

ELEKTRONINĖS VIENETUS SKAIČIUOJANČIOS SVARSTYKLĖS

FDH3



Vartotojo instrukcija

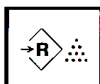
Supaprastintas FDH3 vienetus skaičiuojančių svarstyklių vartotojo vadovas

Kai sveriamo vieneto svoris yra nežinomas

Ant svėrimo platformos padėkite žinomą kiekį pavyzdžio vienetų;

Įveskite vienetų skaičių;

Paspauskite mygtuką;



Ekrane pamatysite bendrą svorį, vieneto svorį ir vienetų kiekį;

Pastaba: norėdami patikslinti vieno vieneto svorį, padėkite ant svėrimo platformos

daugiau vienetų ir paspauskite mygtuką



Toliau galite tokio pačio svorio pavyzdžius dėti ant svėrimo platformos, vienetų kiekis keisis automatiškai.

Kai vieneto svoris yra žinomas

Padėkite sveriamus pavyzdžius ant svėrimo platformos ir įveskite vieneto svorį

Paspauskite mygtuką



ir svarstyklės suskaičiuos vienetų kiekį

Vieneto svorio įvedimas į atmintį

a. Klaviatūros mygtukais 0 - 9 įveskite vieneto svorį

b. Paspauskite U.W.PST



mygtuką

c. Dar kartą paspauskite U.W.PST

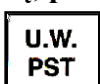


mygtuką

d. Pasirinkite ir paspauskite klaviatūros mygtuką 0 – 9, kuriuo bus išsaugotas vieneto svoris

Vieneto svorio, įrašyto į atmintį, parodymas

a. Paspauskite U.W.PST



mygtuką

b. Paspauskite klaviatūros mygtuką 0 – 9, kuriuo išsaugojote vieneto svorį

Pasiruošimas darbui

1. Pastatykite svarstyklės ant lygaus ir tvirto paviršiaus.
2. Naudodamiesi reguliuojamomis svarstyklių kojelėmis, padėkite svarstyklės horizontaliai. Svarstyklių gulsčiu patikrinkite, ar svarstyklės yra horizontalioje padėtyje.
3. Įjungiant maitinimą, patikrinkite, ar ant svėrimo platformos nieko nėra.
4. Sveriamą prekę statykite svėrimo platformos viduryje.
5. Saugokite svarstyklės nuo drėgmės ir tiesioginių saulės spindulių.
6. Saugokite svarstyklės nuo mechaninių pažeidimų ir perkrovų.

Ekranų aprašymas



1. **SVORIS (Weight)** : 5 skaitmenys. Svoris prekių ant svėrimo platformos arba susumuotas svoris.
2. **VIENETO SVORIS (Unit weight)** : 5 skaitmenys. Vienos prekės svoris arba susumuotų svėrimų skaičius.
3. **VIENETŲ KIEKIS (Quantity)** : 6 skaitmenys. Vienetų kiekis ant svėrimo platformos arba bendras susumuotų vienetų kiekis.

Klaviatūra

English keyboard

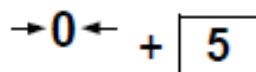
7	8	9	SMPL	Q'TY PST
4	5	6	UNIT W.T.	U.W. PST
1	2	3	Z	M+
0		CE	T	MC

Symbol keyboard

7	8	9		
4	5	6		U.W. PST
1	2	3	→0←	
0		CE		

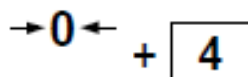
Ekranų apšvietimo nustatymas

Automatinis apšvietimas



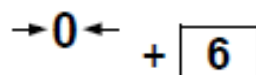
1. Vienu metu paspauskite mygtukus
2. Ekranų apšvietimas įsijungia, kai svoris viršija 10 padalos verčių arba paspaudžiamas bet koks mygtukas.

