

## Gratulacje

Na każdego posiadacza nowej maszyny do szycia firmy Singer czekają wzruszające, twórcze przygody. Od pierwszej chwili, w której rozpocznie pracę na maszynie, zrozumie, że szyje na jednej z najłatwiejszych w obsłudze maszyn do szycia, jakie kiedykolwiek wyprodukowano.

Przed rozpoczęciem użytkowania maszyny zalecamy zapoznać się szczegółowo z instrukcją obsługi.

Producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych urządzenia i jego osprzętu w związku z rozwojem produktu.

Singer jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy The Singer Company Ltd. S.à.r.l. i jej oddziałów. Copyright ©2016 Wszystkie prawa zastrzeżone.

## Zasadnicze części strony maszyny

- |  |   |
|--|---|
| 1. Pokrętko naprężacza nici                              | 14. Horyzontalny trzpień szpulki                      |
| 2. Podciągacz nici                                       | 15. Trzpień nawijacza szpulki                         |
| 3. Odcinacz nici   | 16. Otwór na drugi trzpień szpulki                    |
| 4. Stopka dociskowa                                      | 17. Pokrętko ręczne                                   |
| 5. Płytko ścięgowa                                       | 18. Włącznik/wyłącznik główny (wyłącznik oświetlenia) |
| 6. Dostawny stolik wysięgu /pojemnik na wyposażenie      | 19. Gniazdo wtykowe (regulator obrotów)               |
| 7. Przycisk ścięgu wstecznego                            | 20. Prowadnik dolnej nitki                            |
| 8. Zderzak (ogranicznik) nawijacza szpulki               | 21. Prowadnik górnej nitki                            |
| 9. Pokrętko szerokości ścięgu                            | 22. Pokrywa przednia                                  |
| 10. Pokrętko długości ścięgu                             | 23. Rękojeść  |
| 11. Pokrętko wyboru ścięgu                               | 24. Dźwignia podnoszenia stopki                       |
| 12. Dźwignia obszywania dziurek na guziki w jednym kroku | 25. Regulator obrotów (pedał)                         |
| 13. Automatyczny nawlekacz igły                          | 26. Przewód sieciowy                                  |

## Akcesoria

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| a. Stopka wielofunkcyjna                      | g. Komplet igieł               |
| b. Stopka do wszywania zamków błyskawicznych  | h. Trzymak szpulki mały i duży |
| c. Stopka do obszywania dziurek               | i. Szpulki (3x)                |
| d. Stopka do przyszywania guzików             | j. Śrubokręt                   |
| e. Nożyk do przycinania dziurek / szczoteczka | k. Osłona ząbków transportera  |
| f. Prowadnik                                  | l. Miętka osłona               |

## Dane techniczne

Napięcie		120 voltów/ 60 Hz (North America) 230 voltów/ 50 Hz (Europa)
Moc	- maszyna	70 wat
	- lampa	10 Wat (North America)/15 Wat (Europa)
	- ogólnie	80 Wat (North America)/85 Wat (Europa)
Rozmiar	- Uchwyt schowany	ca. 375 x 163 x 270 mm (B x T x H)
Długość kabla	- kabel prądowy	ca. 1.8 m
	- kabel pedału	ca. 1.4 m
Masa/ciężar	- maszyna	ca. 5.2 Kg
Materiał		aluminium / tworzywo sztuczne
Elementy operacyjne	- włącznik włącz/wyłącz	jest
	- pedał kontroli szybkości szycia	jest
Elementy pokazujące	- lampa	jest
System chwytaka		CB-chwytek
System igły		130/705H
Filter inerenencji		według dyrektywy EU
Certyfikat TÜV		tak
Gwarancja		3 lata
Klasa		II