



MĚŘÍCÍ KOLEČKA



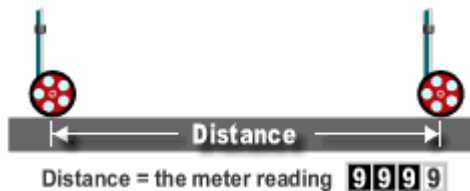
Úvod

Kolečka firmy Meter-Man jsou měřidla, která změří Vaší vzdálenost rychleji a jednodušeji než dosud. Tento nástroj Vám nahradí nepohodlné pásma či měřicí tyče. Jednoduše měří vzdálenost, kterou Vám ukáže okamžitě na displeji, či ji uloží do paměti (u digitálního displeje). Další volitelné funkce Vám umožní vypočítat plochu či sečíst několik vzdáleností přesněji a okamžitě bez použití dalších přídatných zařízení.

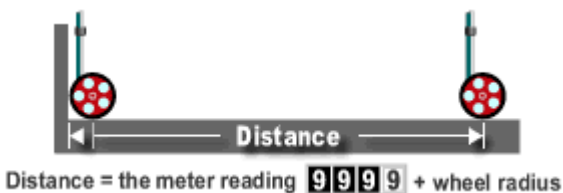
- Velké číslice, které se nachází u kola či blízko rukojeti pro snadné prohlížení
- Měření vzdálenosti je umožněno v metrech/kilometrech
- Jednoduché měření od zdi ke zdi
- Uložení 8 různých měření v paměti přístroje (u digitálního displeje)
- Výpočet plochy ve čtverečných metrech (u digitálního displeje)
- Měření na displej do 999,999 metrů
- Bezpečnostní štítek a barva displeje
- Vodotěsný a nárazuvzdorný obal
- Ocelové držadlo s kuličkovým ložiskem pro velkou trvanlivost
- Teleskopická rukojeť
- Stojan kolečka pro bezpečné opření

Jak měřit

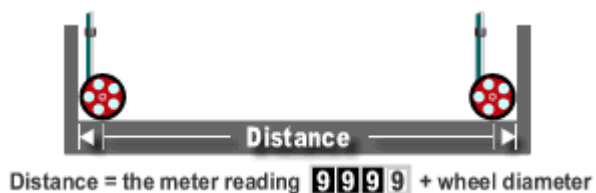
1. Vynulujte displej
2. Jemně tlačte kolečko po vzdálenosti, kterou chcete změřit. Držte kolo v kontaktu se zemí což zabezpečí přesnost měření.



3. Jestliže měříte od zdi přičtete poloměr kolečka.

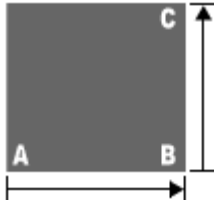


4. Jestliže měříte od zdi ke zdi vložte průměr .



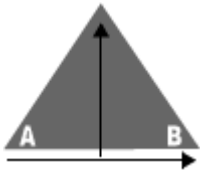
Měření plochy pravoúhelníku:

1. Změřte úsečku mezi body A a B
2. Změřte úsečku mezi body B a C
3. Vypočítejte $AB \times BC = m^2$



Měření plochy trojúhelníku:

4. Změřte úsečku mezi body A a B
5. Změřte úsečku kolmou na AB do vrcholu trojúhelníku
6. Vypočítejte $AB \times BC / 2 = m^2$



Specifikace

Rozlišení senzoru čtení	11.4mm (0.0375 feet)
Rozměr kola (Obvod)	dle typu
Přesnost kolečka	99.8 %
Kapacita displeje	od -99,999 do 999,999 (6 pozic)
Doporučená rychlost měření	19 km/hodinu (12 mi/hr)
Operační teplota	-30°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Možné prodloužení	1090 mm +/- 20mm (4.30" +/- 0.79")
Možné zkrácení	780 mm +/- 20mm (30.70" +/- 0.79")
Váha	1.8 kg +/- 100g (3.31lb +/- 0.22lb)

Záruka

Tento produkt má záruku 24 měsíců na vadu materiálu a funkčnost. Do záruky nejsou zahrnuty vady z nevhodného používání přístroje. Reklamáce přístroje je podrobně popsána na www.geoserver.cz.

Záruční list

Datum prodeje
Prodejce
Sériové číslo (pod bateriemi)

Pro záruční i pozáruční opravu kontaktujte svého prodejce nebo výhradního dovozce.

PRODEJCE	VÝHRADNÍ DISTRIBUTOR PRO ČR Jiráskova 1275 530 03 Pardubice Czech Republic tel / fax: 466 614 964 www.geoserver.cz geodeticke@centrum.cz Aleš Rucký 777 595 877	GEODETICKÉ CENTRUM
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------

Proudly made in USA by

