

NEPOISUJTE MĚŘIDLO TRVALÝM POPISEM (EL. JEHLU, GRAVÍROVÁNÍM, RAŽENÍM,...). MĚŘIDLO MŮŽE BÝT OZNAČENO POUZE SAMOLEPKOU. V OSTATNÍCH PŘÍPADECH NEBUDOU REKLAMACE UZNÁVÁNY.



Návod k obsluze MĚRKA KOUTOVÝCH SVARŮ



1120-05-011

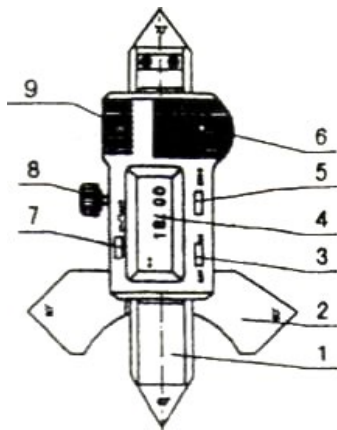
KINEX Measuring s.r.o., Podnikatelská 586, 190 11 Praha 9 - Běchovice, Česká republika
KINEX Measuring a.s., ul. 1.Mája 1200, 014 01 Bytča, Slovenská republika

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Rozlišení: 0,1 mm/0.0005"
Rozsah měření: 0-20mm, 0-0.8"
Chyba: $\pm 0.03\text{mm}/\pm 0.001"$
Napětí: baterie SR44,1.55V
Pracovní teplota: 0°C ~ +40°C
Vlhkost: < 80%
Skladovací teplota: -10°C ~ +60°C

ČÁSTI

- 1) Lišta
- 2) Posuvník
- 3) Tlačítko On/Off
- 4) LCD displej
- 5) Tlačítko ZERO
- 6) Kryt baterie
- 7) Přepínač jednotek (mm/inch)
- 8) Aretační šroub
- 9) Datový výstup



FUNKCE

- 1) Nastavení nuly v jakémkoliv bodě.
- 2) Konverze mm/inch v jakémkoliv bodě.
- 3) Digitální měřka koutových svárů je vybavena výstupním portem.
- 4) způsob rozhraní: synchronní série
- 5) Data mohou být přenesena prostřednictvím speciálních nástrojů (kabel a mikrotiskárna).

MĚŘENÍ

Stiskněte tlačítko On/Off pro zapnutí přístroje.
Stisknutím tlačítka mm/in nastavíte systém jednotek, který potřebujete. Nastavte nulu na rovinu ke změření roviny svaru, jak vidíte na obrázku vpravo.
Nastavte nulu na 90° sklon ke změření 90° sklonu svaru.
Poté stiskněte tlačítko ZERO, LCD displej zobrazí "0.00". Dejte svar mezi dvě měřicí čelisti a pohybujte až měřicí plochy a svar budou v jemném kontaktu, pak se zobrazí výška svaru.

DATA:

Binární kód, 24 bitů, každý znak je poslán 2x, cyklus 300ms (20ms v rychlém módu čtení).
Vysílací čas : 0.5ms.
Čtyři vodiče (zleva doprava): Napájení (-), Clock Pulse CP, Data D, Napájení (+).
Údaj <= 0.2V, Úroveň "1" 1. 3V
Takt : 90HZ, efektivní pro vysokou úroveň výkonu.

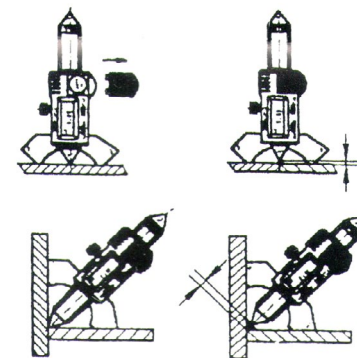
VÝMĚNA BATERIE

- 1) Otočte kryt, jak ukazují šipky na obrázku vpravo a sundejte kryt baterie.
- 2) Vložte novou baterii kladným pólem ven a zavřete kryt baterie.

POKYNY PRO ÚDRŽBU

- 1) Rychlost pohybu by neměla překročit 1.5m/s.
- 2) Je to přesný měřicí nástroj, mělo by být zabráněno úderu nebo pádu, poté by mohlo dojít ke ztrátě přesnosti měření.
- 3) Udržujte přístroj čistý a suchý, chraňte ho před vodou, ovlivňuje normální provoz.
- 4) Plochy by měly být šetrně čištěny bezvodým alkoholem. Nikdy nepoužívejte benzín, aceton a jiné organické roztoky.
- 5) Nikdy nevystavujte jakoukoliv část elektrického napětí, mohlo by dojít k poškození elektroniky.
- 6) Nepokoušejte se baterii dobít, rozebírat nebo zkratovat při výměně baterie.
- 7) Pokud měřidlo nepoužíváte delší dobu, doporučujeme vyjmout baterii, prodloužíte tak její životnost
- 8) Nikdy nerozebírejte přístroj.

SCHÉMA MĚŘENÍ



MOŽNÉ PROBLÉMY A JEJICH ŘEŠENÍ

Problém	Možné příčiny	Řešení
Blikající číslice	Nízké napětí	Vyměňte baterii
Prázdný displej	Nízké napětí	Vyměňte baterii
	Špatný kontakt baterie	Vyčistěte prostor pro baterii
Displej se nemění	Náhodné problémy v okruhu	Vyjměte baterii, po 1 minutě ji vraťte zpět.