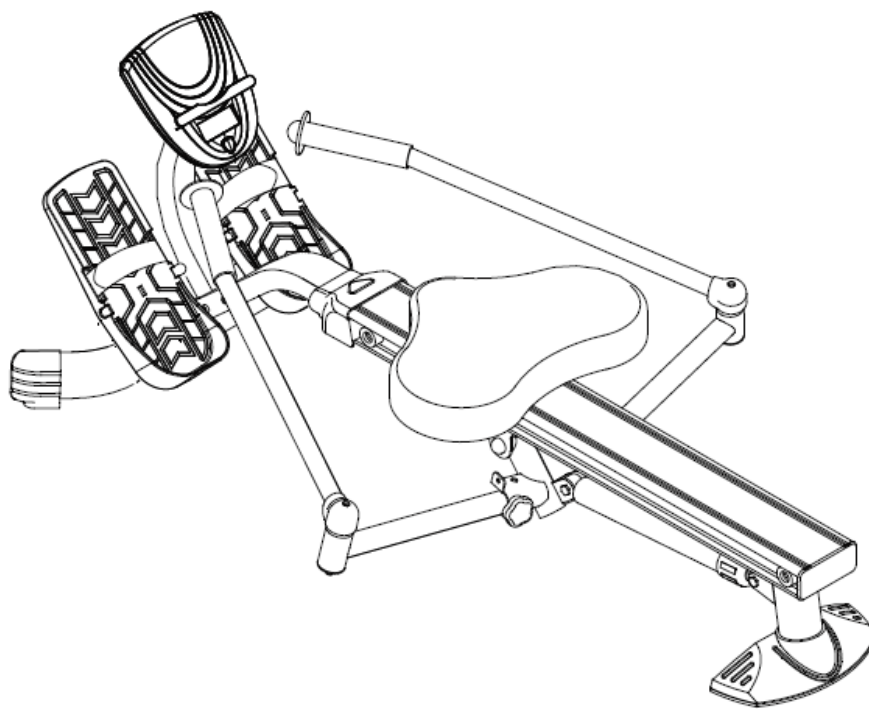




INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL
IN 16636 Wioślarz inSPORTline Power Master X



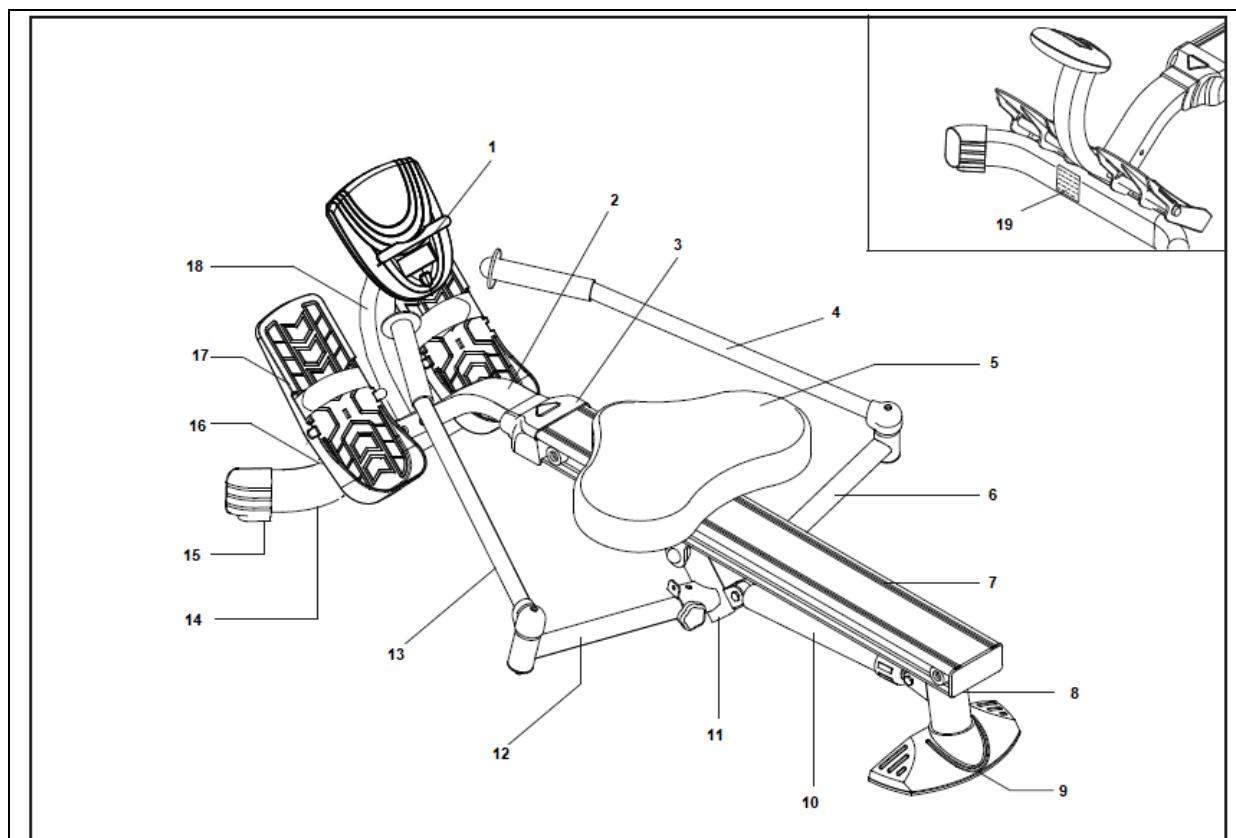
SPIS TREŚCI

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	3
OPIS PRODUKTU	4
WYKRES IDENTYFIKACJI SPRZĘTU	5
KROKI MONTAŻOWE.....	6
INSTRUKCJA OBSŁUGI	9
UŻYWANIE MIERNIKA.....	9
FUNKCJE:.....	9
JAK INSTALOWAĆ I WYMIENIAĆ BATERIE:	10
INSTRUKCJA OBSŁUGI	10
REGULACJA OPORU	10
REGULACJA PASKÓW PEDAŁÓW	11
KONSERWACJA.....	11
PRZECHOWYWANIE	11
SKŁADANIE URZĄDZENIA.....	12
ROZGRZEWKA I SCHŁODZENIE	13
FAZA ROZGRZEWKI	13
ROZCIĄGANIE	13
FAZA SCHŁODZENIA	13
RYSUNEK PRODUKTU	14
LISTA CZĘŚCI.....	15
OCHRONA ŚRODOWISKA	16
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE	16

