębenka
- 12. Wolne ramię
- 13. Stopka
- 14. Uchwyt stopki
- 15. Śruba mocująca igły
- 16. Dźwignia podnoszenia stopki
- 17. Panel sterujący
- 18. Pokrętło ręczne
- 19. Włącznik zasilania i pedału nożnego



- 1. Prowadnice nici
- 2. Nić nawijarki szpulki oraz dysk zaciskowy
- 3. Nożyce do nici szpulki
- 4. Dźwignia nawijarki szpuli oraz szpulka
- 5. Dodatkowy otwór na szpulkę i trzpień
- 6. Trzpień szpulki
- 7. Dysk naprężający nić
- 8. Dźwignia podnośnika

#### Część tylna

- 1. Uchwyt
- 2. Dźwignia podnoszenia stopki System
- 3. IDT TM
- Wyłączanie ząbków transportujących



#### Pojemnik na akcesoria

Akcesoria należy przechowywać w załączonym do maszyny pojemniku

- 1. Miejsce na akcesoria
- 2. Haczyk mocujący pojemnik

#### Akcesoria

Akcesoria

- 1. Siatka zabezpieczająca nici
- 2. Liniał
- 3. Podkładka filcowa (3)
- 4. Śrubokręt
- 5. Dodatkowy trzpień szpulki
- 6. Nożyk do rozcinania szwów

- 7. Szczoteczka do czyszczenia maszyny
- 8. Szpulki do bębenka
- 9. Śrubokręt do wymiany płytki ściegowej
- 10. Osłona szpulki, mała
- 11. Osłona szpulki, duża
- 12. Narzędzie wielofunkcyjne



#### Akcesoria w zestawie nieprzedstawione na rysunku

lgły Sztywna osłona maszyny Pedał zasilający Kabel zasilający

Stopki dociskające

OA – Standardowa stopka dociskająca dostosowana do systemu IDT TM (w standardowym wyposażeniu)

Stopka przeznaczona do ściegów prostych oraz zygzakowych o długości szwu powyżej 1,0 mm.

1A – Stopka do ściegów ozdobnych dostosowana do systemu IDT TM

Stopka dociskająca do ściegów ozdobnych, zaprojektowana specjalnie z myślą o bezproblemowym przesuwaniu i transportowaniu materiałów podczas szycia.

2A – Stopka do ściegów dekoracyjnych

Stopka przeznaczona do szycia ściegami dekoracyjnymi, użytkowymi o długości szwu poniżej 1,0. , Zaprojektowana specjalnie z myślą o bezproblemowym przesuwaniu i transportowaniu materiałów podczas szycia.

🚀 3 – Stopka do wykonywania szwów krytych dostosowana do systemu IDT TM

Stopka ta jest wykorzystywana do wykonywania ściegów krytych, wyposażona w specjalny prowadnik stopki, aby przesuwać się wzdłuż brzegu podłożonego materiału.

炎 4 - Stopka do wszywania zamków dostosowana do systemu IDT TM

Stopkę tę można zamontować z prawej lub lewej strony igły co ułatwia precyzyjne wszywanie zamków



📡 5 – Stopka do przyszywania guzików

Stopka ta ma specjalne miejsce w tylnej części, które można dostosowywać do rozstawu dziurek w guzikach. Maszyna dopasuje wymiar dziurki do wielkości guzika. Można przyszywać guziki o dziurkach wielkości do 25 mm.



6 – Stopka do haftowania i pikowania z wolnej ręki (630)

Stopka ta jest wykorzystywana do szycia w różnych kierunkach oraz do cerowania.

Stopka ¼" do pikowania z systemem IDT TM (630)

Stopka ta jest idealna do nakłuwania. Odległość pomiędzy igłą a zewnętrzną krawędzią stopki wynosi ¼" (6,3 mm), a pomiędzy igła a wewnętrzna krawędzią 1/8" (3,25 mm).

| Ścieg | Nr | Nazwa  | Opis   |
|-------|----|--|--|
|       | 1  | Ścieg prosty   | Wykorzystywany do szycia ściegiem prostym.<br>Dostępnych 29 pozycji igły.                  |
|       | 2  | Ścieg prosty potrójny                                    | Ścieg wzmocniony do wykonywania szwów<br>zewnętrznych                                      |
| ~~~~  | 3  | Ścieg zygzakowy  | Szycie materiałów elastycznych, wykończenie.<br>Wzmocnienie szwów, eleganckie wykończenie. |
| www   | 4  | Ścieg zygzakowy, igła<br>po prawej lub lewej<br>stronie  | Wzmocnienie szwów, eleganckie wykończenie.   |
| NNNN  | 5  | Ścieg zygzakowy  | Aplikacje, kanapkowanie patchworków,<br>obszywanie dziurek pod guziki.                     |
| ş     | 6  | Ścieg zygzakowy<br>, potrójny do<br>materiałów elastycz. | Elastyczny ścieg do wykonywania ozdobnych<br>szwów lub szwów zewnętrznych                  |
| Ş     | 7  | Ścieg zygzakowy<br>trójstopniowy                         | Elastyczny ścieg, cerowanie, naprawianie.  |

|          |    | trójstopniowy  |  |
|----------|----|--|--|
| 888      | 8  | Ścieg plastra miodu                                  | Dekoracyjny ścieg do szycia materiałów<br>elastycznych w tym także nićmi elastycznymi.         |
| XXXX     | 9  | Ścieg dekoracyjny                                    | Łączenie materiałów oraz<br>elementów dekoracyjnych i<br>pikowanie.                            |
| ~~~~     | 10 | Ozdobny ścieg<br>elastyczny                          | Ozdobny ścieg do szycia elementów bielizny,<br>materiałów frotte, skóry, grubych<br>materiałów |
| XX       | 11 | Ścieg heksagonalny                                   | Elastyczny, dekoracyjny ścieg do elastycznych materiałów                                       |
| <u>^</u> | 12 | Ścieg kryty  | Ścieg kryty na materiałach dzianinowych  |
| Ann      | 13 | Ścieg kryty elastyczny                               | Wykonywanie ściegów kryty na materiałach<br>elastycznych                                       |
|          | 14 | Ścieg do materiałów<br>trykotowych i<br>elastycznych | Wykonywanie ściegów na<br>materiałach elastycznych   |

| VIVIVIV                                     | 15 | Ścieg owerlokowy                         | Do zszywania i jednoczesnego obrzucania<br>materiałów.                                   |
|---|----|--|--|
| 1111  | 16 | Ścieg owerlokowy                         | Do jednoczesnego szycia i obrzucania, jak również<br>naszywania łatek i szycia podszewek |
| XXX   | 17 | Overlock                                 | Do jednoczesnego szycia i obrzucania, jak również<br>naszywania łatek i szycia podszewek |
|   | 18 | Dziurki pościelowe                       | Dziurki do bluzek, koszul oraz pościeli  |
|   | 19 | Standardowa<br>dziurka do guzika         | Podstawowa dziurka do bluzek, koszul<br>oraz kurtek/żakietów, także do poduszek.         |
| 20 Dziurka zaokrąglona z D<br>jednej strony |    |  | Dziurki do ubrań   |
| 21 Dziurka ze wzdłużnym Z<br>zakładem       |    | Dziurka ze wzdłużnym<br>zakładem         | Dziurka krawiecka do marynarek i spodni  |
| 0   | 22 | Dziurka okrągła                          | Dziurka do lekkich elementów garderoby lub<br>marynarek                                  |
|   | 23 | Dziurka do<br>materiałów<br>elastycznych | Dziurka do materiałów elastycznych   |
| Θ   | 24 | Przyszywanie guzików                     | Przyszywanie guzików lub łącznie dwóch tkanin  |
| 0   | 25 | Oczko                                    | Dekoracyjne wykończenie  |

|         | 26 | Programowalny ścieg<br>do cerowania | Cerowanie, naprawianie zniszczonego materiału |
|---------|----|-------------------------------------|---|
| Вилинии | 27 | Ścieg ryglowy                       | Automatycznie wzmacniane szwu.                |

## Pikowanie

| 1  | 1  | 3  | 1  | mm   | Ŧ               | **            | 1  | < C  | 3   | 2  | 3  |
|----|----|----|----|------|-----------------|---------------|----|------|-----|----|----|
| 28 | 29 | 30 | 31 | 32   | 33              | 34            | 35 | 36   | 37  | 38 | 39 |
| 22 | 5  | 98 |    | **** | <b>\$\$\$\$</b> | in the second | w  | ווונ | NNN | ×  | ** |
| 40 | 41 | 42 | 43 | 44   | 45              | 46            | 47 | 48   | 49  | 50 | 51 |

## Ściegi artystyczne

| \$*\$*\$ | **** | **** | ŧ  | 8  | 68839 | ŝ  |    | 5  | *** | 8  | 恭恭恭 |
|----------|------|------|----|----|-------|----|----|----|-----|----|-----|
| 52       | 53   | 54   | 55 | 56 | 57    | 58 | 59 | 60 | 61  | 62 | 63  |

## Ściegi satynowe

| 3  | 3  | ]  | )  | )  | +  | *  | #4.#4. | m minutes | ŧ  | 3  | Versionality. | T.T.T. |
|----|----|----|----|----|----|----|--------|-----------|----|----|---------------|--------|
| 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71     | 72        | 73 | 74 | 75            | 76     |

## Ściegi ozdobne

| ees  | BOB | *  | Manuel | 22 | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | <b>35 35</b> | 8  | 忠忠  | **  | -   | 999 | ~~  | *** |
|------|-----|----|--------|----|---|--------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 77   | 78  | 79 | 80     | 81 | 82                                      | 83           | 84 | 85  | 86  | 87  | 88  | 89  | 90  |
| 0000 | +   | Ş  | 66     | 3  | 5                                       | *            | 00 | 200 | ۲   | DD  | ¥   | Ħ   | 閉   |
| 91   | 92  | 93 | 94     | 95 | 96                                      | 97           | 98 | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 |

# Ściegi opcjonalne

| Ścieg     | Nr  | Nazwa                                       | Opis  |
|-----------|-----|---|---|
| 1111      | 105 | Ścieg do<br>naszywania<br>perełek 4-6<br>mm | Wykorzystywany do przyszywania cekinów,<br>perełek, etc. Wymaga użycia dodatkowej<br>stopki do aplikacji (część nr 820605-096). |
| Ē         | 106 | Ścieg do<br>naszywania<br>cekinów           | Wykorzystywany do przyszywania cekinów,<br>perełek, etc. Wymaga użycia dodatkowej<br>stopki do aplikacji (część nr 820605-096). |
| *         | 107 | Ścieg<br>ozdobny                            | Do uzyskiwania efektu ręcznego haftowania.<br>Wymaga użycia dodatkowej stopki (część<br>820613-096)                             |
| **        | 108 | Ścieg<br>ozdobny                            | Do ozdaniania. Wymaga użycia dodatkowej<br>stopki do aplikacji (część nr 820613-096)  |
| -¥.       | 109 | Ścieg<br>krawędziowy                        | Do zszywania dwóch warstw materiału.<br>Wymagane jest użycie opcjonalnej stopki<br>(część nr 820931-096)                        |
| $\gtrsim$ | 110 | Ścieg<br>krawędziowy                        | Do zszywania dwóch warstw materiału.<br>Wymagane jest użycie opcjonalnej stopki<br>(część nr 820931-096)                        |
| ×         | 110 | Ścieg<br>krawędziowy                        | Do zszywania dwóch warstw materiału.<br>Wymagane jest użycie opcjonalnej stopki<br>(część nr 820931-096)                        |

Dostępne ściegi

Ściegi użytkowe model 620/630

| Ścieg  | Nr  |     | Nazwa                         | Opis  |
|--------|-----|-----|-------------------------------|---|
|        | 620 | 630 |                               |   |
|        | 1   | 1   | Ścieg prosty                  | Wykorzystywany do szycia<br>ściegiem prostym. Dostępnych<br>29 ustawień igły. |
|        | 2   | 2   | Ścieg prosty<br>potrójny      | Ścieg wzmocniony do wykonywania<br>szwów zewnętrznych                         |
|        | 3   | 3   | Ścieg prosty<br>odwrotny      | Szew ciągły odwrotny  |
| ļ      | -   | 4   | Ścieg do<br>fastrygowani<br>a | Ścieg pojedynczy do szwów<br>fastrygowych.                                    |
| $\sim$ | 4   | 5   | Ścieg<br>zygzakowy            | Obrzucanie i eleganckie<br>wykończenie, szycie<br>stretchu, wstawianie        |

| www.       | 5  | 6  | Ścieg<br>zygzakowy,<br>igła po<br>prawej lub<br>lewej | Wzmocnienie szwów, eleganckie<br>wykończenie, szycie stretchu   |
|------------|----|----|---|---|
| NNN        | 6  | 7  | stronie<br>Scieg<br>zygzakowy                         | Aplikacje, kanapkowanie<br>patchworków obszywanie dziurek   |
| ş          | 7  | 8  | Ścieg<br>zygzakowy,<br>potrójny do<br>stretchu        | Elastyczny ścieg do wykonywania<br>ozdobnych szwów lub szwów<br>zewnętrznych  |
| Ş          | 8  | 9  | Ścieg<br>zygzakowy<br>trójstopniow                    | Elastyczny ścieg, cerowanie, łatanie.   |
| Ś          | 9  | 10 | Šcieg<br>elastyczny                                   | Szwy elastyczne, cerowanie, łatanie   |
| Ś          | -  | 11 | Ścieg<br>elastyczny                                   | Szwy elastyczne, cerowanie, łatanie<br>oraz szwy ozdobne  |
| 88         | 10 | 12 | Ścieg plastra<br>miodu                                | Dekoracyjny ścieg do szycia do<br>materiałów elastycznych oraz szwów<br>w tym także elastyczną nicią<br>nawiniętą na zwój/szpulę. |
| Ň          | 11 | 13 | Ścieg<br>pomostowy                                    | Łączenie materiałów oraz<br>elementów kołdry, wykonywania<br>dekoracyjnych szwów oraz<br>przeszywania kołdry i zakładek           |
| ~~~^       | 12 | 14 | Elastyczny<br>ścieg<br>podkładowy                     | Ścieg do łączenia elementów bielizny,<br>materiałów frotte, skóry, grubych<br>materiałów wymagających nałożenia<br>ściegów        |
| XX         | 13 | 15 | Ścieg<br>krzyżowy                                     | Elastyczny, dekoracyjny ścieg do<br>elastycznych materiałów   |
| <u>~ ~</u> | 14 | 16 | Ścieg<br>kryty  | Ścieg kryty na materiałach<br>dzianinowych  |
| Mund       | 15 | 17 | Ścieg kryty<br>elastyczny                             | Wykonywanie ściegów krytych na materiałach elastycznych   |
|            | 16 | 18 | Ścieg do<br>materiałów<br>elastycznych                | Wykonywanie ściegów na<br>materiałach elastycznych  |
|            | 17 | 19 | Ścieg<br>owerlokow                                    | Do jednoczesnego szycia i obrzucania,<br>jak również naszywania łatek i szycia  |
|            | -  | 20 | ý<br>Šcieg<br>owerlokowy                              | Do jednoczesnego szycia i obrzucania,<br>naszywania łatek i szycia  |

