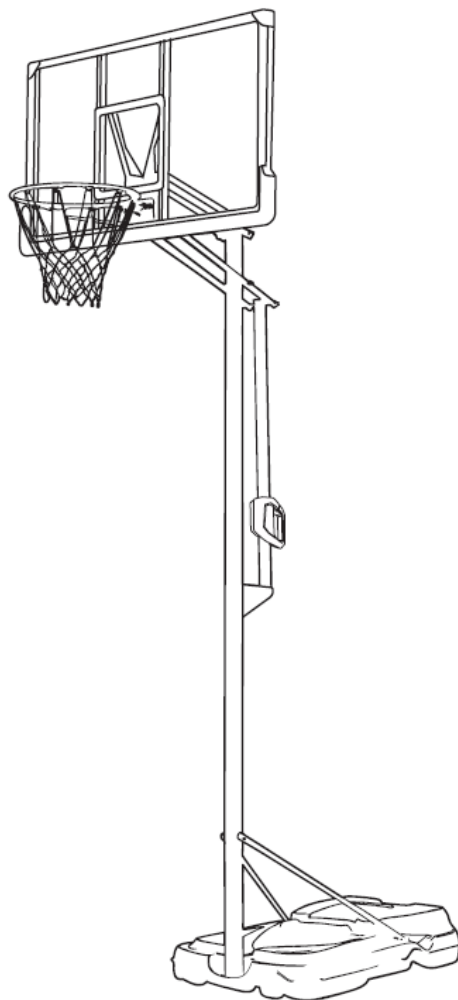




INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL

IN 17290 InSPORTline Kosz do koszykówki Medford



SPIS TREŚCI

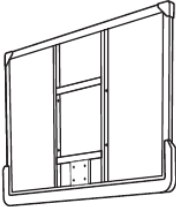
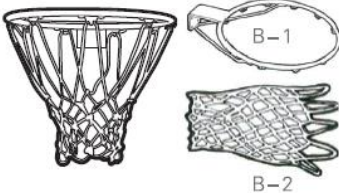
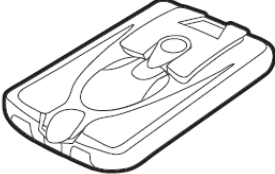

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	3
LISTA CZĘŚCI.....	3
NARZĘDZIA	5
MONTAŻ.....	6
REGULAMIN GWARANCJI, ROSZCZENIA GWARANCYJNE	12






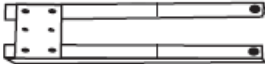




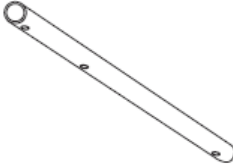

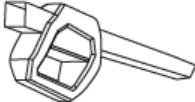

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

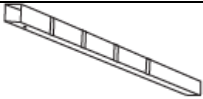




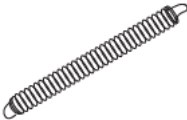
Przeczytaj uważnie instrukcję. Wyjmij wszystkie części i elementy z kartonu i umieść je na miękkiej i czystej powierzchni. Sprawdź, czy niczego nie brakuje. Proszę poddać recyklingowi wszystkie materiały opakowaniowe.

- Uważnie postępuj zgodnie z instrukcjami. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować poważne obrażenia lub uszkodzenie.
- Właściciel musi upewnić się, że wszyscy użytkownicy znają i przestrzegają wszystkich zasad dotyczących operacji składowania.
- Prosimy o ostrożne składanie i konserwację produktu, aby zapewnić bezpieczeństwo.
- Jeśli używasz drabiny podczas montażu, używaj jej z najwyższą ostrożnością.
- Regularnie sprawdzaj, czy baza nie przecieka. Wycieki mogą spowodować nieoczekiwane przewrócenie się produktu.
- Prawidłowo ustaw słupek. Nieprzestrzeganie tego może doprowadzić do rozdzielenia biegunów podczas transportu lub zabawy.
- Klimat, korozja lub niewłaściwe użycie może prowadzić do obrażeń lub uszkodzenia produktu.
- Jeśli potrzebujesz pomocy, skontaktuj się z obsługą klienta.
- Minimalna wysokość robocza wynosi 1,98 m do dolnej części tablicy.
- Zaleca się napełnianie podłoża piaskiem, a nie wodą. Jeśli wypełnisz bazę wodą, sprawdź, czy nie ma wycieku. Wyciek może prowadzić do przewrócenia produktu.
- Jeśli wypełnisz bazę wodą, opróżnij bazę lub dodaj 7,57 litrów płynu niezamarzającego, zanim temperatura osiągnie lub spadnie poniżej 0 ° C. Zamarzająca woda może pęknąć w podstawie.
- Tylko do użytku domowego. Nie należy używać produktu w sposób inny niż zamierzony.









