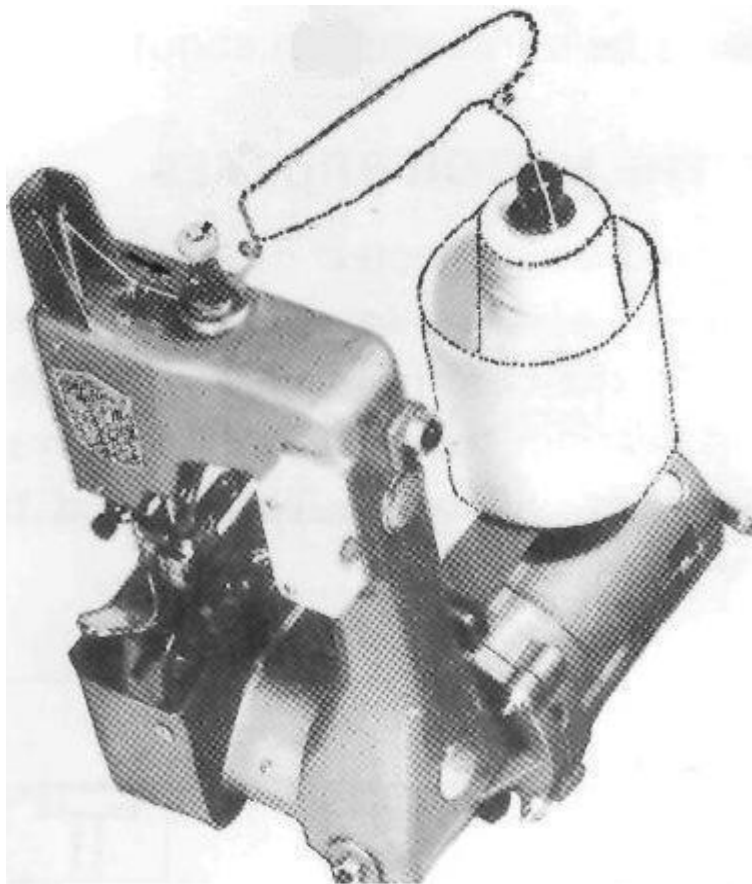


Instrukcja obsługi/DTR

Zaszywarka model GK9-2



www.zaszywarka.pl

I. Specyfikacje

Dane techniczne:

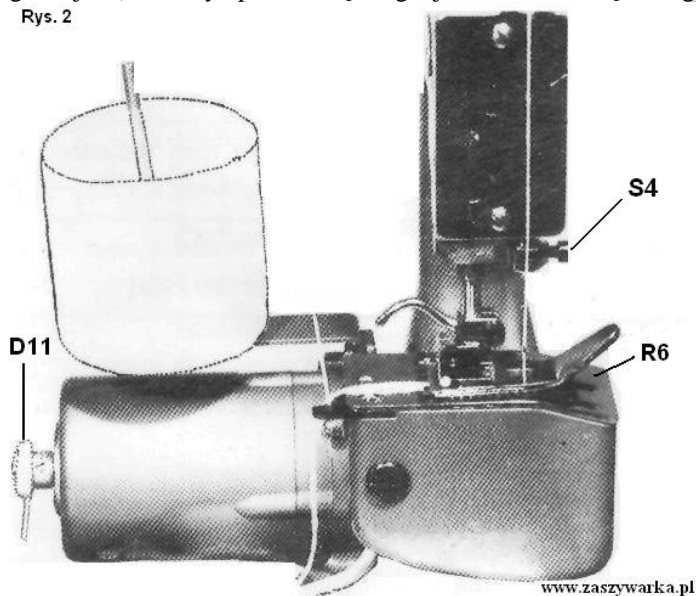
1. Ścieg	jedno-igłowy łańcuszkowy
2. Długość ściegu(stała w mm)	8
3. Prędkość obr. Silnika	8000 Obr/min
4. Prędkość szycia	800 uderzeń na minutę
5. Igły	250
6. Nici (winyłowe, syntetyczne lub bawełniane)	20/6
7. Materiał do zaszywania	juta, tkanina, bawełna, papier, folia..
8. Silnik	90W
9. Moc	230V, A.C.
10. Waga Netto	4,5kg.
11. Wymiary	268x160x330

II. Przed przystąpieniem do używania maszyny

1. Zakładanie igieł (Rys. 2)

Przekręcić kołem zamachowym(D11) do momentu aż igielnica znajdzie się w swoim skrajnym górnym położeniu. Następnie poluzować śrubę dociskającą igłę(S4) i wsadzić igłę, upewniając się, że wklęsła strona igły zwrócona jest w stronę chwytacza(ku środkowi płyty igłowej,R6). Należy upewnić się że igła jest mocno dokręcona, gdyż w przeciwnym wypadku wypadnie i się złamie.

Rys. 2

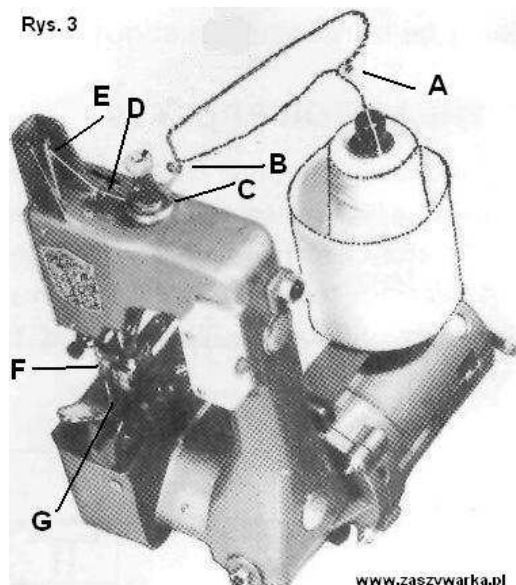


2. Nawlekanie nici (Rys. 3)

Dla poprawnego szycia konieczne jest dobre nawleczenie igły. W tym celu urządzenie dostarczane jest już nawleczone, aby użytkownik mógł zobaczyć w rzeczywistości jak ten proces przeprowadzić poprawnie.

W razie wątpliwości należy przewlekać w kolejności niżej wymienionych punktów:

Rys. 3



- A. Oczko nici
- B. Oczko nici
- C. Naprężacz
- D. Oczko nici
- E. Górna, szarpiąca część igielnicy
- F. Igła
- G. Po nawleczeniu igły należy przeprowadzić nić przez środek stopki.

III. Uruchamianie urządzenia

Przed uruchomieniem należy upewnić się, że natężenie prądu w gniazdku jest takie samo, jak w maszynie. Weź maszynę w prawą rękę i ulóż kciuk na przycisku startowym przycisku.

Następnie przytrzymaj worek w swojej lewej ręce delikatnie i podłóż górną część worka pomiędzy ząbki transportu i stopę. Uruchom maszynę starając się trzymać worek prosto. Nigdy nie popychaj ani nie ciągnij worka. Po zatrzymaniu maszyny przetnij niepotrzebny ściąg (przed przecięciem ścięgu należy przesyć go na ok. 3cm. poza workiem, by móc swobodnie przeciąć oraz by ściąg się nie rozwinął).

WAŻNE!

Przed szyciem worków należy przesyć pusty worek lub inny materiał, aby upewnić się że maszyna jest sprawna i że umiejętnie się ją uruchomiło.

IV. Dostosowania

WAŻNE!

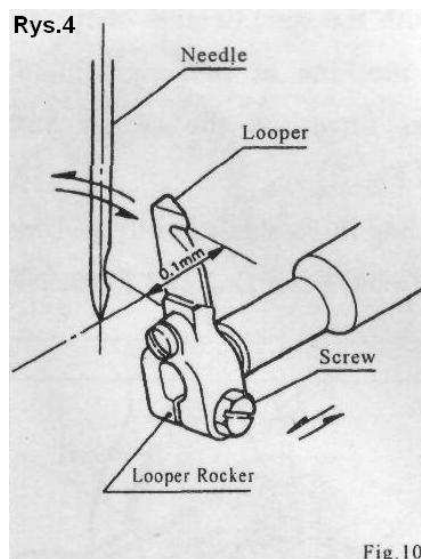
Jeśli potrzebna jest regulacja lub wymiana części zawsze odłączaj maszynę z sieci. To podstawowy wymóg bezpieczeństwa dla obsługującego.

1. Naprężenie nici

Naprężenie nici reguluje się przez dokręcanie nakrętki (rys. 3, C) . Kręcąc zgodnie z ruchem wskazówek zegara naprężenie nici się zwiększa, przeciwnie kręcąc poluzujemy naprężenie nici.

