

RAVAS-1

Mérleges raklapemel

Dátum: 2011. július

Kód: M H DocNr.: Ravas 1 / 2011 / SW / 4.v

Érvényesítve:

Dátum:

Tartalomjegyzék

	Oldal
1. El szó	3
2. Általános m szaki adatok	3
3. Biztonsági el írások	3
4. Mérleges raklapemel használata	4
4.1 Mérési folyamat	4
4.2 M szer funkciói	5
4.3 Hibaüzenetek	7
4.4 BE/Ki kapcsolat	8
4.5 Nulla ellen rzés mérés el tt és nulla korrekció	9
4.6 Bruttó mérés	10
4.7 Összegzés	12
4.8 Memória törlése	13
5. Telepcsere	14
Megfelel ségi nyilatkozat	15

1. El szó

Köszönjük hogy a mérleges raklapemel t választották. Ez a mérleggel ellátott kézi raklapemel megbízható termék és a használata egyszer .

Az Önök biztonsága és a berendezés helyes használata érdekében kérjük, olvassák el ezt a kézikönyvet gondosan az els használatbavétel el tt.

FIGYELEM: Minden információ ebben a kézikönyvben olyan adatokon alapul, melyek a nyomdába adáskor aktuálisak. A RAVAS cég fenntartja magának a jogot , hogy termékein bármikor el zetes bejelentés nélkül változtatásokat eszközöljön jogi szankciók nélkül. Ajánljuk mindenkor ellen rizni hogy vannak-e újabb módosítások.

2. Általános m szaki adatok

méréskapacitás	2.200 kg
osztásérték	5 kg
tolerancia	0,8% az össz méréstartománynak
tápfeszültség	2 AA-telepek 1.2-1.5Vdc
környezet	normal használat, száraz, enyhe nedvesség
h mérséklettartomány	-10°C t l 40°C ig (14°F to 104°F) 10 - 95% nedvességtartalomnál

3. Figyelmeztetések & Biztonsági el írások

A súlykijelzéssel rendelkező mérleges raklapemel használata során mindig tartsuk be a biztonsági el írásokat, valamint ezen kezelési utasítás instrukcióit.

Mindig lépésről lépésre haladjunk. Ha az instrukciók nem világosak , vegyék fel a kapcsolatot a forgalmazóval .