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Przed przystąpieniem do użytkowania należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Zapoznaj się ze wszystkimi ostrzeżeniami na etykietach. Produkt może nieznacznie różnić się od zdjęć.
- Proszę przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i środków ostrożności, w tym etapów montażu. Używaj urządzenia tylko do przeznaczonych celów.
- Zmontuj i używaj tylko zgodnie z niniejszą instrukcją, aby zapewnić bezpieczeństwo. Poinformuj wszystkich innych użytkowników o bezpiecznym użytkowaniu.
- Trzymaj urządzenie z dala od dzieci i zwierząt domowych. Nie pozwól, aby dzieci nie przebywały bez nadzoru w pobliżu tego urządzenia. Tylko osoba dorosła może montować i używać urządzenia.
- Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek programu ćwiczeń zasięgnij porady lekarza. Jest to szczególnie konieczne, jeśli pacjent cierpi z powodu problemów ze zdrowiem lub przyjmuje leki, które mogą mieć wpływ na tętno, ciśnienie krwi lub poziom cholesterolu.
- Obserwuj sygnały ciała. Jeśli wystąpią pewne problemy (ból, ucisk w klatce piersiowej, nieregularne tętno, duszność, zawroty głowy lub nudności), natychmiast przestań ćwiczyć. Niewłaściwe ćwiczenia mogą powodować poważne problemy zdrowotne lub urazy.
- Umieść urządzenie tylko na płaskiej, suchej i czystej powierzchni oraz zachować bezpieczny odstęp wynoszący co najmniej 0,6 m od innych przedmiotów w celu zwiększenia bezpieczeństwa. Użyj ochronnej maty, aby chronić dywan lub podłogę.
- Nosić odpowiednie ubrania sportowe i buty sportowe. Unikaj zbyt luźnych ubrań.
- Nie używać urządzenia na zewnątrz.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić urządzenie pod względem uszkodzenia lub zużycia. Regularnie sprawdzaj wszystkie śruby i nakrętki. Powinny być dobrze dokręcone. W razie potrzeby dokręć ponownie. Nigdy nie używaj uszkodzonego lub zużytego urządzenia, aby zapewnić bezpieczeństwo.
- Jeśli wystąpią jakieś ostre krawędzie, przestań go używać.
- Jeśli usłyszysz nietypowe dźwięki pochodzące z tego urządzenia, przestań go używać.
- Żadna część regulowana nie powinna wystawać ani blokować ruchów użytkownika. Tylko jedna osoba może używać urządzenia w jednym czasie.
- Zwróć uwagę na podnoszenie lub transport, aby uniknąć zranienia. Używaj tylko prawidłowych technik podnoszenia lub poproś inną osobę o pomoc.
- Nie wolno dokonywać żadnych nieprawidłowych modyfikacji tego produktu. W razie potrzeby skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- **Limit wagi:** 110 kg
- **Kategoria:** HC (zgodnie z normą EN 957) nadające się do użytku domowego.
- **OSTRZEŻENIE!** Monitorowanie częstości pracy serca może nie być całkowicie dokładne (tylko wtedy, gdy jest dostępne). Nadmierny wysiłek podczas treningu może prowadzić do poważnych obrażeń, a nawet śmierci. Jeśli zaczniesz czuć się słabo, natychmiast przerwij ćwiczenia.

OPIS PRODUKTU



1) Miernik

2) Wspornik przedni

3) Pokrywa przednia

4) Prawy uchwyt

5) Siedzenie

6) Ramię przedłużające

7) Środkowa belka

8) Wspornik tylny

9) Nasadka stabilizatora

10) Amortyzator

11) Złącze obrotowe

12) Ramię przedłużające

13) Lewy uchwyt

14) Przedni stabilizator

15) Lewa zaślepka




16) Pasek na pedały

17) Pedał

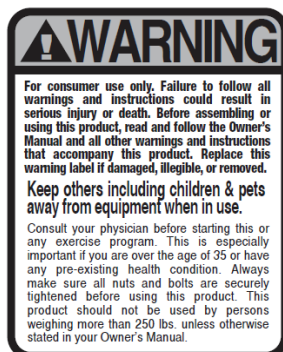
18) Słupek miernika

19) Etykieta z ostrzeżeniem

Narzędzia do montażu:

	Klucz imbusowy (5 mm)
	Klucz imbusowy (5 mm)
	Klucz (13 mm)

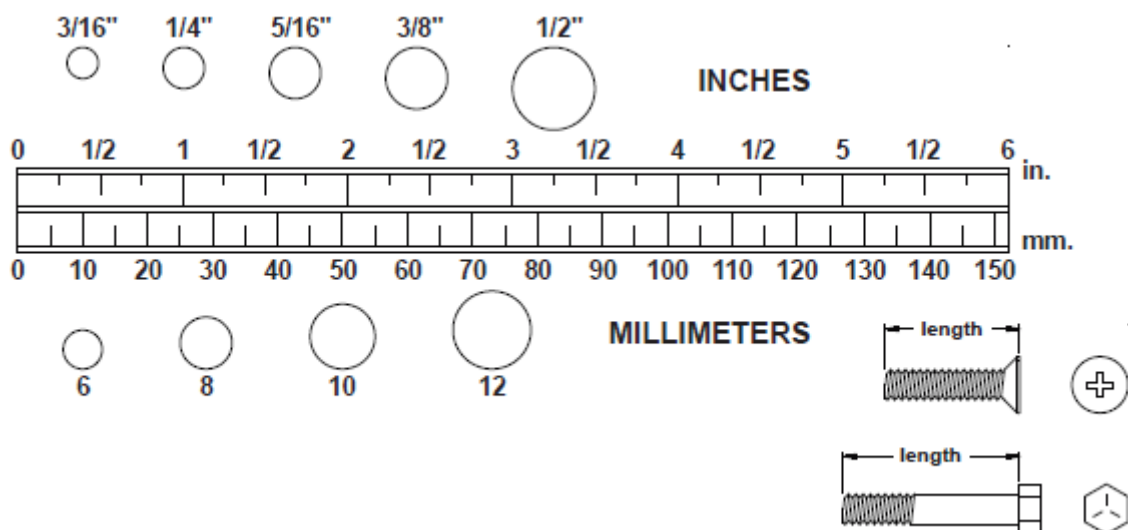
OSTRZEŻENIE: Przed użyciem tego urządzenia zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami i środkami ostrożności. Przeczytaj dokładnie wszystkie instrukcje na etykietach urządzenia.









