

ENTECH KFT

ENBH hitelesíthető labormérleg család



BEÁLLÍTÁS, PONTOSÍTÁS


Rev. 0.0

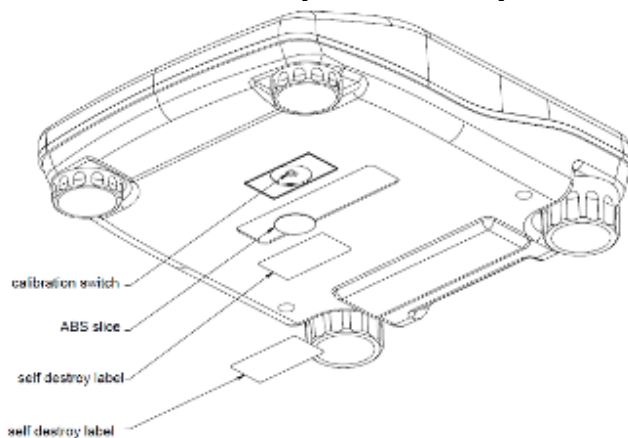
1. PONTOSÍTÁS








- Kapcsoljuk ki a mérleget. Kapcsoljuk be úgy, hogy az önteszt alatt megnyomjuk a



gombot. A kijelző ezt mutatja: *F I u n t*


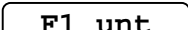
- Nyomjuk meg a  gombot többször, míg a kijelző ezt mutatja: *t E C h*
- A TECH menü pontba belépéshez meg kell nyomni a mérleg alján lévő kalibrációs gombot. Hiteles mérlegnél ez a gomb le van zárva, a lezárás megbontása a hitelesítés érvénytelenítésével jár.




- nyomjuk meg a  gombot, ekkor ezt látjuk: *P 1 n*
- nyomjuk meg a   és  gombokat, a kijelzőn ezt látjuk: *P 1 1 n*
- nyomjuk meg a  gombot, a kijelzőn ezt látjuk: *P 2 C A I*
- Nyomjuk meg a  gombot, a kijelzőn ezt látjuk: *u n l o A d*
- Vegyünk le minden súlyt a mérlegről.
- Amikor a kijelzés stabilizálódik, nyomjuk meg a  gombot.
- A kijelzőn ezt látjuk: *l o A d*
- Tegyünk egy pontos etalon súlyt a mérlegre (legalább a méréshatár 1/3-át).
- A stabilizálódás után a mérleg automatikusan pontosít majd az öntesztet hajtja végre.
- Az önteszt alatt vegyünk le az etalon súlyt, majd a nulla érték kijelzése után a mérleg használatra készen áll.

2. PARAMÉTEREK


Belépés a menübe

- Kapcsoljuk ki a mérleget. Kapcsoljuk be úgy, hogy az önteszt alatt megnyomjuk a  gombot. A kijelző ezt mutatja: 




A menüpont kiválasztása

- nyomjuk meg a , ezzel egyenként kiválaszthatjuk a menü csoportokat és menü pontokba belépve kiválaszthatjuk az opciókat.


Belépés a kiválasztott menü pontba

- nyomjuk meg a , hogy a kívánt menü pontba lépjünk.

Megjegyzés: Mielőtt a TECH menü pontba belépnénk, meg kell nyomni a mérleg alján lévő kalibrációs gombot. Hiteles mérlegnél ez a gomb le van zárva, a lezárás megbontása a hitelesítés érvénytelenítésével jár.

- Amikor a π n feliratot látjuk, nyomjuk meg a   és  gombokat a belépéshez.

Kilépés a menüből

- nyomjuk meg a  gombot, ekkor visszatérünk a normál tömegmérési módba.

Menü	Almenü	Leírás	
F1 unt	N.A		
F 2 bl	El au	On	Háttérvilágítás automatikus
		off	
	El on	On	Háttérvilágítás mindig be
		Off	
	El off	On	Háttérvilágítás mindig ki
		off	
F3 com	s 23 2	Először válasszunk: RS 232 vagy USB	
		P prt	A Print gomb megnyomásával a tömeget hozzáadjuk a gyűjtőmemóriához és az adatot kinyomtatjuk
	s usb	P cont	Folyamatos adatkivitel
		P auto	Automatikus hozzáadás a gyűjtőhöz. Az egyes mérési eredmények automatikusan hozzáadódnak.
	P ask	ASK mód (lekérdezés)	
		Command R: adat olvasás Command T: Tárázás Command Z: Nullázás	
	Wirele	Wireless (optional)	
	BAUD érték beállítás		
	Az RS 232 beállítás után, a kijelzőn az aktuális baud értéket látjuk: b XXX . Baud rate opciók: b600, b1200, b2400, b4800 and b9600		
	A nyomtató beállítása		
A BAUD érték beállítás után a nyomtató típusát látjuk			
Lp 50		Címke nyomtató	
Tp		Jegy nyomtató	
tech	pin	Adjuk meg a jelszót	
P 1 lin		Lineáris Kalibráció	
P 2 Cal		Normál Kalibráció	
P 3 cnt	xxxx	A kijelző az A/D számláló állását mutatja XXXXX	
P 5 gra	XXXXX	A helyi "g" megadása	
P6 cap	60g /150g / 300g / 600g / 1500g / 3 000 g/ 6000 g	A méréshatár megadása	
P7 spd	H/M/L		