LISTA CZĘŚCI




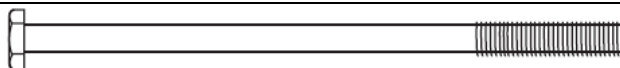

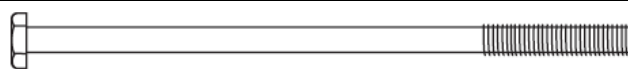

LP	NAZWA	OBRAZEK	ILOŚĆ
A	Tablica		1
B	Obręcz / Siatka		1
C	Podstawa		1
D	Dolny słupek		1

E	Środkowy słupek		1
F	Górny słupek		1
G	Ramię pomocnicze		2
H	Kółka		2
I	Oś koła		1
J	V-kształtny wspornik		1
K	U-kształtny wspornik		1
L	Pokrywa regulatora wysokości		1
M	Zatyczka górnego słupka		1
N	Sprężyna		2
O	Dolne ramię (długie)		2
P	Górne ramię (krótkie)		2
Q	Regulator wysokości		1
R	Mata z tworzywa sztucznego (13 mm)		8

S	Uchwyt regulatora wysokości		1
T	Plastikowa mata (34 mm)		2
U	Rurka wspornika (70 mm)		2
X	Zaślepka sprężyny		2
Y	Plastikowa mata (12 mm)		2
Z	Naciągana sprężyna		1

NARZĘDZIA

LP	NAZWA	OBRAZEK	ILOŚĆ
V-1	Nakrętka samoblokująca M12		5
V-2	Nakrętka samoblokująca M8		9
V-3	Nakrętka samoblokująca M10		4
W-1	Podkładka M12		10
W-2	Podkładka M8		20
W-3	Podkładka M10		8
1	Śruba M10 x 90 mm		3
2	Śruba M8 x 16 mm		4

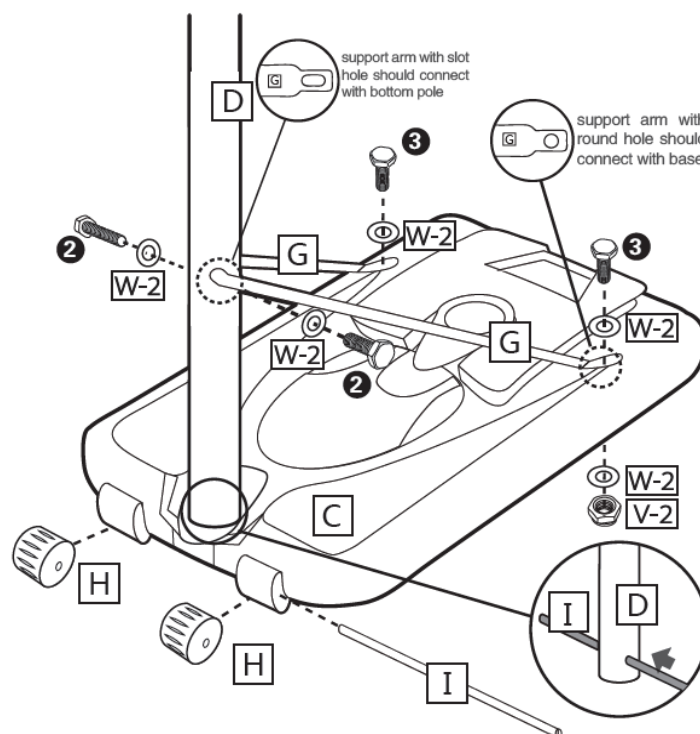
3	Śruba M8 x 20 mm		2
4	Śruba M8 x 100 mm		2
5	Śruba M8 x 40 mm		2
6	Śruba M12 x 180 mm		5
7	Śruba M8 x 65 mm		1
8	Śruba M10 x 180 mm		1
9	Śruba M8 x 90 mm		2

MONTAŻ

Napełnij bazę piaskiem lub wodą przed montażem.