WYKRES IDENTYFIKACJI SPRZĘTU

Wykorzystaj ten schemat, aby zidentyfikować elementy mocujące podczas procesu montażu. Umieść podkładki lub końce śrub lub wkrętów na kółkach w celu sprawdzenia prawidłowej średnicy. Użyj małej skali, aby sprawdzić długość śrub i wkrętów.

UWAGA: Długość wszystkich śrub i wkrętów, z wyjątkiem łbów płaskich, jest mierzona od spodu głowy do końca śruby lub wkrętu. Śruby i wkręty z łbem płaskim mierzone są od szczytu głowy do końca śruby lub wkrętu.



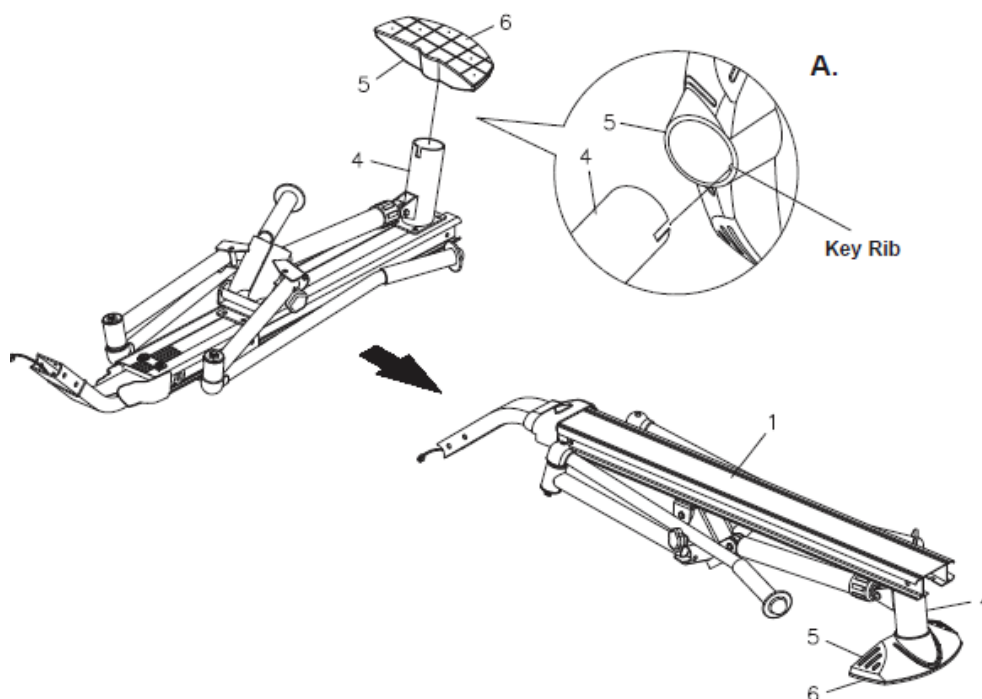
UWAGA: Po rozpakowaniu sprawdź, czy wszystkie części są kompletne i bez wad. Upewnij się, że masz wymienione narzędzia.

Lp.	Obrazek	Opis	Ilość
49		Śruba okrągła (M5x0.8x12 mm)	2
51		Śruba z łbem stożkowym (M8x1.25x15 mm)	8
53		Śruba z łbem stożkowym (M8x1.25x25 mm)	2
36		Duża podkładka (M8)	2
59		Podkładka (M8)	8
62		Nylonowa nakrętka (M8x1.25)	2

KROKI MONTAŻOWE

KROK 1

Umieść podstawę ramy głównej na podłożu, jak pokazano na rysunku. Popatrz na rysunek A. Upewnij się, że żeberko kluczowe w nasadce stabilizatora (5) jest wyrównane z gniazdem w tylnym wsporniku (4). Następnie naciśnij nasadkę stabilizatora (5) na tylnym wsporniku (4). Obróć zespół ramy głównej do normalnej pozycji pionowej i upewnij się, że podkładka stabilizatora (6) jest przymocowana do nasadki stabilizatora (5).



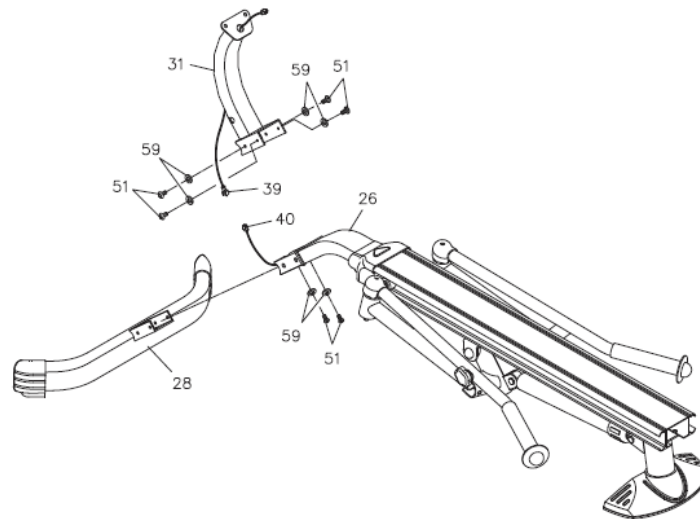
KROK 2

Umieść wspornik na przednim stabilizatorze (28) w przednim wsporniku (26). Zamocuj słupek (31) do przedniego stabilizatora (28), a następnie przykręć słupek (31), przedni wspornik (26) i przedni stabilizator (28) śrubami z łbem sześciokątnym M8x1,25x15 mm (51) i podkładkami M8 (59). Nie dokręcaj żadnej z tych śrub, dopóki nie zostaną dołączone wszystkie sześć śrub.

UWAGA: Uważaj, aby nie uszkodzić przedłużacza (39) podczas montażu słupka (31).

