

Tloušťkoměr laku
Uživatelský manuál
Model: MGR-10- (S) (FE) (AL), P-10-S-AL

tloušťkoměr laku je elektronické zařízení, které měří tloušťku vrstvy nátěru na vozidlech a jiných lakovných plochách s kovovým podkladem. Díky měření můžeme najít opravovaná místa na voze (přelakované nebo kitované části)

Rozdíly mezi modely:

- **MGR-10** - míra rozlišení 10 um, měření Rozlišení 1,10 mm (1,50 um)
- **P-10** – sonda s konkávním koncem
Rozlišení měření:
1 um - (0- 500 um)
10 um - (500 do 2000 um)
- **S** – sonda na drátu
- **Fe**- měření na oceli, pozinkované oceli
- **AL** - měření na oceli, pozinkované oceli a hliníku

Zdroj napájení - doporučujeme použít 9V alkalickou baterie (6LR61)

Zapnout - Prosím, stiskněte a podržte zelené tlačítko s „Włacz“ popisem po dobu cca. 2 sekundy, dokud se nezobrazí název modelu a „www.bluetechology.pl“, ihned poté je tloušťkoměr připraven k použití

Pro měření – přiložit sondu na testovaný povrch, jemně přitisknout a udržovat sondu v jednom bodě. V tuto chvíli zařízení měří vzdálenost konce sondy ke kovovému povrchu. Tento výsledek se nazývá tloušťka vrstvy barvy.

Když vidíte, „-----“ na displeji znamená, že výsledek měření je mimo rozsah. Mějte na paměti, že sonda a testovaný Povrch musí být čistý. Vrstva nečistot (např prachu) může přeceňovat výsledky měření.

Kalibrace - v případě nesprávného výsledku měření, byste měli kalibrovat zařízení. Při vypnutém zařízení stiskněte a držte zelené a červené tlačítko současně na cca. 2 sekundy, dokud se na displeji nezorazí „Kalibruj“.

Po " AL-200um "Description prosím, dát a držet sondu k červenému kalibrační desce a stiskněte modré tlačítko s popisem „Pamięć“

Po „ FE-200um "Description prosím, dát a držet sondu k šedé kalibrační desce a stiskněte modré tlačítko s popisem „Pamięć“.

Upozornění! Když stisknete modré tlačítko v průběhu procesu kalibrace, musí být sonda přiléhát na kalibrační desku!

AL-200 um - využití red desku
Fe 200 um - použití šedý desku

Po aplikaci sondy na lis modré tlačítko s „Pamięć“ popis

Paměť měření - při měření tloušťky vrstvy laku si můžete zobrazit na displeji výsledky například „180 um“. Výsledky lze uložit stiskem modrého tlačítka „Memory“.

Zobrazení uložených měření – pokud se sonda nedotýká měřené plochy (když se na displeji zobrazí „-----“ description), pak můžeme zobrazit uložená měření. Chcete-li zkontrolovat poslední výsledky stiskněte prosím modré tlačítko.

Držte modré tlačítko více než 7 sekund pro smazání uložených měření.

Podsvícení LCD - prosím, stiskněte a podržte Žluté tlačítko s „light“ popisu.

Vypnout - prosím, stiskněte a podržte červené tlačítko s „Wyłącz“ popis, aby bylo vypnuto. Tento přístroj se automaticky vypne v případě vybití baterie.

Pozor! Měření může být narušeno tímto: mobilním telefonem nebo jiným zařízením, která generují silné elektromagnetické pole, jako je CB-Radio nebo silným magnetem!

Záruka

Záruční podmínky

Záruční doba je 24 měsíců. Záruka je omezena na výrobní vady a vady materiálu, pouze pokud:

- Zařízení případ nebyl otevřený,
- Přístroj nebyl změněn, modernizovaný
- Zařízení bylo zacházeno v souladu s pokyny.

Záruka se nevztahuje na opotřebenění dílů a mechanickému poškození vlivem výpadku zneužití. V případě závady prosím, zašlete zařízení (nejlépe je kurýrní nebo poštovní službou) s nákupním dokladem a přidejte krátký popis o problém, zpáteční adresu, e-mailovou adresu a případně telefonní číslo.

Záruka se bude považovat za nejrychleji (ale méně než 14 pracovních dnů).

Stížnost by měla být zaslána na adresu:

Modrý Technology ul. Mineralna 48
02-274 Warsaw Polsko
reklamacje@bluetechology.pl

Razítko

Jako potvrzení a rozhodný datum reklamace slouží prodejní doklad nebo faktura.