| AAAA   | 18 | 21 | Ścieg<br>owerlokowy                          | Ścieg do jednoczesnego szycia i<br>obrzucania                                       |
|--|----|----|--|---|
| E=<br>E=   | -  | 22 | Ścieg<br>owerlokowy                          | Ścieg do<br>jednoczesnego szycia i<br>obrzucania                                    |
| //////   | -  | 23 | Ścieg<br>owerlokowy                          | Ścieg do jednoczesnego szycia i<br>obrzucania                                       |
| 1111   | 19 | 24 | Ścieg<br>owerlokowy                          | Ścieg do jednoczesnego szycia i<br>obrzucania , łatanie,<br>wykonywanie zakładek    |
| <b>V</b> VV  | 20 | 25 | Ścieg<br>owerlokowy                          | Do jednoczesnego szycia i obrzucania,<br>naszywania łatek i szycia podszewek        |
| $\bigotimes$   | -  | 26 | Owerlok<br>dzianinowy                        | Do jednoczesnego szycia i<br>obrzucania   |
| XXXXXX   | -  | 27 | Owerlok<br>wzmocniony                        | Do jednoczesnego szycia i<br>obrzucania   |
|  | -  | 28 | Owerlok do<br>wykończeń                      | Do jednoczesnego szycia i<br>obrzucania   |
| NY NY NY   | -  | 29 | Ścieg<br>ozdobny                             | Pozwala uzyskać dekoracyjny efekt   |
| ЩШ   | -  | 30 | Ścieg kryty                                  | Owerlokowy dekoracyjny ścieg<br>kryty do dzianin                                    |
| WWW  | 21 | 31 | p<br>Ścieg typu<br>owerlok                   | Owerlokowy dekoracyjny ścieg do<br>materiałów elastycznych                          |
|  | 22 | 32 | Dziurki<br>pościelowe                        | Dziurki do bluzek, koszul oraz<br>pościeli  |
|  | 23 | 33 | Standardow<br>a dziurka do<br>guzika         | Podstawowa dziurka do bluzek, koszul<br>oraz kurtek/żakietów, także do<br>poduszek. |
|  | 24 | 34 | Dziurka<br>zaokrąglona<br>z jednej<br>strony | Dziurki do ubrań  |
| ***************************************  | 25 | 35 | Dziurka z<br>punktowym<br>zakończeniem       | Dziurka krawiecka lub dekoracyjna   |
| Manage and a second sec | 26 | 36 | Dziurka z<br>założeniem<br>wzdłużnym         | Dziurka krawiecka do marynarek i<br>spodni  |
| *******  | 27 | 37 | Dziurka<br>okrągła                           | Dziurka do lekkich elementów<br>garderoby lub marynarek                             |

| *****    | 28 | 38 | Dziurka do<br>materiałów<br>elastycznych                 | Dziurka do materiałów elastycznych                                    |
|----------|----|----|--|---|
| Θ        | 29 | 39 | Przyszywanie<br>guzików                                  | Przyszywanie guzików lub łącznie<br>dwóch tkanin                      |
| 0        | 30 | 40 | Oczko  | Dekoracyjne wykończenie   |
|          | 31 | 41 | Programowal<br>ny ścieg do<br>cerowania                  | Cerowanie dziur lub zniszczonego<br>materiału                         |
|          | 32 | 42 | Programowal<br>ny<br>wzmocniony<br>ścieg do<br>cerowania | Wzmocnione cerowanie dziur<br>lub zniszczonego materiału              |
| IAAAAAAA | 33 | 43 | Ścieg<br>ryglowy   | Automatycznie wzmacniane<br>miejsca cerowania i kieszenie             |
|          | 34 | 44 | Ścieg<br>ryglowy do<br>dżinsu                            | Ozdobne, automatycznie<br>wzmacniane miejsca cerowania i<br>kieszenie |
| •        | -  | 45 | Dekoracyjny<br>ścieg<br>ryglowy                          | Ozdobne, automatycznie<br>wzmacniane miejsca cerowania i<br>kieszenie |

## Pikowanie

|     | 1      | 11              | 1     | 3   | 1  | 5-5-5- | ППП  | IIIIII | +             | ŧ     |     | **   | huh        | X     |
|-----|--------|-----------------|-------|-----|----|--------|------|--------|---------------|-------|-----|------|------------|-------|
| 620 | 35     | -               | 36    | 37  | 38 | 2-3    |      | 39     | ( <del></del> | 40    | -   | 41   | 42         | 43    |
| 630 | 46     | 47              | 48    | 49  | 50 | 51     | 52   | 53     | 54            | 55    | 56  | 57   | 58         | 59    |
|     | անդրան | 2               | m#m   | 2   | ~~ | 22     | 60   | 5      | >             | تان   | 252 | 90   | anan       | WW    |
| 620 | 44     | 45              |       | 46  | 47 | 48     |      | 49     |               | 1-2-1 | 50  | 51   | 52         | -     |
| 630 | 60     | 61              | 62    | 63  | 64 | 65     | 66   | 67     | 68            | 69    | 70  | 71   | 72         | 73    |
|     | XXXX   | <del>3333</del> | \$~\$ | *** | m  | пп     | ANA. | MM     | ××            | **    | 乔乔乔 | XXXX | <b>EEE</b> | ***** |
| 620 | 53     | 54              | 55    |     | 56 | 57     | 58   | 59     | 60            | 61    |     |      |            | -     |
| 630 | 74     | 75              | 76    | 77  | 78 | 79     | 80   | 81     | 82            | 83    | 84  | 85   | 86         | 87    |

# Ściegi artystyczne

|     | ¥                | 8   | an an | *** | ŝ   | 2000 C | -   | )   | K       | ŧ   | E   | ŧ       |     | WW   | 63639 |
|-----|------------------|-----|-------|-----|-----|--------|-----|-----|---------|-----|-----|---------|-----|------|-------|
| 620 | 62               | +   | -     | 63  | 64  | 65     | 66  | 68  | 67      | 69  | 70  | ÷       | 71  | 11=1 | 72    |
| 630 | 88               | 89  | 90    | 91  | 92  | 93     | 94  | 95  | 96      | 97  | 98  | 99      | 100 | 101  | 102   |
|     | <sub>ዓ</sub> ብትዖ |     |       | 5   | *   | ***    | XV. | {   | 0000000 | \$  | 444 | Alath . | 4.4 | 8    | *     |
| 620 | 73               | - T | 74    | 75  | -   | -      | 76  | 77  | -       | 78  | 79  | -       | -   | -    | -     |
| 630 | 103              | 104 | 105   | 106 | 107 | 108    | 109 | 110 | 117     | 112 | 113 | 114     | 115 | 116  | 117   |

## Ściegi satynowe

| 0   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
|     | 3   | 3   | 3   | )   | )   | *   | 3   | 3   | )   | >     | •   | •   | :   |
| 620 | 80  | 81  | -   | 82  | -   | -   | 83  | 84  | -   | 85    | 86  | -   | 87  |
| 630 | 115 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127   | 128 | 129 | 130 |
|     | :   | *   | 27  | 3   | \$  | >   | Ŧ   | 3   | 1   | 1     |     | 1   |     |
| 620 | -   | 88  | 89  | 90  | 91  | -   | 92  | 93  | 94  | 1 = 1 | 95  | -   |     |
| 630 | 151 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140   | 141 | 142 |     |

## Ściegi ozdobne

|     | 88  | 280 | QQ     | *   | X   | 1     | Thurst | 갑 잔   | and a | 16 16<br>16 | 3     |
|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-------|--------|-------|-------|-------------|-------|
| 620 |     | 96  | 97     | 98  |     | -     | 99     | 100   | 101   | 102         | -     |
| 630 | 143 | 144 | 145    | 146 | 147 | 148   | 149    | 150   | 151   | 152         | 153   |
| 21  | 李 李 | 8   | 3      | 来来  | **  | :     | 1      | 666   | 66669 | 0.0         | ~~    |
| 620 |     | 103 | 104    | 105 | 106 | 107   |        | 10\$  | -     | -           | 109   |
| 630 | 154 | 155 | 156    | 157 | 158 | 159   | 160    | 161   | 162   | 163         | 164   |
|     | 耕   | 200 |        | \$  | **  | 00763 | 3      | Ì     | 3     | S           | 18:50 |
| 620 | 110 | 111 | 11-    | 112 | -   | -     | 113    | 114   | 115   | 116         | ~     |
| 630 | 165 | 166 | 167    | 168 | 169 | 170   | 171    | 172   | 173   | 174         | 175   |
|     | 35  | *   | 8      | 00  | 80  | 8     | 000    | ٠     | 1     | <b>9</b> 0  | 围     |
| 620 | -   | 117 | 118    | 119 |     | 120   | 121    | 122   | 125   | 124         | ~     |
| 630 | 176 | 177 | 178    | 179 | 180 | 181   | 182    | 183   | 184   | 185         | 186   |
|     | 8   | 00  | CANES. | Ę   | 1   | M     | Ħ      | *     | ₿     |             |       |
| 620 | 125 | 126 | 1      | 127 |     | 128   | 129    | 1.1-2 | 130   |             |       |
| 630 | 187 | 185 | 189    | 190 | 191 | 192   | 193    | 194   | 195   |             |       |

# Ściegi opcjonalne

| Ścieg      | Nr  |     | Nazwa                                       | Opis   |
|------------|-----|-----|---|--|
|            | 620 | 630 |   |  |
| -111       | 131 | 196 | Ścieg do<br>naszywania<br>perełek 4-6<br>mm | Wykorzystywany do przyszywania<br>cekinów, perełek, etc. Wymaga<br>użycia dodatkowej stopki do aplikacji<br>(część nr 820605-096).                       |
| Ē          | 132 | 197 | Ścieg do<br>naszywania<br>cekinów           | Wykorzystywany do przyszywania<br>cekinów, perełek, etc. Wymaga<br>użycia dodatkowej stopki do aplikacji<br>(część nr 820605-096).                       |
| **         | 133 | 198 | Ścieg<br>ozdobny                            | Do uzyskiwania efektu ręcznie<br>haftowanych splotów francuskich.<br>Wymaga użycia dodatkowej stopki<br>do aplikacji (część nr 820613-096)               |
| \$         | 134 | 199 | Ścieg<br>ozdobny                            | Do uzyskiwania efektu ręcznie<br>haftowanych splotów francuskich.<br>Wymaga użycia dodatkowej stopki<br>do aplikacji (część nr 820613-096)               |
| <b>-</b> * | 135 | 200 | Ścieg łączący<br>i<br>krawędziowy           | Zszywanie dwóch brzegów<br>materiału. Wymagane jest użycie<br>opcjonalnej stopki do systemu<br>(przystawki) łączenia i zakładek<br>(częćś nr 820931-096) |
| ×          | 136 | 201 | Ścieg łączący<br>i<br>krawędziowy           | Zszywanie dwóch brzegów<br>materiału. Wymagane jest użycie<br>opcjonalnej stopki (część nr<br>820931-096)  |

| Alfabety |  |  |
|----------|--|--|
|----------|--|--|

Blokowy

## Cyrylica

(ЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧ абвгдежзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя 12345678908&?!'@.,-\_

## 2. Przygotowanie

#### Odpakowywanie

- 1. Umieścić karton na stabilnym, płaskim podłożu. Wyjąć maszynę z pudełka, zdjąć opakowanie zewnętrzne oraz sztywną osłonę maszyny.
- 2. Odpakować usuwając zabezpieczenia i plastikową torbę.

Uwaga: Urządzenie PFAFF® ambition™ 620/quilt ambition™ 630 umożliwia wykonywanie wysokiej jakości szwów w temperaturze pokojowej. Ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury mogą wpływać na jakość szycia.

Uwaga: Na niektórych materiałach może znajdować się nadmiar farby, co może powodować trudne do usunięcia przebarwienia na innych materiałach oraz na samym urządzeniu. Wełna oraz dżins, szczególnie w kolorze czerwonym i błękitnym, bardzo często zawierają nadmiar barwnika. W przypadku podejrzenia nadmiaru barwnika, przed przystąpieniem do pracy na maszynie, wypłukać materiał w celu uniknięcia odbarwień.

#### Podłączanie kabla zasilającego i sterowanie nożne

Kabel zasilający oraz pedał nożny są w standardowym wyposażeniu maszyny.

Z tym modelem urządzenia należy wykorzystywać pedał typu C-9000 produkowany przez CHIEN HUNG TAIWAN Ltd.

- Podłączyć kabel zasilający do gniazda znajdującego się w prawej, dolnej części maszyny (A).
- Podłączyć kabel zasilający do tylnego gniazda w prawej, dolnej części maszyny (B). Podłączyć kabel do gniazda elektrycznego.
- 3. Włączanie maszyny za pomocą przycisku ON/OFF (C).

#### Kanada i USA

Urządzenie posiada spolaryzowaną wtyczkę (jedna strona jest szersza niż druga). Aby wyeliminować ryzyko porażenia prądem, wtyczka jest skonstruowana w taki sposób, bay pasować do spolaryzowanego gniazda tylko z jednej strony. Jeżeli dalej nie pasuje, należy wtyczkę obróicć. Jeżeli w dalszym ciągu nie można podłączyć wtyczki należy zasięgnąć porady zawodowego elektryka. Nie zmieniać wtyczki w żaden sposób.



Pakowanie po zakończeniu pracy

- 1. Wyłączyć maszynę używając głównego wyłącznika.
- 2. Wyjąć kabel zasilający z gniazda naściennego i urządzenia.
- 3. Wyjąć i zwinąć kabel z pedału zasilającego
- 4. Umieścić akcesoria w pojemniku. Wsunąć pojemnik na swoje miejsce.
- 5. Umieścić pedał w miejscu powyżej wolnego ramienia.
- 6. Maszynę zabezpieczyć ochronną pokrywą.

#### Lampki LED

Urządzenie wyposażone jest w lampki LED, które równomiernie rozprowadzają światło nad obszarem szycia eliminując cień.