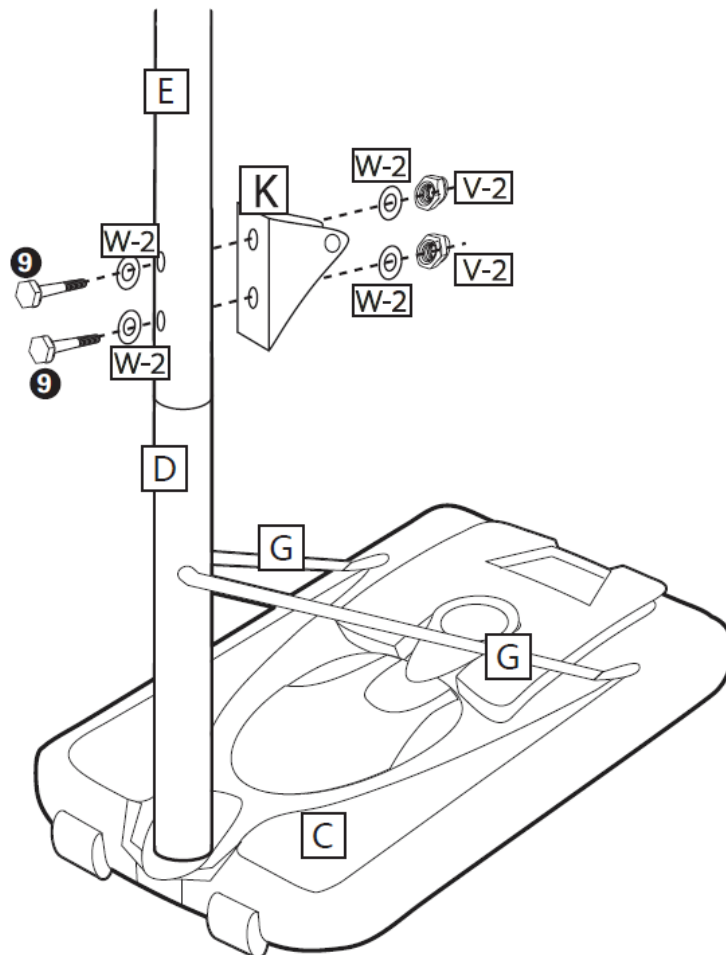
KROK 1

1. Przymocuj dolny słupek (D) i koła (H) do rowków podstawy (C). Użyj osi (I), aby zabezpieczyć koła (H).
2. Zamocuj ramiona wsporcze i dolny słupek za pomocą 4 śrub (2/3) za pomocą 6 podkładek (W-2) i 2 nakrętek.



KROK 2

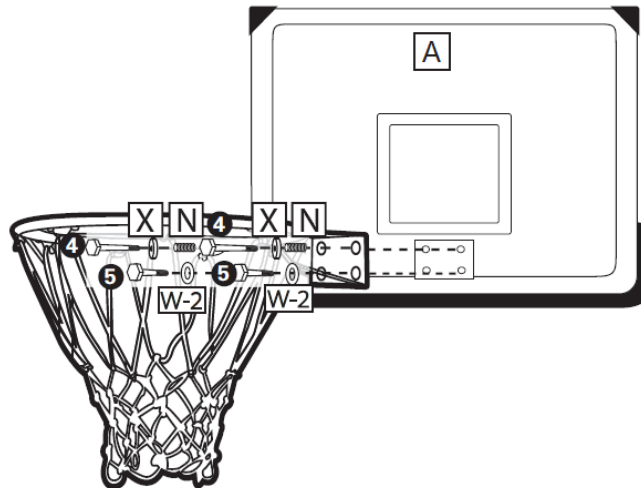
1. Przymocuj środkowy słupek (E) i dolny słupek (D) prosto.
2. Zamocuj wspornik U (K) na środkowym słupku (E) i podłącz go za pomocą 2 śrub (9) i zamocuj za pomocą 4 podkładek (W-2) i 2 nakrętek (V-2).



