

3. INSTRUKCJA OBSŁUGI

4.1 Kalibracja GA70

- 4.1.1 Sprawdzić wzrokowo jednostkę laserową, aby upewnić się, że nie jest uszkodzona. Uszkodzona głowica laserowa negatywnie wpływa na wynik kalibracji.
- 4.1.2 Zdjąć 6 nakrętek z 6 punktów mocowań (1 na górze i 2 na dole po każdej ze stron). Patrz rysunek 1-1.
- 4.1.3 Wyregulować wysokość każdej głowicy lasera, aby dopasować filary montażowe przy użyciu czarnego pokrętkła na każdej jednostce. Patrz rysunek 2-B. Wysunąć lokalizatory obręczy poza ich otwory.
- 4.1.4 Umieścić dwie jednostki wykonujące pomiar zbieżności na filarach i zabezpieczyć je za pomocą czarnych pokręteł. Patrz rysunek 2.
- 4.1.5 Na każdej ze stron wykonać regulację pozycji lokalizatora obręczy. (patrz rys. 2 Wejście 'A')
- 4.1.6 Dokonać wszelkich innych regulacji i uruchomić laser. Ustawić głowicę lasera tak aby znajdowała się tak blisko pozycji zero jak to tylko możliwe.
- 4.1.7 Dokręcić 6 nakrętek mocujących.
- 4.1.8 Lasery przednie powinny wskazywać zero przy użyciu prawidłowych obliczeń. Upewnić się, że linia lasera pada prawidłowo na każdej skali. Albo oba lasery będą wskazywać zero, co jest wartością poprawną, lub jeden laser będzie w kolorze czerwonym a drugi w kolorze zielonym. W tym przypadku należy odjąć jeden od drugiego, a odczyt powinien wynosić zero. Na przykład, jeden czerwony minus jeden zielony równa się zero (kalibracja jest poprawna). Jeśli odczyt nie ma wartości zero, to wymagana jest kalibracja.

- 4.1.9 Wiązka tylnego lasera powinna padać równo na linię kalibracji przy tylnych flagach.
- 4.1.10 Jeżeli lasery z przodu są ustawione nie równo, to należy je skalibrować.