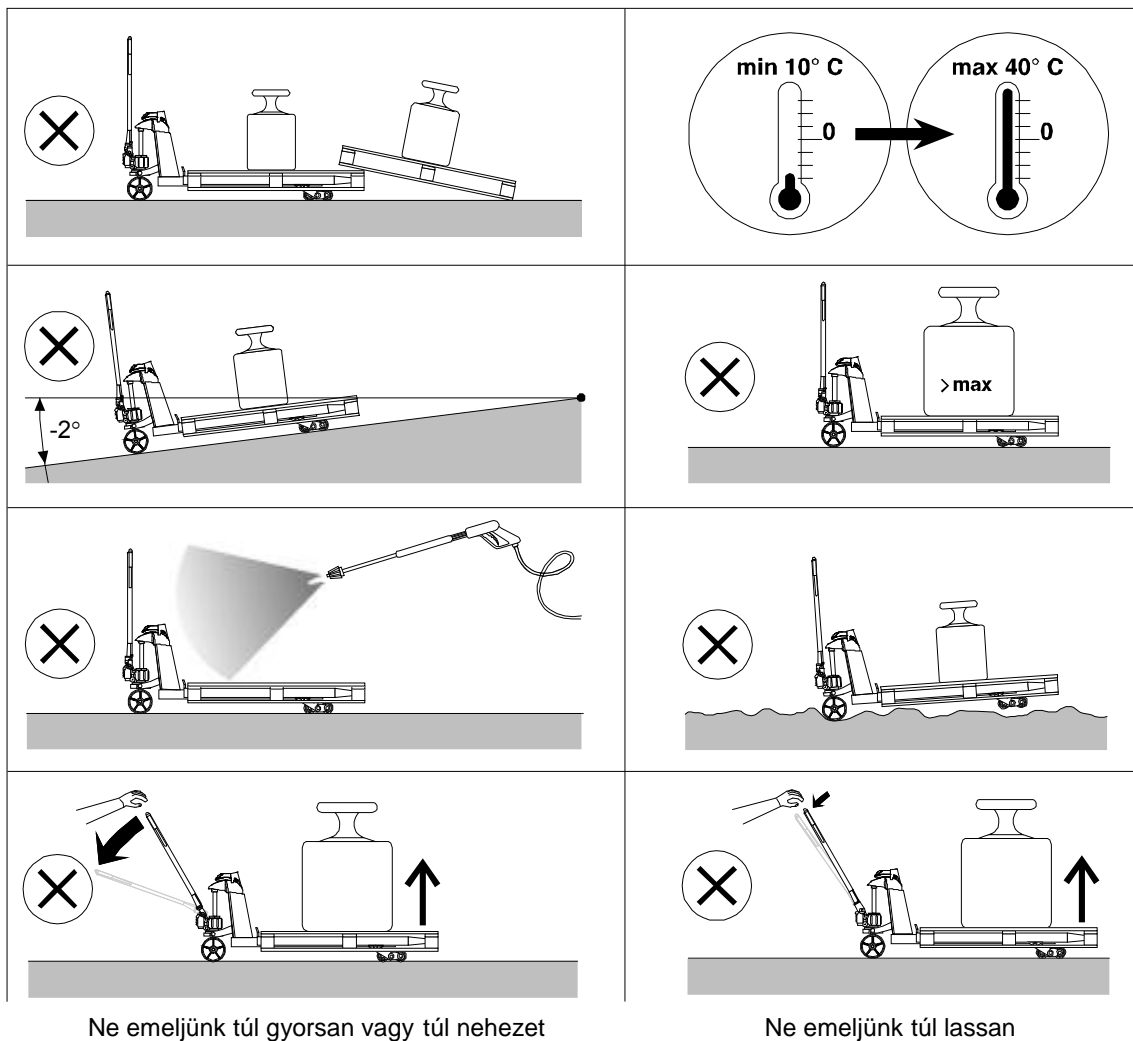
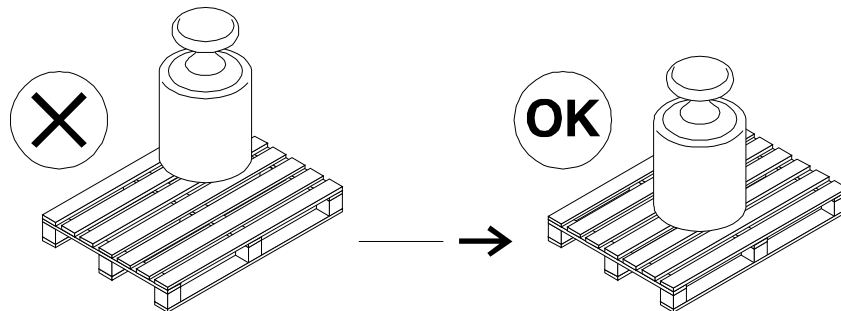


**FIGYELMESEN
ÁTOLVASNI**

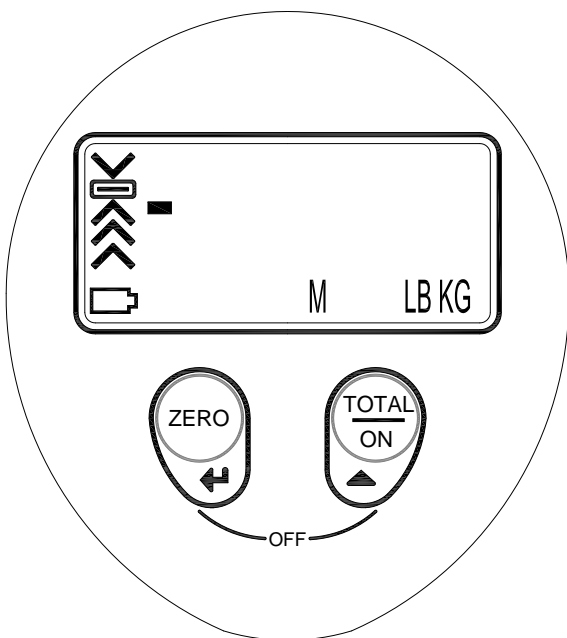
- A kézi raklapemel minden biztonsági el írása érvényben és változatlan marad.
- Minden, a rendszeren eszközölt változtatást a szállítóval kell engedélyeztetni írásos formában, mielőtt bármilyen munkához hozzáfognának .
- A vevő felelős a felhasználók betanításáért, a mérlegrendszer korrekt használatáért és a berendezés karbantartásáért.
- A berendezést ne használják addig, amíg a mérlegrendszer összes aspektusát nem ismerik.
- A mérlegrendszer pontosságát rendszeresen ellenrizni kell, hogy elkerüljük a hibás méréseket.
- Csak betanított és arra felhatalmazott személy javíthatja a mérlegrendszert .

