

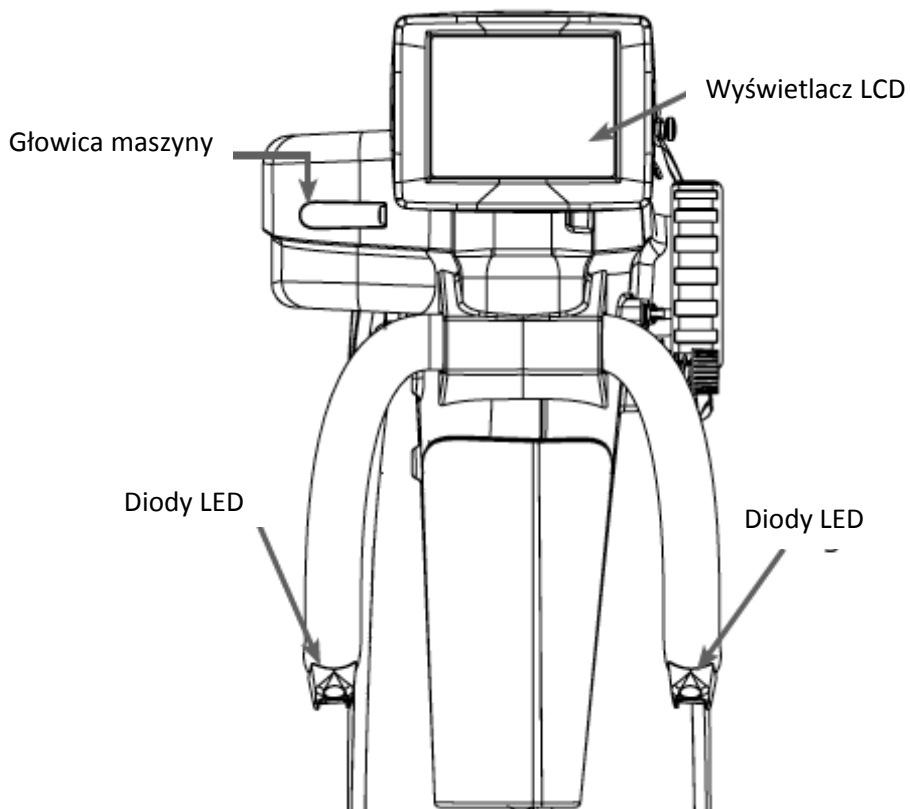
TL2200QVP

Instrukcja obsługi regulatora ściągów

Spis treści

Funkcje wyświetlacza	3
Używanie ekranu dotykowego.....	4
Zielony wskaźnik	4
Manualny Tryb szycia.....	4
Prędkość maksymalna / Manualny tryb szycia.....	4
Maksymalne ustawienia / Manualny tryb szycia	4
Przycisk aktualizacji maksymalnych ustawień	5
Przycisk wyboru maksymalnych ustawień	5
Położenie zatrzymania igły.....	5
Podniesienie / opuszczenie igły	5
Tryb fastrygowania	6
Prędkość fastrygowania / Tryb fastrygowania.....	6
Ustawienia fastrygowania / Tryb fastrygowania	6
Obcinanie nici.....	6
Ustawienia	7
Oświetlenie igły.....	7
Oświetlenie uchwytu	7
Narzędzia.....	8
Kalibracja ekranu.....	8
Tryb ramy	9
Jasność	9
Tryb przycisku nożnego (pedału)	9
Oprogramowanie firmowe.....	9
Ustawienia przełącznika pedału.....	10
Tylko obcinanie nici.....	10
Pojedynczy ścieg (bez obcinania).....	10
Pojedynczy ścieg z obcięciem	10
Podwójny ścieg z obcinaniem	11
Potrójny ścieg z obcinaniem	11
Wyłączenie przełącznika pedału	11
Język.....	12

Funkcje wyświetlacza



Maszyna Juki Quilt Virtuoso Pro jest wyposażona w wyświetlacz LCD o przekątnej 3,5 cala, umieszczony na głowicy maszyny.

Można przełączać poszczególne tryby szycia, naciskając na przycisk „**Stitch Mode**” [„**Tryb szycia**”] (na rysunku pokazany tryb manualny). Można wybierać spośród dwóch ustawień, aby znaleźć tryb najodpowiedniejszy dla danego zadania.

Aktywny tryb szycia („**Baste**” [„**Fastrygowanie**”] lub „**Manual**” [„**Tryb manualny**”]) jest zaznaczony podświetlonym niebieskim światłem z lewej strony przycisku trybu pracy.