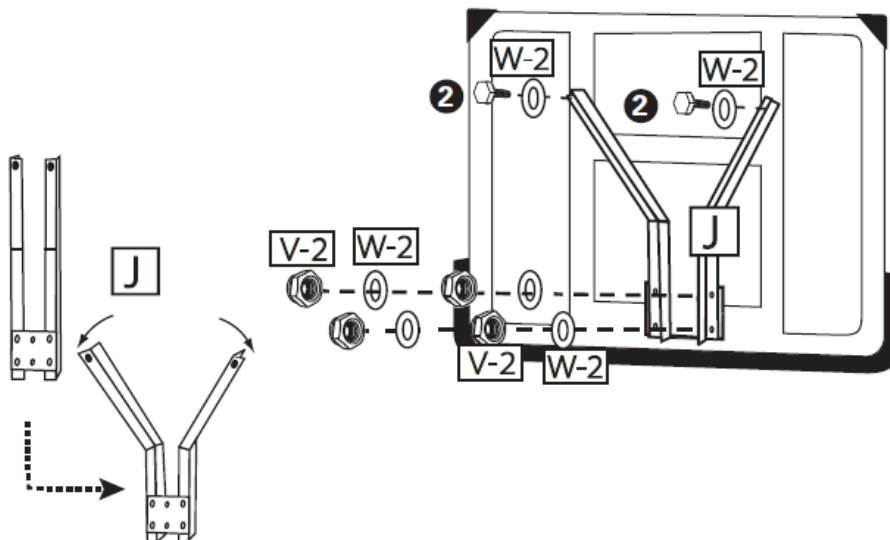
KROK 3

Upewnij się, że wspornik jest w prawidłowej pozycji przed dokręceniem go do tablicy.

1. Przymocuj obręcz (B) i wspornik V (J) do tablicy (A) za pomocą 2 sprężyn (X / N) i 4 śrub (4/5) i zabezpiecz 4 podkładekmi (W-2) i 4 nakrętkami (V-2).



2. Otwórz wspornik V-kształtny (J), aby wyrównać go z otworem tablicy (A) i zabezpiecz go 2 śrubami (2) i 2 podkładkami (W-2).



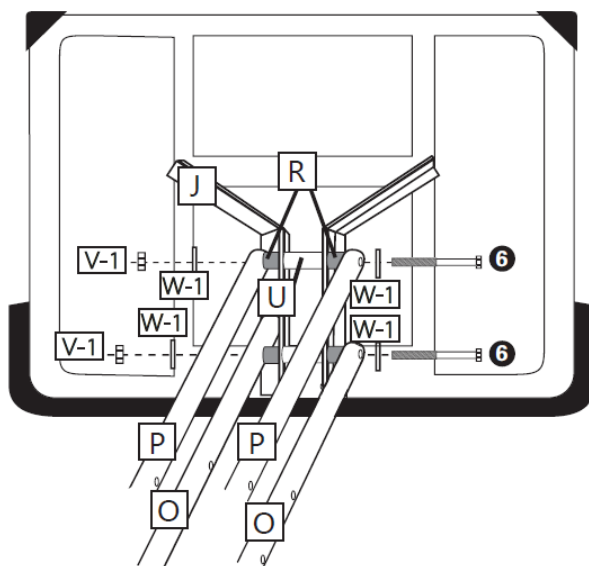
KROK 4

Montaż obręczy i siatki

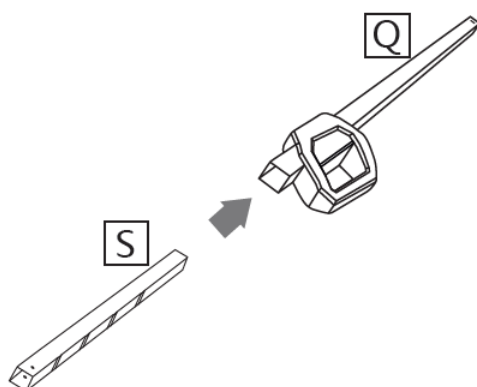
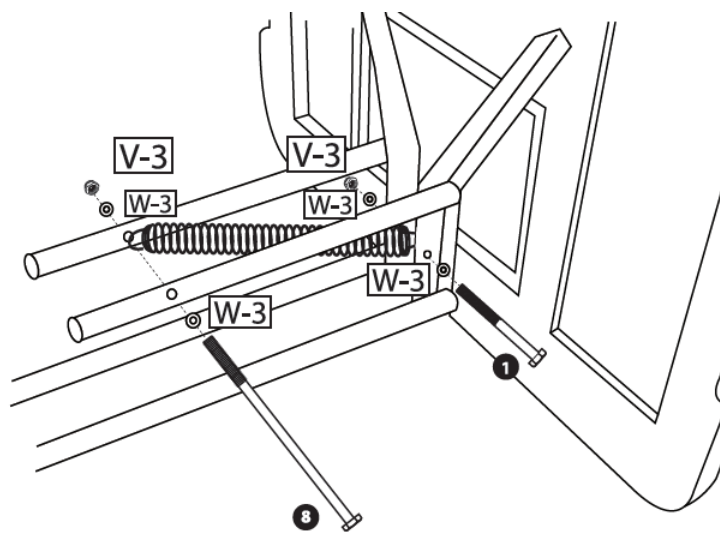


Znajdź pętle u góry krawędzi siatki (B-2). Zawieś jedną pętlę wokół środka haka obręczy (B-1). Pociągnij pętlę, aby zamocować pętlę w haku obręczy. Powtórz dla pozostałych pętli sieci.

