

Překlad návodu k obsluze

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

DIGITÁLNÍ MĚŘÍCÍ KOLEČKO NÁVOD K OBSLUZE

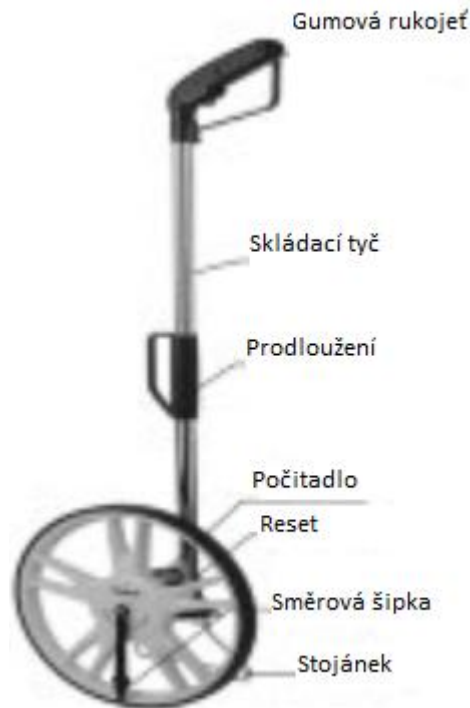
KD10421



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

Děkujeme, že jste si vybrali výrobek naší společnosti. Digitální 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. Konstrukce zařízení



Obr. 1

2. Technické údaje

- Provozní dosah: 99999,9 metrů
- Průměr kolečka: 318 mm (12,5 palců)
- Pracovní prostředí: pro vnější použití; větší kolečko pro použití na nerovných površích; doporučená provozní teplota: -10°C až $+45^{\circ}\text{C}$
- Přesnost: 0,5% na rovném povrchu
- Měrná jednotka: metr; decimetr



Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4

3. 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.

Zařízení je vybaveno světlem, takže jej lze používat i v noci.

4. Obsluha

Vytáhněte tyč měřicího kolečka a upevněte ji pomocí prodlužovací objímky (viz Obr. 4). Poté rozložte stojánek (viz Obr. 2) a vynulujte počítadlo (viz Obr. 3). Zařízení je vybaveno světlem, takže jej lze používat i v noci. Opatrně umístěte měřicí kolečko na počáteční bod měřené vzdálenosti a ujistěte se, že šipka směřuje na počáteční měřicí bod. Projedte na koncový bod a odečtěte 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, přejděte na Obr. 1.

5. Varování

Před měřením vynulujte počítadlo tak, jak je znázorněno na Obr. 3. Směrová šipka zařízení by měla směřovat svisle k měřenému povrchu. Vyrovnajte kolečko.

1. Pokud chcete změřit přímkou, 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.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Oprávněný zástupce výrobce: FOREINTRADE SP. Z O.O.

Adresa oprávněného zástupce: Grochowska 341, kanc. 174, 03822 Varšava, Polsko

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI

Název výrobku: Měřicí kolečko (označené ochrannou známkou Kraft&Dele)

Model (obchodní označení): KD10421

Prohlášení:

Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky Směrnic ES:

1. 2014/30/EU EMC Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
3. 2000/14/ES Noise Emission Directive

Podle norem:

EN61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012; EN61000-3-2:2014; EN61000-3-3:2013; EN61000-6-1:2007;
EN 50581:2012; EN ISO 3744:2010

Certifikát s číslem BST181111966502EC vydaný společností Shenzhen BST Technology Co., Ltd. (Building No. 23-24, Zhiheng Industrial Park, Guankouer Road, Nantou, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Čína) ze dne 26. 11. 2018.

Osoba zodpovědná za vedení technické dokumentace:

Ma Dong Hui, Grochowska 341, kanc. 174, 03822 Varšava, Polsko

Ma Dong Hui, Varšava, Polsko, 26. 6. 2019