Apšvietimas visada įjungtas



1. Vienu metu paspauskite mygtukus
2. Ekranų apšvietimas bus visada įjungtas.

Apšvietimas visada išjungtas

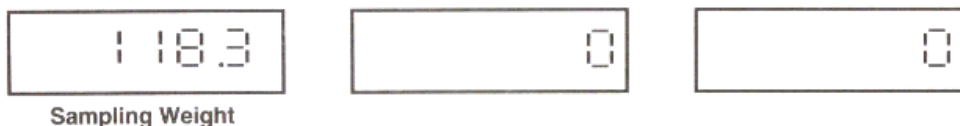


1. Vienu metu paspauskite mygtukus
2. Ekranų apšvietimas bus visada išjungtas.

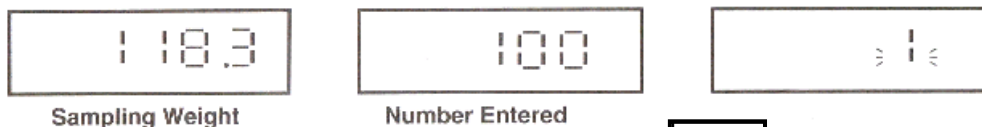
Skaičiavimas


1. Kai sveriamo vieneto svoris yra nežinomas

- Ant svėrimo platformos padėkite žinomą kiekį pavyzdžio vienetų



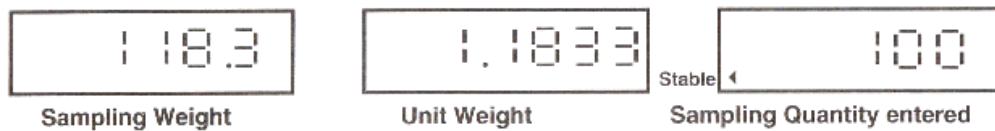
- Įveskite vienetų skaičių




- Kol žybčioja "KIEKIO" ekranas, paspauskite  mygtuką




- Kai svarstyklės stabilizuojasi, ekranuose pamatysite bendrą svorį, vieneto svorį ir vienetų kiekį

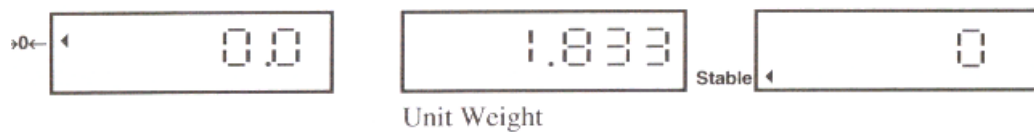


Pastaba: norėdami patikslinti vieno vieneto svorį, padėkite ant svėrimo platformos daugiau vienetų ir paspauskite mygtuką 



- Toliau galite tokio pačio svorio pavyzdžius dėti ant svėrimo platformos, vienetų kiekis keisis automatiškai

2. Kai vieneto svoris yra žinomas

- Padėkite sveriamus pavyzdžius ant svėrimo platformos ir įveskite vieneto svorį
- Paspauskite mygtuką **UNIT W.T.**  ir svarstyklės suskaičiuos vienetų kiekį



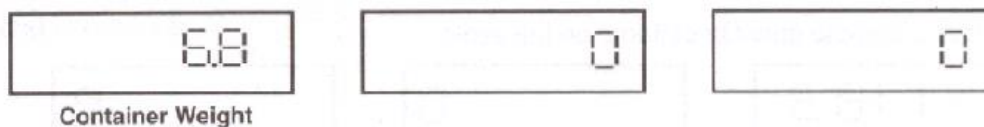
Pastaba: Kuo didesnis vieneto svoris, tuo tiksliau skaičiuos svarstyklės.


Kai “VIENETO SVORIO” ir “KIEKIO” ekranai rodo nulius, paspaudus **UNIT W.T.**  arba **SMPL**  mygtukus, svarstyklės parodys paskutinio svėrimo vieneto svorį.

