

R315 - Otáčkoměr

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Popis:

Rychlý a přesný bezkontaktní otáčkoměr pro univerzální použití. Měří otáčky pomocí odrazu laserového paprsku od reflexní samolepky umístěné na měřeném předmětu (páska je součástí dodávky). Velký 5-ti místný displej,

Automatická volba rozsahu s 0,05% přesností, Funkce Min/Max, ezkontaktní měření, Maximální zobrazená hodnota: 99 999, Rozsah: 2,5..99 999 RPM, Přesnost: $\pm 0,05\%$, Rozlišení: 0,1RPM



Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Příklad nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám ($< -10^{\circ}\text{C}$ / $> +50^{\circ}\text{C}$), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento přístroj není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

3-1 Reflexní značka

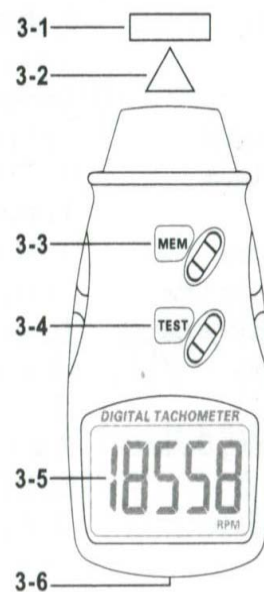
3-2 signální paprsek

3-3 tlačítko paměť

3-4 tlačítko test

3-5 displej

3-6 Kryt



Použití: Postup měření

Použijte reflexní značku měřeného objektu. Stiskněte tlačítko TEST a namířte světelný paprsek na měřený cíl. Ověřte si, že indikátor svítí (asi 1 až 2 sekundy).

Měření

Reflexní značka

Střihněte cca do 12mm a oloupejte lepicí páskou a nalepte jeden čtverec na každý rotační hřídel.

- a) Rotační plocha musí být vždy větší než reflexní pásek.
- b) Je-li hřídel normálně reflexní, musí být pokryta černou páskou nebo černým nátěrem před připojením reflexní pásky.
- c) povrch hřídele musí být čistý a hladký před použitím reflexní pásky.

Velmi nízké měření otáček

Jak to je snadné získat vysoké rozlišení a rychlou dobu odběru. Pokud se měření hodnot velmi nízkých otáček, musíte připojit více "Reflexních značek". Potom rozdělit čtení zobrazené počtem "reflexních značek".

Baterie:

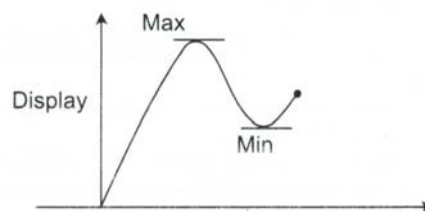
Pokud přístroj dlouhodobě nepoužíváte, tak vyndejte baterii, aby se přístroj nepoškodil. Pokud se zobrazí v levé části obrázek baterie, tak vyměňte baterii. Přístroj nemusí dobře měřit se špatnou baterií.

Paměť:

Odečet (poslední hodnoty, max. Hodnota, min. Hodnota) získané bezprostředně před vypnutím tlačítka TEST se automaticky uloží do paměti.

Například, prosím Následující obr.

Tato uložená hodnota v paměti může být zobrazena na indikátoru na přelomu jedním stisknutím tlačítka paměti. Symbol "UP" představuje Max. Hodnota a "dn", Min hodnota, "LA", poslední hodnota.



Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.