Używanie ekranu dotykowego

Obsługa ekranu dotykowego

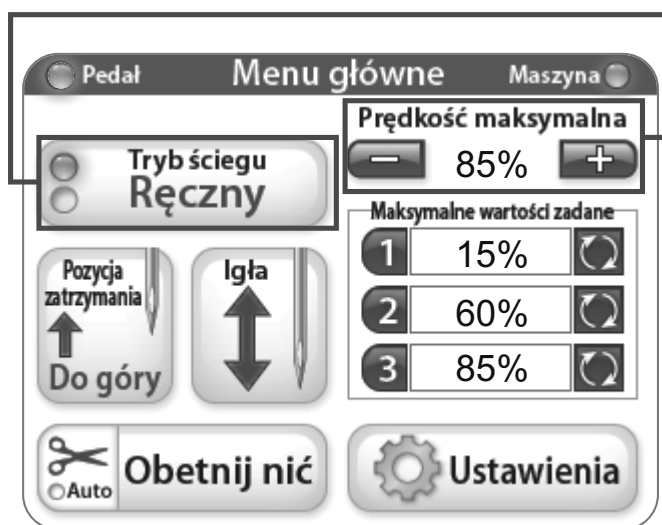


Zielony wskaźnik

„Zielony” wskazuje, że ekran na uchwycie ramy jest w trybie kontroli.



„Zielony” wskazuje, że ekran jest w trybie kontroli przycisku nożnego (pedału).



Manualny Tryb szycia

Ten tryb reguluje prędkość szycia maszyny kontrolowaną przyciskiem nożnym. Oznacza to, że prędkość szycia wzrasta i maleje zgodnie z siłą nacisku na pedał, aż do ustawionej procentowej wartości prędkości.

Prędkość maksymalna / Manualny tryb szycia

Wskazuje maksymalną wartość SPM¹, czyli szybkość, z jaką maszyna będzie szyła, gdy pedał jest całkowicie wciśnięty (to znaczy, gdy maksymalna prędkość maszyny jest równa 2200 SPM, to przy wartości 50% maszyna szyje z prędkością 1100 SPM). Po naciśnięciu przycisku „+” lub „-”, można zwiększyć, lub zmniejszyć prędkość igły z poziomu 5% aż do 100%.



Maksymalne ustawienia / Manualny tryb szycia

Maksymalne ustawienia umożliwiają zapamiętanie i przełączanie między najczęściej używanymi ustawieniami prędkości.

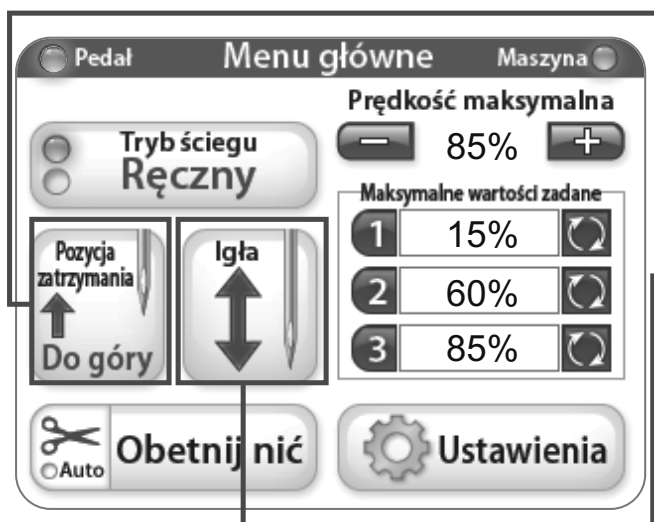


Przycisk aktualizacji maksymalnych ustawień

Te przyciski powodują zapamiętanie aktualnej maksymalnej prędkości jako ustawienia.

Przycisk wyboru maksymalnych ustawień

Te przyciski ustawiają maksymalne nastawy prędkości do wartości zapamiętanej.



Położenie zatrzymania igły

Przycisk umożliwia przełączenie między domyślnymi położeniami zatrzymania igły. Widok na przycisku wskazuje pozycję spoczynkową igły gdy maszyna skończy szycie.

Podniesienie / opuszczenie igły

Naciśnięcie przycisku spowoduje ruch igły w górę i w dół gdy maszyna nie pracuje. Nie ma to wpływu na domyślne położenie igły.



Tryb fastrygowania

Podczas pracy w trybie fastrygowania, maszyna szyje w określonym czasie.

Prędkość fastrygowania / Tryb fastrygowania

Jest to aktualnie wybrane ustawienia fastrygowania.

