



PS-50/60

Csak tömegmérő mérleg

FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

MICRA-Metripod Kft.
6800 Hódmezővásárhely
Bajcsy-Zsilinszky u. 70.
Telefon: (62) 245-460
Fax: (62) 244-096
www.micra.hu
E-mail: micra@micra.hu

micra

1.	BEVEZETÉS	3
2.	ÁLTALÁNOSN JELLEMZŐK	3
3.	BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS	3
4.	A MÉRLEG ÜZEMBE HELYEZÉSE	3
4.1.	A MÉRLEG KARBANTARTÁSA	3
4.2.	BILLENTYŰZET	4
4.3.	KIJELZŐ	4
5.	MÉRLEG HASZNÁLATA	4
5.1.	NULLÁZÁS	4
5.2.	TÁRA	5
5.3.	SÚLYEGYSÉGEK KÖZÖTTI VÁLTÁS	5
6.	KONFIGURÁCIÓ	5
7.	AKKUMULÁTOROS ÜZEMMÓDRÓL	5
8.	HIBAKÓDOK	6

1. BEVEZETÉS

A területileg illetékes szerviznek a mérleget, a vásárlást követő 2 héten belül be kell jelenteni a garancia érvényesítéséhez!

2. ÁLTALÁNOSN JELLEMZŐK

PS-50/60 SERIES			
	PS-50/60-3	PS-50/60-6	PS-50/60-15
Súly tartomány	3 kg	6 kg	15 Kg
Lépés	1g/0.5g	2g/1g	5g/2g
Felbontás	1/3,000 vagy 1/6,000		
Legnagyobb tárazási súly	3 kg	6 kg	10 kg
Legkisebb súly	20g/10g	40g/20g	100g/40g
Tehertányér mérete	190mm x 230mm		
Mérés egysége	kg		
Opcionális funkciók	Sípolás, háttérvilágítás, rozsdamentes acél tehertányér.		

3. BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS

A mérleg statikus vagy dinamikus túlterhelése esetén a mérleg cella sérülhet. Az ilyen jellegű túlterhelésből adódó meghibásodások nem garanciális jellegűek.

4. A MÉRLEG ÜZEMBE HELYEZÉSE




1. Amennyiben a mérleg hálózati adatterről táplált, győződjünk meg arról, hogy a tápegység és a hálózati feszültség megfelelő legyen.
2. Biztosítsuk, hogy ne legyenek nagy induktivitású berendezések (mint például nagy teljesítményű hűtő, szeletelő, egyéb elektromotoros berendezések) ugyanazon fázisról működtetve.
3. Biztosítsuk, hogy a mérleg stabil, síkfelületen helyezkedjen el, melyről a mérlegbe épített vízszint jelző ad információt.
4. Biztosítsuk, hogy ne érintkezzen semmilyen tárgy a tehertányérral

4.1. A MÉRLEG KARBANTARTÁSA



1. Soha ne helyezzünk nagyobb tömeget a tehertányérra, mint a mérleg maximális méréshatára.
2. A tömeget óvatosan helyezzük a tehertányérra. Óvakodjunk a tehertányér dinamikus terhelésétől, például a tömeg nagytávolságból történő tehertányérra ejtésétől, mert az károsíthatja a mérőcellát!
3. Ne üssük meg oldalirányból a tehertányért!

4. A mérleget nedves kendővel tisztítsuk!
5. Tartsuk tisztán a billentyűzetet!

4.2. BILLENTYŰZET



	Leírás	
	Elsődleges funkció	Másodlagos funkció
	Ki és Bekapcsolás	
	Tárázás. A funkció hatására a mérleg bruttó súly helyett nettó súlyt mér, azaz kivonja a ráhelyezett tároló edény tömegét. Tartsuk 4 mp-ig lenyomva	Paramétereket és más funkciókat állít be.
	Nullára állítja be a mérleget	Kiválasztja az egyes paramétereket és azok funkcióit

4.3. KIJELEZŐ

	Mérleg nullázása, amennyiben az nem fog nullát.
	Stabilitásjelző
NET:	Tára jelző: Aktuális súly nettó súlyban
Bat.Lo	Akkumulátor merültség szintjét jelzi. A kiírás megjelenésekor töltsse fel az akkumulátort
Kg	Aktuális egység súlya kg-ban
Lb	Aktuális egység súlya lb-ban

5. MÉRLEG HASZNÁLATA


5.1. NULLÁZÁS

Nyomjuk meg a  gombot minden esetben, ha kézi nulla beállítást akarunk. Ha a mérleg tehertányérja üres, mégis valamennyi súlyt mutat a kijelző, nyomjuk meg a  gombot, hogy nullázzuk azt.

5.2. TÁRA

Helyezzük a tárazandó tömeget a tehertányérra és nyomjuk meg a -t.

5.3. SÚLYEGYSÉGEK KÖZÖTTI VÁLTÁS

Tartsa lenyomva a -t 4 másodpercig és a súlyegység át fog váltani. A kiválasztott súlyegység fog világítani (kg vagy lb).

6. KONFIGURÁCIÓ

A mérlegkonfigurálással kapcsolatban érdeklődjön az értékesítőnél.

7. AKKUMULÁTOROS ÜZEMMÓDRÓL

A mérleg akkumulátoros üzemmódban is képes működni, ha szükséges. Készenléti ideje körül-belül 100 óra.

Akkumulátoros üzemmódban, amikor a mérleg akkumulátora elér egy megfelelő merültségi szintet a **Bat.Lo.** szimbólum, megjelenik.

Ezt követően a mérleg még 10 órát működik, majd kikapcsol az akkumulátort védendően. Amikor az alacsony töltöttséget jelző szimbólum megjelenik az akkumulátort minél előbb fel kell tölteni.

Az akkumulátor feltöltéséhez elegendő a mérleget bedugni a hálózatba. A mérleget nem szükséges bekapcsolni.


Az akkumulátor teljes feltöltéséhez 12 órára van szükség.

Az akkumulátor merülését a LED sárgán világítása jelzi, ha átvált pirosra, minél előbb fel kell tölteni. A teljes töltöttséget a LED zölden világítása jelzi.

Az új akkumulátorok csak részben feltöltöttek használat előtt teljesen fel kell tölteni a fent említettek szerint.

Normális, ha a mérleget folyamatosan az akkumulátorról működtetik, hogy a készenléti idő csökken és a töltési idő növekszik. Ez jelzi az akkumulátor cseréjének szükségességét.

8. HIBAKÓDOK

Hibakód	Jelentés	Megoldás
--OL--	Méréshatár feletti érték.	Vegye le a súlyt a mérlegről
Err4	Nulla érték beállítási hiba.	Nem volt megfelelően beállítva a nulla érték. Vegye le a súlyt a tehertányérról. Nyomja meg a  gombot , hogy a kijelzőn a nulla érték álljon be. Ha a probléma folytatódik, lépjen kapcsolatba az értékesítővel.
Err6	Az A/D értékek nem a megfelelő tartományban szerepelnek.	Vegye le a súlyt a mérlegről. Ez a probléma előfordulhat, ha a tehertányér nem működik megfelelően.