

DZIĘKUJEMY ZA WYBRANIE ANOTHER WAY!

W trosce o Twoje bezpieczeństwo i prawidłowe użytkowanie produktu, prosimy przed użyciem TAU SEQUENTIAL SHIFTER zapoznać się z niniejszą instrukcją.

Spis treści

1. Ostrzeżenie	3
2. Uwagi	4
3. Wymiary	6
4. Regulacja	7
4.1 Regulacja sprężyny dociskowej za pomocą pokrętła radełkowego	7
4.2 Zmiana położenia dźwigni	8
5. Kalibracja	10
6. Konserwacja	12
7. Zalecenia dotyczące ochrony środowiska	13
8. Informacje dotyczące gwarancji	13

KONTAKT	
DANE	ANOTHER WAY Bogusławki Małe 25C 96-200 Rawa Mazowiecka, Poland
TELEFON:	+48 607 587 509 +48 665 140 498
MAIL:	kontakt@aw-anotherwav.pl

1. Ostrzeżenie

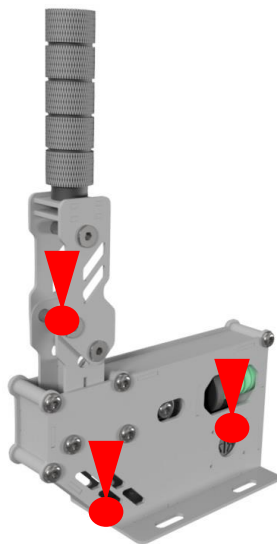
Aby zapewnić pełne bezpieczeństwo sobie i innym osobom podczas korzystania z TAU SEQUENTIAL SHIFTER zastosuj się do poniższych wytycznych:

- ✓ NIGDY nie korzystaj z TAU SEQUENTIAL SHIFTER, który nie jest odpowiednio i trwale zamocowany;
- ✓ TAU SEQUENTIAL SHIFTER nie jest przeznaczony dla dzieci poniżej 15 roku życia;
- ✓ produkt zawiera małe element, których połknięcie może powodować zadławienie, ponadto urazy i obrażenia, a u małych dzieci nawet śmierć. Należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z małych elementów i przechowywać je z dala od dzieci;
- ✓ podłącz produkt wyłącznie do certyfikowanych komputerów;
- ✓ produkt podłącz do gniazda USB komputera za pomocą przewodu USB. Przewód i wtyczka USB nie mogą posiadać żadnych znamion zniszczenia, uszkodzenia, przerwania osłony przewodu i naruszenia wtyczki;
- ✓ produkt należy odłączyć jeśli nie będzie używany przez dłuższy czas;;
- ✓ NIE NALEŻY modyfikować produktu, w przypadku nieprawidłowego działania należy skontaktować się z producentem;
- ✓ NIE NALEŻY podejmować prób naprawiania produktu.

2. Uwagi

Pamiętaj, abyś Ty lub osoba/y Ci towarzyszące nigdy podczas korzystania z TAU SEQUENTIAL SHIFTER nie wkładały palców i innych części ciała w miejsca opisane i OZNAKOWANE NA PONIŻSZYM rysunku:

- ✓ między ściany dźwigni;
- ✓ między odbojnik przedni i tylny;
- ✓ do żadnego z otworów znajdujących się w obudowie TAU SEQUENTIAL SHIFTER;
- ✓ ponadto, wszędzie tam gdzie istnieje możliwość przycięcia i/lub uszkodzenia ciała.



Rys.1. Przedstawienie niewralgicznych miejsc w TAU SEQUENTIAL SHIFTER, do których zakazane jest wkładanie palców i innych części ciała.

