

Hrúbkometer farby

Používateľská príručka

Model: MGR-11- (S) (FE) (AL), P-11-S-AL

Meradlo hrúbky laku je elektronické zariadenie, ktoré meria hrúbku laku na automobiloch. Vďaka meraniu nájdeme opravené miesta na aute (druhá vrstva farby alebo výplň karosérie)

Rozdiely medzi modelmi:


- **P-11** - meranie rozlíšenia 10 µm, meranie rozlíšenia 1,99 mm (1990 µm) guľová sonda, ktorá môže merať na konkávných a konvexných častiach karosérie
- **MGR-11** - meranie rozlíšenia 10 µm, meranie rozlíšenia 1,99 mm (1990 µm)
- **S** - znamená, že tester hrúbky povlaku má na drôte sondu
- **fe-** znamená, že meranie hrúbky povlaku sa týka ocele, galvanizovanej ocele
- **AL** - znamená, že meranie hrúbky povlaku sa týka ocele, galvanizovanej ocele a hliníka


Zdroj - odporúčame použiť 2 x 1,5 alkalickú batériu LR6

Zapnúť - Podržte stlačené zelené tlačidlo s popisom „ON“ na cca. 1 sekunda.

Vykonajte meranie - sondu naneste na skúšobný povrch, jemne pritlačte a udržiajte sondu stabilnú na jednom mieste. V tomto okamihu zmerajte vzdialenosť od povrchu sondy k povrchu kovu. Tento výsledok sa nazýva hrúbka náterovej farby. Pamätajte, že sonda a testovaný povrch musia byť čisté. Vrstva nečistôt (napr. Prach) môže nadhodnotiť výsledky merania.

Kalibrácia - v prípade nesprávneho výsledku merania by ste mali zariadenie kalibrovat'. Musíte použiť kalibračné platne (súčasťou súpravy). Po zapnutí zariadenia stlačte a podržte modré tlačidlo


"KAL"  Na cca. 5 sekúnd, kým sa na displeji nezobrazí 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20, 10 sekvencia a popis „HL“. Zariadenie by malo na displeji zobrazovať AL popis - použite sondu na červenú

kalibračná doska s **AL-200U** popis a stlačte modré tlačidlo "KAL" , potom na displeji mal by byť popis FE - použite sondu na šedú kalibračnú platňu pomocou **FE-200U** a stlačte modrú farbu


tlačidlo „KAL“ 

Podsvietenie a baterka - stlačte žlté tlačidlo , Podsvietenie a LED svetidlo sa automaticky vypnú 15 s.

Funkcia HOLD (zvukový signalizačný systém hladín a výplne tela) - Funkcia hold môže zmraziť výsledok merania na displeji. Systém zvukovej signalizácie naznačuje, koľko vrstiev alebo výplne tela existuje. Zvuková signalizácia tiež uľahčuje meranie.

Funkcia HOLD - Zapnúť - stlačte a podržte modré tlačidlo „KAL“  funkcia je pripravená na použitie.

"Po krátkom zvukovom signále

Funkcia HOLD - Vypnúť - stlačte a podržte modré tlačidlo „KAL“  funkcia je vypnutá.

"Po dlhom zvukovom signáli

HOLD Funkcia so zvukovým signálovým systémom.

- Jeden krátky zvukový signál - odporúčame farbu od výroby (0 - 160 µm)
- Dva krátke zvukové signály - navrhnete prelakovanie (170 - 350 µm)
- Jeden dlhý zvukový signál - navrhnete výplň tela (350+ µm)

Zvukový signalizačný systém hladín a výplní tela je funkciou pre ľudí, ktorí majú problém s interpretáciou výsledkov merania. Táto funkcia je len pomôcka, nezabudnite, že táto funkcia slúži len pre informáciu a nemôže byť podkladom pre rozhodnutie, že auto je bez akejkoľvek obnovy farby.

Majte sa na pozore! Meranie môže byť rušené mobilným telefónom (počas telefonovania v blízkosti testera farieb) alebo iným zariadením, ktoré vytvára silné elektromagnetické pole, ako je CB-Radio alebo silný magnet !.

záruka

Meno / model: **Merač hrúbky náteru** _____

Dátum predaja / dátum odoslania: _____

Záručné podmienky

Záručná doba je 24 mesiacov. Záruka sa obmedzuje na výrobnú a materiálovú vadu, iba ak:

- Prípád zariadenia nebol otvorený,
- Zariadenie nebolo upravené, aktualizované
- So zariadením sa zaobchádzalo podľa pokynov.

Záruka sa nevzťahuje na opotrebované diely a mechanické poškodenie v dôsledku nesprávneho použitia. V prípade poruchy nám pošlite zariadenie (najlepším spôsobom je kuriérska služba alebo pošta) so zárukou a doplňte krátky popis problému, spätočnú adresu, e-mailovú adresu a prípadne telefónne číslo.

Záruka sa bude posudzovať čo najskôr (ale menej ako 14 pracovných dní).

Sťažnosť by sa mala zaslať na adresu:

Blue Technology ul. Mineralna
48 02-274 Varšava Poľsko
info@bluetechnology.pl

Pečiatka firmy

Nezabudnite, že v prípade reklamácie je potrebné uviesť krátky popis problému a spätočnú adresu!