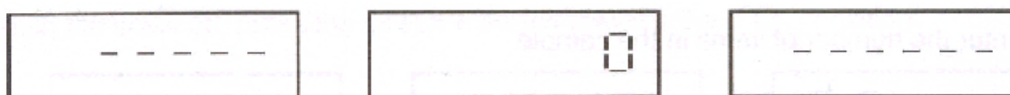
Taros svoris

1. Kai taros svoris yra nežinomas

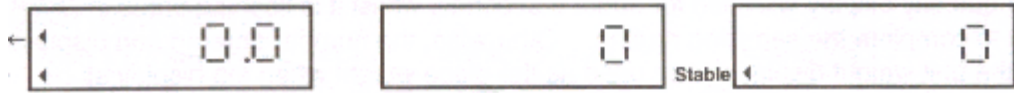
- Padėkite tarą ant svėrimo platformos



- Paspauskite **T**  mygtuką




- Kai svarstyklės stabilizuosis, ties simboliu NET įsižiebs indikacija “◀”



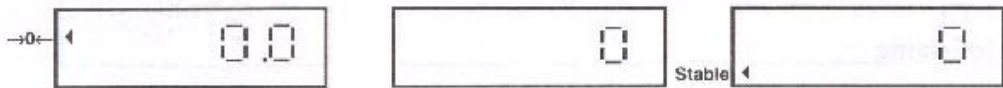
Taros svorio išvalymas


Kai tara yra nuimta nuo svarstyklių platformos, svėrimo ekrane bus rodoma neigiama taros vertė.

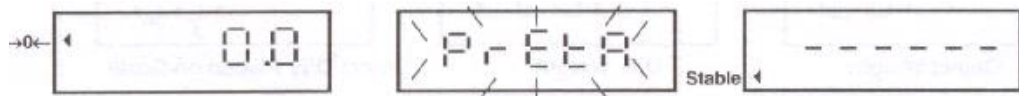
Norėdami ištrinti šią vertę, paspauskite **T**  mygtuką.

2. Kai taros svoris yra žinomas

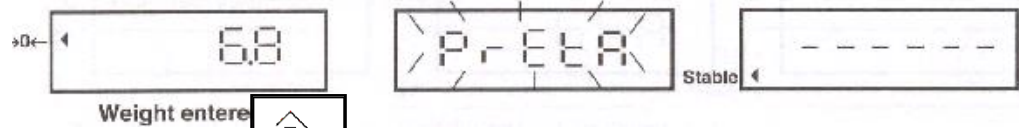
- Ant svėrimo platformos nieko nėra padėta



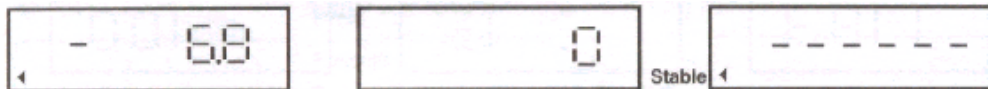
- Paspauskite **T**  mygtuką



- Įveskite taros svorį



- Paspauskite **T**  mygtuką



Sumavimas

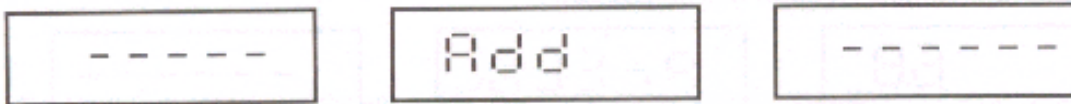
Sumuoti galima 99 svėrimus. Po to sumavimo rezultatai turi būti ištrinti.

