

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Dažų storio matuoklių BROSBERG P2, P3+, P4 PRO+ VARTOTOJO VADOVAS



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.

Išdėstymas

Urmo
Kaina.lt

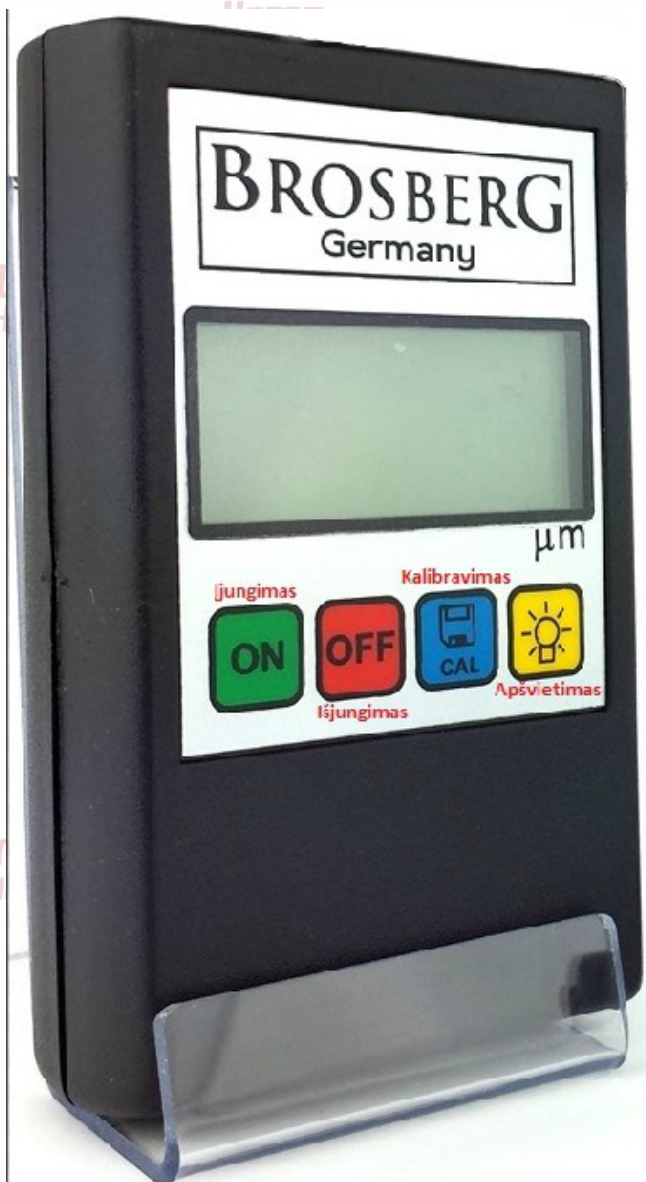
Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt



Prietaiso veikimas

Skaitmeninis dažų dangos storio matuoklis matuoja įvairių metalo paviršių dažų sluoksnio storį. Prie metalinių paviršių priskiriami – plieno, cinkuoto plieno, aliuminio paviršiai. Skaitmeninis dažų dangos storio matuoklis matuoja dažų sluoksnio storį iki metalinio paviršiaus kurį tie dažai dengia.

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Naudojimas

Įjunkite prietaisą ir pridėkite prie paviršiaus, kurį norite išmatuoti. Dažų storio matuoklio matavimo dalies pagrindas turi būti pridėtas tolygiai ant matuojamo dažų sluoksnio paviršiaus, jei uždėsite jį kreivai – matavimo duomenys nebus tikslius. Prieš matuodami paviršių, įsitikinkite, kad ant jo nėra dulkių ar kitų nešvarumų – taip gausite tiksliausias matavimo duomenis, kuriuos turėtumėte pamatyti matuoklio ekrane. Mėlynas (kalibravimo) mygtukas išsaugo parodymus. Parodymus galite peržiūrėti dar kartą paspaudę mėlynąjį mygtuką. Geltonas (apšvietimo) mygtukas įjungia ekraną ir/arba apšvietimą iš matuoklio nugarinės pusės.

Kaip egzaminuoti automobilį?

Pirmiausia dažų sluoksnio storio matavimai turėtų būti pradėti nuo automobilio stogo. Taip pat matavimai turėtų būti atlikti ir ant kitų automobilio kėbulo dalių (Kuo daugiau matavimų atliksite, tuo tiksliau įvertinsite dažų sluoksnio storį per visą automobilio kėbulą). Originalus dažų sluoksnio storis turėtų svyruoti tarp 80 – 180 μm . Gali būti iki 40% skirtumai tarp skirtingų automobilių dažų sluoksnių:

1. Dangos storis iki 70 μm – plonas dangos storis (nudažyta be grunto, poliruota)
2. Dangos storis 80 - 200 μm – originalus dangos storis.
3. Dangos storis 200 - 300 μm – dalis perdažyta (antras dažymas)
4. Dangos storis 300 - 520 μm – dalis po remonto (tiesinimas, + 2 sluoksniai dažų)
5. Dangos storis 520 - 750 μm – paviršius po glaistymo ir dažymo (glaisto storis apie 0.5 mm)

Kalibravimas

Kalibravimas gali būti atliekamas naudojantis komplekte pridėtų Fe-200 μm arba Al-200 μm plokštelių pagalba. Pirmiausia išmatuokite pridėtų plokštelių dažų storio sluoksnius.

Paklaida gali būti +/- 10 μm , jeigu paklaida yra didesnė – matuoklį reikia kalibruoti.

1. Įjunkite prietaisą
 2. Įspauskite ir laikykite mėlynąjį (kalibravimo) mygtuką, kol ekrane prasidės skaičiavimas.
 3. Pasibaigus skaičiavimui, ekrane bus parodyta prie kurios kalibravimo plokštelės turite pridėti jutiklį.
 4. Pridėkite jutiklį prie nurodytos plokštelės, kol ekrane bus parodytas dangos storis, įspauskite ir palaikykite mėlynąjį (kalibravimo) mygtuką, kol ekrane atsiras užrašas „OK“.
 5. Pridėkite jutiklį prie sekančios nurodytos plokštelės, kol ekrane bus parodytas dangos storis, įspauskite ir palaikykite mėlynąjį (kalibravimo) mygtuką, kol ekrane atsiras užrašas „OK“.
- Kalibravimas baigtas.