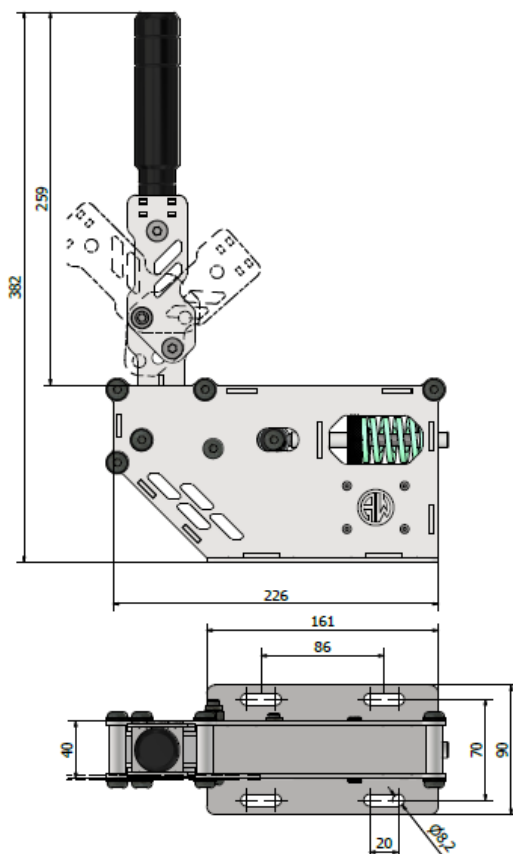
Produkt jest w pełni bezpieczny przy stosowaniu go do celów do
jakich został stworzony.

Wszystkie inne nieprzewidziane zastosowania są niewskazane
i zabronione.

**FIRMA ANOTHER WAY NIE PONOSI ŻADNEJ
ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA EWENTUALNE
OBRAŻENIA, KTÓRE MOGŁYBY POWSTAĆ
PODCZAS NIEPRAWIDŁOWEGO
KORZYSTANIA I UŻYTKOWANIA TAU
SEQUENTIAL SHIFTER.**

3. Wymiary

Rysunek [Rys.2] przedstawia wymiary TAU SEQUENTIAL SHIFTER wraz z otworami montażowymi. Wszystkie wymiary są przedstawione w jednostce [mm].

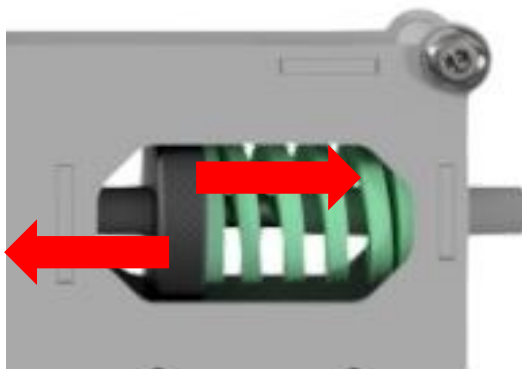


Rys.2 Wymiary TAU SEQUENTIAL SHIFTER wraz z otworami montażowymi.

4. Regulacja

4.1 Regulacja sprężyny dociskowej za pomocą pokrętła radełkowego

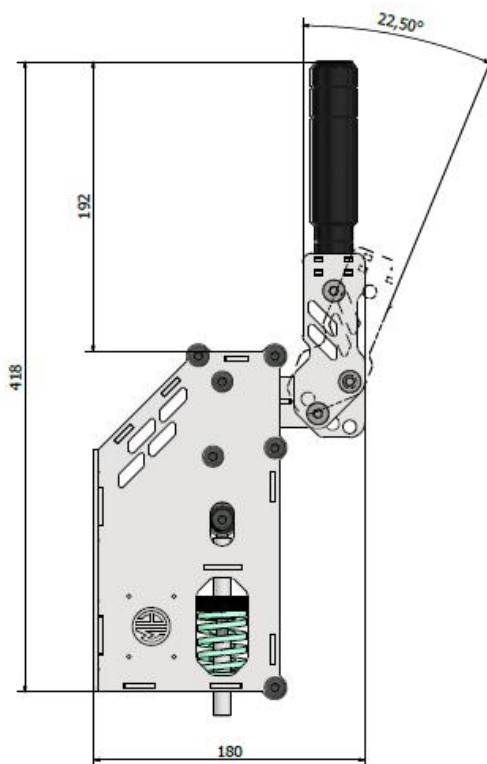
Do precyzyjnej regulacji siły oporu sprężyny w TAU SEQUENTIAL SHIFTER zostało wykorzystane pokrętło radełkowe [Rys.3.], które umożliwia ściśnięcie lub poluzowanie sprężyny dociskowej w wyniku czego możemy dowolnie manipulować siłą oporu sprężyny. Dokręcając pokrętło radełkowe zwiększamy opór sprężyny i tym samym zwiększa się siła przełączania biegów. Poluzowując pokrętło otrzymujemy odwrotny rezultat.