1. Przymocuj górne ramiona (P) na wsporniku V-kształtnym, używając śruby (6) z 2 podkładkami (W-1), 2 plastikowymi matami (R) i rurą wspornika.
2. Przymocuj dolne ramiona (O) na wsporniku V-kształtnym w ten sam sposób.

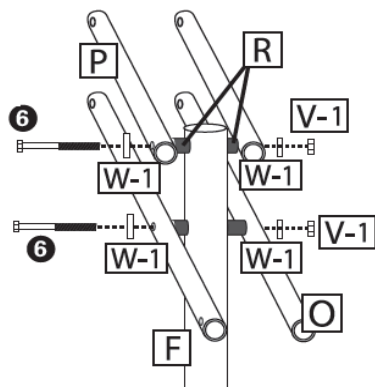


KROK 5



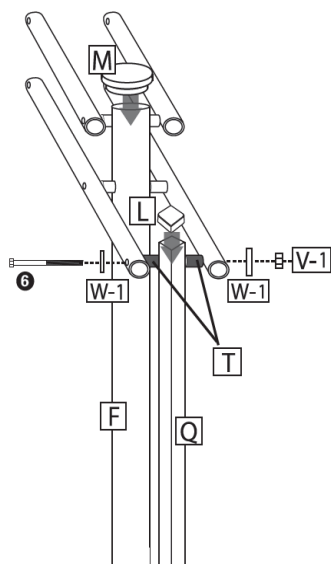
KROK 6

1. Przymocuj górne ramiona i dolne ramiona (O / P) na górnym słupku za pomocą 2 śrub (6) i zamocuj 4 podkładkami (W-1), 4 matami z tworzywa sztucznego (R) i 2 nakrętkami (V-1)



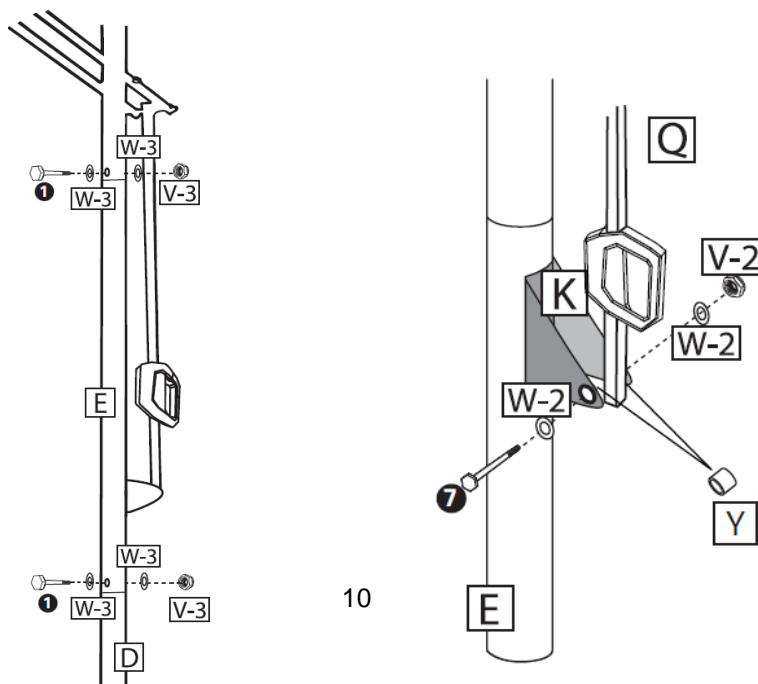
1. Przymocuj regulator wysokości (Q) na dolnych ramionach (O) za pomocą śruby (6) i zabezpiecz ją 2 podkładkami (W-1), 2 plastikowymi matami (T) i nakrętką (V-1)
2. Zakręć (M) i (L) na górnym słupku i regulatorze wysokości.

Upewnij się, że maty i podkładki są we właściwej pozycji, aby uniknąć niepotrzebnych problemów.