#### Wolne ramię

Aby skorzystać z tej funkcji, wysuń pojemnik, i odczep zaczep (hak) mocujący pojemnik. Pojemnik można odblokować po przesunięciu go w lewą stronę.

#### Instalacja maszyny na blacie

Na spodzie urządzenia znajdują się dwa otwory umożliwiające zamocowanie na szafce. Maszynę mocuje się za pomocą śrub M6.



#### Obcinacz nici

Aby odciąć igłę, należy pociągnąć nitkę w kierunku od tyłu do przodu zgodnie z rysunkiem (A).



#### Trzpienie szpulek

Maszyna posiada dwie szpule: główną i dodatkową. Szpule są dostosowane do wszystkich rodzajów nici. Szpula główna jest regulowana i może być montowana zarówno w pozycji horyzontalnej (zwoje rozwijają nić) oraz pionowej (szpula z nicią obraca się). Pozycja horyzontalna przeznaczona jest do pracy z normalnymi szpulkami a pionowa do prac z dużymi szpulami lub specjalnymi nićmi.



#### Pozycja horyzontalna/pozioma

Umieść filcową podkładkę oraz szpulkę na trzpieniu. Sprawdź, czy nić odwija się z przodu szpuli (A) umożliwiając nasunięcie osłonki na szpulkę.

Uwaga: Nie wszystkie szpulki są produkowane w ten sam sposób. W przypadku jakichkolwiek problemów z nicią, należy obrócić szpulę w taki sposób, aby nić odwijała się w przeciwnym kierunku lub umieścić nić w pozycji pionowej.

W zależności od wielkości szpuli, zmienić osłonki szpuli (B).

Krzyżując nici można użyć małej nakrętki (C).

Ustawić siatkę z nici na szpulą, jeżeli nić odwija się bez problemu (D).

#### Pozycja pionowa

Podnieść szpulę do pozycji pionowej. Umieścić filcową podkładkę pod szpulą, aby uniemożliwić zbyt szybkie obroty szpuli. Nie umieszczać zatyczki na szczycie szpuli – to może zablokować odwijanie się nici ze szpulki.



Trzpień szpulki głównej w pozycji pionowej

#### Trzpień na dodatkową szpulkę.

Jest wykorzystywany do nawijania nici na szpulkę z drugiej szpuli lub do używania drugiej szpuli w przypadku korzystania z podwójnej igły. W tym celu należy umieścić filcową podkładkę pod szpulkę z nicią, a następnie załozyć szpulkę na dodatkowym trzpieniu(A).



Szpulka dodatkowa oraz główna w pozycji pionowej.

#### Schemat nawlekania nici

Sprawdzić, czy stopka dociskająca jest podniesiona oraz czy dźwignia podnoszenia stopki znajduje się w najwyższym położeniu.

1. Umieścić podkładkę filcową oraz szpulę na trzpieniu i zamocować osłonkę odpowiedniej wielkości w odpowiednim kierunku.

- 2. Przeciągnąć nić pod prowadnicą (A) w kierunku od strony prawej do lewej.
- 3. Przeciągnąć nić od strony prawej do lewej wzdłuż otworu.
- 4. Przeciągnąć nić pomiędzy dwoma płytkami dociskającymi (B).
- 5. Przeciągnąć nić ku dołowi przez otwór na nitkę a następnie wyciągnąć w kierunku do góry przez otwór za lewej strony.



- 6. Przełożyć nitkę z prawej strony przez dźwignię (C), a następnie znowu ku dołowi przez otwór na nić znajdującym się z lewej strony do otworu w igle (D).
- 7. Nawlec igłę.



Nawlekanie nici na igłę

Maszyna jest wyposażona w automatyczne nawlekanie nitki, aby móc korzystać z tej funkcji igła musi znajdować się w najwyższym położeniu. Zalecamy także obniżenie stopki dociskającej.

- 1. Za pomocą dźwigni (A) wyciągamy nawlekacz całkowicie do dołu.
- 2. Przeciągnąć nić w kierunku od tyłu przez prowadnicę (B) oraz pod małym haczykiem (C).
- 3. Haczyk przeciągnie nitkę przez oczko i utworzy pętlę z tyłu igły, którą należy wyciagnać do tyłu, co spowoduje nawleczenie nici
- 4. Podnieść stopkę dociskającą i umieścić nitkę tuż pod nią.

Uwaga: Nawlekacz jest dostosowany do igieł w rozmiarze 70-120. Nie nadaje się do igieł w rozmiarze 60 i mniejszych, igieł skrzydłowych lub podwójnych.

Dostępne są akcesoria opcjonalne wymagające ręcznego nawleczenia igły.

Nawlekając igłę ręcznie, należy pamiętać o konieczności nawlekania jej w kierunku od przodu do tyłu.

## Nawlekanie igły podwójnych

Wymienić igłę pojedynczą na podwójną. Sprawdzić, czy stopka dociskająca znajduje się w najwyższym położeniu.

- 1. Nawlec pierwszą nić zgodnie z instrukcjami na poprzedniej stronie.
- 2. Przewlec nić w kierunku od przodu do tyłu.
- 3. Umieścić dodatkową szpulę na trzpieniu oraz nasadkę na filcowej podkładce. Umieścić drugą szpulkę nici na trzpieniu.
- 4. Nawlec nić zgodnie ze schematem i przeciągnąć przez prowadnicę (A) w kierunku od tyłu do przodu.
- 5. Przeciągnąć drugą nić w taki sam sposób jak pierwszą.
- 6. Sprawdzić, czy nitka znajduje się wewnątrz prowadnicy igły oraz zewnętrznej.
- 7. Nawlec igłę ręcznie ręcznie w kierunku od przodu do tyłu.

Uwaga: Przed rozpoczęciem szycia podwójną igłą należy wybrać odpowiedni rozstaw igieł na panelu sterującym korzystając z menu ustawień. Pozwoli to ograniczyć szerokość wszystkich szwów dla danego rozmiaru igły i zapobiegnie uszkodzeniu stopki oraz igły.

Nie należy stosować asymetrycznych igieł podwójnych, ponieważ mogą one uszkodzić całe urządzenie.



#### Nawijanie szpulki



Nawijanie w pozycji horyzontalnej /poziomej

- 1. Umieścić filcową podkładkę i nałożyć nić na trzpień
- 2. Umieścić nić pod prowadnicą igły (A) w kierunku od prawej do lewej. Przeciągnąć nić w kierunku do tyłu i owinąć wokół prowadnicy (B) w kierunku od lewej do prawej.
- 3. Przeciągnąć nić w prawą stronę a następnie przez prowadnicę (C) w kierunku od tyłu do przodu. Przeciągnąć nić pod dyskiem napinającym (D) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



Uwaga: Sprawdzić, czy nić jest odpowiednio ułożona w dysku napinającym i czy gwarantuje odpowiednie naprężenie nici.

- 4. Przeciągnąć nić przez otwór w pustej szpulce (E) w kierunku od wewnątrz na zewnątrz.
- 5. Umieścić szpulkę na szpulowniku.
- 6. Przesuwając szpulkę w prawo. Na ekranie pojawi się komunikat z informacją, że nawijanie szpuli zostało uruchomione. Wcisnąć pedał sterowania lub przycisk start/stop, aby uruchomić nawijanie. Przytrzymać końcówkę nici mocno, gdy urządzenie włączy się

Kiedy szpulka jest nawinięta zakończyć nawijanie szpulki poprzez zdjęcie nogi z pedału lub ponowne wciśnięcie przycisku start/stop.

Zmienić położenie dźwigni szpuli w lewą stronę. Okienko z komunikatem o szpulowaniu zniknie. Wyjąć szpulkę i przeciąć nitkę za pomocą nożyczek (F).

#### Nawlekanie nici na maszynę

Sprawdzić, czy stopka dociskająca znajduje się w najwyższym położeniu. Przełożyć nić do góry w kierunku od igły pod stopką dociskającą kierując ją w lewą stronę przez ucho oraz prowadnicę szpuli (A). Następnie wykonać kroki 3 do 6.

Uwaga: Użyć metalowej stopki dociskającej odwijając nić ze szpuli.



#### Umieszczanie szpulki z nicią w dolnym bębenku

Sprawdzić, czy igła znajduję się w górnym położeniu oraz czy maszyna została wyłączona przed wprowadzeniem/wyjęciem szpulki.

- 1. Otworzyć osłonkę szpulki używając przycisku z prawej strony (A). Zdjąć osłonkę (B).
- 2. Wprowadzić szpulkę do pojemnika kierując nić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Przeciągnąć nić przez nacięcie (C). Następnie nawlec zgodnie ze strzałkami do prowadnicy na płytce nici w kierunku od (C) do (D). Przeciągnąć nić w miejscach oznaczonych strzałkami do prowadnicy nici w kierunku od (D) do (E). Aby odciąć nadmiar nici, wyciągnąć ją tuż za obcinaczem (E).
- 4. Zamontować osłonkę szpulki na miejscu.



## System IDT TM (Zintegrowany Podwójny Transport)

Opatentowany przez PFAFF system podwójnego transportu, łączący zalety dolnego transportu ząbkowego i dodatkowej stopy kroczącej. Dzięki PFAFF® original IDT™ System maszyna równo prowadzi materiał, gwarantując precyzję i idealne szwy na wszystkich rodzajach materiałów. Maszyna świetnie radzi sobie z szyciem tkanin powlekanych, skór, futer, dzianin, weluru, jedwabiu czy tiulu. Szyty materiał nie ucieka spod stopki, nie marszczy się i nie ściąga, gwarantując idealne rezultaty niezależnie od rodzaju szytego materiału.

#### Uruchamianie systemu IDT TM

W przypadku pracy z systemem IDT TM należy używać stopki dociskającej z wyciętym tyłem(A).

Podnieść stopkę dociskającą. Przycisnąć system IDT TM w dół, aż do uruchomienia się.



#### Wyłącznie systemu IDT TM

Podnieść stopkę dociskającą. Przytrzymać system za pomocą dwóch palców po wytłoczonej stronie. Przeciągnąć system w dół, a następnie wysunąć umożliwiając wysunięcie się IDT TM dobóry.



#### Igły

Igła maszyny odgrywa ważną rolę w procesie szycia. Należy używać wyłącznie igieł wysokiej jakości. Zalecamy igły 130/705H. W standardowym wyposażeniu maszyna została wyposażona w igły, w najczęściej stosowanych rozmiarach

#### Igły uniwersalne

Igły uniwersalne mają nieco zaokrąglone ostrze i dostępne są w różnych rozmiarach. Odpowiednie do ogólnego szycia różnych rodzajów materiałów o różnej gramaturze.

Igła uniwersalna

#### Igła do stretchu

Igły do stretchu zakończone czubkiem ze specjalną kulką. Specjalna konstrukcja igły zapobiegają przepuszczaniu ściegów, szczególnie w przypadku elastycznych materiałów. Są odpowiednie do szycia dzianin, strojów kąpielowych, wełny, sztucznego zamszu oraz skóry.

Igła do stretchu – oznaczona żółtym kolorem

#### Igła do dżinsu

Igła do dżinsu ma ostry koniec i są zalecane do szycia grubych warstw jeansu oraz płótna i denimu. Wzmocnione ostrze zapobiega uszkodzeniom igły oraz przepuszczaniu ściegów.

Igła do dżinsu – oznaczona na niebiesko.

#### Igła skrzydłowa

Igła skrzydłowa posiada szerokie skrzydła z boku umożliwiając przebicie materiału podczas szycia Przeznaczona do tworzenia przeszyć dekoracyjnych, mereżek na luźno tkanych materiałach. Uwaga: Igła skrzydłowa nie jest załączona w zestawie. Zalecane jest używanie igieł w rozmiarze 100



Igła skrzydłowa



Uwaga: Należy często wymieniać igły. Igła musi być prosta i ostro zakończona (A).

Uszkodzona igła (B), może powodować przepuszczanie szwów, złamanie lub uszkadzanie materiału. Może także być powodem uszkodzenia płytki igły.

Nie używać asymetrycznych igieł podwójnych (C), gdyż mogą one uszkodzić maszynę.

#### Wymiana igły

1. Odkręcić śrubę mocującą igłę.

2. Wyjąć igłę.

3. Wsunąć nową igłę w trzpień mocujący, płaską stroną odwróconą od siebie. Upewnić się, że nie uda się bardziej zmienić jej położenia, wtedy igła jest zamontowana prawidłowo.

4. Dokręcić śrubę mocującą igłę, aż do wystąpienia oporu.



Wyłączanie ząbków transportujących.

W tym celu należy przesunąć przełącznik znajdujący się z tyłu głowicy w lewą stronę lub w prawą stronę, jeżeli chcemy podnieść ząbki.



#### Stopka dociskająca

Stopka dociskająca jest obniżana lub podnoszony za pomocą dźwigni (A). Szyjąc wiele warstw materiału lub gruby materiał, istnieje możliwość podniesienia stopki, uzyskując dodatkowy wznios stopki (B), co ma na celu ułatwienie wsunięcia materiału pod stopką dociskającą.



#### Dźwignia podnoszenia stopki

Stopka dociskająca jest obniżana lub podnoszony za pomocą dżwigni (A). Pracując z bardzo ciężkim materiałem lub na kilku warstwach materiału, można podnieść stopkę (B) w celu ułatwienia wsunięcia materiału pod stopką dociskającą.

Uwaga: urządzenie nie uruchamia się przy podniesione stopce dociskającej (tylko szpulka obraca się)



## Wymiana stopki dociskającej

Wyjmowanie stopki dociskającej

W tym celu należy przycisnąć stopkę w dół, aż wysunie się z uchwytu.



#### Montaż stopki dociskającej

Umieścić stopkę dociskającą pod uchwytem stopki dociskającej (A) pamiętając o umieszczeniu uchwytu (B) na równo ze sworzniami (C). Obniżyć dźwignię (lift) stopki dociskającej; stopka ustawi się w uchwycie.

Uwaga: Sprawdzić, czy stopka dociskająca jest odpowiednio wprowadzona podnosząc dźwignię stopki.



## Przyciski i kontrolki Model 610



- Pozycjonowanie igły góra/dół 1
- Klawisz wiązanie nici(4)
- 2 Szycie wstecz(6)
- Lampka wiązania nici (2)
- 3 Przycisk włączania/wyłączania
- maszyny
  - Przycisk szycia wstecz (3)
- 6

#### Wyświetlacz graficzny

Wyświetlacz graficzny umożliwia przeglądanie wszystkich wybranych opcji i opcji. Ściegi są pokazywane w rzeczywistym rozmiarze (z wyjątkiem dziurek na guziki).