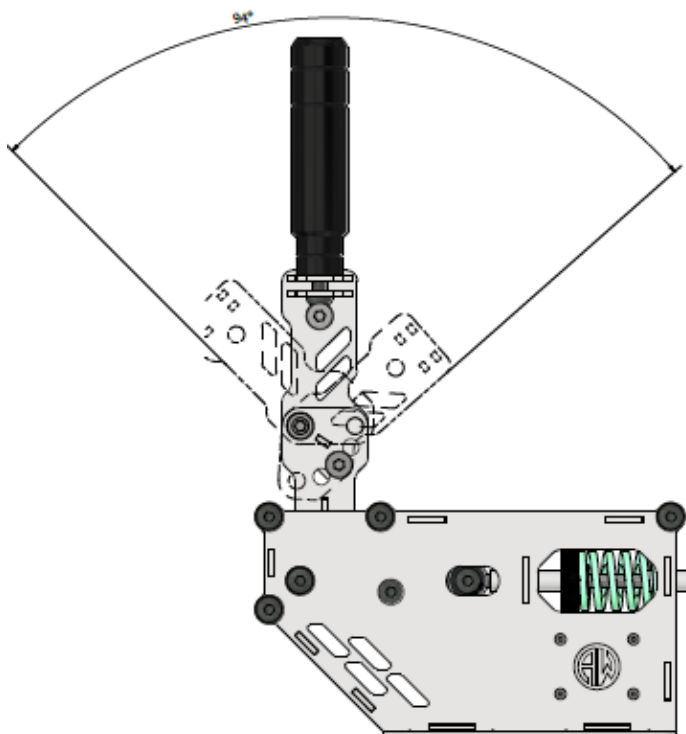
Rys.3. Kierunki manipulacji pokrętłem

4.2 Zmiana położenia dźwigni

Do tego celu została zaprojektowana czterostopniowa skala umożliwiająca zmianę położenia dźwigni w zakresie 180° , dodatkowo dźwignię można ustawić równoległe lub prostopadłe do podstawy. Poniżej znajdują się zdjęcia przedstawiające możliwości zmiany położenia dźwigni, wariant pionowy i poziomy.



Rys.4. Zmiana położenia dźwigni wariant „pionowy”



Aby prawidłowo zmienić położenie dźwigni TAU SEQUENTIAL SHIFTER, należy:

- a. za pomocą kluczy H4 odkręcić dwie śruby M6;
- b. przełożyć je do wybranego otworu i przykręcić;
- c. dla wariantu „poziomego” dźwigni należy obrócić o 180°, wokół osi rączki i postąpić jak opisano wyżej.

5. Kalibracja

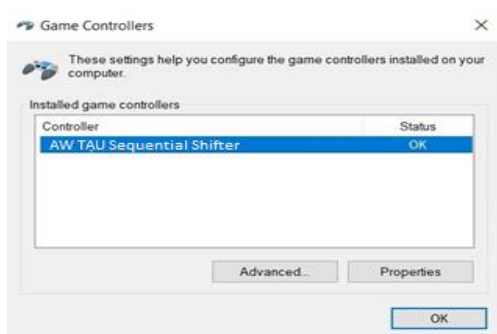
TAU SEQUENTIAL SHIFTER jest kompatybilny z Windows 10. Przed użyciem TAU SEQUENTIAL SHIFTER kabel USB musi być podłączony do portu USB. Shifter to rodzaj kontrolera gier „PLUG AND PLAY”. Aby upewnić się, że kontroler zostanie wykryty przez komputer, w systemie Windows przejdź do panelu sterowania, w którym powinna znajdować się zakładka „Konfiguruj kontrolery gier USB”



Set up USB game controllers Control panel

Rys.6. Widok okna "Set up USB game controllers"

Po kliknięciu pojawi się okno.



