Kezelési útmutató

(RA5 PROGRAM)

A következő típusokhoz:

PLUS-10 PLUS-20 PLUS-30 CPLUS-10 CPLUS-20 CPLUS-30 PLUS-21-S PLUS-31-S PLUS-32-SELF PLUS-33-SELF

FONTOS TANÁCSOK A mérleg bekötése a tápfeszültségbe	4 4
C javító billentyű	4
Hálózatba kötött mérlegek	4
Termo nyomtato Panír befűzése	4 5
Papír eltávolítása	5
Nyomtató üzenetei	5
KEZELÉSI UTASÍTÁS	6
1. Tára	6
2. Tára beállítása	6
3. A tárabeállítás törlése	6
4. Az ár beállítása	6
5. Az ár beállítás törlése	6
6. Mérési műveletek	7
Változó árral (nincs a PLU-ba programozva az ár)	7
PLU-val (programozott ár)	7
7. Darabos termékek hozzáadása (nem mért termékek)	7
Változó árakkal (nem beprogramozott PLU);	7
PLU-val beprogramozott arak	8
8. Darabos termék (nem mért termék) kivonása	9
Változó árral (nem programozott PLU)	9
PLU-val (programozott ar)	9
9 Darabos termékek (nem mért termékek) hozzáadása szorzással	10
Valtozo arral (nem programozott PLU) PL U-val (programozott ár)	10 10
	10
10 Darabos termékek (nem mért termékek) kivonása szorzással	11
PLU-val (programozott ár)	11
11. Vásárlás alösszege (kijelzés nyomtatás nélkül)	12
12. Vásárlás végösszege	
	12
13. A vegosszeg telefemek felűvizsgalata	15
14. A címke folytatása további tételek hozzáadásával	13
15. A visszajáró kiszámítása	14
16. A papír előre vitele	14
17. Az utolsó vásárlási művelet törlése	14
18. Csak fizetendő összeg megjelenítése a címkén	14

19. Csak a mért tömeg megjelenítése a címkén	14
20. Csak a terméknév megjelentése a címkén (sem tömeg, sem ár sem fizetendő összeg)	15
21 Csak vonalkód megjelenítése a címkén (sem név, sem tömeg, sem fizetendő összeg)	15
22. Előcsomagoló üzemmód (csak öntapadós címkét kiadó mérlegeknél használható)	16
23. Az utolsó elkészült címke kinyomtatása	17
PROGRAMOZÁSI KEZELÉSI UTASÍTÁS	18
24 A PLU árának beprogramozása	18
25. A PLU nevének beprogramozása	19
26. A nyomtató lehetséges működési módjainak kiválasztása	20
27. Címke típus kiválasztása	20
28 Vonalkód programozás	21
29. A címke fejlécének programozása	22
30. A dátum és idő beprogramozása	23
31. Egy közvetlen billentyűhöz rendelt PLU szám programozása	23
32. Egy PLU kódhoz rendelése	24
33. Részleges Nagy Összegzés előhívása (a memóriában tárolt adatok törlése nélkül)	24
34. Az általános Nagy Összegzés lekérése	25
35. A programozási funkciók lezárása	25
36. A minőségét megőrzi dátummal kapcsolatos szöveg programozása	26
37. A minőségét megőrzi dátum programozása	26
38. PLU törlése	27
39. A másodpénznem váltási érték koefficiensének programozása	27
40. Memóriában tárolt tára programozása	27
41 Tára PLU-hoz rendelése	27
42. A másodpénznem megjelenése a kijelzőn (Euro)	28
PROGRAMOZÁSI FUNKCIÓK ÖSSZEFOGLALÁSA	29

Fontos tanácsok

A mérleg bekötése a tápfeszültségbe

Kösse a mérlegeket egy földelt 220V-os tápfeszültségbe!