#### Przycisk pozycjonowania igły góra/dół

Przycisk ten służy do podnoszenia i opuszczania igły. Jednocześnie, następuje zmiana ustawienia igły w pozycji stop. Po uruchomieniu igły, kontrolka w dalszym ciągu jest zapalona; igła zatrzymuje się w położeniu dolnym. Można także użyć układu sterowania stopką, aby podnieść lub opuścić igłę.

#### Przycisk i kontrolka wiązania ściegu

Przycisnąć przycisk wykańczania w trakcie szycia; urządzenie wykona kilka ściegów kończących i zatrzyma się automatycznie.

Aby ustawić urządzenie w funkcji wykańczania na koniec szwu lub sekwencji szycia, wcisnąć przycisk przed uruchomieniem funkcji szycia. Kontrolka zapali się. Po wykonaniu odpowiedniej długości szwu, wcisnąć przycisk wsteczny jednocześnie nie przerywając pracy. Urządzenie zakończy bieżący ścieg lub sekwencję, wykona ścieg zakańczający, a następnie automatycznie przerwie pracę.

- 7. Odbicie lustrzane w poziomie
- 8. Przycisk alt
- 9. Przycisk info
- Przycisk wyboru z menu ustawień
- 19. Wyświetlacz
- 12. Zmiana szerokości/gęstości ściegu
- 13. Zmiana długości/gęstości ściegu
- 14. Wybór bezpośredni klawiszami
- 15. Koło ręczne
- 16. Przycisk OK
- 17. Regulacja prędkości szycia

Aby wykonać tylko jedno powtórzenie ściegu, naciśnij najpierw przycisk wiązania, a następnie przycisk do tyłu przed rozpoczęciem szycia. Wskaźniki zapalają się. Maszyna zszyje wybrany ścieg jeden raz, zwiąże się i zatrzyma automatycznie.

Note: Nie ma wiązania przy ściegach 18-26.

#### Klawisz Start/Stop

Naciśnij ten przycisk, aby uruchomić lub zatrzymać maszynę bez użycia sterownika nożnego. Naciśnij przycisk raz, aby rozpocząć i naciśnij go ponownie, aby zatrzymać.

#### Przycisk szycie wstecz

W celu uruchomienia na stałe trybu wstecznego należy, przed uruchomieniem urządzenia wcisnąć przycisk. Kontrolka biegu wstecznego zapali się i maszyna zacznie szyć wstecz. Ponowne wciśnięcie przycisku anuluje funkcję szycia wstecz. Użycie przycisku podczas szycia powoduje zmianę kierunku szycia tak długo, jak przycisk pozostaje wciśnięty. Kontrolka biegu wstecznego pali się, jeżeli przycisk jest wciśnięty. Szycie wsteczny jest także wykorzystywany podczas cerowania. 36
#### Przycisk menu ustawień

Naciśnij ten przycisk, aby otworzyć menu ustawień urządzenia.

#### Przyciski szerokości ściegu / pozycjonowania ściegu

Szerokość szwu można zwiększać lub zmniejszać za pomocą przycisku + lub -. W przypadku ściegów prostych, używać przycisków + i - aby zmienić położenie szwu.

#### Przyciski długości ściegu / gęstości ściegu

Zwiększ lub zmniejsz długość ściegu za pomocą przycisków + i-. W przypadku ściegów satynowych użyj przycisków + i -, aby zmienić gęstość wybranego ściegu.

#### Przyciski wyboru bezpośredniego

Używając jednego lub kombinacji przycisków od 0 do 9 można od razu wybrać ścieg zakodowany jako dana liczba.

#### Przycisk Odbicie Lustrzane

Funkcja ta umożliwia wykonanie ściegu w lustrzanym odbiciu oraz sekwencji od do.

#### Przycisk Alt

Wybierając ścieg satynowy, ustawienia gęstości zostaną wyświetlone na wyświetlaczu graficznym. Użycie przycisku Alt spowoduje wyświetlenie efektu rozszerzenia wzoru zamiast gęstości sciegu.

#### Przycisk informacji info

Naciśnij ten przycisk, aby włączać i wyłączać widok polecanych ustawień maszyny. Przyciski kół

Użyj tych przycisków, aby poruszać się po wyświetlaczu graficznym. Koło ma przyciski strzałek w górę iw dół, przyciski strzałek w lewo iw prawo oraz środkowy przycisk OK, aby potwierdzić wybór. Koło ma kilka funkcji, na przykład wybór menu i poruszanie się pomiędzy opcjami w menu ustawień.

#### Przycisk OK

Przycisk środkowego położenia przycisku OK jest wykorzystywany w celu zatwierdzenia wyboru lub usunięcia komunikatów wyświetlonych na ekranie.

#### Dźwignia kontroli prędkości

Suwak sterowania prędkością pozwala ustawić maksymalna prędkość szycia. Aby ją zwiększyć należy przesunąć suwak do góry; aby maszyna szyła wolniej należy suwak przesunąć w dół

## Model 630/620

Przyciski i kontrolki



- 1. Pozycjonowanie igły w (pozycji góra dół)
- 2. Przycisk i kontrolka wykańczania (5)
- 3. Przycisk i kontrolka odcinania nici
- 4. Kontrolka szycia wstecz (7)
- 5. Kontrolka odcięcia (2)
- 6. Przycisk włączania/wyłączania Przycisk i
- 7. kontrolka szycia wstecz (4) Wyświetlacz
- 8. graficzny
- 9. Przyciski ustawiania szerokości/szwu
- 10. Przycisku kursora
- 11. Przyciski długości/gęstości szwu
- 12. Przycisku wyboru bezpośredniego
- 13. Przycisk podawania
- 14. Przycisk zapisywania spersonalizowanych ustawień szwu lub sekwencji
- 15. Przycisk usuwania
- 16. Lustrzane odbicie bok-w bok
- 17. Lustrzane odbicie góra dół
- 18. Przycisk Alt
- 19. Przycisk info
- 20. Przycisku kółek
- 21. Przycisk OK zatwierdzający ścieg lub sekwencję
- 22. Regulacja prędkości szycia

#### Wyświetlacz graficzny

Wyświetlacz graficzny umożliwia podgląd wszystkich ustawień oraz opcji. Szwy są pokazywanie w rozmiarze rzeczywistym (za wyjątkiem dziurek w guzikach).

#### Przycisk i kontrolka pozycjonowania igły

Przycisk ten służy do podnoszenia i opuszczania igły. Jednocześnie, następuje zmiana ustawienia igły w pozycji stop. Po uruchomieniu igły, kontrolka w dalszym ciągu jest zapalona; igła zatrzymuje się w położeniu dolnym. Można także użyć układu sterowania stopką, aby podnieść lub opuścić igłę.

#### Przycisk i kontrolka ryglowania ściegu

Przycisnąć przycisk wykańczania w trakcie szycia; urządzenie wykona kilka ściegów kończących i zatrzyma się automatycznie.

Aby ustawić urządzenie w funkcji wykańczania na koniec szwu lub sekwencji szycia, wcisnąć przycisk przed uruchomieniem funkcji szycia. Kontrolka zapali się. Po wykonaniu odpowiedniej długości szwu, wcisnąć przycisk wsteczny jednocześnie nie przerywając pracy. Urządzenie zakończy bieżący ścieg lub sekwencję, wykona ścieg zakańczający, a następnie automatycznie przerwie pracę.

Aby wykonać tylko jedno powtórzenie lub sekwencje, należy najpierw użyć przycisku wykańczania, a następnie przycisku odwrotnego przed przystąpieniem do szycia. Kontrolki zapala się. Urządzenie najpierw przyszyje wybrany szew lub sekwencje jednokrotnie, zakończy funkcją wykańczania i zatrzyma się automatycznie.

Uwaga: Funkcja wykańczania nie jest dostępna w przypadku ściegów 22-32.

#### Przycisk i kontrolka obcinania nici

Wcisnąć przycisk po zakończeniu szycia, zostanie odcięta górna i dolna nić i igła podniesie się. Kontrolka zapali się. Aby odciąć nić zanim igła przejdzie do pozycji początkowej, aby wykonać kolejny szew, wcisnąć przycisk nożyc podczas szycia. Kontrolki (3 oraz 5) zaświecą się, a urządzenie przytnie nici po zakończeniu szwu lub sekwencji ściegów.

#### Przycisk start/s to p

Wcisnąć przycisk, aby uruchomić/wyłączyć urządzenie bez konieczności używania sterowania stopką. Wcisnąć przycisk jeden raz, aby uruchomić urządzenie; ponownie użycie przycisku spowoduje jego wyłączenie.

#### Przycisk i kontrolka szycia wstecz

W celu uruchomienia na stałe trybu wstecznego należy, przed uruchomieniem urządzenia wcisnąć przycisk. Kontrolka biegu wstecznego zaświeci się i maszyna będzie szyć wstecz. Ponowne wciśnięcie przycisku anuluje funkcję szycia wstecz. Użycie przycisku podczas szycia powoduje zmianę kierunku szycia tak długo, jak przycisk pozostaje wciśnięty. Kontrolka świeci się, jeżeli przycisk jest wciśnięty. Ta funkcja jest też wykorzystywana podczas cerowania.

#### Przyciski ustawiania szerokości,/ położenia szwu

Szerokość szwu można zwiększać lub zmniejszać za pomocą przycisku + lub -. W przypadku ściegów prostych, używać przycisków + i - aby zmienić położenie szwu.

#### Przyciski kursora

Użycie przycisków + i – spowoduje przesunięcie kursora w prawo lub w lewo.

#### Przyciski długości/ gęstości ściegów

Użycie przycisków + i – umożliwia zwiększenie lub zmniejszenie długości szwu. W przypadku ściegów prostych, używać przycisków + i - aby zmienić położenie szwu.

#### Przyciski bezpośredniego wyboru

Używając jednego lub kombinacji przycisków od 0 do 9 można od razu wybrać ścieg zakodowany w menu maszyny.

#### Przycisk ładowania

Za pomocą tego przycisku można załadować wcześniej wprowadzone spersonalizowane ustawienia szwów lub sekwencji.

#### Przycisk zapisywania spersonalizowanych szwów lub sekwencji

Użycie tego przycisku pozwala zapisywać dany ścieg lub sekwencję w pamięci maszyny.

#### Przycisk usuwania

Przycisk ten umożliwia usunięcie szwów i liter w danej sekwencji. Przytrzymać przycisk w pozycji wciśniętej, aby skasować zapisaną sekwencję.

#### Ściegi lustrzane

Funkcja ta umożliwia wykonanie lustrzanego ściegu oraz sekwencji od do.

#### Lustrzane odbicie

Funkcja ta umożliwia wykonanie ściegu oraz sekwencji w lustranym odbiciu bok - w bok.

#### Przycisk Alt

Wybierając ścieg satynowy, ustawienia gęstości zostaną wyświetlone na wyświetlaczu graficznym. Użycie przycisku Alt spowoduje wyświetlenie efektu wzdłużnego zamiast gęstości ściegu.

#### Przycisk info

Wciśnięcie przycisku umożliwia włączanie i wyłączanie menu zalecanych ustawień.

#### Przyciski kołowe

Przyciski te umożliwiają poruszanie się po ekranie wyświetlacza. Pokrętło posiada strzałki góra/ dół oraz przycisk centralny – OK – za pomocą którego zatwierdzamy wybór. Pokrętło posiada kilka funkcji; np. umożliwia wybieranie zakładek lub liter oraz wybieranie opcji z menu ustawień.

#### Przycisk OK

Przycisk środkowego położenia przycisku OK jest wykorzystywany w celu zatwierdzenia wyboru lub usunięcia komunikatów wyświetlonych na ekranie.

#### Regulacja prędkości szycia

Suwak sterowania prędkością pozwala ustawić maksymalna prędkość szycia. Aby ją zwiększyć należy przesunąć suwak do góry; aby maszyna szyła wolniej należy suwak przesunąć w dół.

## Menu ustawień



W menu ustawień, można wprowadzić zmiany do ustawień urządzenia, dźwięków oraz ekranu. Wybrać zakładkę Menu ustawień za pomocą pokrętła kierują je w lewą lub prawa stronę, aż do znalezienia odpowiedniej opcji. Wybrać właściwe ustawienia za pomocą strzałek góra/dół aż do znalezienia właściwej opcji. Zmienić ustawienia za pomocą strzałek skierowanych w lewo lub w prawo. Zatwierdzić wybrana opcję przyciskiem OK. Wypełnione pole oznacza, że funkcja została aktywowana; niewypełnione pole oznacza, że funkcja została wyłączona.

## Uwaga:

Jeżeli dana opcja nie może być połączona z wcześniej wybrana funkcją, obrys danej funkcji będzie zaznaczony linią przerywaną.

Aby zamknąć menu ustawień, wcisnąć przycisk na pokrętle do momentu przejścia do menu ustawień; na ekranie zostanie podświetlona zakładka menu ustawień.

## Naprężenie nici

Urządzenie automatycznie dobiera wstępnie zaprogramowaną wartość naprężenia nici dla danego ściegu. W zależności od materiału, wypełnienia, nici, etc., naprężenie nici może wymagać zmiany ustawień. Z menu ustawień wybrać żądaną wartość naprężenia. Zmiany dotyczą wyłącznie wybranego ściegu. Ustawienia domyślne zostaną przywrócone po wybraniu kolejnego ściegu.

 $\left| \left( 3.2 \quad W \text{ trybie szycia, wybrać przycisk info, aby sprawdzić bieżące ustawienia naprężenia nici.} \right. \right|$ 

## Igła podwójna

Uruchomić funkcję igły podwójnej i za pomocą przycisków strzałek lewo/prawo na pokrętle ustawić szerokość rozstawienia igieł. Po wybraniu rozstawu, szerokość wszystkich ściegów będzie ograniczona do tego rozmiaru, co pozwoli uniknąć złamania igły.

# ij

W trybie szycia, wcisnąć przycisk info. Na ekranie pojawi się ikonka rekomendacji igły podwójnej. Ustawienia obowiązują do chwili ich wyłączenia.

Uwaga: Nie można jednocześnie stosować igły podwójnej oraz zabezpieczeń szwu/ściegu.

Uwaga: W przypadku wyboru opcji ściegu, który jest za szeroki dla danego zestawu igieł podwójnych, na ekranie pojawi się odpowiedni komunikat.

## Zabezpieczenie szerokości ściegu

Zaznaczyć tę opcję w przypadku funkcji stopki w opcji pikowania, dostępnej w akcesoriach, aby zablokować centralne położenie igły dla wszystkich ściegów oraz zapobiec uszkodzeniu igły lub samej stopki.