4. Mérleges raklapemel használata

4.1 Mérési folyamat



4.2 M szer funkciói



Kijlez kurzorok értelmezése (csak a fekete kurzorok aktívak):



A villák szintje magas. Engedje lejjebb azokat.



A villák elérték a referencia magasságot. („a kurzor keretet kap“)



A villák közel vannak a referencimagassághoz, emeljen még!



Emelje a villákat lassan, 2 nyíl van hátra a ref.szint eléréséhez.



Emelje gyorsan a villákat, 3 nyíl van hátra a ref.szint eléréshez.



A kijelzett érték negatív.

M

A súly tárolva a memóriába.

LB

A kijelzett érték mértékegysége: libra.

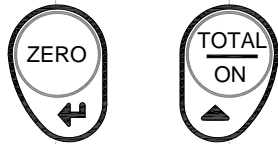
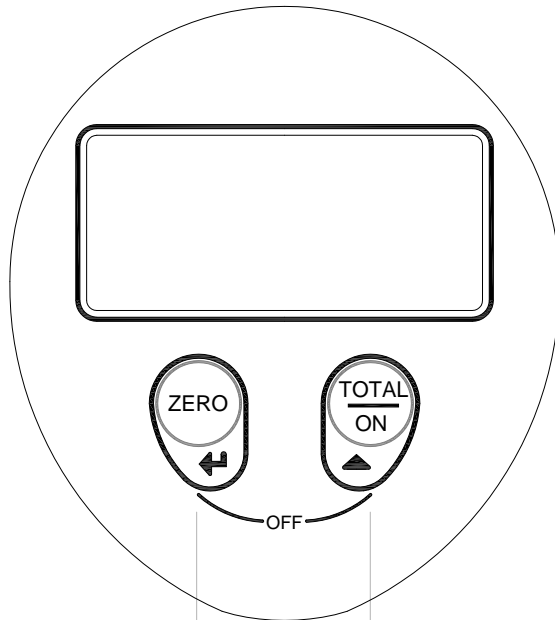
KG

A kijelzett érték mértékegysége: kilogramm.



Telepek alacsony feszültség szinten. Cserélje le azokat.

M szer funkciói

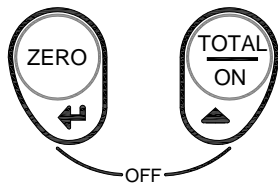


Els dleges funkció: Kijelz bekapcsolása
Összegzés

Másodlagos funkció: Összérték el hívása

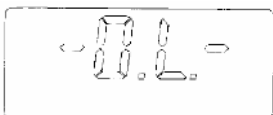
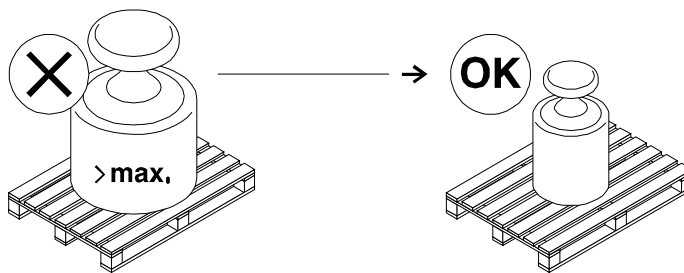
Els dleges funkció: Nullázás