Ajánlott a mérlegeket egy független vonalra rákötni, amelyet csak ezek használnak. Az olyan hálózat, amely már táplál más motor működésű eszközöket is, parazita interferenciák fellépését is okozhatja, amely megváltoztathatja a mérleg helyes működését.

Ha maradnak le nem zárt eladások, a mérleg bekapcsolásakor a kijelzőn a súlynál megjelenik "to", melyet egy éppen dolgozó eladó száma követ, a többi kijelzőn pedig középen vízszintes vonalak láthatóak. Ismétlődően nyomjon meg bármilyen billentyűt, így végigmegy a mérleg az eladók listáján, és az utolsó eladó után a mérleg mérési üzemmódba kerül.

Figyelem! Ne felejtse el, hogy a mérleg indításakor a befejezetlen címkék nem törlődnek, a memóriában tárolódnak a megfelelő eladónál, amely azt jelenti, hogy bármilyen új értéket visznek be, automatikusan hozzá adódik a memóriában tárolt értékhez

A befejezetlen címkék törléséhez, hívja elő minden egyes eladó értékesítési végösszegét.

C javító billentyű

A működési funkciókban ez a billentyű lehetővé teszi a helytelenül bevitt mennyiségek és funkciók törlését, mielőtt a memóriába kerülnek.

Figyelem! A memóriába helytelenül bevitt műveleteket csak a 13 és 18-as műveleti funkcióban leírt lépések szerint lehet törölni.

Hálózatba kötött mérlegek

Figyelem! A hálózatba kötött mérlegek esetén, mind a működési, mind a programozási részben szükséges, hogy a mérlegek be legyenek kapcsolva.

Termo nyomtató

Ahhoz, hogy biztosítsuk a nyomtató helyes működését, a tiszta nyomtatási képet és a fejrész élettartamának növelését, a következő papírtípusok használata javasolt:

- JUJO: TPSOKS-R1
- HONSHU: FH65BX-14N

Figyelem! A nem ajánlott papír használata hibás nyomtatást eredményezhet vagy a fejrészben hibát okozhat. Ha nem használja a nyomtatót, hagyja a fejet felemelve, mert a folyamatos nyomás miatt, amely a két érintkezési pont között jelentkezik, hiba keletkezik.

Papír befűzése

Az emelőkar segítségével emeljük fel a fejet, elválasztva a hengertől. Helyezze be kézzel óvatosan a papírt.

Figyelem! Ne használjon éles vagy hegyes szerszámot a papír behelyezésénél, mert ezek kárt tehetnek a fejrészben vagy a hengerben.

Húzza ki egy kicsit a papírt és állítsa középre a fej alatt.

Figyelem! Nagyon fontos, hogy az öntapadós címkénél pontosan kövessük a helyes útvonalat a visszatekercselő csévéig, mert ellenkező esetben a címke leválhat vagy bejuthat a fedél alá.

Papír eltávolítása

Emelje fel a fejet és a kimenet irányával ellenkező irányba húzza ki a papírt.

Nyomtató üzenetei

Ha a nyomtató nem érzékeli a papírt, a kijelzőn a **"PAPER END"** (papír vége) felirat jelenik meg, ekkor megakadályozza a címke törlését, még akkor is ha részben már kinyomtatta. Ha a nyomtatófej fel van emelve, vagy a periféria komponens hibás a **"PRINT ERROR"** (nyomtatási hiba) üzenet jelenik meg.

A "LABEL OUT" üzenet azt jelenti, hogy a nyomtató arra vár, hogy levegyük a címkét és megnyomjunk egy billentyűt (csak címkézők).

Kezelési utasítás

MAGYARÁZAT: Ezek a mérlegek egy több eladós rendszert használnak 24 eladó részére (5 közvetlen és 19 félig közvetlen)

A következő működési módoknál, amikor a "Tárolja egy eladónál" jelzést látja a következő módon járjon el:

- Az 1.-5. eladó esetén nyomja meg a megfelelő közvetlen billentyűt

 A 6.-24. Eladó esetén nyomja meg a V_n billentyűt, majd üsse be az eladó számát a billentyűzet segítségével (Például: ha a 21-es eladóhoz kell tárolni, akkor nyomja meg a V_n billentyűt, azután a 2 és 1 billentyűt.)

