

Instrukcja obsługi

Przymiary MDHJ-3 MDPV-8



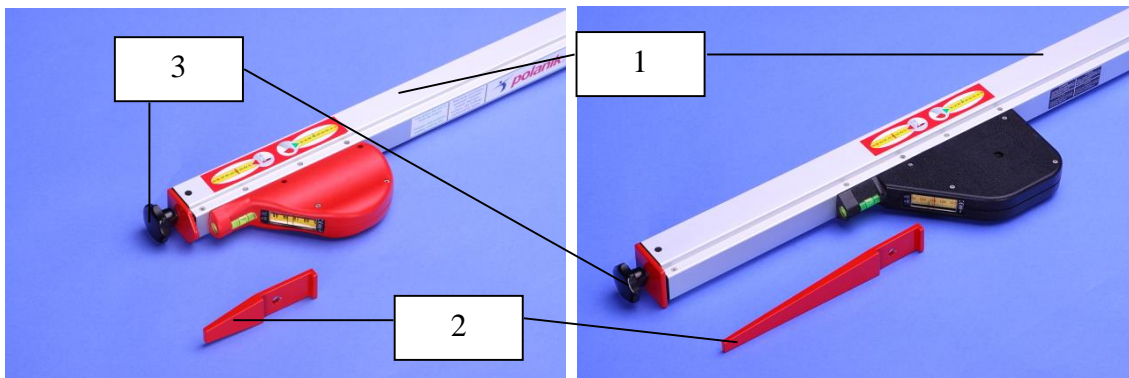
I. Informacje ogólne

Przymiary to urządzenia pomiarowe przeznaczone do użytku podczas zawodów lekkoatletycznych w skoku o tyczce (MDPV-8 zasięg do 8 m) i skoku wzwyż (MDHJ-3 zasięg do 3 m), służące do pomiaru wysokości, na której znajduje się górna krawędź poprzeczki (umieszczonej na stojakach) w połowie jej długości.

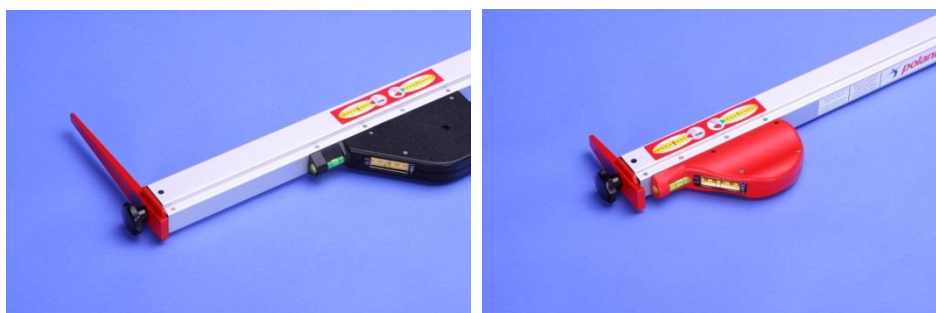


II. Montaż

1. Rozpakuj urządzenie (1) i płytkę pomiarową (2).
2. Odkręć pokrętło (3).
3. Używając pokrętła (3), przykręć płytkę pomiarową (2) do urządzenia (1).



4. Przymiar jest gotowy do użycia.



III. Użytkowanie

1. **Powoli wysuń profile teleskopowe; nie wyciągaj segmentów szybko i gwałtownie.**
2. Ustaw urządzenie na ziemi, przed zeskokiem, po środku poprzeczki.
3. Umieść końcówkę płytki pomiarowej nad poprzeczką i dostosuj długość segmentów tak, aby końcówka płytki dotykała krawędzi poprzeczki.
4. Aby odczytać pomiar użyj zielonej linii.

IV. Konserwacja

1. Produkt powinno się przechowywać w suchym pomieszczeniu i pokojowej temperaturze.
2. Trzymaj urządzenie z dala od wilgoci. Jeśli woda dostanie się do segmentów, mogą one ulec zniszczeniu.

V. Deklaracja

1) Nr 2016-06-08

2) Nazwa wystawcy: POLANIK

Adres wystawcy: Życzliwa 11, 97-300 Piotrków Tryb.

3) Przedmioty deklaracji

Lp.	Nazwa	Kod
1	Przymiar teleskopowy 3 m do skoku wzwyż	MDHJ-3
2	Przymiar teleskopowy 8 m do skoku o tyczce	MDPV-8

4) Opisane wyżej są zgodne z wymaganiami wewnątrzzakładowych norm technicznych.

Informacje dodatkowe

5) Deklarację wydano dla:

Nabywca i Użytkownik

Podpisano w imieniu i z upoważnienia:

POLANIK

2016-06-08 Piotrków Tryb.

(Data i miejsce wystawienia)

Paweł Ciechanowski

Menedżer produktu

6)

(Nazwisko, funkcja)



(Podpis lub jego równoważnik autoryzowany przez wystawcę)