Másodlagos funkció: Zero kalibráció
Összérték törlése

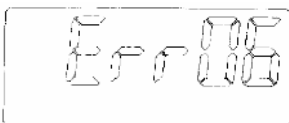


Funkció: mindkét gomb egyszerre történő megnyomása=KIKAPCSOLÁS

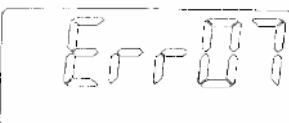
4.3 Hibaüzenetek



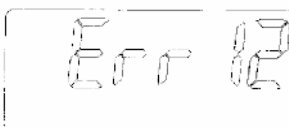
A rendszer túlterhelt. Távolítsa el a súlyt.



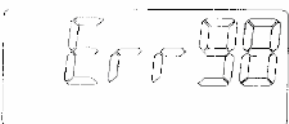
Szenzor jel túl magas. Ellenőrizze a csatlakozásokat.



Nincs szenzor jel. Ellenőrizze a csatlakozásokat.




Kalibráció értékek elvesztek. Kalibrálja újra a rendszert.



A kalibrálási értéknek magasabbnak kellene lennie, mint az eddigi érték és magasabbnak mint 25. Vagy a megadott kalibrálási érték egyenlő 0000.



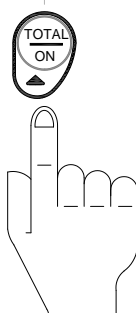
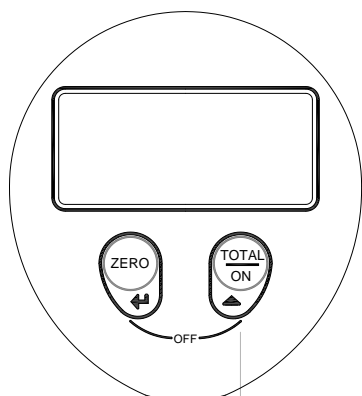
szimbólum villog.
A telepek feszültség szintje rohamosan csökkenek, cserélje le a telepeket.



„M” szimbólum villog, memória megtelt (az összérték 99,999 kg nem lehet nagyobb), több adat összegzése nem lehetséges. Törölje a memóriát.

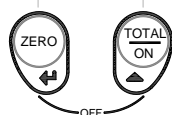
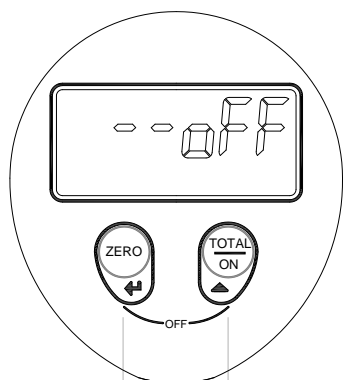
4.4 BE/KI kapcsolás

M szer bekapcsolása.



A m szer bekapcsolásához nyomja meg ON gombot röviden.

M szer kikapcsolása.

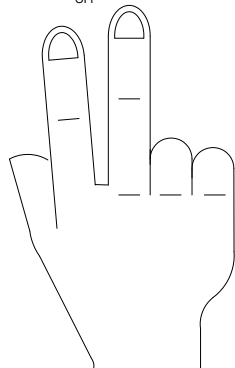


2 sec.



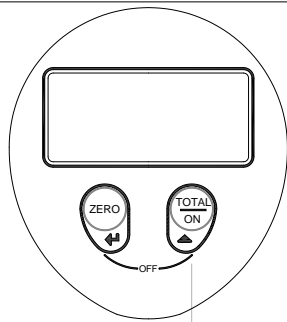
A m szer kikapcsolásához nyomja meg mindkét gombot egy idej leg 2 másodpercig.

A m szer automatikusan ki fog kapcsolni 2 másodperc múlva, amennyiben semmilyen súlyérték változás nem történik.