KROK 3

Podłącz przewód przedłużający (39) do przewodu czujnika (40).

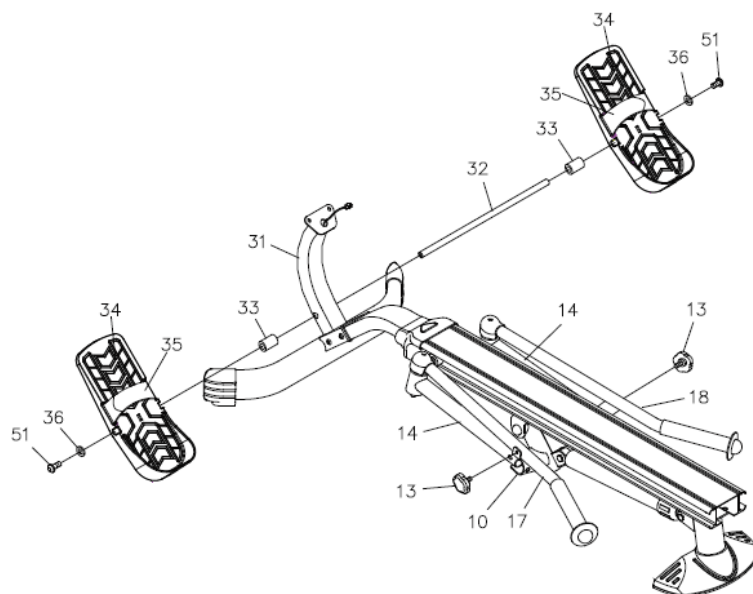


KROK 4

Włóż wał pedału (32) przez otwory umieszczone na słupku (31). Umieść dystanse (33) i pedały (34) na każdym końcu wału pedałów (32) i wsuń je w kierunku słupka (31). Następnie dokręć pedały (34) śrubami z łbem sześciokątnym M8x1,25x15 mm (51) i dużymi podkładkami M8 (36) na obu końcach wału pedałów (32). Aby dokręcić śruby z łbem sześciennym M8x1,25x15 mm (51) na obu końcach wału pedałów (32), należy użyć dwóch kluczy imbusowych.

KROK 5

Zdejmij pokrętła blokujące (13) ze złącza obrotowego (10).

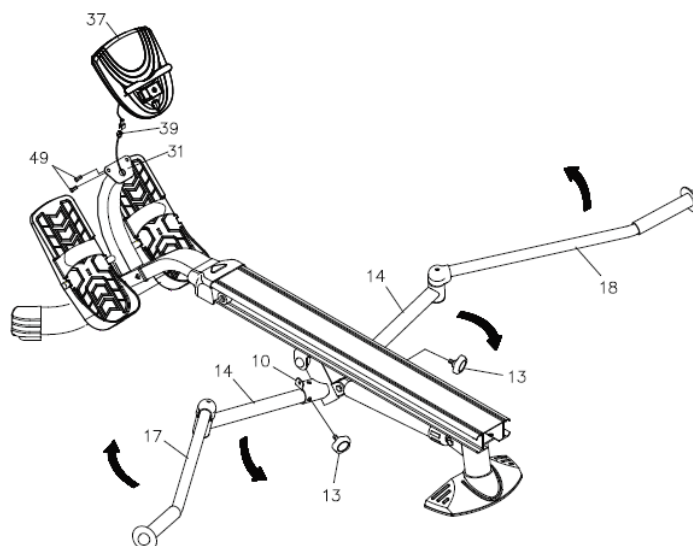


KROK 6

Odkręć uchwyty (17, 18) i ramiona przedłużające (14), jak pokazano na rysunku. Zamocuj ramiona przedłużające (14) do złącza obrotowego (10) za pomocą pokręteł blokujących (13).

KROK 7

Zainstaluj dwie baterie AA w mierniku (37). Baterie nie są dołączone. Szczegółowe instrukcje dotyczące instalacji akumulatora znajdują się na stronie 10. Podłącz przewód przedłużający (39) do miernika (37). Zamocuj miernik (37) do płyty na słupku (31) za pomocą śrub okrągłych M5x0.8x12 mm (49).

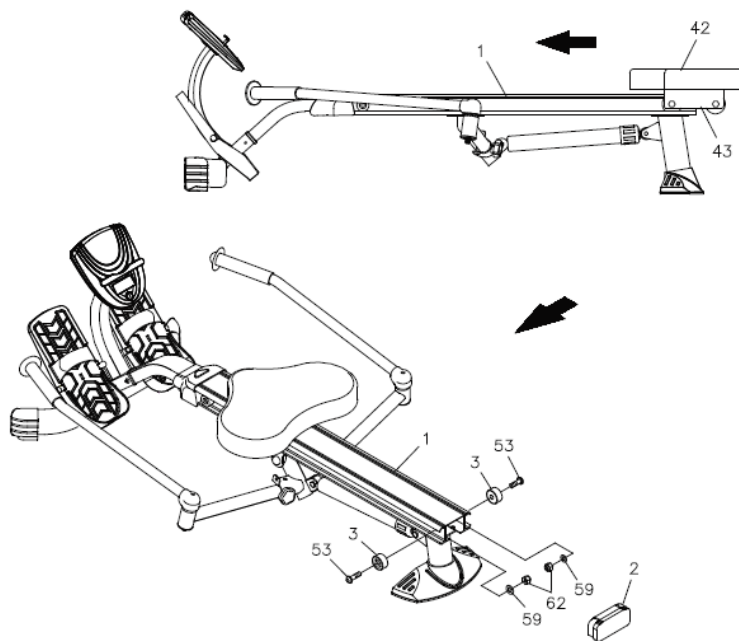


KROK 8

Przesuń zespół siedzenia (42, 43) na środkową belkę (1). Zamocuj ograniczniki (3) do tylnego końca środkowej belki (1) za pomocą śrub z łbem sześciennym M8x1.25x25 mm (53). Sprawdź również, czy pozostałe zaczepy siedzenia (3) na przednim końcu środkowej belki (1) są fabrycznie zmontowane.

KROK 9

Wciśnij środkową nasadkę (2) do tylnego końca środkowej belki (1).



INSTRUKCJA OBSŁUGI

UŻYWANIE MIERNIKA

WŁĄCZANIE: Miernik włączy się po ruchu siedziska lub wciśnięciu przycisku.