# Į

W trybie szycia, wybrać przycisk info. Na ekranie pojawi się ikonka zabezpieczenia szerokości ściegu. Ustawienia obowiązują do chwili ich wyłączenia.

Włączając urządzenie przy włączonych ustawieniach, komunikat na ekranie informuje, że urządzenie pracuje w trybie ściegu prostego.

Uwaga: Nie można jednocześnie stosować igły podwójnej oraz zabezpieczeń szwu/ściegu.

#### Język

Język komunikatówwyświetlanych na urządzeniu można zmienić za pomocą przyciskówi strzałek lewo/prawo.

#### Alarm dźwiękowy

Alarmy dźwiękowe można włączać i wyłączać. Aktywne są ustawienia domyślne.

#### Kontrast

Ustawić kontrast na wyświetlaczu graficzny za pomocą przyciskówstrzałek prawo/lewo. Dostępne wartości mieszczą się w przedziale od -3 do 4 w skokach o 1 jednostkę.

## Wersja oprogramowania

Sprawdzić wersję oprogramowania zapisaną w urządzeniu.

## Tryb szycia

Tryb szycia jest pierwszym ekranem, któyr pojawia się na wyświetlaczu po uruchomieniu urządzenia. Wybrany ścieg zostanie wyświetlony w rozmiarze rzeczywistym na polu ściegu. Jest to także menu, w którm można zmieniać ustawienia ściegówŚieg prosty jest ustawieniem domyślnym.

Tryb szycia – Informacje oglne

- 1. Pole ściegu
- 2. Numer wybranego ściegu
- 3. Długość/gęstość ściegu
- 4. Ustawienie/szerokość ściegu



Uwaga: Zakładki w dolnej części ekranu informują o wybranej opcji. Wybrana opcja jest podświetlona.

## Wybór ściegu

Używając jednego z przycisków wyboru bezpośredniego, wybór zostaje wprowadzony do pamięci natychmiast. Wybór dwóch lub trzech przycisków umożliwia wybranie numeru ściegu od 10 wzwyż. Jeżeli dany numer ściegu nie jest zapisany w pamięci urządzenia, urządzenie wygeneruje sygnał dźwiękowy; jako wybrana opcja ściegu zostanie zapisana ostatnio wybrana cyfra. Za pomocą przycisków strzałek góra/dół na kole można zmieniać opcje ściegów.



Zalecenia dotyczące szycia

Za pomocą przycisku info, wyświetlić na ekranie zalecenia dotyczące bieżącej opcji ściegu.

Ponowne użycie przycisku spowoduje ukrycie informacji.



- 1. Rekomendacje rodzaju igły
- Igła uniwersalna

Zestaw dwóch igieł



Zalecania igła skrzydełkowa

Zestaw z zabezpieczeń szerokości ściegu



- 2. Zalecenia dotyczące stopki dociskającej
- 3. Zalecane użycie stabilizatora
- Zaleca się użycie systemu stopki/IDT TM
- 5. Wartość naprężenia nici

Uwaga: Wszystkie symbole oraz opcje nie będą wyświetlane jednocześnie. To zależy od użytego rodzaju ściegu.

## Korekta ściegu

Maszyna automatycznie dokona wyboru optymalnych ustawień dla każdego ściegu. Każdy ścieg można zmieniać w zależności od potrzeb. Zmiany dotyczą jedynie bieżącego ściegu i po zmianie ściegu zostaną przywrócone ustawienia domyślne. Skorygowane ustawienia nie są automatycznie zapisywane, jeżeli urządzenie zostaje wyłączone.

Wartości dotyczące długości oraz szerokości ściegu s a wyświetlane po prawej stronie wyświetlacza.



Naprężenie nici
 Długość/gęstość/podłużny układ
 ściegu Szerokość/ustawienie ściegu

Aby zmienić ustawienia należy użyć przycisków znajdujących się obok odpowiednich liczb. Po wprowadzeniu zmian, odpowiedni wartości będą podświetlone. Przy próbie ustawienia niedozwolnych wartości minimalnych lub maksymalnych szerokości lub długości, maszyna wygeneruje sygnał dźwiękowy.

## Szerokość/położenie ściegu

Szerokość ściegu można zwiększać lub zmniejszać za pomocą przycisków + i -. W przypadku ściegów prostych przycisku + i – umożliwiają przesunięcie ściegu w prawo lub w lewo. Po wybraniu ściegu prostego, ikonka zmienia się informując o wyborze opcji ustawienia ściegu, a nie szerokości.

## Długość/gęstość ściegu

Przyciski + i – umożliwiają zwiększenie lub zmniejszenie gęstości ściegu. Jest to czasami niezbędne w przypadku specjalnych nici lub jeżeli konieczne jest zmniejszenie naprężenia nici, jeżeli używane są ściegi satynowe. Gęstość ściegu nie ma wpływu na rzeczywistą długość całego ściegu. Po wybraniu ściegu satynowego, ikonka (2) zmieni się informując, że została włączona opcja ściegu gęstego zamiast długości.



#### Szerokośc ściegu/położenie ściegu

Za pomocą przycisków + oraz – można zmienić szerokość ściegu. W przypadku ściegów prostych, przyciski + oraz – umożliwiają przesunięcie ściegu w prawo lub w lewo. W przypadku wyboru ściegu prostego, ikonka zmienia się informując, że włączona jest funkcja położenia ściegu, zamiast szerokości.

#### Układ podłużny

Wydłużenie jest wykorzystywane w celu wydłużenia ściegów satynowych. Cały ścieg stanie się dłuższy, ale gęstość zostanie zachowana. Wcisnąć przycisk Alt, aby uaktywnić opcję wydłużania zamiast gęstości w przypadku ściegów satynowych. Ikonka (2) zmienia się; na ekranie zostaje wyświetlony symbol funkcji wydłużania. Za pomocą przycisków + i – można zwiększyć lub zmniejszyć długość ściegu satynowego. Jeżeli dla danego ściegu nie jest dostępna funkcja wydłużania, maszyna poinformuje nas o tym sygnałem dźwiękowym. Po naciśnięciu przycisku Alt, a ikona nie zmieni się.





#### Naprężenie nici

W celu uzyskania najlepszego efektu oraz trwałości szwu, sprawdzić czy ustawienie naprężenia jest odpowiednie, tzn. do celów ogólnych, nici muszą równo układać się pomiędzy warstwami materiału. Maszyna elektronicznie mierzy naprężenie nici dla danego materiału. W zależności od materiału, wypełnienia, nici, etc., naprężenie nici może wymagać korekty.

Jeżeli nić na szpuli jest widoczna w górnej części materiału, naprężenie nici w igle jest zbyt mocne. Obniżyć naprężenie nici.

Jeżeli górna część nici jest widoczna w dolnej części materiału, naprężenie nici w igle jest zbyt luźne. Zwiększyć naprężenie nici.





Zbyt mocne naprężenie

Zbyt słabe naprężenie

#### Lustrzane odbicie

Aby powielić ściegi w trybie lustrzanego odbicia należy wybrać wybrany rodzaj odbicia lustrzanego góra - dół lub bok w bok.



## Ścieg spersonalizowany

#### Zapisywanie ściegów spersonalizowanych

Przycisk zapisywania umożliwia zapisywanie ściegów spersonalizowanych. Zmienione wartości długości, szerokości i gęstości szwu, wydłużenie, lustrzane odbicie oraz naprężenie nici zostaną zapisane.



Uwaga: Dane dotyczące niektórych szczególnych szwów takich jak dziurki na guziki nie mogą być zapisane. Próba zapisu spowoduje wyświetlenie komunikatu na ekranie.

#### Nadpisywanie ściegów spersonalizowanych

Jeżeli pamięć urządzenia jest przepełniona, na ekranie pojawi się komunikat z pytaniem, czy zastąpić wcześniejsze ustawienia ściegów lub sekwencji nowymi danymi. Za pomocą strzałki wybrać odpowiednia opcję: Tak lub Nie, następnie zatwierdzić przyciskiem OK.

#### Uruchamiane zapisanych ściegów spersonalizowanych

Przycisk wprowadzania danych umożliwia zapisanie danych wzoru spersonalizowanego.



## Sekwencje

Funkcja sekwencji umożliwia łączenie ściegów z literami w jednej sekwencji. Można wprowadzić do 60 ściegów i/lub liter w danej sekwencji. Sekwencje można wprowadzać i zapisać tyle razy, ile będzie to konieczne. Wszystkie ściegi zapisane w pamięci urządzenia można wykorzystywać wielokrotnie w sekwencjach za wyjątkiem ściegów nr 22-34.

#### Sekwencje – Informacje ogólne

- 1. Pole ściegów
- 2. Numer bieżącego ściegu Tabulator
- 3. sekwencji
- 4. Długość/gęstość/wydłużenie
- 5. ściegu Szerokość/położenie ściegu



## Tworzenie sekwencji

- 1. Aby utworzyć sekwencję, należy użyć lewej lub prawej strzałki do chwili podświetlenie odpowiedniego tabulatora sekwencji.
- 2. Zaznaczyć ścieg (patrz: instrukcje wyboru ściegu na stronie 32). Wybrany ścieg zostanie wyświetlony w polu ściegu.

Uwaga: Na ekranie podświetlona jest bieżąca pozycja ściegu. Wprowadzone ściegi będą umieszczone jako kolejna pozycja. Przesuwanie się po sekwencji umożliwiają strzałki – oraz + znajdujące się po prawej stronie pola ściegu.

## Alfabet

Tryb alfabetu, informacje ogólne dotyczące sekwencji

- 1. Pole ściegu
- 2. Alfabet
- 3. Wybór czcionki
- 4. Ustawienie indeksu (górny/dolny/normalny/znaki szczególne)



## Tworzenie sekwencji tekstowej

- 1. Wybrać zakładkę sekwencji alfabetu na wyświetlaczu graficznym używają przycisków kołowych w prawo/lewo.
- 2. Wcisnąć strzałkę skierowaną do góry na kole, aby wprowadzić tryb sekwencji tekstu.
- 3. Przesunąć kursor na pole ściegu (1) używając przycisków + i znajdujących się po prawej stronie pola ściegu do miejsca, w którym chcemy wykonać literę.
- 4. Wybrać odpowiednią literę alfabetu (2) za pomocą strzałek i zatwierdzić wybór przyciskiem OK. Zostanie ona umieszczona w pozycji kursora w polu ściegu.

Uwaga: Wybrane litery alfabetu będą podświetlone.

## Wybór indeksu oraz czcionki

Za pomocą przycisków – lub + umieszczonych z prawej strony kontrolki ustawień (4) zmienić indeks czcionki: górny/dolny/normalny lub wybrać opcję liter lub znaków specjalnych. Za pomocą przycisków – lub + umieszczonych z prawej strony kontrolki czcionki (3), aby zmienić czcionkę.

Aby zmienić zakładkę, wcisnąć przycisk dolny na kole aż do momentu pojawienia się strzałek; następnie użyć lewego lub prawego przycisku.

## Wprowadzanie ustawień tekstu oraz ściegów

Za pomocą przycisków na kole sterowania lewo/prawo wprowadzić odpowiednią sekwencję. W tym miejscu można wprowadzić funkcję lustrzanego odbicia, skorygować długość, szerokość, gęstość, wydłużenie lub położenie wybranego ściegu.

Uwaga: Wprowadzane zmiany będą dotyczyć zaznaczonego ściegu. Powrót do trybu szycia spowoduje powrót do domyślnych ustawień.

## Usuwanie ściegu lub litery z sekwencji

Aby usunąć ścieg lub całą sekwencję należy to podświetlić i nacisnąć przycisk usuwania przez dłuższą chwilę.



## Zarządzanie sekwencjami

Maszyna ma możliwość zapisania i ponownego wprowadzania ustawień sekwencji 60 ściegów i liter.

## Zapisywanie sekwencji

Zapisywanie sekwencji podobnie jak w trybie szycia. Patrz: strona 36.

Uwaga: jeżeli zapisana jest kolejna sekwencja, na ekranie pojawi się komunikat z pytanie czy nadpisać daną sekwencję. Zaznaczyć opcję Tak lub Nie za pomocą strzałek i zatwierdzić wybór przyciskiem OK



## Wprowadzanie zapisanych sekwencji

Wprowadzanie sekwencji podobnie jak w trybie szycia. Patrz: strona 36. Aby wprowadzić sekwencję należy użyć przycisku wprowadzania.

Uwaga: Wprowadzając sekwencję do trybu szycia , wartość odpowiadająca danej sekwencji to litera M.



## Sekwencja szycia

Sekwencję szycia można ustawić w jednej z poniższych opcji:

- powrót do tryby szycia za pomocą tabulatora trybu,
- za pomocą przycisku start/stop

- poprzez wciśnięcie kontrolki pedału.

Sekwencja jest przygotowana do realizacji i będzie powtarzana w sposób ciągły. Jeżeli urządzenie ma się zatrzymać po zakończeniu sekwencji, należy użyć automatycznego obcinania nici w trakcie szycia. Maszyna zakończy ścieg i odetnie nitkę.



Uwaga: Można też po zakończeniu sekwencji zakończyć szycie korzystając z funkcji wykańczania ściegu.

Uwaga: Zmiany wprowadzone w trybie szycia zmienią całą sekwencję i nie zostaną zapisane po powrocie do sekwencji.

## Komunikaty

#### Ten ścieg nie może być dodany do sekwencji

Komunikat ten pojawia się podczas próby dodania obróbki dziurki na guziki, oczka, ściegu ryglowego, cerowania lub przyszywania guzików (ściegi nr 22-34) do sekwencji. Pozostałe ściegi zapisane w urządzeniu można dodać. Zamknąć komunikat używając przycisku OK.

#### Ścieg nie może zostać zapisany

Komunikat ten zostaje wyświetlony podczas próby zapisania dziurki na guziki, oczka, ściegu ryglowego, cerowania lub przyszywania guzików (ściegi nr 22-34) w pamięci maszyny. Pozostałe ściegi zapisane można dodać. Zamknąć komunikat używając przycisku OK.

#### Sekwencja poza dozwolonym zakresem

Komunikat ten zostaje wyświetlony podczas próby zapisania więcej niż 60 ściegów lub liter w sekwencji. Zamknąć komunikat używając przycisku OK.

#### Usunąć wszystkie ściegi?

Komunikat ten zostaje wyświetlony gdy chcesz użyć opcji usunięcia całej zapisanej sekwencji. Wybrać strzałkę Tak lub Nie i zatwierdzić OK.

#### Nadpisać?

Komunikat ten zostaje wyświetlony, jeżeli ścieg lub sekwencja zostały zapisane, a użytkownik wcisnął przycisk zapisz. Maszyna wymaga potwierdzenia napisania wcześniejszych ustawień i zastąpienia ich nowymi. Wybrać strzałkę Tak lub Nie i zatwierdzić OK.