4.5 Nulla ellenrzés mérés el tt és nulla korrekció

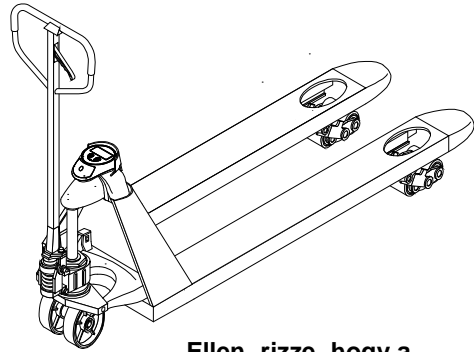
1



Kapcsolja be a m szer az ON gomb rövid megnyomásával.



2

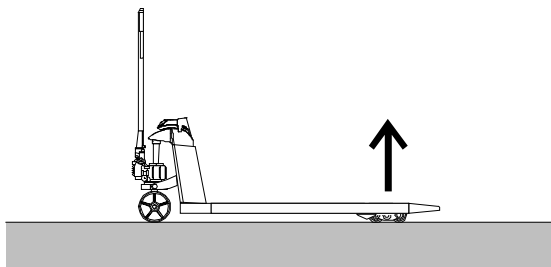


Ellen rzze, hogy a rendszer legyen terheletlen állapotban.

3

Emelje a villákat referencia magasságig.

KG

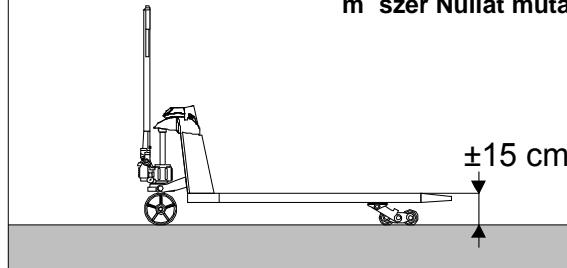


4

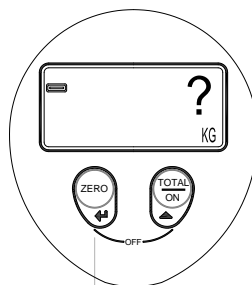
A villák referencia magasságban vannak.

KG

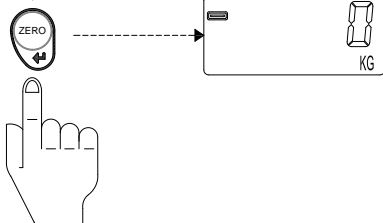
Ellen rzze, hogy a m szer Nullát mutat-e.



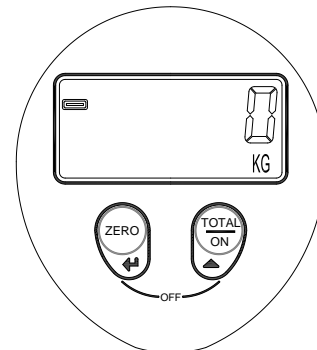
5



Ha az eltérés több mint + / - 5 kg, a ZERO gomb rövid megnyomásával a nulla érték korrigálható.



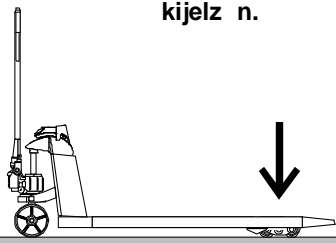
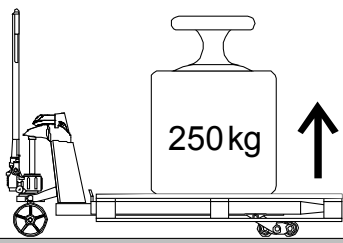
6

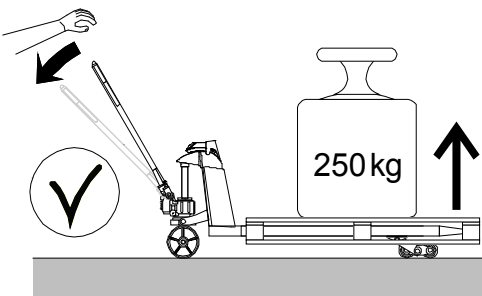
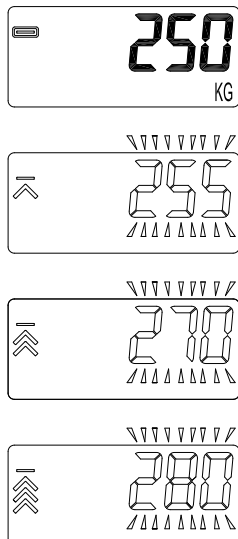


A m szer mérésre kész.

