

Measuremeter®
REVOLUTION



5500E

- nalicza odległość w ruchu do przodu, odejmuje w ruchu wstecz
- dwa tryby pomiaru: bezpośredni i sumowanie
- mierzy linie proste, krzywe i nieregularne kształty
- czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem wskaźni
- zerowanie za pomocą przycisku
- teleskopowy uchwyt
- zintegrowany elektroniczny hamulec
- skrobak usuwający nadmiar zanieczyszczeń nagromadzonych na kole pomiarowym

Model 5500E to jeden z najpopularniejszych drogomierzy. Wyznacza nowy standard w sprzęcie mierniczym, znajduje zastosowanie głównie w drogownictwie i geodezji. Umożliwia szybkie i precyzyjne określanie długości i powierzchni magazynów, placów, boisk; wytyczanie działek przy pomiarach geodezyjnych; długości budowanych i remontowanych dróg, chodników; pomiar długości kabli, rurociągów; określanie drogi hamowania przez służby policyjne. Ergonomiczna budowa ułatwia wykonywanie pomiarów oraz transport urządzeń. Wskaźnikami są szybkie, trwałe i niezawodne enkodery elektroniczne. Nie wymagają one zewnętrznego zasilania a załączona bateria wystarcza na min. 5 lat pracy.

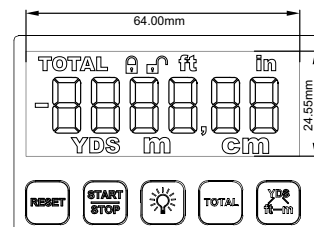
Główne zalety tych drogomierzy to: solidna konstrukcja, niezawodność, duży zakres zastosowań. Jest lekki, precyzyjnie wykonany oraz prosty w użyciu - aby dokonać pomiaru należy po prostu wyzerować licznik i iść, prowadząc drogomierz po linii pomiaru. Modele wyposażone są w hamulec uniemożliwiający przypadkową zmianę wskazania, skrobak usuwający nadmiar zanieczyszczeń nagromadzony na kole pomiarowym, wskaźnik określający punkt początkowy pomiaru, przycisk zerowania ręcznego, teleskopowy uchwyt z 3 pozycjami ustawień.

Standardowo drogomierze zapakowane są w ekonomiczne opakowanie kartonowe, zajmujące niewiele miejsca, opcjonalnie można zamówić futerał do transportu.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	bateryjne, żywotność baterii min. 5 lat
Wyświetlacz	LCD z podświetleniem, 6 dekad, wysokość cyfr 6,5 mm
Zerowanie	ręczne za pomocą przycisku pod wyświetlaczem
Zakres pomiarowy	0 - 9999,99 m
Rozdzielczość	0,01 m
Dokładność	±1% przebytej drogi
Wodoodporność	do 1 m
Obwód koła pomiarowego	1 m
Uchwyt	teleskopowy z 3 pozycjami ustawień, max. wysokość 1015 mm
Waga	1,5 kg

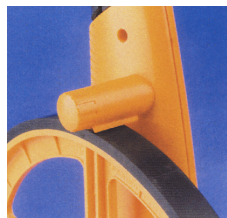
WYMIARY WYŚWIETLACZA



CECHY CHARAKTERYSTYCZNE



ekonomiczne
opakowanie



skrobak usuwający
zanieczyszczenia



teleskopowa
rączka



wyświetlacz
LCD



precyzyjny wskaźnik
początkowego
punktu pomiaru

SPOSÓB ZAMAWIANIA

5500E-X

opcje:

F : futerał do transportu