Rys.7. Kontrolery gier

Nazwa „AW TAU Sequential Shifter” powinna pojawić się na ekranie „Kontrolery gier”. Jeśli tak się stało, shifter działa prawidłowo. Kontroler gier jest teraz wykrywany przez komputer i możesz przystąpić do korzystania.

6. Konserwacja

TAU SEQUENTIAL SHIFTER zostały zaprojektowane tak, aby zminimalizować nakład pracy serwisowej. W celu utrzymania go w najlepszej kondycji przez lata zapoznaj się z wytycznymi niniejszego punktu.

Najważniejszym elementem ochronnym i konserwującym jest systematyczne smarowanie shiftera w miejscach najbardziej eksploatowanych [Rys. 8]. Częstotliwość wykonywania tej czynności w największym stopniu zależy od intensywności korzystania. Podstawowym objawem, który świadczy o konieczności przeprowadzenia konserwacji jest pojawiający się charakterystyczny odgłos skrzypienia spowodowany tarciem. Zalecanym preparatem do konserwacji jest smar litowy.



Rys. 8 . Oznakowanie elementów wymagających smarowaniu

7. Zalecenia dotyczące ochrony środowiska

Urządzenia elektroniczne i elektryczne, nie mogą być wyrzucane z innymi odpadami gospodarstwa domowego. Należy je oddać do recyklingu w wyspecjalizowanych punktach zbiórki zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego, ma to na celu uniknięcie negatywnego wpływu na środowisko i zdrowie człowieka. W celu uzyskania informacji o lokalizacji takich punktów należy skontaktować się z lokalnymi władzami.

8. Informacje dotyczące gwarancji

Firma Another Way z siedzibą w Bogusławkach Małych 25C, 96-200 Rawa Mazowiecka udziela gwarancji, iż produkt TAU SEQUENTIAL SHIFTER będzie wolny od wad materiałowych/produkcyjnych/ konstrukcyjnych na okres dwóch (2) lat od momentu dostarczenia TAU SEQUENTIAL SHIFTER do klienta.

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek objawów mogących świadczyć o wadzie produktu, należy niezwłocznie skontaktować się z producentem, który określi dalszy schemat postępowania.

W ramach określonej gwarancji wadliwy produkt zostanie

naprawiony lub wymieniony na sprawny, bądź zostanie zwrócony koszt jego zakupu, pod warunkiem, że produkt wraz z kopią faktury lub paragonu zostanie dostarczony do producenta. Wybór decyzji związanej z rozpatrzeniem reklamacji należy do Producenta.

Niniejsza gwarancja nie obowiązuje w momencie gdy:

- ✓ produkt został zmodyfikowany na własną rękę;
- ✓ przerobiony, zmieniony albo uszkodzony na skutek nieprawidłowego lub nadmiernego użytkowania;
- ✓ wypadku spowodowanego przez klienta;
- ✓ niedbałość w użytkowaniu, normalnego zużycia lub z innego powodu, który nie jest spowodowany tylko i wyłącznie wadą materiałową lub produkcyjną;
- ✓ w przypadku stosowania na użytek komercyjny;
- ✓ w razie nieprzestrzegania zaleceń producenta;
- ✓ w przypadku odsprzedaży produktu.

UWAGA

Pamiętaj, aby zgłosić reklamację musisz się skontaktować z punktem, w którym został nabyty produkt.