4.6 Bruttó mérés.

<p>1</p>  <p>Kapcsolja be a m szert.</p>	<p>2</p>  <p>A m szer az aktuális súlyt mutatja. Amikor a raklapemelő üres, a kijelzett érték +/-40 kg között lesz.</p> <p>Amikor a villák nincsenek referenciamagasságon a súlyérték villogni fog.</p>
---	---

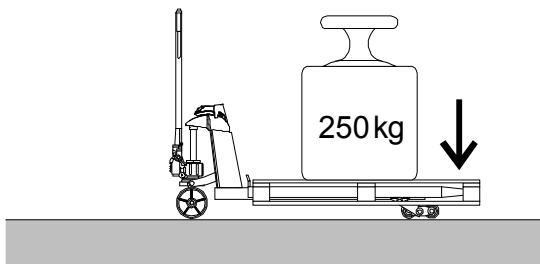
<p>3</p> <p>Engedje le a villákat a legalacsonyabb pozícióba, mely pozícióban 3 nyíl jelenik meg a kijelzőn.</p> 	<p>4</p> <p>Tolja a mérleget a raklap alá és emelje azt meg referenciamagasságba.</p> 
--	--

<p>5</p> <p>Emelje meg a villákat.</p> 	<p>6</p> <p>A referencia magasság jel vízszintes nyíl keretét kap. A villák referencia magasságon vannak.</p> <p>1 nyíl van jelen a kijelzőn!</p> <p>2 nyíl van jelen a kijelzőn!</p> <p>3 nyíl van jelen a kijelzőn!</p> 
--	--

7

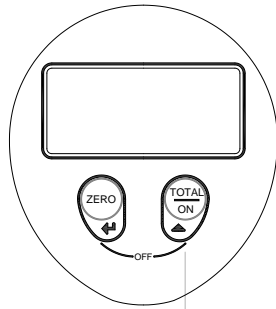
Abban az esetben ha villák túl magasan vannak a kijelzőn 1 db lefele mutató nyíl jelenik meg.

Teljesen engedje le a villákat a legalacsonyabb pozícióba majd emelje újra referenciamagasságba.

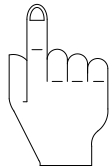


4.7 Összegzés

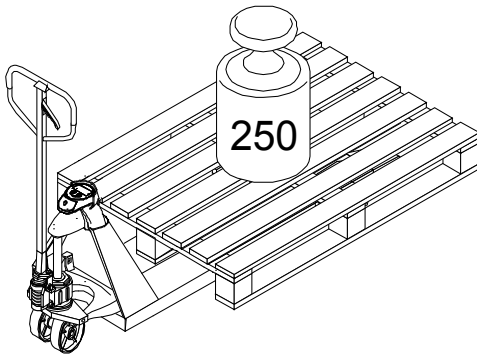
1



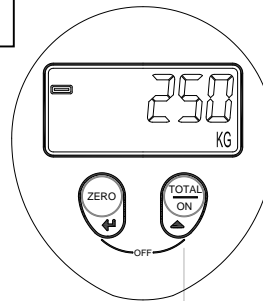
Kapcsolja be a kijelz t. Nyomja meg röviden az ON gombot.