WYŁĄCZANIE: Miernik automatycznie wyłączy się po czterech minutach bezczynności.

MODE: Naciśnij, aby wybrać funkcje wyświetlania: **SCAN, TIME, TOTAL COUNT, COUNT, CALORIES**. Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez dwie sekundy, aby zresetować wszystkie funkcje, z wyjątkiem **TOTAL COUNT**.

FUNKCJE:

SCAN: Automatycznie skanuje każdą funkcję **TIME, TOTAL COUNT, COUNT** i **CALORIES** co 6 sekund.

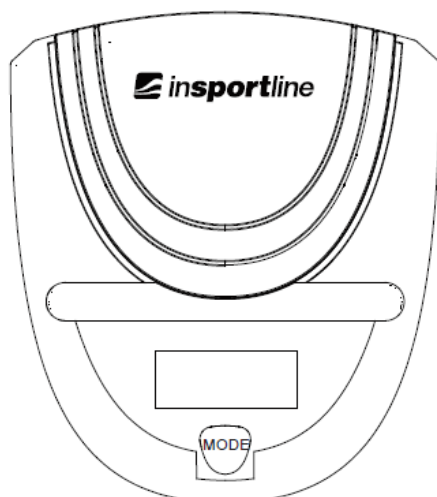
TIME: Wyświetla czas, który upłynął od 00:01 do 99:59 (minuty: sekundy)

TOTAL COUNT: Wyświetla całkowitą liczbę ruchów wiosłem z przedziału od 0 do 9999. Całkowita liczba jest zapisywana, gdy miernik jest wyłączony.

COUNT: Wyświetla całkowitą liczbę ruchów wiosłem od 0 do 9999.

CALORIES: Wyświetla spalone kalorie od 0 do 9999 Kcal. Odczyt kalorii jest szacunkiem dla przeciętnego użytkownika. Służy to jedynie do wzięcia pod uwagę porównania treningów z tego urządzenia.

UWAGA: **TOTAL COUNT** zresetuje się po wyjęciu baterii.



JAK INSTALOWAĆ I WYMIENIAĆ BATERIE:

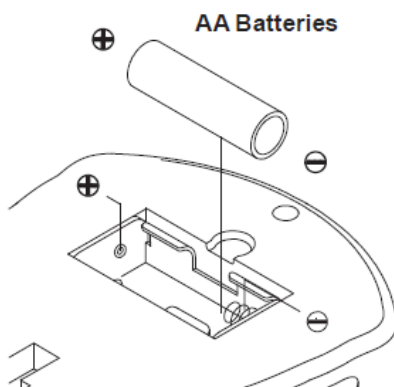
1. Otwórz **pokrywę baterii** z tyłu miernika.
2. Miernik pracuje z jedną baterią AA, bateria jest w zestawie. Patrz ilustracja, aby zainstalować lub wymienić baterie.

UWAGA: Używaj tego samego typu baterii. Nie mieszaj baterii alkalicznych z innymi typami.

Nie zaleca się ładowania baterii.

Nie wrzucaj baterii do ognia.

Po upływie żywotności zutylizuj baterię zgodnie z lokalnymi przepisami.

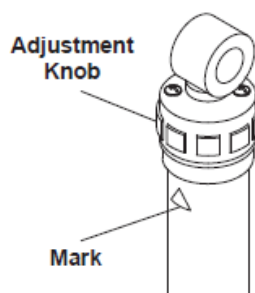


INSTRUKCJA OBSŁUGI

REGULACJA OPORU

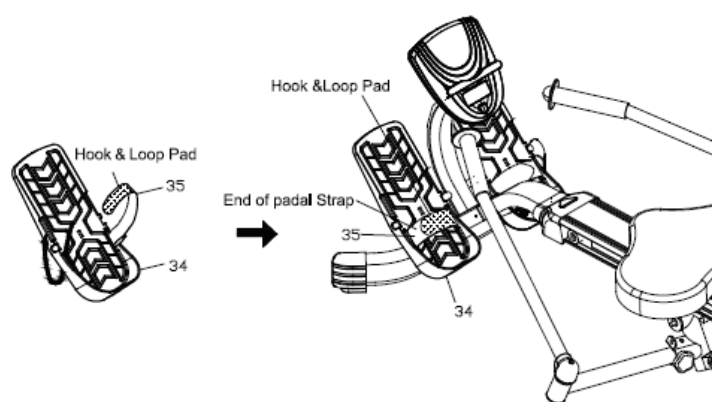
Odporność na wstrząsy może być regulowana przez obrócenie pokrętła regulacji na górze amortyzatora. Są tam ustawienia od 1 do 12. 1 jest najniższym opór, 12 jest najwyższym oporem.

OSTRZEŻENIE: Po kilku minutach używania amortyzator staje się **GORĄCY**.



REGULACJA PASKÓW PEDAŁÓW

Możesz zmienić położenie paska pedału (35) w górnej pozycji pedału (34), jak pokazano na rysunku. Pociągnij pasek (35) przez otwór od spodu pedału (34), a następnie przeciągnij pasek (35) przez stalowy pierścień. Przesuń stalowy pierścień w dół względem pedału (34). Przytrzymaj pasek (35) przez otwór pedału (34) z drugiej strony z góry, tak jak pokazano na rysunku, a następnie koniec paska (35) zwiększa się i zaczepta koniec paska (35) z paskiem haka i pętli, aby dostosować długość.



KONSERWACJA

1. Bezpieczeństwo i integralność w urządzeniu można zachować tylko wtedy, gdy regularnie sprawdzasz, czy nie ma uszkodzonych lub zużytych części. Należy zwrócić szczególną uwagę na te części:
2. Pociągnij za uchwyty (17, 18) i sprawdź, czy amortyzator (22) zapewnia napięcie.
3. Oczyszczyć ścieżki rolki w środkowej belce (1) za pomocą chłonnej ściereczki.
4. Sprawdzić, czy wszystkie nakrętki i śruby są prawidłowo dokręcone. Wymień brakujące nakrętki i śruby. Dokręcić luźne nakrętki i śruby.
5. Użytkownik jest odpowiedzialny za przygotowanie podstawowej obsługi technicznej.
6. Zużyte lub uszkodzone elementy muszą być natychmiast wymienione i nie należy używać uprzedzenia, dopóki nie zostanie naprawiona.
7. Używaj tylko oryginalnych elementów do naprawy lub wymiany.
8. Utrzymuj urządzenie czyste, wycierając je po każdym użyciu.

