

KOŁO POMIAROWE „KOJAK”

Instrukcja obsługi



- A Rękojeść z przyciskiem blokady dokonanego pomiaru.
- B Przycisk zwolnienia blokady przy składaniu urządzenia.
- C Licznik w metalowej obudowie.
- D Przycisk zerowania licznika.
- E Składana nóżka.
- F Bagnet mierniczy.
- G Koło pomiarowe z podziałką.

Koło pomiarowe jest urządzeniem idealnym do mierzenia większych odległości oraz po łuku. Doskonale sprawdza się podczas pomiarów:

- pomiarów działek budowlanych, pól uprawnych;
- przy planowaniu ogrodów;
- pomiarach dróg, torów, chodników;
- pomiarach drogi hamowania przez służby policyjne;
- pomiarach odległości w konkurencjach sportowych.

Zakres pomiarowy	od 0 do 99999,9 m
Dokładność pomiaru	1 cm/50 m
Funkcja zerowania	Tak
Średnica koła	320 mm
Wielkość po rozłożeniu	1,12 m
Wielkość po złożeniu	0,62 m
Waga	2 kg
Wykonanie	<ul style="list-style-type: none">• koło – tworzywo sztuczne;• obudowa licznika – stal nierdzewna;• widełki i nóżki – stal węglowa.

Rozpoczęcie pracy

Koło miernicze dostarczane jest przez producenta w pozycji złożonej i w pudło kartonowe i pokrowiec. W celu rozpoczęcia pracy, należy:

1. Wyjąć koło z pokrowca i rozłożyć rączkę, do momentu usłyszenia charakterystycznego kliknięcia, oznaczającego zablokowanie się przycisku zwalnającego blokadę [B].
2. Rozłożyć nóżkę umożliwiającą stawianie koła [E].
3. Sprawdzić, czy licznik [C] wskazuje wartość „0”. W przypadku wskazania innej wartości, należy licznik wyzerować, używając w tym celu przycisku zerującego [D].



Pomiar kołem mierniczym

1. Wyzerować licznik [D].
2. Ustawić koło w miejscu rozpoczęcia pomiaru, przy czym bagnet mierniczy [F] powinien wskazywać punkt „zero”. W celu dokładności pomiarów, podczas ustawiania koła w punkcie „zero” powinno się trzymać wciśnięty przycisk blokady pomiaru [A] znajdujący się w rękojeści urządzenia.
3. W celu rozpoczęcia pomiaru odległości, należy zwolnić przycisk blokady pomiaru [A] i zacząć przemieszczać się w kierunku punktu końcowego mierzonej odległości. Należy zwrócić uwagę, żeby podczas całego pomiaru koło toczyło się po nawierzchni, ponieważ obrót koła powoduje pomiar odległości, a tym samym zmianę wartości na liczniku.
4. Podczas mierzenia należy poruszać się dokładnie po linii, której długość chcemy zmierzyć.
5. Po dotarciu do końcowego punktu pomiaru, należy upewnić się czy bagnet mierniczy [F] wskazuje punkt końcowy. Następnie należy wcisnąć przycisk blokady pomiaru [A], w celu zapobieżenia zmiany wskazania pomiaru oraz postawić koło na nóżce.



Zakończenie pracy – składanie urządzenia

W celu złożenia urządzenia do transportu, należy wykonać następujące czynności:

1. Wyczyścić koło pomiarowe z wszelkich nieczystości.
2. Złożyć nóżkę [E] blokując ją w uchwycie znajdującym się na przedłużeniu rękojeści.
3. Zwolnić przycisk blokady [B] i złożyć uchwyt.
4. Schować do pokrowca.

Konserwacja urządzenia

1. W celu przedłużenia żywotności urządzenia, należy koło miernicze utrzymywać w czystości oraz zwracać uwagę, aby na gumowej powłoce koła nie zostały substancje mogące ją zniszczyć.
2. Przechowywać koło w pokrowcu, który stanowi standardowe wyposażenie urządzenia.
3. W razie wadliwego działania mechanizmów koła i licznika, nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy lub regulacji koła.