

Překlad návodu k obsluze

# GEKO

## G01465

### MĚŘÍCÍ KOLEČKO NÁVOD K OBSLUZE



Prosím, seznámte se s tímto návodem k obsluze před zahájením práce se zařízením.

Děkujeme, že jste si vybrali výrobek naší společnosti. Měřicí kolečko pro měření vzdálenosti je zařízení, které se používá k měření dlouhých vzdáleností. Jedná se o zařízení široce používané při měření v terénu, na silnicích, ve stavebnictví, při měření doma i na zahradě, při měření povrchů veřejných komunikací, sportovních hřišť, při instalaci energetických sloupů, při výsadbě stromů atd. Měřicí kolečko je zařízení vyvinuté na základě pokročilých technologií a je uživatelsky přívětivé, odolné a pohodlné.

## 1. Technické údaje

- a. Provozní dosah: 99999,9 metrů
- b. Průměr kolečka: 318 mm (12,5 palců)
- c. Pracovní prostředí: pro vnější použití; větší kolečko pro použití na nerovných površích; doporučená provozní teplota: -10°C až + 45°C
- d. Přesnost: 0,5% na rovném povrchu
- e. Měrná jednotka: metr; decimetr



Obr. 2



Obr. 3

## 2. Vlastnosti výrobku

Počítadlo poháněné ozubenými převody je umístěné v tvrdém plastovém krytu.

Pětimístné počítadlo má funkci ručního resetování zařízení.

Skládací kovová tyč a gumová rukojeť zajišťují uživatelsky přívětivé ovládání zařízení.

Plastové měřicí kolečko a pružný gumový povrch.

Pružinový stojánek.

## 3.. Obsluha

Vytáhněte tyč měřicího kolečka a upevněte ji pomocí prodlužovací objímky. Poté rozložte stojánek (viz Obr. 2) a vynulujte počítadlo (viz Obr. 3) Opatrně umístěte měřicí kolečko na počáteční bod měřené vzdálenosti a ujistěte se, že šipka směřuje na počáteční měřicí bod. Projed'te na koncový bod a odečt'ete naměřenou hodnotu. Upozornění: Linie, po které je zařízení vedené, by měla být rovná. Chcete-li získat informace o hlavních částech, ze kterých je zařízení sestaveno.

## 5. Varování

Před měřením vynulujte počítadlo. Směrová šipka zařízení by měla směřovat svisle k měřenému povrchu. Vyrovnajte kolečko.

1. Pokud chcete změřit přímku, jděte rovně.
2. Neměřte nerovný povrch. Nerovný povrch nezaručuje přesnost měření.
3. Nepoužívejte zařízení po dlouhou dobu v dešti.
4. Nepoužívejte a neskladujte zařízení na místech s vysokou teplotou.
5. Nepoužívejte zařízení jako hračku, aby nedošlo k poranění.

## Ochrana životního prostředí



Použitá elektrická zařízení nesmí být vyhazována spolu s domácími odpady. Elektrická zařízení by měla být předána do místa recyklace. Více informací získáte u místních úřadů.

OPRÁVNĚNÝ ZÁSTUPCE VÝROBCE:

FOREINTRADE Sp. Z o.o.; Grochowska 341, kanc. 174, 03822 Varšava, Polsko



Bezpečná práce se zařízením je možná pouze po seznámení se se všemi informacemi o obsluze a bezpečnosti, a za předpokladu přísného dodržování pokynů obsažených v tomto návodu.

Kromě toho je třeba se seznámit s částí návodu, která se týká bezpečnostních pravidel.