4.2 Kalibracja

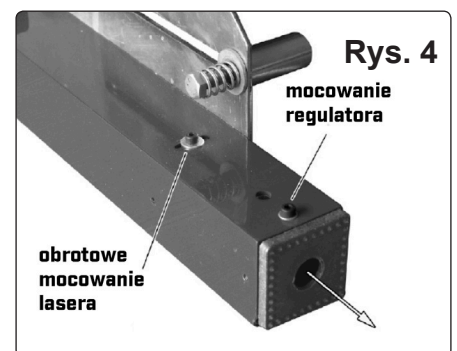
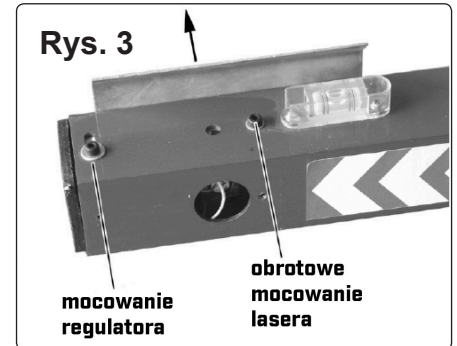
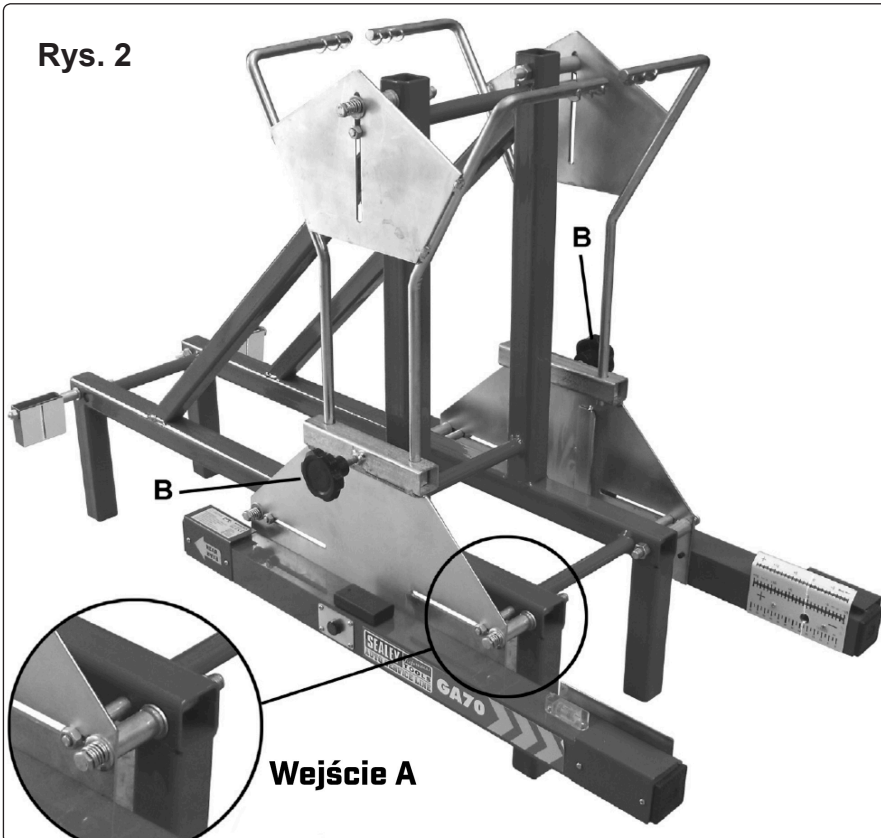
- 4.2.1 Zdjąć osłonkę z lasera, który będzie kalibrowany.
- 4.2.2 Poluzować dwie nakrętki na obudowie lasera do kalibracji. Patrz rysunki 3 i 4.
- 4.2.3 Włączyć laser.
- 4.2.4 Ustawić laser we właściwej pozycji przesuwając szczelinowe mocowania w górę lub w dół do w miarę potrzeb. Kiedy wiązka lasera uderza w znak zera lub linii kalibracji na tylnych flagach dokręcić dwie nakrętki i założyć osłonki.
- 4.2.5 Sprawdzić wszystkie lasery są ustawione poprawnie

4.3 GA70CR – Konserwacja

- 4.3.1 Sprawdzić odległość między przednimi i dwoma tylnymi punktami kontaktowymi kalibracji i upewnić się, że pomiary są takie same.
- 4.3.2 Flagi tył - Pomiar odległości od ramy i pionowej linii kalibracji. Oba pomiary muszą być takie same.

4.4 GA70CAL

- 4.3.1 Producent oferuje usługi kalibracji jednostki GA70. Skontaktuj się z najbliższym dystrybutorem produktów marki Sealey.



Aby uzyskać więcej informacji na temat części zamiennych i/lub akcesoriów, należy skontaktować się z najbliższym dystrybutorem produktów marki Sealey.

UWAGA: Naszą polityką jest ciągłe udoskonalanie produktów i w związku z tym producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w stosunku do niniejszej instrukcji bez wcześniejszego powiadomienia.

Ważne! Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie urządzenia.

Gwarancja: Gwarancja wynosi 12 miesięcy od daty zakupu. Warunkiem uznania gwarancji jest posiadanie dowodu zakupu

SEALEY

Sole UK Distributor, Sealey Group,
Kempson Way, Suffolk Business Park,
Bury St. Edmunds, Suffolk, IP32 7AR
United Kingdom

01284 757500 01284
703534

www.sealey.co.uk
sales@sealey.co.uk