

KERN EMB

Versija 3.6 10/2016

Ekspluatācijas instrukcija elektroniskiem svariem EMB

| KERN | EMB 100-3 | EMB 200-3 | EMB 200-2 |
|---------------------|------------|------------|------------|
| Skalas vērtība | 0,001 g | 0,001 g | 0,01 g |
| Svēršanas diapazons | 100 g | 200 g | 200 g |
| KERN | EMB 500-1 | EMB 600-2 | EMB 1000-2 |
| Skalas vērtība | 0,1 g | 0,01 g | 0,01 g |
| Svēršanas diapazons | 500 g | 600 g | 1000 g |
| KERN | EMB 1200-1 | EMB 2000-2 | EMB 2200-0 |
| Skalas vērtība | 0,1 g | 0,01 g | 1 g |
| Svēršanas diapazons | 1200 g | 2000 g | 2200 g |
| KERN | EMB 3000-1 | EMB 5.2K1 | EMB 6000-1 |
| Skalas vērtība | 0,1 g | 1 g | 0,1 g |
| Svēršanas diapazons | 3000 g | 5200 g | 6000 g |

Bateriju ielikšana vai nomainīšana

Atveriet baterijas nodalījuma vāku svaru aizmugurējā pusē. Ielieciet 4 X 1,5 V (AA) baterijas. Uzstādiet vāku atpakaļ. Lai pagarinātu bateriju mūžu, svāri izslēdzas automātiski, ja 3 minūšu laikā svēršana nenotiek.

Barošanas bloka pieslēgšana (opcija)

Piezīme:

Barošanas bloks tiek piegādāts pēc speciāla pasūtījuma par atsevišķo samaksu.

Pieslēdziet barošanas bloku (9V DC) no svaru apakšas. Tad pieslēdziet barošanas bloku tīklam. Svāri izslēdzas automātiski, ja 3 minūšu laikā svēršana nenotiek.

Svēršana

- Svāri ieslēdzas, nospiežot "ON/TARE" taustiņu.
- Svāri veic paštestēšanu (apmēram 2 sekundēs) un tad rāda 0,00
- Ja sveramais objekts ir smagāk par svēršanas diapazonu, displejs rāda "EEEEEE"(= pārslodze).
- Svāri izslēdzas, nospiežot "OFF" taustiņu vienreiz.

Taras svara kompensācija

- Ieslēdziet svarus ar "ON/TARE" taustiņu, sagaidiet, kamēr parādīsies 0,00 uz displeja. Uzlieciet tukšo taru uz svāriem, nospiediet "ON/TARE" taustiņu.
- Displejs rādīs 0.00.
- Tagad var likt sveramo objektu tarā un nolasīt tā svaru.

Svarīgas piezīmes

Stiprā elektromagnētiskā lauka klātbūtne var izraisīt rādījumu svārstības, tādā gadījumā svāri ir jānovieto citā vietā.

Izslēdziet augsta mitruma, tvaiku un putekļu iedarbību, jo svāri nav hermētiski. Neļaujiet svāriem tieši saskarties ar šķidrumiem, jo tie var iekļūt iekšā un ietekmēt mērīšanas mezglu.

Tādējādi, tīriet svarus tikai ar sauso vai mitro audumu. Nelietojiet šķīdinātājus, jo tie var sabojāt plastmasas daļas. Sveramo objektu vienmēr uzlieciet maigi. Visiem spēkiem sargieties no sitieniem, kritieniem un t. l.

Svaru atvēršana noved pie garantijas zaudēšanas.