1. Tára

Ha a mérlegen stabil tömeg van, tárázást lehet végezni a T billentyű megnyomásával. A tömeg kijelző nullára áll és a tára kijelző a tárázott értéket mutatja.

A tára automatikusan törlődik, amikor a tömeget eltávolítja a mérlegről és az keresztülhalad a nullán, ha előtte a mérlegen a táránál nagyobb stabil tömeg volt. Ha anélkül szeretné törölni a tárát, hogy eleget tenne ennek a követelménynek nyomja meg a T billentyűt, amikor nincs tömeg a mérlegen.

2. Tára beállítása

Ha beállította a tárát az előző rész utasításai szerint nyomja meg ismét a T billentyűt.

3. A tárabeállítás törlése

A törlést a T billentyűvel lehet elvégezni, amely visszaállítja a mérleget a normál tára helyzetbe.

4. Az ár beállítása

Nyomja meg a FIX billentyűt. Ha PLU-val dolgozik a termék nevét az árral együtt lehet beállítani.

5. Az ár beállítás törlése

Nyomja meg a FIX billentyűt.

6. Mérési műveletek

Változó árral (nincs a PLU-ba programozva az ár)

Figyelem! Árat csak akkor lehet bevinni ha a 0. PLU nincs rögzítve

Üsse be az árat a billentyűzet segítségével Tárolja egy eladónál (pl. V1)

PLU-val (programozott ár)

Figyelem! Csak akkor lehetséges, ha a PLU-t amivel éppen dolgozunk már beprogramoztuk mint mért termék vagy mint megkülönböztetés nélkül.

Közvetlen PLU:

Nyomja meg a közvetlen PLU billentyűt. Tárolja egy eladónál (pl. V₁)

Félig közvetlen PLU

Ez a mód lehetővé teszi a közvetlen PLU-k számának megduplázását. Ez úgy érhető el, hogy kétszer megnyomja a közvetlen PLU billentyűt vagy a .↓ és az említett billentyűket.

Például: a PLU 35-t egy 6 eladós mérlegen: nyomja meg a ↓ billentyűt és az 5. közvetlen PLU-t. Így ez hozzáadódik a 30 közvetlenhez, vagyis (30+5=35) az 55 PLU-hoz nyomja meg a ↓-t és a 25 közvetlen PLU-t (30+25=55).

Nyomja meg a .↓ billentyűt. Tárolja egy eladónál.

Nem közvetlen PLU

Vigye be a PLU kódját a billentyűzeten keresztül. Nyomja meg a PLU billentyűt. Tárolja egy eladónál.

Nem közvetlen PLU hozzárendelt kód szerint

Ha ezzel a funkcióval dolgozunk szükséges, hogy legyenek már előre beprogramozott kódok minden PLU-hoz hozzárendelve.

Üsse be a PLU-hoz rendelt kódot a billentyűzet segítségével Nyomja meg a PLU-t. Tárolja egy eladónál.

7. Darabos termékek hozzáadása (nem mért termékek)

Változó árakkal (nem beprogramozott PLU);

Figyelem! Az árat csak akkor lehet bevinni, ha a 0. PLU nincs rögzítve.

Üsse be az árat a billentyűzet segítségével Nyomja meg a +/- billentyűt Tárolja egy eladónál

PLU-val beprogramozott árak

Közvetlen PLU

Pozitív darabként beprogramozva Nyomja meg a közvetlen PLU billentyűt Tárolja egy eladónál

Közvetlen PLU

Nem megkülönböztetettként beprogramozva Nyomja meg a közvetlen PLU billentyűt Nyomja meg a +/- billentyűt. Tárolja egy eladónál

Félig közvetlen PLU

Pozitív darabként programozva (Lásd 6 részt a félig közvetlen PLU-ról) Nyomja meg a ↓ és a közvetlen PLU billentyűt Tárolja egy eladónál.