Ustawienia fastrygowania / Tryb fastrygowania

Opcje prędkości dla trybu fastrygowania.



Obcinanie nici

Gdy użytkownik chce obciąć nić, należy nacisnąć pole „Cut thread” [„Obcinanie nici”]. Aby aktywować funkcję „Auto Cut Feature” [„Funkcja automatycznego obcinania”], należy nacisnąć przycisk z nożyczkami na przycisku „Cut thread” (podświetlenie „Auto” zmieni się wtedy na niebieskie). Gdy funkcja jest aktywna, nić będzie automatycznie obcinana za każdym razem, gdy maszyna dojdzie do zatrzymania.

Ustawienia

Przycisk „Settings” [„Ustawienia”] aktywuje ekran ustawień. Więcej informacji podano na kolejnej stronie.



Ustawienia

Menu „Settings” [Ustawienia”] zapewnia dostęp do dodatkowych funkcji maszyny.

Oświetlenie igły

Po naciśnięciu przycisku „Needle Light” [Oświetlenie igły”], oświetlenie tylnej belki igły przełącza się między „On” [„Włączone”] i „Off” [„Wyłączone”].



Oświetlenie uchwytu

Naciśnięcie przycisku „+” lub „-” umożliwia użytkownikowi regulację jasności oświetlenia uchwytu. Po naciśnięciu przycisku „+”, niebieski kwadrat wskaże wartość mocy w granicach od 1 do 5. Na każdym uchwycie są trzy diody LED. Aby wyłączyć oświetlenie uchwytu, należy nacisnąć przycisk „Off” [„Wyłączone”].

Menu główne

Aby przejść do Menu Głównego, należy nacisnąć przycisk „Main Menu” [„Menu główne”].

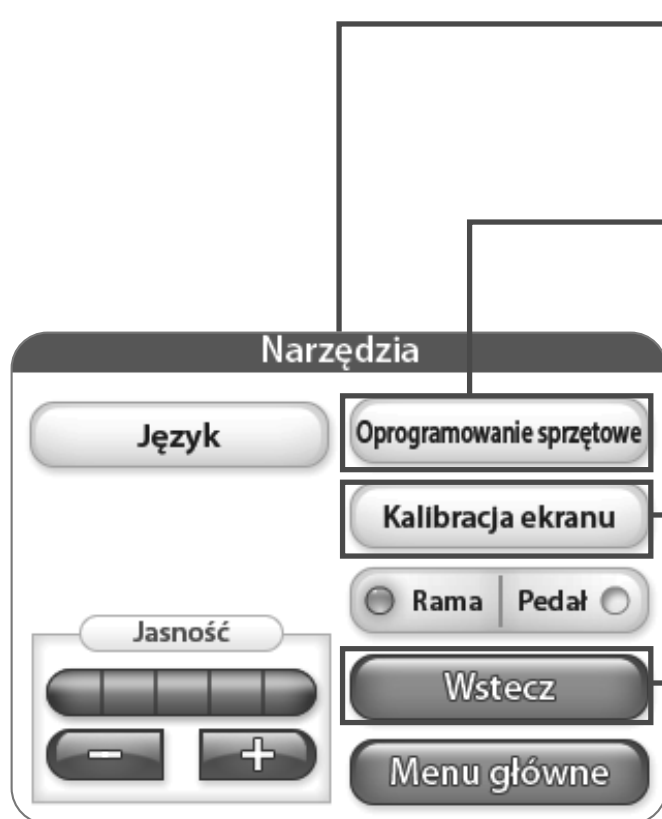


Narzędzia

Naciśnięcie przycisku „Tools” [„Narzędzia”] spowoduje wyświetlenie ekranu narzędzi z większą ilością opcji. Poniżej podano więcej informacji.

Przełącznik pedału

Naciśnięcie przycisku „Foot Pedal Switch” [„Przełącznik pedału”] spowoduje wyświetlenie ekranu z większą ilością opcji. Więcej informacji podano na stronie 10.



Narzędzia

Naciśnięcie przycisku „Tools” [„Narzędzia”] spowoduje wyświetlenie ekranu narzędzi z dodatkowymi funkcjami maszyny.

Oprogramowanie firmowe

Naciśnięcie przycisku „Firmware” [„Oprogramowanie firmowe”] spowoduje wyświetlenie informacji o oprogramowaniu firmowym systemu. Więcej informacji podano na kolejnej stronie.