## 4 Funkcje quilt ambition TM 630

Przyciski i kontrolki



- 1. Pozycjonowanie igły góra/dół oraz kontrolka
- 2. Przycisk wykańczania ściegu oraz kontrolka (5)
- 3. Przycisk odcinania nici oraz kontrolka
- 4. Kontrolka szycia wstecz (7)
- 5. Kontrolka wykańczania (2)
- 6. Przycisk start/stop
- 7. Przycisk oraz kontrolka szycia wstecz (4)
- 8. Wyświetlacz LCD
- 9. Regulacja prędkości

#### Wyświetlacz graficzny

Wyświetlacz graficzny umożliwia podgląd wszystkich wybranych opcji. Ściegi przedstawione są w rozmiarze rzeczywistym (za wyjątkiem dziurek na guziki).

#### Pozycjonowanie igły

Przycisk umożliwia ustawianie igły w pozycji góra/dół. Ustawienie igły w dolnej pozycji spowoduje zapalenie się kontrolki i ustawienie igły w pozycji dolnej.

#### Przycisk zakańczenia ściegu

Użycie tego przycisku podczas szycia powoduje natychmiastowe zakończenie ściegu i zatrzymanie maszyny.

Aby ustawić funkcję zakańczania na końcu ściegu lub sekwencji należy użyć tego przycisku przed przystąpieniem do szycia. Kontrolka zapala się. Po wykonaniu ściegu odpowiedniej długości, w trakcie szycia wcisnąć przycisk szycia wstecz. Maszyna zakończy bieżący ścieg lub sekwencję, wykończy ścieg i automatycznie zakończy szycie.

Aby wykonać tylko jedno powtórzenie ściegu lub sekwencji, najpierw należy użyć przycisku wykańczania, a następnie przycisk szycia wstecz przed przystąpieniem do szycia. Kontrolki podświetlają się, maszyna wykona zadany ścieg lub sekwencje, wykończy i automatycznie wstrzyma pracę.

## Uwaga: Funkcja wykańczania nie jest dostępna dla ściegów 32-42.

#### Przycisk obcinania nici

Po skończonym szyciu użyj przycisku obcinania nici, maszyna automatycznie odetnie górną i dolna nitkę i ustawi igłę w górnej pozycji.

#### Przycisk start/stop

Przycisk ten umożliwia uruchomienie i zatrzymanie maszyny bez użycia pedału nożnego.

#### Przycisk szycia wstecz

Aby skorzystać z tej funkcji należy wcisnąć przycisk przed przystąpieniem do szycia. Kontrolka szycia wstecz zaświeci się, a maszyna będzie szyła w kierunku wstecznym, aż do ponownego wciśnięcia przycisku. Użycie przycisku w trakcie szycia spowoduje szycie wstecz tak długo jak przycisk pozostaje wciśnięty. Szycie wstecz może być wykorzystywane podczas fastrygowania.

#### Regulacja prędkości szycia

Prędkość szycia ustawia się za pomocą suwaka, aby zwiększyć prędkość szycia suwak należy przesunąć do góry; aby maszyna szyła wolniej należy przesunąć suwak w dół.

#### Menu ustawień

Pozwala na wybieranie ustawień maszyny, dźwięków oraz funkcji wyświetlacza, poprzez wybranie przycisków na wyświetlaczu graficznym. Zaznaczyć ustawienie, które chcemy zmienić używając strzałek góra/dół. Przyciski + oraz – umożliwiają zmianę wartości liczbowych. Ustawienia aktywuje się poprzez dotknięcie kółka. Zielone kontrolka oznacza, że funkcja jest aktywna.

Ponowne dotknięcie przycisku menu ustawień zamyka menu.



#### Ustawienie naprężenia nici

Maszyna elektronicznie ustawia naprężenie nici dla danego ściegu. W zależności od materiału, rodzaju szycia, naprężenie nici może wymagać zmiany ustawienia. Manualna zmiana parametrów naprężenia jest możliwa za pomocą przycisków + oraz – na wyświetlaczu graficznym. Zmiany mogą mieć wpływ na wybrany ścieg. Po wybraniu kolejnego ściegu, zostaną przywrócone ustawienia domyślne.

#### Igła podwójna

W menu ustawień wybrać program igły podwójnej. Za pomocą przycisków + oraz – na wyświetlaczu graficznym ustawić manualnie szerokość igły podwójnej. Po wybraniu odpowiedniej wartości, szerokość ściegów będzie ograniczona szerokością dobraną do rozmiaru igły, co pozwoli zapobiec uszkodzeniu igły.



W trybie szycia, na ekranie pojawi się ikonka rekomendacji igły podwójnej. Do momentu wyłączenia opcji, te ustawienia są aktualne.

Uwaga: Nie można jednocześnie używać igły podwójnej oraz korzystać z funkcji zabezpieczenia szerokości ściegu.

Uwaga: Na ekranie pojawi się ostrzeżenie w przypadku wyboru nieodpowiedniego ściegu, który jest zbyt szeroki w przypadku igły podwójnej.

#### Zabezpieczenie szerokości ściegu

Funkcja ta ułatwia pracę ze stopką podczas pikowania. Blokuje ona centralne położenie igły dla wszystkich ściegów i zapobiega złamaniu igły lub stopki podczas szycia.



Podczas szycia, na ekranie zostanie wyświetlona ikonka zabezpieczenia szerokości ściegu. Ustawienia są ważne do momentu wyłączenia opcji.

Po włączeniu tej funkcji, na ekranie pojawi się komunikat o ustawieniu szycia na ścieg prosty.

#### Język

Za pomocą przycisków + i - można dowolnie zmienić wybór języka w menu maszyny.

#### Alarm dźwiękowy

Funkcja pozwala włączyć lub wyłączyć alarmy dźwiękowe w maszynie.

#### Kalibracja ekranu dotykowego

Ekran może wymagać ustawienia siły dotyku. W tym celu należy w zakładce kalibracji siły dotyku dotknąć środka kółka które pojawi sie na ekranie i poczekać aż wypełni się, a następnie pojawi się kolejne kółko. Łącznie pojawi się 5 kółek. Po dotknięciu wszystkich, 5 kólek ekran kalibracji zamknie się.

Uwaga: Jeżeli na ekranie pojawi sie komunikat: "Kalibracja nie powiodła się", należy użyć przycisk OK i ponownie przeprowadzić kalibrację.

## Tryb szycia

Tryb szycia to widok na wyświetlaczu graficznym jaki widzimy po włączeniu maszyny. Wybrany ścieg jest wyświetlony w rzeczywistym rozmiarze.

W tym miejscu dostępne są wszystkie informacje niezbędne do rozpoczęcia szycia oraz można zmieniać ustawienia. Domyślnie maszyna jest ustawiona na ścieg prosty.

Na ekranie wyświetlane są zalecenia odnośnie wybranego ściegu.

Uwaga: Nie wszystkie symbole i opcje są wyświetlane jednocześnie, zależy to wybranego rodzaju sciegów.

## Tryb szycia – Informacje ogólne

1. Zalecenia/ustawienia dotyczące igły

Igła uniwersalna



Zmień ustawienia na igłę podwójną



Zalecana igła skrzydełkowa

Zmień ustawienia na ścieg z zabezpieczeniem szerokości



Uwaga:

Zakładki po prawej stronie ekranu wskazują który tryb jest wybierany. Wybrany tryb jest podświetlony.

- 2. Rekomendacja jakiej użyć stopki dociskającej
- 3. Ikona pojawi się gdy zalecane jesy uzycie stabilizatora (usztywniacza)
- 4. Zalecane użycie stopki dociskające/ systemu IDT TM
- 5. Rodzaj wybranego ściegu
- 6. Wartość naprężenia nici
- 7. Przycisk strzałki w dół umożliwiający ustawienie odstępu pomiędzy ściegami
- 8. Wybrany numer ściegu
- 9. Przycisk góra/dół ustawiania odstępu pomiędzy ściegami
- 10. Zakładka trybu szycia
- 11. Szerokość/położenie ściegu
- 12. Długość/gęstość ściegu

#### Wybór ściegu

Dotknąć przycisku góra lub dół (7 i 9) i wybranej opcji (numeru) ściegu, aby ustawić odległość pomiędzy ściegami. Dotknąć zaznaczonej opcji ściegu (8), aby otworzyć menu wyboru ściegu. Aby znaleźć wymagany ścieg dotknąć odpowiedniej kategorii, a następnie za pomocą strzałek wybrać odpowiedni ścieg.

Dotknąć czerwonego przycisku X, aby zamknąć menu wyboru ściegu bez wprowadzania zmian.



## Korekta ustawień ściegów

Maszyna automatycznie ustawi parametry dla każdego ściegu. Manualnie można wprowadzać indywidualne ustawienia w zależności od potrzeb. Zmienione ustawienia dotyczą aktualnie wybranego ściegu i po zmianie ściegu, zostaną przywrócone ustawienia domyślne.



- 1. Naprężenie nici
- 2. Szerokość/położenie ściegu
- Długość/gęstość/wydłużenie ściegu

Wartości długości oraz szerokości ściegu są podane w dolnej części wyświetlacza graficznego. Zmiana ustawień jest możliwa za pomocą przycisków + oraz -. Po zmianie ustawień, nowe wartości będą podświetlone w kolorze zielonym. W przypadku ustawienia wartości minimalnych i maksymalnych szerokości lub długości, maszyna poinformuje nas o tym sygnałem dźwiękowym.

#### Szerokość/położenie ściegu

Zmiana ustawień szerokości jest możliwa za pomocą przycisków + oraz -. W przypadku ściegów prostych można przesuwać położenie ściegu w kierunku góra/dół. W przypadku wyboru ściegu prostego, ikonka informuje nas o aktywnej funkcji położenia ściegu, a nie szerokości.

#### Długość/gęstość ściegu

Zmiana ustawień długości ściegu jest możliwa za pomocą przycisków + oraz -.

W przypadku ściegów satynowych, gęstość ściegu można zmienić za pomocą przycisków + oraz -. Jest to często niezbędne, jeżeli używane są specjalne nici lub jeżeli wymagany jest nieco rzadszy ścieg satynowy. Gęstość ściegu pozostaje bez wpływu na rzeczywistą długość całego ściegu. Po wybraniu ściegu satynowego, ikonka (2) zmienia się informując o aktywnej opcji gęstości ściegu zamiast jego długości.



#### Wydłużenie

Wydłużenie jest często stosowane w przypadku ściegów satynowych. Cały ścieg zostanie wydłużony z zachowaniem ustawień gęstości. Dotknąć kropek na ekranie, aby przechodzić do kolejnych ustawień gęstości i wydłużenia ściegu. Ikonka (2) zmienia się i pokazuje symbol wydłużania. Wydłużenie lub skrócenie ściegu satynowego jest możliwe za pomocą przycisków + lub -.



#### Naprężenie nici

Aby uzyskać możliwie najlepsza jakość i trwałość ściegu należy sprawdzić poprawność naprężenia nici, tzn. w przypadku szycia ogólnego nici powinny być równomiernie rozłożone pomiędzy warstwami materiału. Maszyna dostosowuje naprężenie nici dla danego typu ściegu. W zależności od materiału, jakości bawełny, nici, etc. naprężenie może wymagać korekty.

#### Naprężenie nici

W celu uzyskania najlepszego efektu oraz trwałości szwu, sprawdzić czy ustawienie naprężenia jest odpowiednie, tzn. do celów ogólnych, nici muszą równo układać się pomiędzy warstwami materiału. Maszyna elektronicznie mierzy naprężenie nici dla danego materiału. W zależności od materiału, wypełnienia, nici, etc., naprężenie nici może wymagać korekty.

Jeżeli nić na szpuli jest widoczna w górnej części materiału, naprężenie nici w igle jest zbyt mocne. Obniżyć naprężenie nici.

Jeżeli górna część nici jest widoczna w dolnej części materiału, naprężenie nici w igle jest zbyt luźne. Zwiększyć naprężenie nici.



Poprawne naprężenie

Zbyt mocne naprężenie



Zbyt luzne naprężenie

W przypadku ściegów ozdobnych oraz dziurek do guzików, górna nić powinna być widoczna na spodzie materiału.

#### Lustrzane odbicie

Aby powielić ściegi w trybie lustrzanego odbicia należy wybrać wybrany rodzaj odbicia lustrzanego góra - dół lub bok w bok.



#### Ścieg spersonalizowany

Zapisywanie ściegów spersonalizowanych Przycisk zapisywania umożliwia zapisywanie ściegów spersonalizowanych. Zmienione wartości długości, szerokości i gęstości szwu, wydłużenie, lustrzane odbicie oraz naprężenie nici zostaną zapisane.

Uwaga: Niektóre szczególne ściegi takie jak dziurki do guzików nie mogą być zapisane. Na ekranie pojawi się komunikat podczas próby zapisania takiego ściegu.



#### Nadpisywanie ściegów osobistych

Jeżeli pamięć urządzenia jest zapełniona, na ekranie pojawi się komunikat z pytaniem czy zastąpić wcześniejszej zapisane sekwencje. Zaznaczy wybór korzystając z opcji Tak lub Nie.

#### Wprowadzanie zapisanych ściegów spersonalizowanych

Ściegi są zapisywane w pamięci maszyny przez naciśniecie przycisku wprowadzania.



#### Sekwencje

Funkcja sekwencji umożliwia łączenie ściegów z literami w jednej sekwencji. Można wprowadzić do 60 ściegów i/lub liter w danej sekwencji. Sekwencje można wprowadzać i zapisać tyle razy, ile będzie to konieczne. Wszystkie ściegi zapisane w pamięci urządzenia można wykorzystywać wielokrotnie w sekwencjach za wyjątkiem ściegów nr 22-34.

- 1. Pole ściegu
- 2. Szerokość/położenie ściegu
- 3. Długość/gęstość/wydłużenie
- 4. ściegu Numer bieżącego ściegu
- 5. Zakładka sekwencji



#### Tworzenie sekwencji

- 1. Dotknąć zakładki sekwencji, aby uruchomić funkcję sekwencji.
- 2. Wybrać ścieg . Na ekranie w polu ściegu pojawi się wybrana opcja.

Uwaga: Bieżące położenie pola ściegu jest zaznaczone kursorem. Wprowadzone ściegi zostaną umieszczone w miejscu położenia kursora. Przesunąć kursor przez sekwencję za pomocą przycisków strzałek z lewej i prawej strony pola numeru ściegu.