PRZECHOWYWANIE

1. Przechowuj urządzenie w suchym i czystym miejscu.
2. Przesuwaj urządzenie tylko poprzez podniesienie tylnego i przedniego stabilizatora. Nie używaj w tym celu siedzenia urządzenia. Siedzenie może się poruszać, a wózek może chwycić palce dłoni.

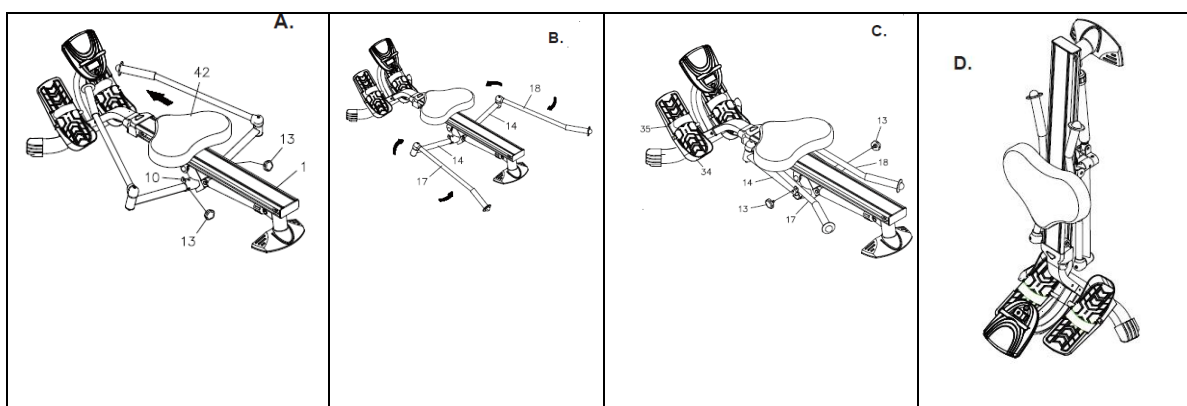
3. Aby uniknąć uszkodzenia elektroniki, należy wyjąć baterie przed przechowywaniem urządzenia przez dłużej niż rok.

SKŁADANIE URZĄDZENIA

Postępuj zgodnie z następującymi krokami, aby złożyć urządzenie zgodnie z ilustracją, aby ułatwić przechowywanie.

- A. Przesuń siedzenie (42) na przedni koniec środkowej belki (1). Zdejmij pokrętła blokujące (13) z łącznika obrotowego (10).
- B. Przesuń lewy i prawy uchwyt (17, 18) do tyłu. Następnie zdejmij ramiona przedłużające (14).
- C. Zablokuj kierownice w złożonym położeniu, przykręcając pokrętła blokujące (13) na złącze obrotowe (10). Teraz możesz przechowywać urządzenie w miejscu, w którym chcesz.
- D. Patrz ilustracja D. Można postawić urządzenie.

UWAGA: Podczas składania i rozkładania urządzenia nie wolno trzymać palców w miejscach, w których znajdują się wszystkie punkty zacisku.



ROZGRZEWKA I SCHŁODZENIE

FAZA ROZGRZEWKI

Celem rozgrzewania jest przygotowanie ciała do ćwiczeń i zminimalizowanie obrażeń. Rozgrzej się przez dwa do pięciu minut przed treningiem siłowym lub ćwiczeniami aerobowymi. Wykonaj czynności zwiększające tętno i rozgrzewające mięśnie robocze. Ćwiczenia mogą obejmować: szybki spacer, bieganie itp.

ROZCIĄGANIE

Rozciągnij mięśnie raz po zakończeniu rozgrzewki, jak i po zakończeniu ćwiczeń. Mięśnie rozciągają się łatwiej z powodu wyższej temperatury, co znacznie zmniejsza ryzyko urazów. Rozciąganie powinno odbywać się przez 15-30 sekund.

UWAGA: NIE ZATRZYMUJ SIĘ

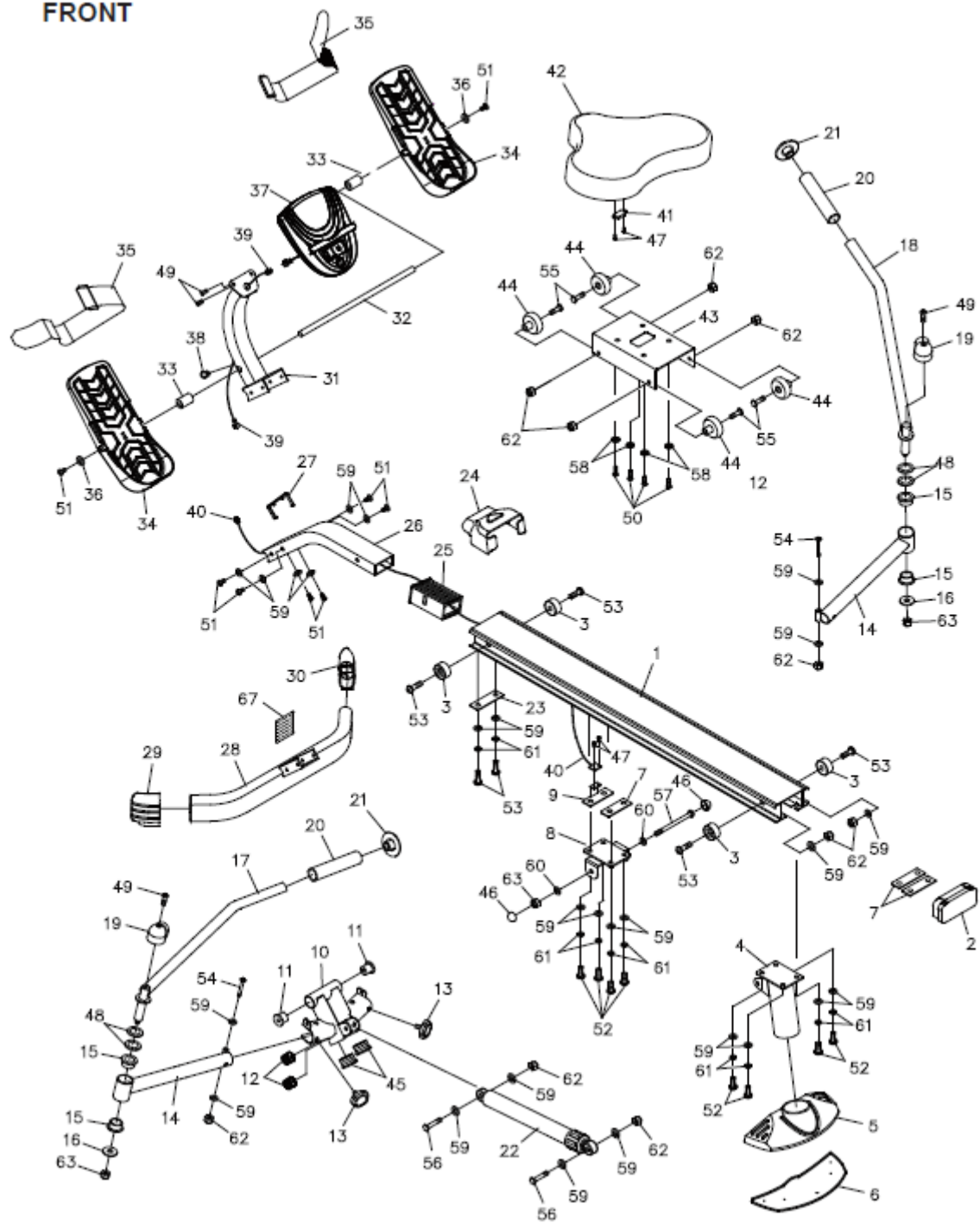
	Rozciąganie dolnych części ciała
	Zgięcia torsu
	Rozciąganie nóg
	Rozciąganie na zgiętych nogach