Vienetų kiekio sumavimas

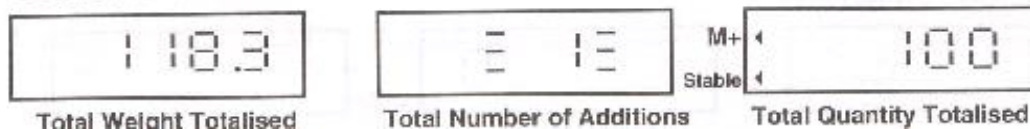
- Padėkite pavyzdį ant svėrimo platformos ir atlikite visas skaičiavimo operacijas



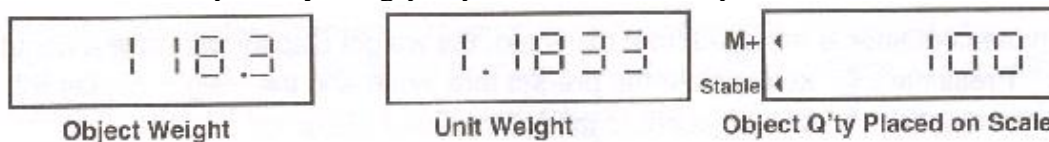
- Paspauskite **M+**  mygtuką



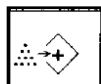
- Kai svarstyklės stabilizuojasi, parodomas sumavimo rezultatas



- Po 3 sekundžių svarstyklės grįžta į skaičiavimo režimą

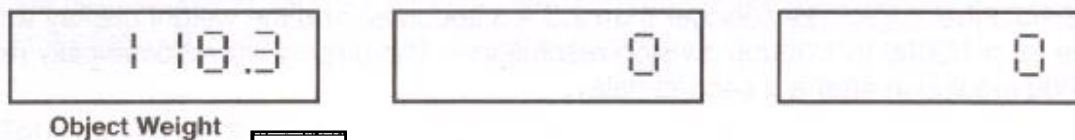


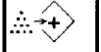
Sumavimo rezultatų parodymas

Kai “SVORIO” ir “VIENETO SVORIO” ekranai rodo nulius, paspaudus **M+**  mygtuką, svarstyklės parodys sumavimų rezultatus.


Svorio sumavimas

- Padėkite pavyzdį ant svėrimo platformos

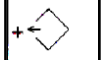


- Paspauskite **M+**  mygtuką
- Svarstyklės stabilizuojasi ir parodo sumavimo rezultatą
- Po 3 sekundžių svarstyklės grįžta į svėrimo režimą

Sumavimo rezultatų parodymas

Kai “SVORIO” ir “VIENETO SVORIO” ekranai rodo nulius, paspaudus **M+**  mygtuką, svarstyklės parodys sumavimų rezultatus.



Sumavimo rezultatų ištrynimasis

Norėdami ištrinti visų sumavimų rezultatus, spauskite **MC**  mygtuką.


Pastaba : išjungus svarstyklės, visi sumavimų rezultatai išsitrins.

Vieneto svorio įvedimas į atmintį

Svarstyklės gali įsiminti 10-ies vienetų svorius.




- Klaviatūros mygtukais 0 - 9 įveskite vieneto svorį
- Paspauskite **U.W.PST**  mygtuką
- Dar kartą paspauskite **U.W.PST**  mygtuką
- Pasirinkite ir paspauskite klaviatūros mygtuką 0 – 9, kuriuo bus išsaugotas vieneto svoris

Vieneto svorio, įrašyto į atmintį, parodymas




- Paspauskite **U.W.PST**  mygtuką
- Paspauskite klaviatūros mygtuką 0 – 9, kuriuo išsaugojote vieneto svorį

Komparatoriaus funkcija

Vienetų kiekio viršutinės ribos nustatymas

- Paspauskite **Q'TY PST**  mygtuką. Svarstyklės rodys paskutinio nustatymo vertę
- Įveskite norimą viršutinę ribą
- Paspauskite **SMPL**  mygtuką
- Paspauskite **Q'TY PST**  mygtuką ir svarstyklės sugrįš į skaičiavimo režimą

Svorio viršutinės ribos nustatymas


- Paspauskite **Q'TY PST**  mygtuką. Svarstyklės rodys paskutinio nustatymo vertę
- Įveskite norimą viršutinę ribą
- Paspauskite **UNIT W.T.**  mygtuką
- Paspauskite **Q'TY PST**  mygtuką ir svarstyklės sugrįš į skaičiavimo režimą

Pastaba : kai svoris ir vienetų kiekis viršys leistinas ribas, svarstyklės išduos garsinį signalą. Norėdami panaikinti viršutines ribas, vietoj paskutinio nustatymo vertės įveskite “0”.