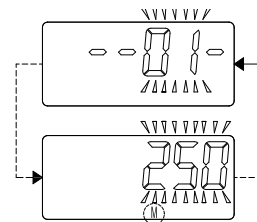
2



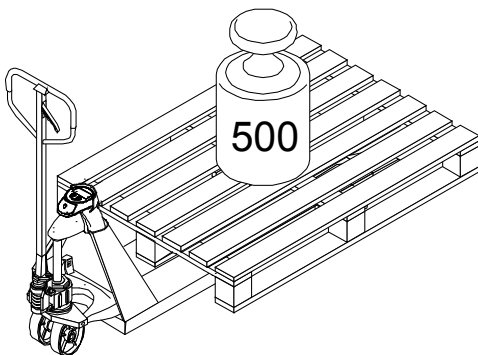
3



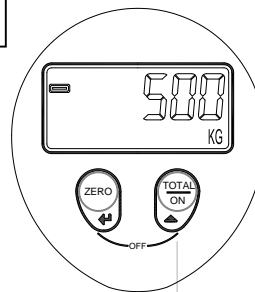
Nyomja meg a TOTAL gombot a mért érték beadásához. Az 'M' kurzor villogni fog a kijelz n.



4

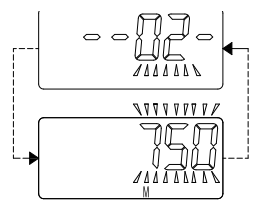


5

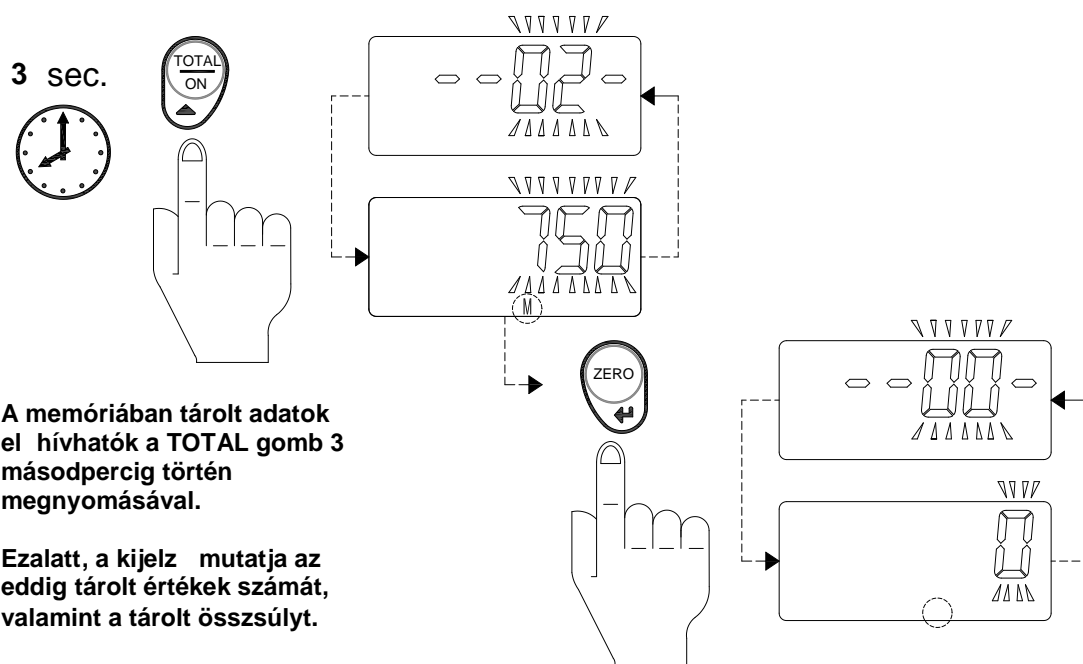


Nyomja meg a TOTAL gombot a 2. adat összegzéséhez.

Az érték memóriába tárolódik és hozzáadódik a memóriához.



4.8 Memória törlése



A memóriában tárolt adatok el hívhatók a TOTAL gomb 3 másodpercig történő megnyomásával.

Ezalatt, a kijelző mutatja az eddig tárolt értékek számát, valamint a tárolt összsumy.

A memória a ZERO-gomb rövid megnyomásával törölhető.

A kijelző visszatér normál mérési módba.

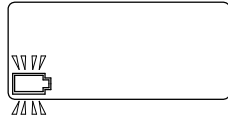
Az 'M' kurzor eltűnik a kijelzőről.

5. Telepcsere

Az áramellátást két db 'AA' típusú telep biztosítja. A telepek élettartama átlagos használat esetén kb. 1 év.



