

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Kraninių svarstyklių 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

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 grąžinti 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 pasiliegame teisę daryti šiuos pakeitimus.

1. Svarstyklių įjungimas: Paspauskite mechaninį jungiklį ties svarstyklių galine dalimi į poziciją [I] ir paspauskite mygtuką [ON / OFF] ant priekinio skydelio. Sistema įsijungs patikrinusi save . Palaukite kol ekrane pasirodys 0.0 .

(Kai įjunginėjate svarstyklės įsitikinkite , kad ant kablį nėra nieko prikabinata.)

2.Svėrimas: Kai ekrane pasirodo 0.0 galite užkabinti tarą kuriame bus sveriamas medžiaga , užkabinę tarą vėl paspauskite mygtuką [ON/OFF] arba [D] pultelyje tuomet galite pradėti sverti svorį . Jei tarą nėra-reikalinga sverti praleiskite mygtuko [ON/OFF] arba [D] pultelyje paspaudimą, ir iš karto sverkite svorį. (Pastaba: rekomenduojama leisti svarstyklėms 15 minučių apšilti prieš pradėdant sverti .) uždėję apkrovą, svarstyklės parodys svorio vertę po 4-5 sekundžių ir [STABLE] lemputė užsidegs.

Jeigu svarstyklės uždėjus svorį pradės rodyti 100e tai reikš , kad viršytas svoris iki 200 % .

Jeigu ekrane, kai nuimtas svoris nerodo 0.0 paspauskite mygtuką [ON/OFF] arba [D] pultelyje.

3. Atmintis ir jos valdymas : Svarstyklės turi atminties funkciją todėl paspaudę mygtuką[MEMORY/QUERY] arba nuspaudę pultelyje [A] jūs galite išsaugoti sveriamą svorį . Nuspaudę tą patį mygtuką ir palaikę 4-5 sekundes atsitaro atmintis ir galite peržiūrėti išsaugotas reikšmes spaudinėdami tuos pačius mygtukus [MEMORY/QUERY]

arba pultelyje [A].Išeiti iš atminties režimo galite palaikę 4-5 sek. mygtuką.[MEMORY/QUERY] arba [A] pultelyje . Tam kad ištrinti iš atminties

4.Užlaikymas ir reikšmės ištrynimasis : Paspauskite [HOLD/CLR] arba mygtuką [B] pultelyje tam , kad užfiksuoti rodomus duomenis tam , kai norite vėl sverti paspauskite [HOLD/CLR] arba [B] tai paleis užfiksuotus duomenis .

4.Tara ir matavimo vienetai : Užkabinkite tarą ir tuomet paspauskite mygtuką [TARE/UNIT] arba mygtuką [C] pultelyje , ekrane užsidegs 0.0 . Norėdami Pakeisti matavimo vienetus iš KG į LB paspauskite [UNIT/TARE] mygtuką laikykite kol užsidegs ekrane Lo9 tuomet nepaleisdami [UNIT/TARE] mygtuko paspauskite [MEMORY/QUERY]

5.Baterija ir įkrovimas : Kai yra mažai galios baterijoje, ypač kai įtampa yra mažesnė nei 5.4V, svarstyklės praneš rodydamos ekrane [LB]. Skalė turi būti pakrauta kuo greičiau nes laikoma išsikrovusi baterija po kurio laiko suges ir bus nebetinkama naudoti .

Kai baterijoje yra mažesnė įtampa nei 5.25V, skalė įeis į miego režimą. Svarstyklės rodys ekrane U5.2 ir išgirsite garsinį signalą . Tuomet svarstyklės turi būti pakrautos . Svarstyklės išsijungs automatiškai kai parodys 20 kartų LB nekraunant baterijos

Svarstyklės gali būti kraunamos tiek išjungtos tiek veikiančios . Tai užtrunka maždaug 8 valandos kol iki galo įsikraus bateriją. Baterija pati sustos krautis kai reikės ir ekrane pasirodys baterijos voltažas kai svarstyklės įjungsite .

6.Atsargumo priemonės :

6.1 negalima viršyti maksimalaus leistino svarstyklių svorio .

6.2.Kelkite ir nuleidinėkite krovinius vertikaliai , vilkti krovinius draudžiama.

6.3. Prašome patikrinti prieš naudodami ar visi svarstyklių varžtai, veržlės ,sąvaržos yra pritvirtinti ir prisukti ir įvertinti ar saugu pradėti naudotis svarstyklėmis .

6.4. Venkite agresyvių aplinkų ir ilgo lietaus , jeigu naudojate lauke ir tuo metu žaibuoja prašome išjungti svarstyklės .

6.5. Dirbant prie aukštos temperatūros reikia kabinti svarstyklės nuo karščio šaltinio 1600mm. Sveriamas kroviny

neturėtų būti karštesnis nei 180 °C . Ilgas darbas prie aukštos temperatūros yra draudžiamas.

6.6 SVARBU!!!! : Neperkraukite svarstyklių nes galite pažeisti sensorių. Kai svarstyklės pasieks 120 % leistinos

sverti sumos išgirsite pranešanti signalą , tuomet pašalinkite svorį iš karto .

6.7 Pakraukite baterija kas mėnesį tam ,kad išvengti žalos baterijai , net jei ir nesinaudojate svarstyklėmis.

Kalibravimas

Prašome nepradėti kalibravimo be turimo tikslaus svorio kurį žinote (pvz: turite vieno kilogramo daiktą pasvertą ant kitų svarstyklių ir tiksliai žinote , kad jis sveria kilogramą)

1). Įjunkite svarstyklės ir kai jos parodys 0.00 Spauskite [ON/OFF] ir [QUERY] mygtukus vienu metu , kai ekrane pasirodys „ - - - - -“ paleiskite mygtukus ir pasirodys „SYS“ užrašas ekrane .

2). Paspauskite [QUERY] ekrane pasirodys „CAL-1“.

3).Paspauskite [ON/OFF] ir tada spaudinėdami [QUERY] ir [ON/OFF] mygtukus nureguliuokite svarstyklių ekrane

kokį jūsų svorį turite (pvz. jei turite 1 kilogramo svarmenį įrašykite „1“ .) kai nureguliuavote turimą svorį paspauskite [ON/OFF] ir laikykite tris sekundes ir paleiskite ekrane pasirodys „C1“ tuomet pakabinkite turimą svorį ant svarstyklių , kai svoris nebejudės nuspauskite [QUERY] tuomet ekrane pasirodys atsitiktiniai skaičiai , kai skaičiai nusistovės , svarstyklės turėtų rodyti jūsų svarmens svorį . Tai reikš , kad kalibracija baigta.

- Nerodo 0.0 po įjungimo nesant apkrovai
 - Trumpas apšilimo laikas po įjungimo/Svarstyklės guli ant žemės
 - ✓ Įjunkite ir palaukite 15 min. /Pakabinkite svarstyklės vertikaliai
- Po įjungimo svarstyklės iš karto išsijungia
 - Visiškai išsikrovęs akumuliatorius
 - ✓ Pakraukite akumuliatorių kuo greičiau
- Nenusistovi tolygus svoris
 - Svarstyklės sudrėko viduje
 - ✓ Padėkite svarstyklės sausoje vietoje kol išdžius jų vidus .
- Nešviečia krovimosi lemputė kai krovėjas įkištas į tinklą
 - Netinkamai įkištas jungiklis į svarstyklės arba į tinklą
 - ✓ Ištraukite ir vėl įkiškite krovėją į svarstyklės ir į tinklą.

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt