



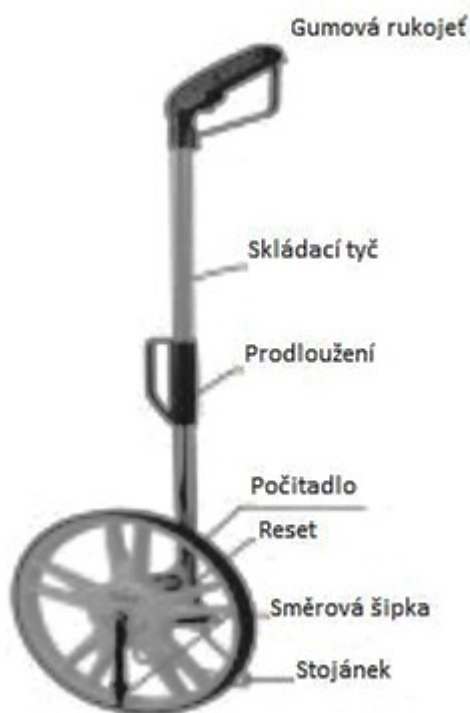
**KRAFT&DELE  
MĚŘÍCÍ KOLEČKO  
KD10421**



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

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.

## POPIS ZAŘÍZENÍ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Provozní dosah	99999,9 m
Provozní teplota	-10°C až + 45°C
Přesnost	0,5%
Měrná jednotka	metr; decimetr
Průměr kolečka	318 mm

## VLASTNOSTI

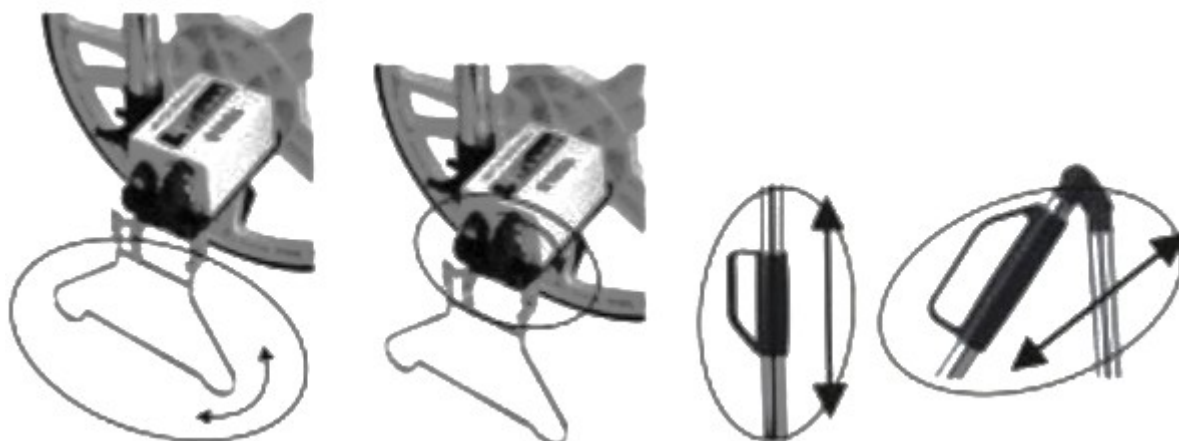
- Počítadlo poháněné ozubenými převody je umístěné v tvrdém plastovém krytu.
- Pětimístné počítadlo má funkci ručního resetování zařízení.
- Skládací kovová tyč a gumová rukojeť zajišťují uživatelsky přívětivé ovládnání zařízení.
- Plastové měřicí kolečko a pružný gumový povrch.
- Pružinový stojánek.
- Zařízení je vybaveno světlem, takže jej lze používat i v noci.

## 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.
- Projed'te na koncový bod a odeč'tete naměřenou hodnotu.
- Chcete-li získat informace o hlavních částech, ze kterých je zařízení sestaveno, přejděte na Obr. 1.

### POZNÁMKA

Linie, po které je zařízení vedené, by měla být rovná.



## VAROVÁNÍ

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

- Pokud chcete změřit přímkou, jděte rovně.
- Neměřte nerovný povrch. Nerovný povrch nezaručuje přesnost měření.
- Nepoužívejte zařízení po dlouhou dobu v dešti.
- Nepoužívejte a neskladujte zařízení na místech s vysokou teplotou.
- 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.

**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;  
EN61000-6-1:20017;  
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

Vytvořeno pro