FAZA SCHŁODZENIA

Celem schłodzenia jest przywrócenie organizmu do normalnego stanu. Odpowiednie schłodzenie powoli obniża tętno i temperaturę.

RYSUNEK PRODUKTU

FRONT



BACK

LISTA CZĘŚCI

Lp.	Nazwa części	Ilość	Lp.	Nazwa części	Ilość
1	Środkowa belka	1	35	Pasek na pedał	2
2	Zaślepka środkowej belki	1	36	Duża podkładka (M8)	2
3	Ogranicznik siedzenia	4	37	Miernik	1
4	Wspornik tylny	1	38	Dren	1
5	Nasadka stabilizatora	1	39	Przedłużenie przewodu	1
6	Podkładka stabilizatora	1	40	Przewód czujnika	1
7	Płyta nośna gwintowana	3	41	Magnes	1
8	Wspornik kierownicy	1	42	Siedzenie	1
9	Płytki czujnika	1	43	Wózek siedzenia	1
10	Złącze obrotowe	1	44	Wałek	4
11	Szpulka przegubu	2	45	Okrągła wtyczka (25 mm)	2
12	Pokrętło	2	46	Nakrętka (M10)	2
13	Pokrętło blokujące	2	47	Śruba, z okrągłym łbem (M2.9x10mm)	4
14	Ramię przedłużające	2	48	Falista podkładka (ø20 x ø23.5 x 0.5 mm grubości)	4
15	Tuleja ramienia przedłużającego	4	49	Śruba, okrągła (M5 x 0,8 x 12 mm)	4
16	Duża podkładka (M12)	2	50	Śruba, okrągła (M6 x 1 x 15 mm)	4
17	Lewy uchwyt	1	51	Śruba, okrągła (M8 x 1.25 x 15 mm)	8
18	Prawy uchwyt	1	52	Śruba, okrągła (M8 x 1.25 x 20 mm)	8
19	Zaślepka zabezpieczająca	2	53	Śruba, okrągła (M8 x 1.25 x 25 mm)	6
20	Uchwyt z pianki	2	54	Śruba, okrągła (M8 x 1.25 x 50 mm)	2
21	Zaślepka na kierownicę	2	55	Śruba, okrągła (M8 x 1.25 x 30 mm)	4
22	Amortyzator	1	56	Śruba, okrągła (M8 x 1.25 x 41 mm)	2
23	Płyta nośna	1	57	Śruba, okrągła (M10 x 1,5 x 120 mm)	1
24	Przednia osłona	1	58	Podkładka (M6)	4
25	Nasuwka	1	59	Podkładka (M8)	26
26	Przedni wspornik	1	60	Podkładka (M10)	2
27	Pierścień wspornika	1	61	Podkładka sprężysta (M8)	10
28	Przedni stabilizator	1	62	Nakrętka nylonowa (M8 x 1,25)	10
29	Lewa zaślepka	1	63	Nakrętka nylonowa (M10 x 1,5)	3
30	Prawa zaślepka	1	64	Klucz imbusowy (5mm)	2
31	Słupek miernika	1	65	Klucz (13mm)	1
32	Wał pedału	1	66	Instrukcja obsługi	1
33	Dystans pedału	2	67	Ętykieta ostrzegawcza	1
34	Pedał	2	68	Śruba, okrągła (M3,5 x 15 mm)	5

OCHRONA ŚRODOWISKA

Po wygaśnięciu żywotności produktu lub jeśli ewentualna naprawa jest nieopłacalna, należy go zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i w sposób przyjazny dla środowiska na najbliższym złomowisku.

Poprzez odpowiednią utylizację chronisz środowisko i źródła naturalne. Ponadto możesz pomóc chronić zdrowie ludzkie. Jeśli nie masz pewności co do prawidłowej utylizacji, poproś lokalne władze o więcej informacji, aby uniknąć naruszenia prawa lub sankcji.

Nie wyrzucaj baterii do odpadów domowych, ale przekaż je do miejsca recyklingu.

WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE

Gwarant:

inSPORTline Polska

Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko

NIP: 6090063070, REGON: 260656756

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu towaru przez klienta. Gwarancja udzielana jest w trzech wariantach:

1. **Gwarancja Domowa** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego do użytku prywatnego, nie komercyjnego przez Kupującego będącego konsumentem. (**okres gwarancji: 24 miesiące**).
2. **Gwarancja Pół-komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, itp. (**okres gwarancji: 12 miesięcy**).
3. **Gwarancja Komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, klubach fitness oraz siłowniach, itp. (**okres gwarancji: 12 miesięcy**).

