



ŽEPNA TEHTNICA PS-200B

Št. izdelka: 124147

KAZALO

| | | |
|-----|---|---|
| 1 | NAMEN UPORABE..... | 3 |
| 2 | VARNOSTNI NAPOTKI..... | 3 |
| 3 | MENJAVA BATERIJ | 4 |
| 4 | OBRATOVANJE | 4 |
| 4.1 | Funkcija TARA | 4 |
| 4.2 | Kalibriranje | 5 |
| 5 | SPOROČILA NAPAČ | 5 |
| 6 | ODSTRANITEV | 6 |
| 6.1 | Odstranitev starih električnih in elektronskih naprav | 6 |
| 6.2 | Odstranitev izrabljenih baterij / akumulatorjev | 6 |
| 7 | TEHNIČNI PODATKI | 6 |

1 NAMEN UPORABE

Izdelek je predviden za tehtanje teže do 200g. Tehtalna površina je zaščitena s pokrovom tehtnice. Pokrov tehtnice lahko pri obrnete in ga uporabiti kot odložišče prostih objektov. Tehtnica ima mehanizem ničelne lege za začetek vsakega tehtanja tako, da bo pri vsakem začetku obratovanja aktivirana funkcija TARA. Tehtnico uporabljajte samo v suhih notranjih prostorih.

Izdelek je EMV preverjen in izpolnjuje zahteve veljavnih evropskih in nacionalnih smernic. CE skladnost je bila dokazana, ustrezni dokumenti so shranjeni pri proizvajalcu.

Iz varnostnih in dostopnih razlogov (CE) samodejna predelava in / ali sprememba izdelka ni dopustna. Druga uporaba od zgoraj opisane ni dopustna in lahko vodi k poškodovanju izdelka. Poleg tega je to povezano z nevarnostmi, kot je npr. kratek stik, požar, električni udarec, itd. Natančno preberite celotno navodilo in ga shranite za kasnejše branje.

2 VARNOSTNI NAPOTKI



Za škode, ki nastanejo zaradi neupoštevanja tega navodila za uporabo ne velja več pravica iz garancije. Za posledične škode in za materialne škode ali poškodbe oseb, ki so nastale z nepravilno uporabo ali neupoštevanju varnostnih napotkov ne prevzemamo odgovornosti! V takih primerih garancija ni več veljavna. Pomembni napotki, ki jih morate nujno upoštevati so v tem navodilu označeni s klicajem.

Osebna varnost

- Izdelek ni igrača in ga hranite izven dosega otrok!

Varnost izdelka

- Tehtnica je natančna merilna naprava. Obratovanje v okolich z močnimi elektromagnetnimi polji lahko vodi k odstopanjem prikazanih vrednosti.
- Preprečite tresljaje in preobremenitve tehtnice. Tehtnico lahko poškodujete.
- Merilne objekte ne pustite predolgo na tehtnici. To lahko poškoduje merilno napravo.
- Upoštevajte tudi varnostne napotke in navodila drugih naprav, ki jih boste priključili na to napravo.
- Izdelek ne sme biti izpostavljen močnemu mehanskemu pritisku.
- Izdelek ne sme biti izpostavljen ekstremnim temperaturam, direktni sončni svetlobi, močnim vibracijam ali vlagi.

Varnost baterij

- Pri vstavitvi baterij pazite na pravilno polarnost.
- Pri daljši ne uporabi naprave odstranite baterije iz le-te, da preprečite škode zaradi izteka baterij. Iztečene ali poškodovane baterije lahko pri stiku z kožo povzročijo razjede. Zaradi tega uporabljajte v tem primeru ustrezne zaščitne rokavice.
- Baterije hranite izven dosega otrok. Baterij ne pustite ležati naokoli, ker lahko le-te pojedjo otroci ali domače živali.
- Vse baterije zamenjajte istočasno. Mešanje starih in novih baterij v napravi lahko vodi k izteku baterij in k poškodovanju naprave.
- Baterij ne razstavite, z njimi ne naredite kratkega stika in jih ne vrzite v ogenj. Nikoli ne poskusite polniti običajnih baterij. Obstaja nevarnost eksplozije!

Razno

- Tehnica ne ustreza zakonu o medicinskih izdelkih.
- Popravilo naprave lahko izvede samo strokovnjak oziroma servisna služba.
- V primeru vprašanj glede naprave, na katera ni odgovorjeno v tem navodilu, se obrnite na našo tehnično pomoč.

3 MENJAVA BATERIJ

Baterije zamenjajte, ko bo na zaslonu prikazan simbol za nizko stanje baterij »«.

1. Zaprite pokrov tehtnice.
2. Odprite predal za baterije, ki se nahaja na spodnji strani tehtnice.
3. Vstavite dve gumbasti bateriji tipa CR2032 glede na pravilno polarnost. Pozitivni poli gumbastih baterij morajo biti obrnjeni navzven.
4. Zaprite predal za baterije.