Kalibracja ekranu

Naciśnięcie przycisku „Screen Calibration” [„Kalibracja ekranu”] umożliwi powtórny kalibrację ekranu dotykowego. Należy użyć cienkich przedmiotów jak na przykład nasadka długopisu by dotknąć małego kwadratu, który pojawi się na ekranie. Należy kontynuować, aż wszystkie kwadraty zostaną dotknięte. Po zakończeniu ekran pozostanie czarny aż do dotknięcia dolnego prawego narożnika, co spowoduje powrót do menu głównego.

Powrót

Naciśnięcie przycisku „Back” [„Powrót”] spowoduje powrót do poprzedniego ekranu.



Tryb ramy

Gdy wskaźnik „Frame” [„Rama”] jest podświetlony, główne menu na ekranie LCD wyświetli opcje ustawień uchwytów ramy i obsługi.

Jasność

Naciśnięcie przycisków „+” lub „-” umożliwia regulację jasności wyświetlacza. Po naciśnięciu przycisku „+”, jasność ekranu się zwiększa, natomiast przycisk „-” powoduje zmniejszenie jasności.



Tryb przycisku nożnego (pedału)

Jeżeli wskaźnik „Pedal” [„Pedał”] jest podświetlony, główne menu na ekranie wyświetla opcje ustawienia pedału przy pracy siedzącej i opcje obsługi.

Menu główne

Po naciśnięciu przycisku „Main Menu” [„Menu główne”] wyświetla się ekran menu głównego.



Oprogramowanie firmowe

Ten ekran wyświetla wersję oprogramowania firmowego dla ekranu LCD i dla regulatora.

Powrót

Naciśnięcie przycisku „Back” [„Powrót”] automatycznie powoduje wyświetlenie poprzedniego ekranu.

Menu główne

Po naciśnięciu przycisku „Main Menu” [„Menu główne”] wyświetla się ekran menu głównego.



Ustawienia przełącznika pedálu

Ustawienia zawarte w tym menu są funkcjami, które można przypisać funkcji nacisku pięty na pedał.

Tylko obcinanie nici

Funkcja nacisku piętą powoduje obcięcie nici.

Opis aktualnego ustawienia

W tym miejscu wyświetla się opis aktualnie wybranego ustawienia.



Pojedynczy ścieg (bez obcinania)

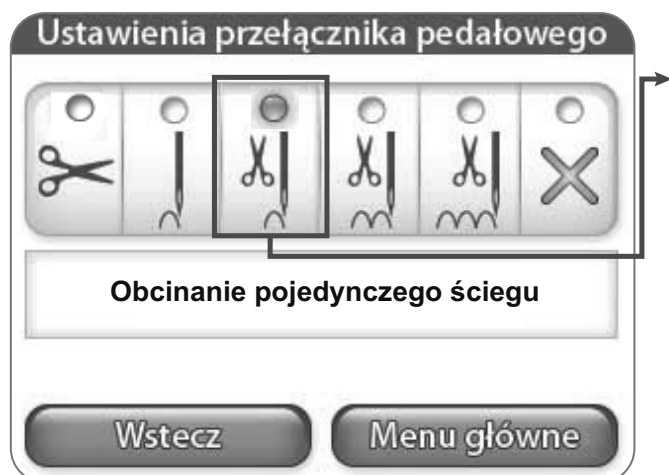
Funkcja nacisku piętą powoduje wykonanie pojedynczego ściegu.

Menu główne

Po naciśnięciu przycisku „Main Menu” [„Menu główne”] wyświetla się ekran menu głównego.

Powrót

Naciśnięcie przycisku „Back” [„Powrót”] automatycznie powoduje wyświetlenie poprzedniego ekranu.



Pojedynczy ścieg z obcięciem

Funkcja nacisku pięty powoduje wykonanie pojedynczego ściegu, a następnie obcina nić.



Podwójny ścieg z obcinaniem

Ta funkcja nacisku stopą powoduje wykonanie dwóch ściegów, a następnie obcięcie nici.



Potrójny ścieg z obcinaniem

Ta funkcja nacisku stopą powoduje wykonanie trzech ściegów, a następnie obcięcie nici.



Wyłączenie przełącznika pedału

Wyłączona jest funkcja nacisku piętą.

Menu główne

Po naciśnięciu przycisku „Main Menu” [„Menu główne”] wyświetla się ekran menu głównego.

Powrót

Naciśnięcie przycisku „Back” [„Powrót”] automatycznie powoduje wyświetlenie poprzedniego ekranu.



Język

Pressing the "Language" button opens the language screen, where you can select the language for the software. See more on page 10.



Język

From this screen you can select the language you would like to use.