

# Meracie koliesko 318mm s LCD displejom 13830



**Návod na použitie**

## Vážení zákazníci!

Ďakujeme, že ste si zakúpili náš výrobok. Želáme vám, aby ste s ním boli spokojní. Stali ste sa majiteľom meracieho kolieska. Tento prístroj sa vyznačuje maximálnou bezpečnosťou a jednoduchou obsluhou, je to spoľahlivý, vysoko výkonný prístroj s rýchlou inštaláciou a pripravenosťou na použitie. Hoci je jeho používanie jednoduché, jeho prevádzka musí byť v súlade s požiadavkami obsiahnutými v tomto návode a s predpismi o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci platnými v oblasti, kde sa používa.

## Zásady prvej pomoci

Osoby zasiahnuté elektrickým prúdom - odpojte zdroj elektrického prúdu alebo sa chráňte suchým izolantom, zasiahnutú osobu odveďte od elektrického kábla. Dbajte na to, aby ste sa nedotýkali osoby zasiahnutej elektrickým prúdom holými rukami, kým ju neodvediete od elektrického kábla. Okamžite privolajte pomoc v podobe kvalifikovaného a vyšškoleného personálu.

## Vysvetlenie piktogramov na zariadení.



Výrobok sa nesmie likvidovať bežným spôsobom do nádoby na odpad. Používateľ je zodpovedný za to, aby odovzdal použité zariadenie na určené zberné miesto na recykláciu vyprodukovaného odpadu z elektrických a elektronických zariadení.



Prečítajte si návod na obsluhu.

## Účel

Tento prístroj je určený na meranie vzdialenosti. Meracie koliesko je ideálnym zariadením na meranie väčších vzdialeností a oblúkov. Je ideálne na

- meranie stavebných pozemkov, poľnohospodárskych polí;
- plánovanie záhrady
- meranie ciest, koľají, chodníkov;
- meranie brzdnnej dráhy policajnými zložkami;
- meranie vzdialenosti pri športových súťažiach.

Náradie by sa nemalo považovať za hračku a nesprávna manipulácia s ním môže viesť k poškodeniu zariadenia a zraneniu obsluhy.

## **Všeobecné bezpečnostné podmienky**

**POZOR:** Prečítajte si všetky nasledujúce pokyny. Ich nedodržanie môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo zraneniu osôb. Pojem "elektrické náradie" použitý v týchto pokynoch sa vzťahuje na všetko náradie poháňané elektrickým prúdom aj káblové aj akumulátorové.

## **Dodržujte nasledujúce pokyny**

Udržujte pracovný priestor dobre osvetlený a čistý. Neporiadok a zlé osvetlenie môžu byť príčinou nehôd.

Nepracujte s elektrickým náradím v prostredí so zvýšeným rizikom výbuchu, obsahujúce horľavé kvapaliny, plyny alebo pary.

Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu spôsobiť požiar v kontakte s horľavými plynmi alebo parami.

Do pracovného priestoru nevpušťať deti ani verejnosť. Strata koncentrácie môže spôsobiť nebezpečné situácie.

## **Elektrická bezpečnosť**

Voda a vlhkosť zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom. Do práce nastupujte v dobrej fyzickej a psychickej kondícii. Venujte pozornosť tomu, čo robíte. Nepracujte, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog alebo alkoholu. Aj chvíľková nepozornosť pri práci môže viesť k vážnemu zraneniu.

Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranné okuliare. Používanie osobných ochranných prostriedkov znižuje riziko vážneho poranenia.

Udržujte rovnováhu. Stále si udržiavajte správne držanie tela. To vám umožní ľahšie ovládať elektrické náradie v prípade neočakávaných situácií pri práci.

Noste ochranný odev.

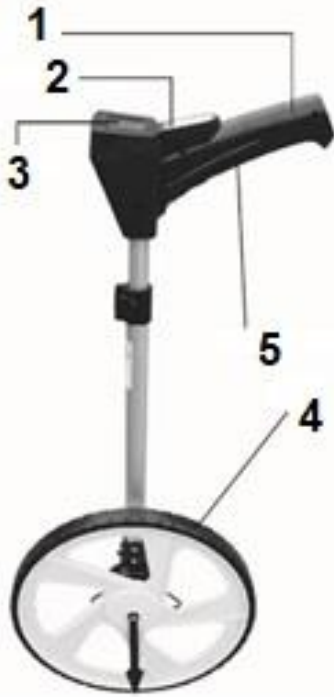
## **Opravy**

Náradie opravujte len v autorizovaných servisoch a používajte len originálne náhradné diely. Tým sa zabezpečí správna bezpečnosť prevádzky.

## **Údržba**

Kryt spotrebiča môžete utrieť vlhkou handričkou; na tento účel nepoužívajte rozpúšťadlá na báze alkoholu ani iné chemikálie.

Pred uskladnením sa uistite, že koleso nie je kontaminované látkou ktoré by ho mohlo poškodiť.



- 1 – rukoväť
- 2 – ovládací panel
- 3 – LCD displej
- 4 – koleso
- 5 – kryt batérií



- 1 – uložiť hodnotu
- 2 – zmazať pamäť
- 3 – zobrazíť pamäť
- 4 – prepínač jednotiek
- 5 – hlavný vypínač
- 6 – LCD displej