

• Wymiana, instalacja i regulacja głowicy

Ustawienie śrub wysokości, nachylenia i mocowania głowicy

1. Zdejmij głowicę, odkręcając dwie śruby głowicy (patrz Fig. 1).
2. Zamontuj głowicę za pomocą dwóch śrub głowicy, trzymając głowicę skierowaną w kierunku strzałki 1 (w lewo) (patrz Fig. 1).
3. Zainstaluj szablon wyrównania głowicy (QZZ0207) w mechanizmie i ustaw urządzenie w trybie odtwarzania.
4. Sprawdź, czy kołek kontrolny styka się z głowicą. (patrz Fig. 2 i 3)

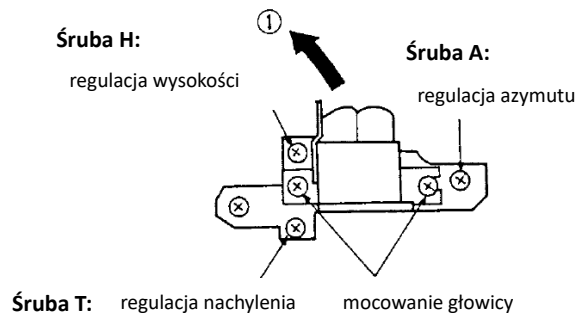


Fig. 1

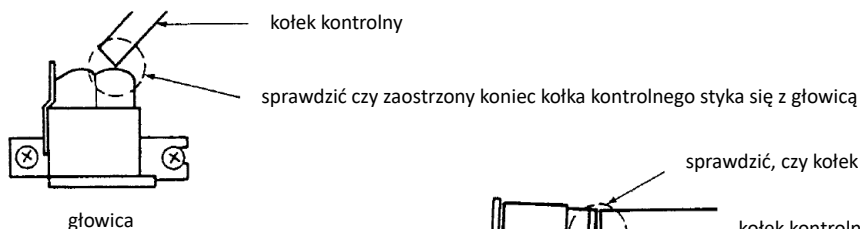


Fig. 2

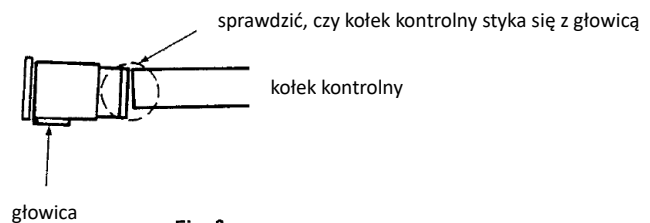


Fig. 3

* Jeśli kołek kontrolny i głowica nie stykają się, wyreguluj głowicę za pomocą "Śruby T - regulacji nachylenia".

5. Za pomocą kołka kontrolnego upewnij się, że kołek kontrolny i prowadnica taśmy nie stykają się i sprawdź wzrokowo, czy głowica jest ustawiona poziomo (wyrównana azymutalnie).

* Jeśli kołek kontrolny styka się z prowadnicą taśmy, dokonaj regulacji w następujący sposób. (patrz Fig. 4.)

[Jeśli kołek kontrolny styka się z górną częścią prowadnicy taśmy:]

Przekręć śrubę H (śruba regulacji wysokości) zgodnie z ruchem wskazówek zegara (jak pokazano na Fig. 1), aż kołek kontrolny nie będzie stykał się z prowadnicą taśmy. Następnie przekręć śrubę T (śruba regulacji nachylenia) w taki sam sposób, w jaki przekręcono śrubę H. Na koniec przekręć śrubę A (śruba wyrównania azymutu) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara o tyle stopni, o ile przekręcono śruby H i T.

[Jeśli pasek kontrolny styka się z dolną częścią prowadnicy taśmy:]

Przekręć śrubę H (śruba regulacji wysokości) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż kołek kontrolny nie będzie stykał się z prowadnicą taśmy. Następnie przekręć śrubę T (śruba regulacji nachylenia) w taki sam sposób, w jaki przekręcono śrubę H. Na koniec przekręć śrubę A (śruba regulacji azymutu) w prawo o tyle stopni, o ile przekręcono śruby H i T.

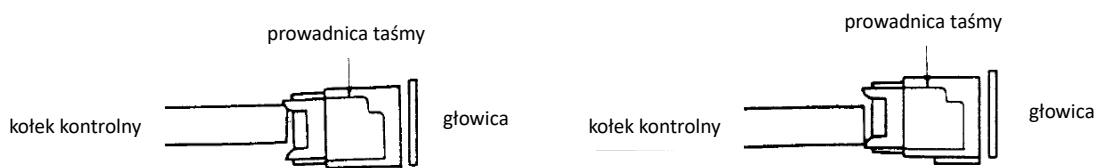


Fig. 4

6. Za pomocą kołka kontrolnego upewnij się, że kołek kontrolny nie styka się z prowadnicą taśmy na ramieniu dociskowym S. Jeśli tak się dzieje, dokonaj regulacji za pomocą klucza sześciokątnego (1,27 mm), aż kołek kontrolny nie będzie stykał się z ramieniem dociskowym.
7. Następnie za pomocą kołka kontrolnego upewnij się, że kołek kontrolny nie styka się z prowadnicą taśmy. Jeśli tak jest, obróć śrubę, jak pokazano na Fig. 5, aż kołek kontrolny nie będzie stykał się z prowadnicą taśmy.
8. Po dokonaniu tych regulacji włóż taśmę z lusterkiem (QZZCRD) i odtwórz taśmę. Sprawdź, czy taśma przesuwana się płynnie (tj. nie skręca się).
9. Wykonaj procedury "Regulacja azymutu głowicy" na stronie 19.
10. Po wykonaniu procedur regulacji powtórz kroki od 3 do 10 i sprawdź, czy występują problemy (jeśli tak, usuń je).

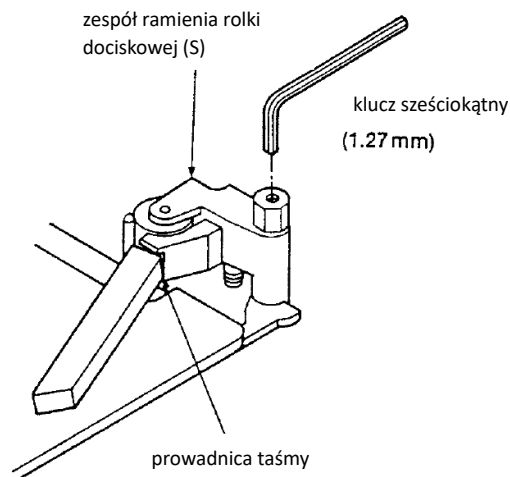


Fig. 5

- **Procedury regulacji przy wymianie "Ramienia dociskowego S"**

1. Zamontuj szablon ustawienia głowicy i ustaw tryb odtwarzania.
2. Wyreguluj wysokość ramienia dociskowego za pomocą kołka kontrolnego, używając wysokości prowadnicy taśmy na głowicy jako odniesienia.

- **Jeśli już wyregulowane "Śruba H (Śruba regulacji wysokości) i Śruba T (Śruba regulacji nachylenia)" są nieprawidłowo obrócone**

- Zainstaluj szablon wyrównania głowicy (OZZ0207), ustaw tryb odtwarzania i obracaj śrubami H i T, aż kołek kontrolny nie będzie stykał się z prowadnicą taśmy na głowicy.
- Następnie wykonaj kroki od 1 do 10 opisane w sekcji "Wymiana, instalacja i regulacja głowicy".

Tekst został przetłumaczony z instrukcji serwisowej magnetofonu Technics RS-BX828