Félig közvetlen PLU

Nem megkülönböztetettként programozva (Lásd 6 részt a félig közvetlen PLU-ról) Nyomja meg a ↓ és a közvetlen PLU billentyűt Nyomja meg a +/- billentyűt. Tárolja egy eladónál

Nem közvetlen PLU

Pozitív darabként programozva Üsse be a PLU számát a billentyűzet segítségével Nyomja meg a PLU billentyűt Tárolja egy eladónál

Nem közvetlen PLU

Nem megkülönböztetettként programozva Üsse be a PLU számát a billentyűzeten keresztül Nyomja meg a PLU billentyűt Nyomja meg a +/- billentyűt Tárolja egy eladónál

Nem közvetlen PLU hozzárendelt kód alapján.(csak ha be van állítva)

Pozitív darabként programozva Üsse be a PLU számát a billentyűzeten keresztül. Nyomja meg a PLU billentyűt Nyomja meg a +/- billentyűt Tárolja egy eladónál

Nem közvetlen PLU hozzárendelt kód alapján. .(csak ha be van állítva)

Nem megkülönböztetettként programozva. Üsse be a PLU-hoz kapcsolt kódot a billentyűzet segítségével Nyomja meg a PLU billentyűt. Tárolja egy eladónál.

8. Darabos termék (nem mért termék) kivonása

Változó árral (nem programozott PLU)

Vigye be az árat, ha a nulla PLU nincs rögzítve A billentyűzet segítségével vigye be az árat Nyomja meg a ↓ és a +/- billentyűket Tárolja egy eladónál

PLU-val (programozott ár)

Figyelem! Csak akkor lehetséges, ha az éppen működő PLU negatív darabként, vagy nem megkülönböztetettként van programozva

Közvetlen PLU:

Negatív darabként beprogramozva Nyomja meg a közvetlen PLU billentyűt Tárolja el egy eladónál

Közvetlen PLU:

Nem megkülönböztetettként beprogramozva Nyomja meg a közvetlen PLU billentyűt Nyomja meg a +/- billentyűt. Tárolja egy eladónál

Félig közvetlen PLU:

Negatív darabként programozva (Lásd 6 részt a félig közvetlen PLU-ról) Nyomja meg a ↓ és a közvetlen PLU billentyűt Tárolja egy eladónál.

Félig közvetlen PLU:

Nem megkülönböztetettként programozva (Lásd 6 részt a félig közvetlen PLU-ról) Nyomja meg a ↓ és a közvetlen PLU billentyűt Nyomja meg a ↓ és a +/- billentyűt. Tárolja egy eladónál

Nem közvetlen PLU:

Negatív darabként programozva Üsse be a PLU számát a billentyűzet segítségével Nyomja meg a PLU billentyűt Tárolja egy eladónál

Nem közvetlen PLU:

Nem megkülönböztetettként programozva Üsse be a PLU számát a billentyűzeten keresztül Nyomja meg a PLU billentyűt Nyomja meg a ↓ és a +/- billentyűt Tárolja egy eladónál

Nem közvetlen PLU hozzárendelt kód alapján:

Negatív darabként programozva Üsse be a PLU-hoz kapcsolt kódot a billentyűzet segítségével Nyomja meg a PLU billentyűt. Tárolja egy eladónál.

Nem közvetlen PLU hozzárendelt kód alapján:

Nem megkülönböztetettként programozva. Üsse be a PLU számát a billentyűzeten keresztül. Nyomja meg a PLU billentyűt Nyomja meg a +/- billentyűt Tárolja a egy eladónál.