Skaičiavimo greičio nustatymas

Skaičiavimo greitis: 01 – 15 (01=lėtai, 15=labai greitai).

Pastaba : lėtesnis greitis užtikrina didesnę skaičiavimo tikslumą.

- Paspauskite **→0←** mygtuką ir ekrane įsižiebs “-----“. Paspauskite klaviatūros mygtuką 8
- Klaviatūros mygtukais 2 arba 8 sumažinkite arba padidinkite skaičiavimo greitį
- Paspauskite **Q'TY PST**  mygtuką, svarstyklės išsaugis pasirinktą greitį ir sugrįš į skaičiavimo režimą.


Specifikacijos

Maitinimas:

1. Įkraunamos baterijos 6V 4Ah. Svarstyklės gali dirbti iki 200 valandų, kai nenaudojamas ekrano apšvietimas.
2. Įkraunamos baterijos 6V 10Ah. Svarstyklės gali dirbti iki 500 valandų, kai nenaudojamas ekrano apšvietimas.

Energijos suvartojimas:

1. Apie 20mA be ekrano apšvietimo.
2. Apie 40mA su ekrano apšvietimu.

Pastaba: kai ekrane pasirodo simbolis  , svarstyklės išsijungs automatiškai po 20 – 30 valandų. Prašome pilnai įkrauti baterijas.

Modelis	Svėrimo riba, kg	Tikslumas, g	Platformos dydis, mm
FDH3-3	3	1	300 x 225
FDH3-6	6	2	300 x 225
FDH3-15	15	5	300 x 225
FDH3-30	30	10	300 x 225

GARANTINIS RAŠTAS

Vilnius,

2021 m. _____ mėn. ____ d.

Uždaroji akcinė bendrovė "MINGEDA", toliau vadinama VYKDYTOJU,

ir _____, toliau vadinama (s) UŽSAKOVU,
sudarė šį garantinį raštą.

Prekės pavadinimas _____

Prekės serijos Nr. _____

1. Teisę į garantinį aptarnavimą turi kiekvienas UŽSAKOVAS, nusipirkęs minėtą prekę. Garantinis laikas – 12 mėn. nuo pardavimo dienos.

2. Garantinis aptarnavimas ir remontas atliekami VYKDYTOJO dirbtuvėse.

Prekę UŽSAKOVAS pristato savo lėšomis.

3. Garantinis aptarnavimas atliekamas tik pateikus užpildytą UAB "Mingeda" garantinį raštą su nurodyta pardavimo data.

4. Garantiniai įsipareigojimai praranda galią:

- esant mechaniniams prekės pažeidimams,
- esant cheminiams prekės pažeidimams,
- esant vidiniams ar išoriniams prekės pakeitimams,
- jei prekė buvo remontuojama savarankiškai arba trečios šalies,
- jei prekė buvo eksploatuojama nesilaikant elektroniniams prietaisams keliamų eksploatavimo sąlygų,
- jei prekės tipas ar numeris yra pakeisti, panaikinti arba neįskaitomi,
- jei prekė sugedo dėl stichinių nelaimių.

5. Garantinio aptarnavimo sąlygos nenumato prekės valymo darbų.

7. Garantiniai įsipareigojimai negalioja mechaninėms ir kitoms dalims turinčioms ribotą tarnavimo laiką, maitinimo elementams.



Dėmesio! Informuojame, kad elektros ir elektroninės įrangos bei akumuliatorių ir galvalinių elementų negalima mesti į buitines atliekas. Jas galite priduoti įmonėms, užsiimančioms atitinkama veikla bei įmonėje UAB "Mingeda".

Remonto skyrius: Krokuvos g.11, Vilnius, 8-5-272 42 39, mob. tel. 8-685 63 013