KROK 7

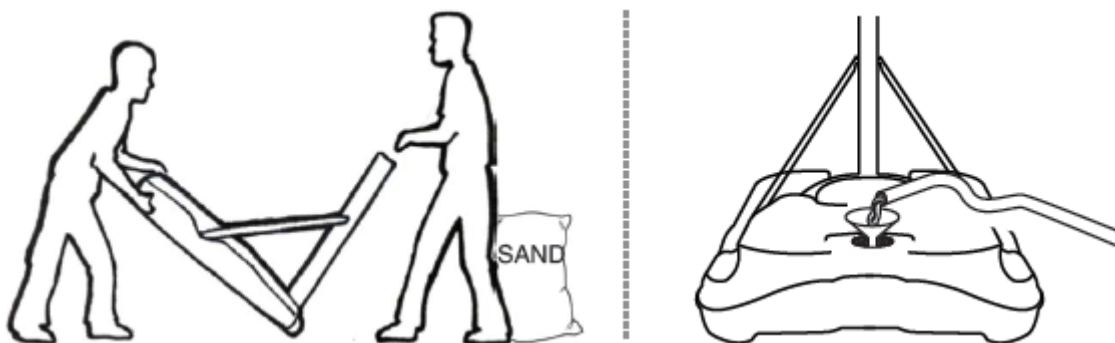
Ustaw regulator wysokości na odpowiednią wysokość, aby prawidłowo podłączyć regulator wysokości i wspornik U-kształtny.



KROK 8

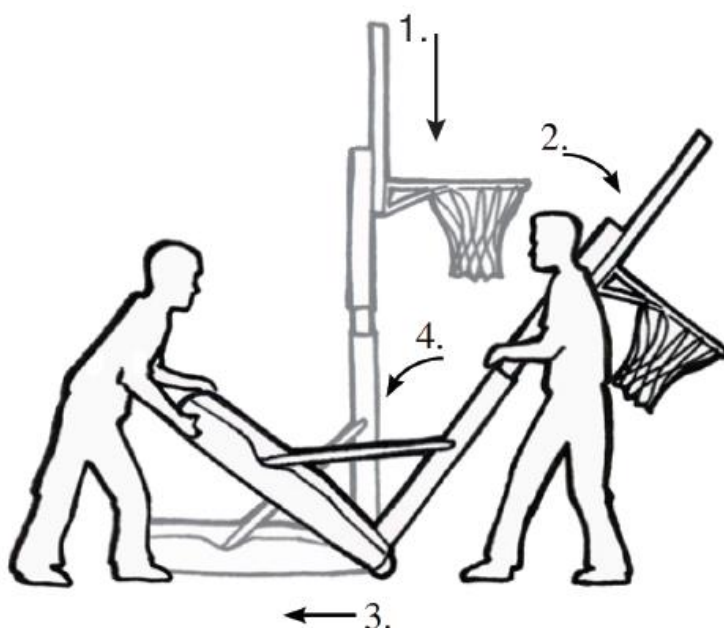
OSTRZEŻENIE: Ten krok wymaga dwóch dorosłych. Nigdy nie zostawiaj podstawy w pozycji pionowej bez odpowiedniego ciężaru. Zaleca się stosowanie piasku i wypełniacza.

1. Umieść podstawę, w której będzie używana. Odkręć i zdejmij pokrywę podstawy.
2. Pierwsza osoba dorosła: Ustaw podstawę pod kątem 45 °.
3. Druga osoba dorosła: Ostrożnie wlać piasek do podstawy.
4. Pozwól, aby piasek przesunął się do dolnego końca podstawy w pobliżu kół. Stopniowo obniż podstawę, gdy piasek zostanie wylany, aby piasek wypełnił całą bazę. Po pełnym napełnieniu odłóż podstawową nakrętkę.
5. W przypadku napełniania podstawy wodą NIE NALEŻY przechylać podstawy.



PRZENOSZENIE PRODUKTU

1. Ustaw tablicę w najniższej pozycji.
2. Przytrzymaj drążek i poprowadź podstawę do przodu, aż koła dotkną ziemi.
3. Trzymając drążek i podstawę, przesunij bazę w wybrane miejsce.
4. Ustaw podstawę na płaskim i twardym podłożu.
5. Zawsze sprawdzaj, czy produkt jest zabezpieczony i stabilny.



REGULAMIN GWARANCJI, ROSZCZENIA 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 Gwarancję 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, gniazdka, 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) Drobnego, powierzchniowego 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 pokrywa koszty ewentualnego transportu i usługi serwisowej 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. Wiążące 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