Brak informacji o wariancie gwarancji, na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie), domyślnie oznacza Gwarancje Domową.

Gwarancja obejmuje usunięcie usterek, które w sposób dający się udowodnić wynikają z zastosowania wadliwych materiałów lub są wynikiem błędów produkcyjnych.

Gwarancja nie obejmuje czynności związanych z konserwacją, czyszczeniem, regulacją i ze skręcaniem połączeń śrubowych danego przedmiotu, do których to czynności zobowiązany jest Kupujący we własnym zakresie i na własny koszt.

Dowodem udzielenia gwarancji są niniejsze Warunki gwarancji wraz z oświadczeniem Gwaranta zawartym na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie). W celu realizacji uprawnień z gwarancji Kupujący winien okazać warunki gwarancji oraz dowód zakupu (paragon lub fakturę VAT). Gwarancja obowiązuje na terenie Polski.

Uprawnienia z gwarancji nie przysługują w przypadku:

- a) uszkodzenia mechanicznego, które powstało w transporcie produktu do Kupującego za pomocą firm transportowych. Kupujący jest zobowiązany do sprawdzenia towaru przy dostawie, w celu wykrycia ewentualnych uszkodzeń w transporcie. W przypadku wykrycia takiego uszkodzenia, Kupujący zobowiązany jest niezwłocznie poinformować podmiot sprzedający oraz sporządzić protokół szkody z przewoźnikiem (firmą kurierską/pocztową). W przypadku braku sporządzenia protokołu szkody Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez firmy kurierskie/pocztowe.
- b) Uszkodzenia i zużycie takich elementów jak: linki, paski, wtyki, gniazdko, przełączniki, przyciski, baterie, przewody, elementy gumowe, pedały, uchwyty z gąbki, kółka, łożyska, tapicerka, rączki itp., chyba że ujawniona w tych elementach wada nie jest skutkiem naturalnego zużycia, a powstała z przyczyny tkwiącej w tym elemencie.
- c) Drobne, powierzchniowe zarysowania, odbarwienia lub spękania powłoki kryjącej.
- d) Używania przez Kupującego, niezgodnych z instrukcją obsługi sprzętu, środków eksploatacyjnych lub czyszczących.
- e) Niewłaściwego zabezpieczenia sprzętu przez Kupującego przed działaniem czynników zewnętrznych tj. wilgoci, temperatury, kurzu, itp.

- f) Niestosowania przez Kupującego wymaganych (zgodnie z instrukcją obsługi) materiałów eksploatacyjnych.
- g) Przeróbek i zmian konstrukcyjnych, dokonywanych przez Kupującego lub inne osoby nieuprawnione do tego działania przez Gwaranta.
- h) Normalnego użytkowania (normalne zużycie części eksploatacyjnych).
- i) Uszkodzenia sprzętu na skutek nieprawidłowego montażu przez Kupującego lub osoby trzecie.

W przypadku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant zapewnia transport i usługę serwisową przedmiotu gwarancji.

W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Kupujący będzie mógł odebrać przekazany przedmiot w siedzibie Gwaranta lub zamówić usługę wysyłki danego przedmiotu na własny koszt.

W wyjątkowych przypadkach, aby zdiagnozować usterkę i stwierdzić zasadność zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant może zażądać przygotowania sprzętu do odbioru. Odbiór ten może być dokonany przez firmę spedycyjną, wówczas Kupujący zobowiązany jest przygotować towar w sposób bezpieczny do odbioru. Kupujący wyda przedmiot sprzedaży bez zanieczyszczeń, w opakowaniu oryginalnym lub zastępczym pozwalającym na przetransportowanie przedmiotu sprzedaży w stanie bezpiecznym.

Gwarant zobowiązany jest ustosunkować się do zgłoszenia gwarancyjnego w terminie do 14 dni. Naprawa gwarancyjna zostanie wykonana w najkrótszym możliwym terminie. W wyjątkowych przypadkach, gdy naprawa przedmiotu sprzedaży będzie wymagać sprowadzenia niedostępnych w Polsce lub nietypowych części z zagranicy, termin może być wydłużony. Kupujący zostanie poinformowany o takiej sytuacji drogą mailową lub telefonicznie.

Gwarant zobowiązuje się do naprawy uszkodzonego sprzętu w przypadku zasadności zgłoszenia gwarancyjnego. Wymiana towaru na nowy możliwa jest jedynie w przypadku braku możliwości naprawy sprzętu i gdy wada przedmiotu sprzedaży jest istotna. Zwrot kwoty zakupu za sprzęt jest możliwy jedynie w przypadku braku możliwości naprawy i braku możliwości wymiany na nowy oraz gdy wada jest istotna.

Okresowe przeglądy techniczne sprzętu (dotyczy sprzętu przeznaczonego do użytku pół-komercyjnego oraz komercyjnego)

Po upływie 6 i 12 miesięcy obowiązywania gwarancji, Gwarant zaleca przeprowadzenie przeglądu technicznego sprzętu. Wszystkie części, które zostaną wymienione w trakcie okresowego przeglądu technicznego, zostaną użyte przez Gwaranta nieodpłatnie w ramach gwarancji (poza częściami zużytymi w trakcie normalnego użytkowania). Kupujący zobowiązany jest jedynie do pokrycia kosztów przeglądu technicznego i dojazdu do klienta wg. indywidualnej wyceny. Wiążącej wyceny dokonuje dział serwisowy Gwaranta.

Zgłoszenia gwarancyjne

W celu zgłoszenia reklamacyjnego należy przesłać FORMULARZ GWARANCYJNY za pomocą strony internetowej Gwaranta www.e-insportline.pl.

Formularz gwarancyjny powinien zawierać takie informacje jak:

Imię i Nazwisko / Numer telefonu / Adres / Dowód zakupu / Nazwa produktu / Opis Wady.

Klient zostanie poinformowany o zakończeniu i wyniku reklamacji przez e-mail lub telefonicznie.



inSPORTline Polska
Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko
Telefon: +48 510 275 999
E-mail: biuro@e-insportline.pl
NIP: 6090063070, REGON: 260656756