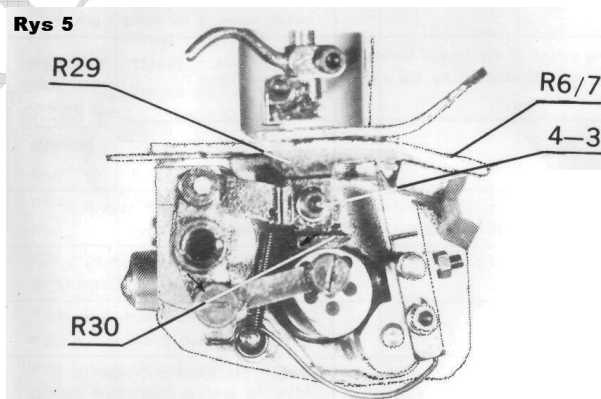
2 Pozycjonowanie igieł i chwytaczy (rys. 4)

Chwytacz w prawidłowym położeniu porusza się w odległości 0,1 mm od igły. Regulacja oraz czyszczenie mogą być dokonywane po poluzowaniu śrubki chwytacza.



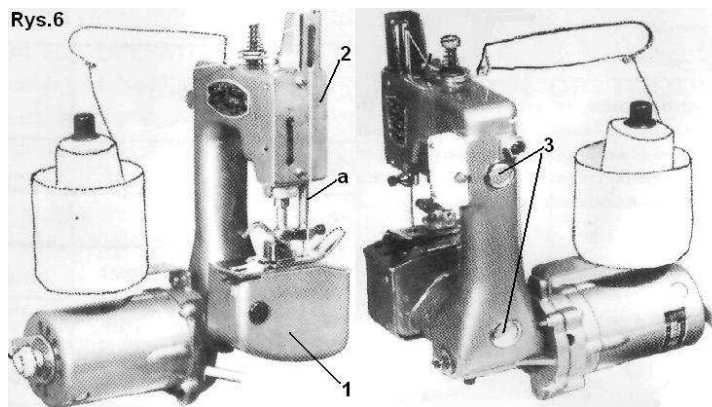
3 Regulowanie ząbków transportu (rys. 5)

W momencie instalowania nowych ząbków (R29) transportu należy upewnić się, że są one wypozycjonowane odpowiednio do płytki ścięgowej (R6/7) i doregulować różnicę śrubą (4-3)delikatnie dokręcając. Należy sprawdzić także, by ząbki wystawały na 2,8mm nad płytkę ścięgową w momencie najwyższego ich ruchu i doregulować ewentualną różnicę za pomocą śrubki (4-3)



4 Czyszczenie i smarowanie (rys. 6)

Urządzenie należy regularnie czyścić i smarować. Częstotliwość tych czynności powinna być zależna od tego jak często urządzenie jest używane, oraz w jakich warunkach pracuje tj. pylistych, suchych, o dużej wilgotności powietrza i odwrotnie itp. Smarowanie Maszyny polega na: Zdjęciu pokrywy mechanizmu chwytacza(1), wyczyszczeniu wszystkich prusznyn i innych zanieczyszczeń i nasmarowaniu wszystkich elementów pracujących w tulejach olejem wazelinowym bądź innym smarem penetrującym, pozostałych zaś smarem stałym. Następnie należy zdjąć pokrywę igielnicy(2) i nasmarować olejem wazelinowym bądź innym penetrującym igielnicę (a) na całej długości, oraz zakonserwować znajdująca się obok sprężynę i mechanizm docisku stopki. Na koniec należy zdjąć (podważając śrubokrętem) znajdujące się na ręczce otwory rewizyjne i również nasmarować znajdujące się w niej mechanizmy olejem wazelinowym bądź innym penetrującym.



* Zaleca się, ażeby poza regularnym czyszczeniem i smarowaniem, wszystkie inne czynności regulacyjne, były wykonywane przez profesjonalny serwis sprzedawcy sprzętu. Wykonywanie wyżej wymienionych czynności przez osoby nie posiadające w tym zakresie specjalistycznego przeszkolenia może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia, a co za tym idzie utraty gwarancji.

V. Informacje pozostałe

INFORMACJE O PRZECHOWYWANIU MASZYN

- * Aby dbać o maszynę należy zawsze przechowywać ją w kartonie.
- * Po pracy należy maszynę odłączyć z sieci, przeczyścić, zdjąć nici i dopiero umieścić w kartonie.
- * Nigdy nie pozostawiać maszyny w nasłonecznionych lub wilgotnych miejscach

WAŻNE!

Obudowa silnika nie powinna być otwarta w momencie czyszczenia maszyny.

Jeśli wymieniasz lub montujesz części zawsze wyłączaj maszynę z sieci.

W razie wszelkich wątpliwości co do sprawności i bezpieczeństwa maszyny, należy przed użyciem skontaktować z serwisantem sprzedawcy!!