#### Używanie alfabetu

Tryb alfabetu, tworzenie sekwencji – Informacje ogólne

- 1. Pole ściegu
- 2. Alfabet
- 3. Zakładka sekwencji alfabetu
- 4. Zbiór znaków (indeks górny/dolny, normalny, znaki specjalne)
- 5. Wybór czcionki

Tworzenie sekwencji tekstu



- 1. Wybrać zakładkę sekwencji alfabetu (3).
- 2. Przesunąć kursor przez pole ściegu (1) za pomocą przycisków strzałek z lewej lub prawej strony do miejsca, w którym chcemy dodać literę.
- 3. Dotknąć litery alfabetu (2), aby ją wprowadzić. Zostanie ona umieszczona w miejscu kursora w polu ściegu.

Uwaga: Zaznaczony zbiór znaków i czcionek zostanie podświetlony w kolorze zielonym.

#### Zaznaczanie zbioru znaków i czcionek

Dotknąć ikonki zbioru znaków (4), aby zmienić indeks górny lub dolny, normalny lub aby wprowadzić specjalne litery lub symbole.

Dotknąć ikonki czcionki (5), aby zmienić czcionki.

#### Zmiana tekstów lub ściegów

Dotknąć zakładki sekwencji lub podglądu sekwencji. Można zmienić odwzorowanie, długość, szerokość, gęstość, wydłużenie oraz położenie wybranego ściegu. Zmiany podobnie jak w trybie szycia. Po zmianie wartości, cyfry będą podświetlone na zielono na wyświetlaczu graficznym informując o tym, że wartość nie jest domyślna.

Uwaga: Zmiany będą dotyczyć jedynie ściegów, na których znajduje się kursor. Powrót do trybu szycia spowoduje zastosowanie sekwencji; ustawienia nie będą zapisane po powrocie do sekwencji.

#### Usuwanie ściegów lub liter w sekwencji

Aby usunąć ścieg, należy przesunąć kursor na ścieg, który ma być usunięty i użyć przycisku usuwania. Aby usunąć całą sekwencję z pola ściegu, należy przytrzymać przycisk usuwania.



#### Zarządzanie sekwencjami

Wprowadzone sekwencje można zapisać i wykorzystywać wielokrotnie. Pamięć sekwencji może pomieścić 60 ściegów i liter.

#### Zapisywanie sekwencji

Zapisywanie sekwencji podobnie jak w trybie szycia.

Uwaga: Jeżeli sekwencja jest już zapisana, na ekranie pojawi się komunikat z pytaniem, czy nadpisać sekwencję. Wybrać Tak lub Nie w zależności od potrzeb.



#### Zapisywanie sekwencji

Wprowadzanie sekwencji podobnie jak w trybie szycia. Aby wprowadzić zapisaną sekwencję, dotknąć przycisku wyboru.

Uwaga: Wprowadzanie sekwencji w trybie szycia spowoduje wyświetlenie litery M dla oznaczenia sekwencji.



Szycie sekwencji



Sekwencję można wykonać wybierając jedną z opcji;

- powrót do trybu szycia po wyborze zakładki trybu,

- użyciu przycisku start /stop
- po wciśnięciu pedału nożnego

Szycie w trybie ciągłym. Jeżeli chcemy zatrzymać urządzenie na końcu sekwencji, należy wcisnąć kontrolkę obcinania nitki podczas szycia. Maszyna zakończy ścieg i obetnie nitki.

Uwaga: Urządzenie można zatrzymać po zakończeniu sekwencji bez odcinania nici używając funkcji wykańczania – patrz: <u>str. 41</u>.

Uwaga: Zmiany wprowadzone w trybie szycia dotyczą całej sekwencji. Nie będą zapisane po przejściu do ustawień sekwencji.

#### Sekwencja komunikatów

#### Nie można dodać ściegu do sekwencji

Komunikat ten jest wyświetlany podczas próby dodania dziurki na guzik, oczka, ściegu ryglowego, cerowania lub przyszycia guzika (numery ściegów 22-34) do sekwencji. Można dodać wszystkie pozostałe ściegi do pamięci urządzenia. Zamknąć komunikat przyciskiem OK.

#### Nie można zapisać ściegu

Komunikat ten jest wyświetlany podczas próby zapisania dziurki na guzik, oczka, ściegu ryglowego, cerowania lub przyszycia guzika (numery ściegów 22-34) w pamięci urządzenia. Można zapisać wszystkie pozostałe ściegi w pamięci urządzenia. Zamknąć komunikat przyciskiem OK.

#### Sekwencja poza ważnym przedziałem

Komunikat ten jest wyświetlany podczas próby dodania więcej niż 60 ściegów lub liter do sekwencji. Zamknąć komunikat przyciskiem OK.

#### Usunąć wszystkie ściegi?

Komunikat ten jest wyświetlany w celu potwierdzenia polecenia usunięcia całej sekwencji w trybie sekwencji. Zamknąć komunikat przyciskiem OK.

#### Nadpisać?

Jeżeli Ścieg lub sekwencja są zapisane w pamięci, po naciśnięciu przycisku zapisywania komunikat ten jest wyświetlany w celu potwierdzenia nadpisania wcześniej zapisanego ściegu/sekwencji nowymi elementami. Zaznaczyć odpowiednią opcję Tak lub Nie używając strzałek i zatwierdzić przyciskiem OK.

## 5 Szycie

#### Techniki szycia

#### Trójfazowy ścieg zygzakowy

Trójfazowy ścieg zygzakowy jest wykorzystywany do obrzucania brzegów. Ścieg ten może być także wykorzystywany jako ścieg elastyczny umożliwiający rozciąganie szwów podczas noszenia ubrań uszytych z elastycznych materiałów.

|                         | 11111                |  |
|-------------------------|----------------------|--|
|                         | <ul> <li></li> </ul> |  |
|                         |                      |  |
| *********************** | *****                |  |
|                         |                      |  |
|                         |                      |  |
|                         | 44444                |  |
|                         | 44444                |  |
|                         |                      |  |
|                         |                      |  |
|                         |                      |  |
|                         | >                    |  |
|                         |                      |  |
|                         | 44444                |  |
|                         | 4444 AV              |  |
|                         | 44444                |  |
|                         |                      |  |
| **********************  |                      |  |
|                         | 11111                |  |
|                         | 1111111              |  |
|                         | 111111               |  |
| *********************   |                      |  |
|                         |                      |  |

Trójfazowy ścieg zygzakowy

#### Dziurki do guzików

Maszyna posuiada funkcje automatycznego obszywania dziurek do guzików w różnych materiałach. Na str. 16 znajduje się opis wszystkich dostępnych dziurek do guzików.

W miejscu, w którym ma być wykonania dziurka ,materiał powinien być wzmocniony i/lub ustabilizowany np. flizeliną.





## Stopka do dziurek do guzików 5

- 1. Zaznaczyć położenie dziurki do guzika na projekcie.
- 2. Zamocować stopkę 5 i wysunąć płytkę podtrzymującą guzik (C). Umieścić guzik. Długość dziurki zależy od rozmiaru guzika.

3. Sprawdzić, czy nić jest przewleczona przez otwór w stopce dociskającej i umieszczona pod stopką.

4. Wybrać rodzaj dziurki, która ma być wykonana i ustawić szerokość oraz gęstość ściegu (B).

Uwaga: Zawsze najpierw wykonać ścieg próbny na skrawku materiału.



- 5. Umieścić projekt pod stopką dociskającą w taki sposób, aby miejsce na dziurkę było równo ze środkiem otworu w stopce dziurki guzika.
- 6. Ściągnąć w dół dźwignię od dziurki na guziki (A).

Uwaga: Maszyna nie zacznie szyć, jeżeli dźwignia dziurki na guziki nie zostanie odpowiednio obniżona albo rama stopki nie zostanie całkowicie wysunięta do przodu.

- 7. Przytrzymać górny brzeg nici i zacząć szycie. Dziurki są szyte w kierunku od przodu ku tyłowi stopki dociskającej.
- 8. Po zakończeniu szycia podnieść stopkę dociskającą.

## Dziurka sznurowana

Dziurki sznurowane wykonywane nićmi są bardziej stabilne, trwalsze i mają profesjonalny wygląd.

Używać bawełnianej nici perłowej lub sznurka.

- 1. Wykonać pętlę ze sznurka lub perłowej nici bawełnianej na plastikowym trzpieniu w tylnej części jednostopniowej stopki 5. Przeciągnąć końce nici / sznurka pod stopką ku przodowi; owinąć wokół palca z przodu stopki.
- 2. Wykonać dziurkę. Satynowy ścieg pokryje nici / sznurek.
- 3. Po zakończeniu wykonywania dziurki, wysunąć nici/ sznurek spod palca i wyciągnąć luźną część.



- 4. Skrzyżować nici/ sznurek przed igłą i przeciągnąć końcówki przez igłę na drugą stronę; zawiązać supeł przed odcięciem nadmiaru sznurka.
- 5. Rozcinaczem rozciąć dziurkę .



#### Przyszywanie guzików

- 1. Aby przyszyć guzik należy zdjąć stopkę dociskającą i wybrać odpowiedni ścieg.
- 2. Wyłączyć ząbki transportujące.
- Umieść guzik pod uchwytem stopki dociskającej. Użyć funkcji odwzorowania, aby zapewnić zrównanie otworów w guziku z punktem szycia igły oraz rozstaw zgodny z rozmiarem guzika. W przypadku konieczności zmiany szerokości pomiędzy otworami, można zmienić ustawienia szerokości ściegu za pomocą przycisków + oraz -.
- 4. Można zwiększać lub zmniejszać liczbę ściegów mocujących guzik do materiału za pomocą przycisku + oraz -.

Uwaga: Za pomocą narzędzia wielofunkcyjnego utworzyć trzon nici dla guzika. Można także użyć specjalne stopki do guzików dostępnej opcjonalnie w sklepach dilerskich PFAFF<sup>®</sup>.



#### Cerowanie

Cerowanie niewielkiej dziurki lub rozdarcia w ubraniu pozwala wydłużyć czas użytkowania odzieży. Do cerowania zalecane jest używać nici w kolorze najbardziej zbliżonym do ubrania..

- 1. Podłożyć miejsce do cerowania materiałem lub stabilizatorem.
- 2. Na panelu wybrać ścieg cerowania.
- 3. Zacząć cerowanie powyżej rozdarcia i przeszyć otwór.
- 4. Po przeszyciu otworu użyć funkcji szycia wstecz, aby ustawić długość ściegu. Urządzenie automatycznie zakończy ścieg.
- 5. Domyślnie urządzenie jest ustawione w taki sposób, aby powtarzać ten sam obszar cerowania; wystarczy kontynuować szycie.

Ponownie wybrać ścieg cerowania, aby wyłączyć powtarzanie. Uwaga: Ikonka przycisku szycia wstecznego (1) zniknie, co oznacza, że powtarzanie jest aktywne.



Szycie zakładek, wielu warstw materiałów i grubych tkanin.

Wykonywanie szwów w grubych i ciężkich materiałach lub zakładek w dżinsie może spowodować przesunięcie się stopki nad szwem i przepuszczanie szwów. Aby to wyeliminować należy użyć narzędzia wielofunkcyjnego, które wyrówna wysokość stopki podczas szycia. Jedna strona tego narzędzia jest nieco grubsza. Użyć strony, która najbardziej pasuje do grubości szwu.

Użyć systemu IDT TM. W najgrubszym miejscu należy szyć z wolniejsza prędkością.



Uwaga: Przy szyciu ciężkich i grubych materiałów zwiększenie długości ściegu może poprawić efekt szycia.

#### Pikowanie w stylu ręcznym

Pikowanie z reguły obejmuje trzy warstwy: dwie warstwy materiału i jedną warstwę wypełnienia (ovata, włóknina).

- 1. Połączyć warstwy materiału i wypełnienia do pikowania (szpilki, fastryga itp. Nawlec
- 2. na igłę nić, w rozmiarze 90 lub innym gdy tego wymaga materiał.
- 3. Wybrać odpowiedni ścieg do pikowania i zamontować odpowiednią stopkę zgodnie z rekomendacją na wyświetlaczu.
- 4. Uruchomić system IDT TM
- 5. Po wykonaniu ściegu powinna być widoczna jedynie nić ze szpulki.

|     |    | 1  | 3  | 447 |
|-----|----|----|----|-----|
| 620 | 35 | 36 | 37 | 38  |
| 630 | 46 | 48 | 49 | 50  |

Zalecane ściegi do pikowania w stylu ręcznym

W celu uzyskania równych rzędów pikowania zalecane jest użycie prowadnika. Prowadnik montuje się poprzez odkręcenie górnej śruby w uchwycie stopki i wprowadzenie końcówki prowadnika do otworu. Ustawić położenie prowadnika w zależności od potrzeb i dokręcić śrubę.



#### Pikowanie z wolnej ręki

Pikowanie takie wymaga wyłączenia ząbków transportujacych. Należy zamontować dedykowaną do tego stopkę i rozpoczać szycie. Podczas szycia ręcznie przesuwać materiał, utrzymywać stałą prędkość i przesuwać materiał jednolitym ruchem. Długość ściegu określana jest w marę przesuwania materiału.

Uwaga: Jeżeli ząbki transportujące są opuszczone, materiał nie jest przesuwany przez maszynę i należy ręcznie przesuwać materiał.

## Szycie punktowe w trybie ruchu swobodnego

Nadaje ciekawą fakturę materiałowi i łączy wszystkie warstwy. Takie szycie wykonuje się przy opuszczonej stopce. Materiał przesuwany jest ręcznie, co pozwala szyć kontrolować długość ściegu podczas szycia.

- 1. Wybrać na panelu tryb swobodnego ruchu materiału i ścieg prosty.
- 2. Zamontować dedykowaną stopkę do szycia w trybie ruchu swobodnego. Wyłączyć system IDT TM i opuścić ząbki transportujące.
- 3. Połączyć (szpilki / fastryga), pikowany materiał w kierunku od środka na zewnątrz.

Uwaga: przećwiczyć szycie punktowe na skrawkach materiału i wypełnienia. Ważne jest, aby ręce poruszały się z tą sama prędkością co igła, aby ścieg nie był zbyt długi albo zbyt krótki. Zachowanie stałej prędkości w trybie szycia w ruchu swobodnym pomoże uzyskać równy ścieg.



- 4. Zacząć szycie od środka materiału. Wykonać jeden ścieg i wyciągnąć nitkę na górną warstwę materiału. Wykonać kilka ściegów jeden obok drugiego, aby zabezpieczyć nitkę przed pruciem.
- 5. Rozplanować pikowanie i zacząć szycie wykonując zaprojektowany wzór i przesuwając materiał w miarę postępów w szyciu. Ściegi nie powinny na siebie zachodzić i powinny tworzyć wijący się wzór.

