

Urmo  
Kaina.lt

Urmo  
Kaina.lt

Urmo  
Kaina.lt

Urmo  
Kaina.lt

Urmo  
Kaina.lt

**Dažų storio matuoklių  
MGR-11-(S)(FE)(AL) ir P-11-(S)(AL)  
VARTOTOJO VADOVAS**

Urmo  
Kaina.lt

Urmo  
Kaina.lt



Urmo  
Kaina.lt

Urmo  
Kaina.lt

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, jokių 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 pasilieiname teisę daryti šiuos pakeitimus.

## APRAŠYMAS

Dažų dangos storio matuoklis yra elektroninis prietaisas, matuojantis automobilių dažų dangos storį. Matuoklio dėka galime rasti suremontuotas vietas ant automobilio (antras dažų sluoksnis arba kėbulo užpildas).

Skirtumai tarp modelių:

- P-11 - matavimo skiriamoji geba 10  $\mu\text{m}$ , matavimo skiriamoji geba 1,99 mm. (1990  $\mu\text{m}$ ) rutulinio galo zondas, galintis matuoti įgaubtas ir išgaubtas automobilio kėbulo dalis.
- MGR-11 - matavimo skiriamoji geba 10  $\mu\text{m}$ , matavimo skiriamoji geba 1,99 mm. (1990  $\mu\text{m}$ ).
- S – reiškia, kad dangos storio matuoklis turi zondą ant vielos.
- FE – reiškia, kad dangos storio matuoklis matuoja plieną, cinkuotą plieną.
- AL – reiškia, kad dangos storio tikrintuvas matuoja plieną, cinkuotą plieną ir aliuminį.

## VEIKIMAS

- Maitinimas – 2xAA baterijos.
- Įjunkite – palaikykite žalią mygtuką su „ON“ aprašymu maždaug 1 sekundę.
- Atlikite matavimą – uždėkite zondą ant tiriamo paviršiaus, lengvai paspauskite ir laikykite zondą stabiliai vienoje vietoje. Šiuo metu matuokite atstumą nuo zondo paviršiaus iki metalinio paviršiaus. Šis rezultatas vadinamas dažų dangos storiumi. Atminkite, kad zondas ir išbandytas paviršius turi būti švarūs. Purvo sluoksnis (pvz., dulkių) gali pervertinti matavimo rezultatus.
- Apšvietimas ir žibintuvėlis - paspauskite geltoną mygtuką. Apšvietimas ir LED žibintuvėlis automatiškai išsijungia po 15 sekundžių.
- 

## KALIBRAVIMAS

Jei matavimo rezultatas neteisingas, prietaisą reikia sukalibruoti. Turite naudoti kalibravimo plokštes (yra komplekte). Įjungę įrenginį, paspauskite ir palaikykite mėlyną mygtuką "CAL" maždaug 5 sekundes, kol ekrane pasirodys 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20, 10 seka ir aprašymas „HL“. Prietaiso ekrane turi būti rodomas AL aprašymas – uždėkite zondą ant raudonos kalibravimo plokštės su AL-200  $\mu\text{m}$  aprašymu ir paspauskite mėlyną mygtuką „CAL“, tada ekrane turėtų būti FE aprašymas – uždėkite zondo užpildą. Garso signalizacija taip pat palengvina matavimą.

## „HOLD“ FUNKCIJA

Funkcija HOLD (sluoksnių ir kūno užpildų garso signalizacijos sistema) - laikymo funkcija gali užšaldyti matavimo rezultatą ekrane. Garso signalizacijos sistema nurodo, kiek sluoksnių ar kūno užpildo yra. Garso signalizacija taip pat palengvina matavimą.

HOLD funkcija - įjunkite - paspauskite ir palaikykite mėlyną "CAL", po trumpo garso signalo funkcija bus paruošta naudoti.

HOLD funkcija - išjunkite - paspauskite ir palaikykite mėlyną mygtuką "CAL", po ilgo garso signalo funkcijos išjungimo.

HOLD funkcija su garso signalų sistema:

- Vienas, trumpas garso signalas – pasiūlykite gamyklinius dažus (0-170  $\mu\text{m}$ ).
- Du trumpi garso signalai – siūlykite perdažyti (170–350  $\mu\text{m}$ ).
- Vienas, ilgas garso signalas – pasiūlykite kūno užpildą (350+  $\mu\text{m}$ ).

Sluoksnių ir kėbulo užpildų garso signalizacijos sistema skirta žmonėms, turintiems problemų su matavimo rezultatų interpretavimu. Ši funkcija yra tik užuomina, atminkite, kad ši funkcija skirta informacijai ir negali būti pagrindas sprendžiant, ar automobilis yra be dažų atnaujinimo.

Saugotis! Matavimą gali trikdyti mobilusis telefonas (skambinant šalia dažų matuoklio) ar kitas stiprų elektromagnetinį lauką sukuriantis prietaisas, pvz., CB radijas ar stiprus magnetas.