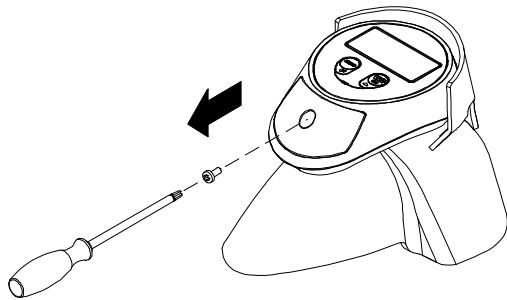
HELP



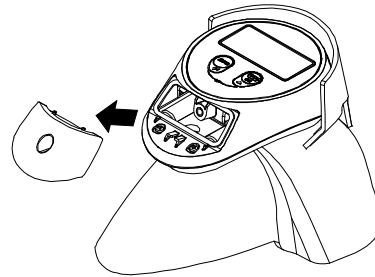
Ha a telep feszültsége túl alacsony, a kijelzőn "Low Bat" felirat jelenik meg.

Ha a telepek teljesen lemerültek a kijelző kikapcsol.

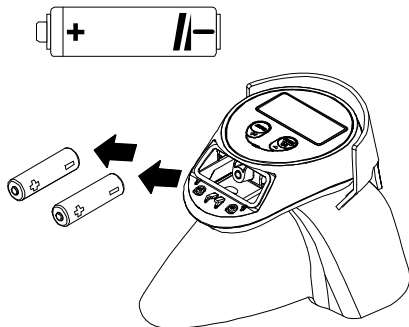
1



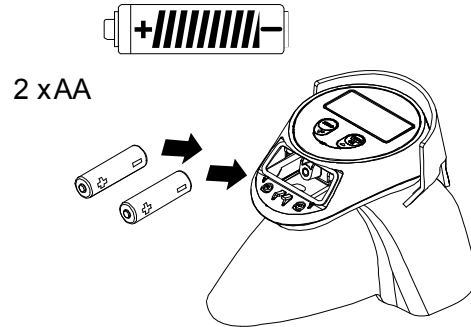
2



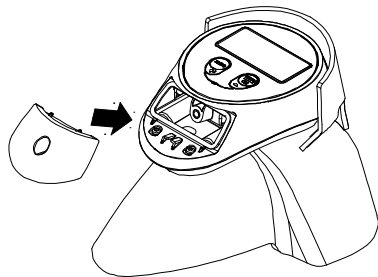
3



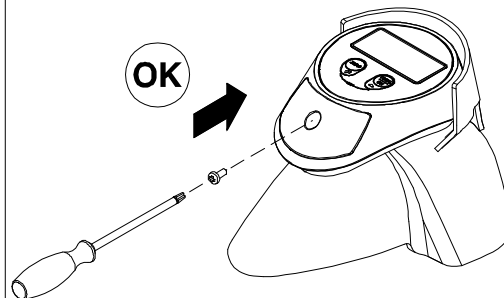
4



5



6



MEGFELEL SÉGI NYILATKOZAT

Gyártó: RAVAS Europe B.V.
Toepadweg 7
5301 KA Zaltbommel
Niederlande

Alábbi követelményeknek felel meg:

Alacsony Feszültség Rendelet	2006/95/EC
EMC Rendelet	2004/108/EC
Bizottsági Rendelet	2006/42/EC
EU Rendelet	90/384 EEC

Konstrukció: nem-automatikus mér m szer

Gyártó RAVAS Europe B.V.

Tipus RAVAS-1

Leírás mérleges kézi raklapemel beépített referencia -magasságjelz
m szerrel

Ez a megfelel ségi nyilatkozat akkor érvényes, ha a fent említett mérlegrendszer CE-jelzéssel ellátott. A m szert a gyártóm ben ellen rizték , és azonnali felhasználásra alkalmas.

A RAVAS Europe B.V. teljes felel ssége tudatában kijelenti, hogy ez a mérlegrendszer megfelel a fenti irányelveknek és szabványoknak .



H.P.M. van Seumeren
M szaki Igazgató