

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Dažų storio matuoklio P-10-S-AL VARTOTOJO VADOVAS

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt



Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

BENDROJI DALIS

Prieš naudodami prietaisą, naudojimo instrukciją atidžiai perskaitykite net ir tuo atveju, kai žinote, kaip naudotis panašaus tipo prietaisais. Prietaisą naudokite tik taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje. Išsaugokite instrukciją, kad prireikus galėtumėte ja pasinaudoti ateityje. Taip pat rekomenduojame iki garantinio aptarnavimo laikotarpio pabaigos išsaugoti originalią pakuotę, kasos čekį ir garantinį taloną. Gaminį transportuokite tik originalioje pakuotėje.

Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su sumažėjusiomis fizinėmis, jutiminėmis ar protinėmis galimybėmis arba turintiems per mažai patirties bei žinių, nebent juos prižiūrėtų ar apmokytų naudotis prietaisu už jų saugą atsakingas asmuo. Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su prietaisu. Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo lizdo, patikrinkite, ar prietaiso techninių duomenų plokštelėje nurodyta įtampa atitinka jūsų namuose tiekiamos elektros energijos įtampą.

Nestatykite prietaiso šalia vonios, dušo ar baseino. Nenardinkite maitinimo laido ir kištuko į vandenį, nelaikykite jų drėgmėje. Nepurškite prietaiso vandeniu ar kitu skysčiu. Neplaukite prietaiso po tekančiu vandeniu ir nenardinkite į vandenį ar kitą skystį. Prietaisas skirtas tik buitiniam naudojimui. Nesinaudokite prietaisu pramoninėje aplinkoje ar lauke. Šalia prietaiso nenaudokite aerozolių. Jeigu prietaisu nesinaudosite, padėkite jį ten, kur negalėtų pasiekti vaikai. Jeigu prietaisas į vaiko rankas pateks be suaugusiojo priežiūros, vaikas gali susižeisti arba sugadinti prietaisą. Kai prietaisu nesinaudojate, jį paliekate be priežiūros, prieš surinkdami, išardydami ar valydami, visuomet ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo. Nestatykite prietaiso šalia atviros ugnies ar prietaisų bei įrenginių, kurie gali būti šilumos šaltiniai. Jei pastebėjote, kad maitinimo laidas, jo kištukas ar pats prietaisas pažeistas ar blogai veikia, joki būdu nesinaudokite prietaisu. Pažeistą maitinimo laidą turi keisti tik kvalifikuotas specialistas. Jeigu pažeistas maitinimo laidas ar laido kištukas, prietaisu nesinaudokite. Nedėkite laido šalia karštų paviršių ar ant aštrių daiktų. Neprispauskite laido sunkiais daiktais, junkite laidą taip, kad ant jo niekas neužmintų ir neužkliūtų už laido. Nepalikite laido, kabančio per stalo kraštą ar besiliečiančio su karštu paviršiumi. Išjungdami prietaisą iš maitinimo tinklo, netraukite per jėgą už laido - galite sugadinti laidą ar elektros lizdą. Suimkite kištuką ir švelniai ištraukite jį iš elektros tinklo lizdo. Prietaisą naudokite tik pagal paskirtį.

NURODYMAI, KAIP IŠMESTI PANAUDOTAS PAKAVIMO MEDŽIAGAS

Išmeskite pakavimo medžiagas į tam skirtą atliekų išmetimo vietą.

ELEKTRONINIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAISŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA

Šis ant gaminių pažymėtas arba originaliuose dokumentuose esantis ženklas reiškia, kad panaudotų elektrinių arba elektroninių įrenginių negalima išmesti kartu su standartinėmis buitinėmis atliekomis. Siekiant šiuos gaminius išmesti, perdirbti ar pakeisti susidėvėjusius įrenginius naujais, juos reikia atiduoti į nustatytus atliekų surinkimo punktus. Arba, alternatyviai, kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse narėse arba kitose Europos šalyse įsigydami atitinkamą naują gaminį, senus gaminius galite gražinti vietos pardavėjams. Tinkamai išmesdami šį gaminį, padėsite tausoti brangius gamtinius išteklius ir išvengti potencialiai neigiamo poveikio aplinkai, kuris gali būti padarytas netinkamai išmetus atliekas. Išsamesnės informacijos pasiteiraukite savo savivaldybėje arba artimiausiame atliekų surinkimo punkte. Atsižvelgiant į nacionalinius teisės aktus, už netinkamą šio tipo atliekų išmetimą gali būti taikomos nuobaudos. Europos Sąjungos valstybių narių verslo subjektams Jeigu norite išmesti elektrinius arba elektroninius prietaisus, reikiamos informacijos teiraukitės pas savo pardavėją arba tiekėją. Atliekų išmetimas kitose, ne Europos Sąjungos šalyse Šis ženklas galioja Europos Sąjungoje. Jeigu norite išmesti šį gaminį, teiraukitės reikiamos informacijos apie tinkamą atliekų išmetimo būdą vietos savivaldybėje arba pas savo pardavėją. Šis gaminytis atitinka ES reglamento dėl elektromagnetinio suderinamumo ir elektros saugos reikalavimus. Šis gaminytis atitinka visus atitinkamus pagrindinius ES reglamentų reikalavimus.