## Ścieg kryty

Ścieg kryty jest używany do wykonywania niewidocznych szwów zabezpieczających brzeg tkaniny przy spódnicach, spodniach lub elementach dekoracji domu itp. Użyj stopki nr 3 oraz systemu IDT TM.

- 1. Zabezpieczyć brzeg materiału ściegiem zygzakowym lub owerlokowym.
- 2. Podwinąć materiał w taki sposób, aby ok. 1 cm wykończonego brzegu wystawał poza zgięcie. Lewa strona materiału powinna znajdować się na górze
- 3. Umieścić materiał pod stopką w taki sposób, aby zagięcie przebiegało wzdłuż prowadnicy brzegu (A).
- Kiedy igła przechodzi przez zagięcie, powinna złapać kawałek materiału. Jeżeli ścieg jest widoczny na prawej stronie materiału, skorygować prowadnicę brzegu (A) obracając śrubę (B) do momentu, aż ścieg złapie zakład w ledwie widoczny sposób.



#### Elastyczny ścieg kryty

Elastyczny ścieg kryty jest szczególnie wygodny w przypadku materiałów elastycznych, ponieważ zygzakowaty ścieg pozwala rozciągnąć materiał. Podwinięcie jest wykończone i szyty jednocześnie. Nie ma potrzeby uprzedniego wykańczania brzegu w przypadku większości materiałów dzianinowych.



Ścieg zakryty Elastyczny ścieg kryty

#### Wszywanie zamków

Istnieje kilka sposobów wszywania zamków. Aby uzyskać najlepsze rezultaty należy stosować się do zaleceń dotyczących danego wzoru. Ważne jest, aby przyszyć zamek jak najbliżej zębów. Stopka do zamków nr 4 może być zamontowana z lewej lub z prawej strony, w zależności od tego w jaki sposób zamek zostanie wprowadzony.

Należy ustawić pozycję ściegu w taki sposób, aby ścieg był wykonany jak najbliżej krawędzi ząbków zamka. Maszyna posiada do wyboru 29 pozycji ustawień igły w trybie ściegu prostego. Jeżeli stopka dociskająca jest zamontowana z prawej strony, igła musi być zamontowana także z prawej strony. Jeżeli stopka dociskająca jest zamontowana z lewej strony, igła musi być zamontowana także z lewej strony.



#### Komunikaty w trakcie szycia

#### Podnieś igłę

Niektóre funkcje można uruchomić tylko przy podniesionej igle. Podczas próby wykonania tych funkcji z opuszczona igła, na ekranie pojawi się komunikat. Podnieść igłę i zamknąć komunikat przyciskiem OK.

#### Opuść stopkę dociskającą

Maszyna nie uruchomi się przy podniesionej stopce dociskającej. Należy obniżyć stopkę i zamknąć komunikat przyciskiem OK.

#### Ograniczona szerokość ściegu w przypadku igły podwójnej

Komunikat ten pojawia się, jeżeli maszyna działa w trybie igły podwójnej i podejmowana jest próba ustawienia szerokości ściegu szersza niż rozstaw igły. Zamknąć komunikat przyciskiem OK.

## Ścieg ten nie może być wykonany przy włączonej funkcji zabezpieczenia szerokości ściegu

Komunikat ten pojawia się, jeżeli urządzenie jest ustawione w trybie zabezpieczenia szerokości ściegu i podejmowana jest próba ustawienia szerokości ściegu szerszego niż 0 mm. Zamknąć komunikat przyciskiem OK.

## Maszyna musi przerwać pracę. Proszę poczekać

Jeżeli maszyna zatrzymała się i pojawił się ten komunikat na ekranie, trzeba odczekać. Prace można wznowić, jeżeli komunikat zniknie.

#### Maszyna działa w trybie igły podwójnej

Komunikat ten pojawia się, jeżeli maszyna jest ustawiona w trybie igły podwójnej. Zamknąć komunikat przyciskiem OK.

#### Maszyna działa w trybie ściegu prostego

Komunikat ten pojawia się, jeżeli ,maszyna jest ustawiona w trybie zabezpieczenia szerokości ściegu. Zamknąć komunikat przyciskiem OK.

## 6 Konserwacja

#### Czyszczenie maszyny

Aby zapewnić sprawność działania maszyny należy ją często czyścić. Przetrzeć maszynę miękką szmatką, i usunąć kurz lub nagromadzone zabrudzenia (osady). Nie jest wymagane oliwienie maszyny.

#### Czyszczenie okolic płytki ściegowej

## ⚠ Opuścić prowadnice i wyłączyć urządzenie.

Zdemontować stopkę dociskającą. Przesunąć przycisk blokady pokrywy szpulki (A) w prawo i zdjąć pokrywę szpulki (B); wyjąć szpulkę. Użyć śrubokręta do zdjęcia płytki ściegowej i odkręcić śruby (C) mocujące płytkę. Podnieść płytkę. Oczyścić ząbki transportujące i okolice szpulki szczoteczką znajdującą się w akcesoriach.



#### Czyszczenie okolic pod szpulką

Okolicę pod szpulką należy czyścic każdorazowo po zakończonym szyciu oraz zawsze, gdy zauważymy nagromadzenie się zabrudzeń w tej okolicy. Oczyścić okolicę szczoteczką lub suchą szmatką.



Zachować ostrożność czyszcząc okolice obcinania nitki (B).



Umieścić chwytacz szpulki w miejscu, aby końcówka (A) pasowała do blokady (C).

Uwaga: nie wdmuchiwać powietrza w okolice szpulki. Kurz lub zabrudzenia mogą przedostać się do mechanizmu maszyny.

#### Wymiana płytki ściegowej

Opuścić ząbki transportujące, wymienić płytkę ściegową, wprowadzić i dokręcić dwie śruby mocujące. Zamontować szpulkę i pokrywkę szpulki.



#### Rozwiązywanie problemów

W poniższej instrukcji rozwiązywania problemów przedstawione są rozwiązania niektórych problemów podczas eksploatacji maszyny. W celu uzyskania bliższych informacji należy skontaktować się z lokalnym, autoryzowanym dilerem PFAFF<sup>®</sup>.

| Problemy ogólne  |  |  |
|--|--|--|
| Nożyce nie przecinają nitki?   | Usunąć płytkę ściegową i usunąć<br>zabrudzenia z okolic szpulki.   |  |
| Materiał się nie przesuwa?<br>Nieprawidłowy, nieregularny lub zbyt<br>wąski ścieg? | Sprawdzić, czy prowadnice nie są opuszczone.<br>Wyłączyć tryb igły podwójnej lub<br>zabezpieczenie ściegu w menu ustawień. |  |
| Igła się łamie?  | Zamontować igłę zgodnie z instrukcją<br>Zamontować odpowiednia igłę dla <sub>69</sub><br>danego materiału.                 |  |

| Maszyna nie szyje?                         | Sprawdzić, czy wszystkie wtyczki są<br>odpowiedni umieszczone w gniazdach<br>elektrycznych. Sprawdzić, czy kabel pedału<br>nożnego jest poprawnie umieszczony w<br>przednim gnieździe w prawej, dolnej części<br>urządzenia.<br>Ustawić szpulownik w pozycji szycia. |  |
|--|--|--|
| Przyciski funkcyjne urządzenia nie reagują | Gniazda oraz przyciski urządzenia mogą być   |  |
| na dotyk?                                  | wrażliwe na nagromadzenie się ładunków   |  |

#### Maszyna przepuszcza ściegi

Czy igła została wprowadzona poprawnie?

Czy nie została użyta niewłaściwa igła? Czy igła nie jest zgięta lub stępiona? Czy nić jest poprawnie nawleczona? Czy użyta została odpowiednia stopka dociskająca? Czy igła nie jest zbyt mała w stosunku do grubości nici?

#### Nić igły zrywa się

Czy igła została wprowadzona poprawnie? Czy nie została użyta niewłaściwa igła? Czy igła nie jest zgięta lub stępiona? Czy nić jest poprawnie nawleczona? Czy igła nie jest zbyt mała w stosunku do grubości nici? Czy nie jest używana nić złej jakości, przesuszona lub ze zgrubieniami? Czy użyta została odpowiednia pokrywka do szpulki? Czy pręt szpulki znajduje się w odpowiedniej pozycji?

Czy otwór w płytce ściegowej nie jest uszkodzony?

Poprawnie zamontować igłę zgodnie z opisem. Użyć igły 130/705 H. Wymienić igłę na nową. Sprawdzić nawleczenie nici. Zamontować odpowiednią stopkę dociskającą. Sprawdzić, czy grubość igły jest odpowiednia dla grubości nici.

statycznych. Jeżeli przyciski nie reagują na dotyk, wyłączyć i włączyć urządzenie. Jeżeli problem utrzymuje się, skontaktować się z lokalnym, autoryzowanym dilerem PFAFF<sup>®</sup>.

Poprawnie zamontować igłę. Użyć igły 130/705 H. Wymienić igłę na nową. Sprawdzić nawleczenie nici. Sprawdzić, czy grubość igły jest odpowiednia dla grubości nici. Zmienić nić na nic lepszej jakości zakupiona u autoryzowanego dilera PFAFF<sup>®</sup>. Zamontować pokrywkę w odpowiednim rozmiarze dla szpulki.

Zmienić położenie pręta (pionowe, poziome) Zmienić płytkę.

#### Nić na szpulce zrywa się

Czy szpulka jest poprawnie zamontowana? Czy otwór w płytce ściegowej nie jest uszkodzony? Czy okolice szpulki nie są zabrudzone? Czy szpulka jest poprawnie nawinięta?

Sprawdzić nitkę szpulki. Zmienić płytkę. Oczyścić okolice szpulki i używać wyłącznie szpulek certyfikowanych dla tego modelu. Nawinąć nową szpulkę.

## Szew ma nierówny ścieg

Czy naprężenie nici jest poprawne? Czy nic nie jest zbyt gruba lub nie ma zgurbień? Czy szpulka jest równomiernie nawinięta? Czy użyta jest odpowiednia igła?

Maszyna nie podaje materiału lub podaje nieregularnie

Czy nic jest odpowiednio nawleczona?Sprawdzić nawleczerCzy nie nagromadziły się zabrudzenia naWyjąc płytkę ściegowząbkach transportujących?szczoteczką.Czy transport nie jest obniżony?Podnieść prowadnice

#### Nie można wykonać dziurki na guziki

Urządzenie wysyła sygnał dźwiękowy podczas używania jednofazowej stopki do dziurek na guziki 5? Sprawdzić naprężenie nici na igłę oraz sposób nawleczenia. Zmienić nić. Sprawdzić zwój na szpuli. Zmienić igłę na odpowiednią zgodnie z instrukcją.

Sprawdzić nawleczenie nici na igłę. Wyjąc płytkę ściegową i oczyścić prowadnice szczoteczką. Podnieść prowadnice.

Sprawdzić, czy pojemnik na akcesoria jest umieszczony w urządzeniu oraz czy dźwignia dziurek na guziki jest całkowicie opuszczona. Obniżyć delikatnie stopkę dociskającą.

## Czy wasza maszyna jest regularnie przeglądane przez lokalnego, autoryzowanego dilera PFAFF®?

Jeżeli wykonaliście wszystkie zalecenia przedstawione w niniejszej instrukcji i dalej macie problem, należy skontaktować sie z najbliższym dilerem. Jeżeli występuje szczególny problem, wykonać próbkę ściegu na skrawku materiału i pokazać dilerowi. Czasami na tej podstawie można łatwo ustalić przyczynę problemów.

#### Części i akcesoria nieoryginalne

Gwarancja nie obejmuje wad i uszkodzeń wynikających z używania nieoryginalnych akcesoriów lub części.

## Specyfikacja techniczna

| Maszyna do szycia                                    |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Napięcie   | 100–240V ~ 50–60Hz                             |  |  |
| znamionowe   | 55W  |  |  |
|  | LED  |  |  |
|  | Maks. 800 rpm                                  |  |  |
| Wymiary urządzenia:                                  |  |  |  |
| Długość (mm)<br>Szerokość (mm)<br>Wysokość (mm) Masa | 480  |  |  |
|  | 193  |  |  |
|  | 300  |  |  |
| notto (kg)   | 8.8  |  |  |
| netto (kg)   |  |  |  |
| Pedał nożny  |  |  |  |
| Model  | C-9000   |  |  |
| Napięcie   | DC 15V, max. 3mA                               |  |  |
| znamionowe   |  |  |  |
| Specyfikacje techniczne oraz treść p                 | odręcznika mogą być zmienione bez konieczności |  |  |
| powiadamiania. Maszyna jest przezi                   | naczona do użytku domowego.                    |  |  |

71

Zakupiliście nowoczesną maszynę do szycia. Aby uzyskać aktualizacje Podręcznika użytkownika prosimy skontaktować się z lokalnym, autoryzowanym dilerem PFAFF<sup>®</sup> lub odwiedzić nasza stronę <u>www.pfaff.com</u>.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian do urządzenia oraz zestawu akcesoriów bez uprzedniego powiadomienia lub zmian w wydajności lub projekcie urządzenia. Zmiany te nie zawsze mogą być z korzyścią dla uż•ytkownika lub samego produktu.

#### PRAWA WŁASNOŚC INTELEKTUALNEJ

AMBITION, IDT, PFAFF, QUILT AMBITION oraz PERFECTION STARTS HERE to znaki handlowe firmy Singer Sourcing Limited. © Singer Sourcing Limited LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone.



Prosimy pamiętać, że produkt musi być utylizowany w bezpieczny sposób zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczących produktów elektrycznych i elektronicznych. Nie utylizować urządzeń elektrycznych jako niesortowane odpady miejsce; korzystać ze specjalistycznych firm utylizujących. Aby uzyskać informacje na temat dostępnych usług utylizacji należy skontaktować się z lokalnymi władzami. Podczas wymiany starego urządzenia na nowe, dostawca może mieć obowiązek prawny zabrania starego urządzenia bez dodatkowych opłat. Jeżeli urządzenia elektryczne są utylizowane na składowiskach, niebezpieczne substancje mogą przeniknąć do wód gruntowych oraz łańcucha pokarmowego przyczyniając stwarzając ryzyko dla zdrowia ludzi.

Wyłaczny dystrybutor w Polsce: Strima sp. z o.o. Swadzim ul. Poznańska 54 62-080 Tarnowo Podgórne <u>Producent</u> VSM GROUP AB Drottninggatan 2, SE-56184, Huskvarna, SZWECJA