4 OBRATOVANJE

1. Tehtnico postavite na stabilno površino.
2. Odprite pokrov tehtnice.
3. Tehtnico vklopite s pritiskom na tipko »ON / OFF«. Vsi segmenti zaslona bodo prikazani za 1 sekundo in nato povrnjeni na 0.
Če na zaslonu ne bo prikazano 0, pritisnite na tipko »TARE«.
4. Pritisnite na tipko »MODE«, da nastavite mersko enoto. Razpoložljive merske enote so: gram (g), unča (oz), Pennyweight (dwt) in Feinunze (ozt). Simbol »-« na desni strani zaslona poda, katera enota je izbrana.
5. Objekt za tehtanje previdno dajte na površino tehtnice za tehtanje. Teža objekta bo prikazana na zaslonu.
6. Tehtnico izklopite s pritiskom na tipko »ON / OFF«. Drugače se bo tehtnica bo 2 minutah neaktivnosti izklopila. Zaprite pokrov tehtnice.

4.1 Funkcija TARA

Funkcija TARA služi neto meritvi pri uporabi posode za tehtanje. Funkcija TARA vračuna težo posode za merjenje tako, da bo na zaslonu prikazana zgolj neto teža merilnega objekta.

1. Vklopite tehtnico in postavite prazno posodo na površino tehtnice. Počakajte, da se prikaz stabilizira.
2. Pritisnite na tipko »TARE«. Prikaz teže nato kljub posodi na površini za tehtanje prikazuje »0,0«.
3. Sedaj dajte objekt za merjenje v posodo. Prikaz teže ustreza neto teži objekta.
4. Če želite tehtanje spet izvesti brez posode, potem le-to odstranite s površine za tehtanje in pritisnite na tipko »TARE«. Vse TARA vrednosti bodo prikazane kot negativne vrednosti takoj, ko boste z tehtnice odstranili vso težo.



Prosimo upoštevajte, da kapaciteta tehtanja tehtnice vsebuje posodo za tehtanje. Zaradi tega je smiselno, da uporabite kar se le da lahko posodo za tehtanje.




4.2 Kalibriranje

Tehtnica je bila pred prodajo v tovarni kalibrirana. Če tehtnica ne meri natančno, potem najprej zamenjajte baterije.

Za izvedbo kalibriranja potrebujete 100g utež (ni v obsegu dobave).

1. Pri izklopljeni tehtnici istočasno pritisnite in držite pritisnjeni tipko »MODE« in »ON / OFF«. Na zaslonu bo prikazana velika vrednost.
2. Počakajte, da se vrednost stabilizira. Nato za nadaljevanje pritisnite na tipko »ON / OFF«. Na zaslonu bo za kratek čas prikazano »Zero«. Nato se prikaže vrednost za utež.
3. Na površino za tehtanje previdno dajte utež in pritisnite na tipko »ON / OFF«. Na zaslonu se pojavi »CAL« in nato »PASS« za prikaz, da je kalibriranje zaključeno.
4. Odstranite utež z tehtnice in nato tehtnico izklopite.

5 SPOROČILA NAPAK

| Sporočilo napake | Vzrok in rešitev |
|--|---|
|  | Objekt za tehtanje prekorači območje tehtanja. Tako odstranite objekt z tehtnice. |
|  | Napetost baterij je tako nizka, da tehtnica ne more pravilno delovati. Tako zamenjajte gumbaste baterije. |
|  | Tehtnica se nahaja na nestabilni površini. Izklopite tehtnico in jo namestite na ravni in stabilni površini. Ponovno vklopite tehtnico. |

6 ODSTRANITEV

6.1 Odstranitev starih električnih in elektronskih naprav



V interesu našega okolja in za možno popolno recikliranje surovin, ste vi kot potrošnik pozvani, da izrabljene in pokvarjene naprave nesete na javna zbirna mesta za elektronski odpad.

Znak prečrtanega smetnjaka s kolesi pomeni, da morate ta izdelek oddati na zbirnem mestu za elektronski odpad.

6.2 Odstranitev izrabljenih baterij / akumulatorjev



Vi kot potrošnik ste zakonsko obvezani za vrnitev vseh rabljenih baterij in akumulatorjev. **Odstranitev med gospodinske odpadke je prepovedana!** Baterije in akumulatorji, ki vsebujejo škodljive snovi so označeni s simbolom prečrtanega smetnjaka, kateri pomeni, da tega izdelka ne smete odstraniti med gospodinske odpadke. Pod simbolom je kratica za nevarno snov v izdelku: **Cd** = kadmij, **Hg** = živo srebro, **Pb** = svinec.



Vaše izrabljene baterije / akumulatorje lahko brezplačno oddate na zbirnih mestih vaše skupnosti ali kjer prodajajo baterije / akumulatorje.

S tem izpolnjujete zakonske določitve in opravite prispevek k varstvu okolja.

7 TEHNIČNI PODATKI

| | | |
|--------------------------|--------------------|---------|
| Obratovalna napetost: | 6V | |
| Tip baterije: | 2x CR 2032 | |
| Poraba toka: | 4,4mA | |
| Temperatura obratovanja: | 10 do 30°C | |
| Kapaciteta tehtanja*: | Gram | 200g |
| | Unča | 7oz |
| | Pennyweight | 128dwt |
| | Feinunze | 6,4ozt |
| Dezintegracija: | Gram | 0,1g |
| | Unča | 0,01oz |
| | Pennyweight | 0,1dwt |
| | Feinunze | 0,01ozt |
| Mere: | 100 x 61 x 19 mm | |
| Teža: | 65g (brez baterij) | |



Pri tehtanju objektov z manjšo težo od 2g natančnost tehtanja ne more biti več zagotovljena.



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: _____

Kat. št.: _____

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska Izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnil popravljene ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev.

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum prodaje in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva nakupa izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.