

Podręcznik rozwiązywania problemów

Problem	Przyczyna	Korekta
Zrywanie górnej nitki	<ol style="list-style-type: none"> Nieprawidłowo założona nitka. Zbyt silne napięcie nitki. Nitka jest za gruba w stosunku do igły. Igła została założona nieprawidłowo. Nitka jest owinięta wokół trzpienia. Uszkodzona igła. 	<ol style="list-style-type: none"> Ponownie założyć nitkę. Zmniejszyć napięcie nitki (niższa cyfra pokrętle). Założyć grubszą igłę. Wyjąć i ponownie założyć igłę (płaską stroną do tyłu). Zdjąć szpulkę nici i nawinąć nić na szpulkę. Wymienić igłę.
Zrywanie dolnej nitki	<ol style="list-style-type: none"> Nieprawidłowo założony bębnek. Źle założona nitka do bębna. Zbyt silne napięcie dolnej nitki. 	<ol style="list-style-type: none"> Wyjąć i ponownie założyć bębnek. Pociągnąć nitkę, powinna rozwijać się swobodnie. Skontrolować szpulkę i bębnek. Poluzować napięcie dolnej nitki tak, jak opisano w instrukcji.
Przepuszczone ściegi	<ol style="list-style-type: none"> Nieprawidłowo założona igła. Uszkodzona igła. Nieprawidłowy rozmiar lub rodzaj igły. Nieprawidłowo założona stopka. 	<ol style="list-style-type: none"> Wyjąć i ponownie założyć igłę (płaską stroną do tyłu). Założyć nową igłę. Wybrać igłę stosownie do nici i materiału. Skontrolować stopkę i założyć ją prawidłowo.
Łamanie igły	<ol style="list-style-type: none"> Uszkodzona igła. Igła została założona nieprawidłowo. Niestosowny rozmiar igły w stosunku do materiału. Nieprawidłowa stopka. 	<ol style="list-style-type: none"> Założyć nową igłę. Wyjąć i ponownie założyć igłę (płaską stroną do tyłu). Wybrać igłę stosownie do nici i materiału. Wybrać prawidłową stopkę.
Luźne ściegi	<ol style="list-style-type: none"> Nieprawidłowo założona nitka. Źle założona nitka do bębna. Nieprawidłowa kombinacja igły, materiału i nici. Nieprawidłowe napięcie nitki. 	<ol style="list-style-type: none"> Sprawdzić założenie nici. Założyć nitkę do bębna jak pokazano na rysunku. Wybrać igłę stosownie do nici i materiału. Wyregulować napięcie nitki.
Marszczenie lub falowanie Szwu	<ol style="list-style-type: none"> Zbyt gruba igła w stosunku do materiału. Nieprawidłowa długość ściegu. Zbyt duże napięcie nitki. 	<ol style="list-style-type: none"> Wybrać cieńszą igłę. Skrócić długość ściegu. Zmniejszyć napięcie nitki.
Nierówne ściegi, nierównomierne podawanie Materiału	<ol style="list-style-type: none"> Niska jakość nici. Źle założona nitka do bębna. Materiał jest naciągany podczas szycia. 	<ol style="list-style-type: none"> Zastosować lepszą jakościowo nitkę. Wyjąć bębnek, założyć nitkę i prawidłowo założyć bębnek. Nie ciągnąć materiału podczas szycia, pozwolić na jego podawanie przez ząbki transportera.
Głośnie praca maszyny	<ol style="list-style-type: none"> Maszyna wymaga smarowania. Nagromadzenie oleju lub zanieczyszczeń na chwytaczu lub igielnicy. Użyto oleju o niskiej jakości. Uszkodzona igła. 	<ol style="list-style-type: none"> Nasmarować maszynę jak opisano w instrukcji. Wyczyścić chwytacz i ząbki transportera. Stosować olej dobrej jakości do szycia. Wymienić igłę
Zablokowanie maszyny	Nic zaplątała się w chwytaczu.	Zdjąć górną nitkę i wyjąć bębnek. Obrócić pokrętle ręcznym do tyłu i do przodu. Usunąć zaplątane nitki. Nasmarować maszynę.

Zbycie

Pamiętaj, że w przypadku utylizacji, ten produkt musi być w bezpieczny sposób poddany recyklingowi, zgodnie z odpowiednimi przepisami prawa krajowego, dotyczącego produktów elektrycznych/ elektronicznych. Urządzeń elektrycznych nie wolno wyrzucać razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi; trzeba je przekazać do odpowiednich punktów zbiórki. Informacje na temat możliwości utylizacji takich urządzeń można uzyskać od lokalnych władz. Podczas wymiany starych urządzeń na nowe, sprzedawca może być prawnie zobowiązany do bezpłatnego odbioru starego urządzenia. W przypadku utylizacji urządzeń elektrycznych na wysypiskach lub składowiskach, niebezpieczne substancje mogą przedostać się do wód gruntowych i dostać się do łańcucha pokarmowego, co jest szkodliwe dla zdrowia i dobrego samopoczucia.

Gwarancja

Wraz z zakupem urządzenia otrzymuje się na nie 36-miesięczną gwarancję. Urządzenie wyprodukowano starannie i poddano dokładnej kontroli jakości. W okresie gwarancji usuwamy bezpłatnie wszystkie wady materiałowe i fabryczne. Jeśli mimo to w okresie gwarancji pojawią się usterki, urządzenie należy przesłać na wskazany adres serwisu, podając następujący numer artykułu: 2282. Gwarancji nie podlegają uszkodzenia wynikające z nieprawidłowego użytkowania, nieprzestrzegania instrukcji obsługi lub ingerencji osób nieuprawnionych, a także części zużywalne. Usługa gwarancyjna nie przedłuża ani nie odnawia okresu Gwarancji.

Adres serwisu

teknihall Elektronik GmbH
Breitefeld 15, D-64839 Münster bei Dieburg
Phone: 00800 746 437 00
E-Mail: singer-service-PL@teknihall.com

IAN 281900

Przed skontaktowaniem się z działem serwisowym należy przygotować paragon i numer artykułu (np. IAN 12345) jako dowód Zakupu.

Deklaracja zgodności

To urządzenie spełnia wymagania obowiązujących dyrektyw europejskich i przepisów krajowych. Zostało to potwierdzone znakiem CE. Odpowiednie deklaracje przechowuje producent.