Tekstas, dizainas ir techninė specifikacija gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo ir mes pasilikame teisę daryti šiuos pakeitimus.

Naudojimas

1. Prietaisui reikalinga 1 x 9V Alkaline baterija (6LR61).
2. Įspauskite ir palaikykite žalios spalvos („Wlacz“) mygtuką maždaug 2-i sekundes, kol ekrane pamatysite tekstą „www.bluetechology.pl“. Prietaisas paruoštas naudojimui.
3. Pridėkite, lengvai spustelėkite prietaiso jutiklį prie norimo paviršiaus, laikykite prietaiso jutiklį stabilų, nejudinkite.
4. Ekrane pamatysite matuojamo paviršiaus dažų storį. Jeigu prietaiso ekrane matomas „----“, tai reiškia, jog dažų storis viršija ribas.
5. Norint įjungti ekrano apšvietimą, įspauskite ir palaikykite geltonąjį „Light“ mygtuką.
6. Norint išjungti prietaisą, įspauskite ir palaikykite raudonąjį mygtuką „Wylacz“. Prietaisas automatiškai išsijungia, jeigu prietaiso baterija yra išsėdusi.

PASTABA: Įsitikinkite, jog prietaiso jutiklis yra švarus. Dulkių sluoksnis gali paveikti matavimo rezultatus.

PASTABA: Matavimo metu, bet kokia ryšio priemonė (pvz. telefonas), arba kitas prietaisas, kuris skleidžia elektromagnetinę spinduliuotę, gali paveikti matavimo rezultatus.

Rekomenduojama atlikti matavimus ant įvairių automobilio kėbulo dalių (kuo daugiau matavimų atliekama, tuo tiksliau įvertinamas dažų sluoksnio storis per visą automobilio kėbulą). Originalus dažų sluoksnio storis turėtų svyruoti tarp 80 – 180 µm. Gali būti iki 40 % skirtumai tarp skirtingų automobilių dažų sluoksnių:

Dangos storis iki 70 µm – plonas dangos storis (nudažyta be grunto, poliruota)

Dangos storis 80 – 200 µm – originalus dangos storis

Dangos storis 200 – 300 µm – dalis perdažyta (antras dažymas)

Dangos storis 300 – 520 µm – dalis po remonto (tiesinimas +2 sluoksniai dažų)

Dangos storis 520 – 750 µm – paviršius po glaistymo ir dažymo (glaisto storis apie 0,5 mm)

Kalibravimas

Atsiradus įtarimui, jog prietaiso matavimo rezultatai yra klaidingi, galite sukalibruoti prietaisą.

1. Įjunkite prietaisą.
2. Įspauskite ir palaikykite žaliajį ir raudonąjį mygtuką vienu metu maždaug 2-i sekundes, kol ekrane pamatysite tekstą „Kalibruj“.
3. Ekrane atsiradus tekstui „AL-200 µm“, pridėkite ir palaikykite jutiklį prie raudonosios kalibravimo plokštelės ir spustelėkite mėlynąjį mygtuką, kol ekrane pamatysite tekstą „Pamiec“.
4. Ekrane atsiradus tekstui „FE- 200 µm“, pridėkite ir palaikykite jutiklį prie pilkosios kalibravimo plokštelės ir spustelėkite mėlynąjį mygtuką, kol ekrane pamatysite tekstą „Pamiec“.

PASTABA: Kuomet spaudžiate mėlynąjį mygtuką, prietaiso jutiklis PRIVALO būti prispaustas prie atitinkamos kalibravimo plokštelės.

AL-200 µm – naudokite raudonąją kalibravimo plokštelę.

FE- 200 µm – naudokite pilkąją kalibravimo plokštelę.

Atminties funkcija

Atlikus matavimą, galite išsaugoti matavimo rezultatą. Matydami matavimo rezultatą ekrane, spustelėkite mėlynąjį „Memory“ mygtuką. Baigus matavimus, galite peržvelgti pastarąjį išsaugotą matavimą. Spustelėkite mėlynąjį „Memory“ mygtuką. Norint ištrinti išsaugotus rezultatus, įspauskite ir palaikykite mėlynąjį „Memory“ mygtuką 7-ias sekundes.