9 Darabos termékek (nem mért termékek) hozzáadása szorzással

Változó árral (nem programozott PLU)

Vigye be az árat, ha a nulla PLU nincs rögzítve A billentyűzet segítségével vigye be az árat Nyomja meg a +/- billentyűt Tárolja egy eladónál

PLU-val (programozott ár)

Közvetlen PLU:

Pozitív darabként beprogramozva Nyomja meg a közvetlen PLU billentyűt Nyomja meg az x billentyűt Üsse be a csomagok számát a billentyűzeten Tárolja egy eladónál

Közvetlen PLU:

Nem megkülönböztetettként beprogramozva Nyomja meg a közvetlen PLU billentyűt Nyomja meg a +/- billentyűt. Nyomja meg az x billentyűt. Üsse be a csomagok számát a billentyűzeten Tárolja egy eladónál

Félig közvetlen PLU:

Pozitív darabként programozva (Lásd 6 részt a félig közvetlen PLU-ról) Nyomja meg a ↓ és a közvetlen PLU billentyűt Nyomja meg az x billentyűt. Usse be a csomagok számát a billentyűzeten Tárolja egy eladónál.

Félig közvetlen PLU:

Nem megkülönböztetettként programozva (Lásd 6 részt a félig közvetlen PLU-ról) Nyomja meg a ↓ és a közvetlen PLU billentyűt Nyomja meg a +/- billentyűt. Nyomja meg az x billentyűt. Üsse be a csomagok számát a billentyűzeten Tárolja egy eladónál

Nem közvetlen PLU:

Pozitív darabként programozva Üsse be a PLU számát a billentyűzet segítségével Nyomja meg a PLU billentyűt Nyomja meg a x billentyűt. Üsse be a csomagok számát a billentyűzeten keresztül. Tárolja egy eladónál

Nem közvetlen PLU:

Nem megkülönböztetettként programozva Üsse be a PLU számát a billentyűzeten keresztül Nyomja meg a PLU billentyűt Nyomja meg a +/- billentyűt Nyomja meg az x billentyűt. Üsse be a csomagok számát billentyűzeten keresztül. Tárolja egy eladónál

Nem közvetlen PLU hozzárendelt kód alapján:

Pozitív darabként programozva Üsse be a PLU-hoz kapcsolt kódot a billentyűzet segítségével Nyomja meg a PLU billentyűt. Nyomja meg az x billentyűt. Üsse be a csomagok számát billentyűzeten keresztül. Tárolja egy eladónál.

Nem közvetlen PLU hozzárendelt kód alapján:

Nem megkülönböztetettként programozva Üsse be a PLU számát a billentyűzeten keresztül. Nyomja meg a PLU billentyűt Nyomja meg a +/- billentyűt Nyomja meg az x billentyűt. Üsse be a csomagok számát billentyűzeten keresztül. Tárolja egy eladónál.

10 Darabos termékek (nem mért termékek) kivonása szorzással

Változó árral (nem programozott PLU)

Vigye be az árat, ha a nulla PLU nincs rögzítve A billentyűzet segítségével vigye be az árat Nyomja meg a \downarrow és a +/- billentyűket Tárolja egy eladónál

PLU-val (programozott ár)

Közvetlen PLU:

Negatív darabként beprogramozva Nyomja meg a közvetlen PLU billentyűt Nyomja meg a ↓ és a +/- billentyűt Nyomja meg az x billentyűt Üsse be a csomagok számát a billentyűzeten Tárolja egy eladónál

Közvetlen PLU:

Nem megkülönböztetettként beprogramozva Nyomja meg a közvetlen PLU billentyűt Nyomja meg a ↓ és a +/- billentyűt. Nyomja meg az x billentyűt. Üsse be a csomagok számát a billentyűzeten Tárolja egy eladónál

Félig közvetlen PLU:

Negatív darabként programozva (Lásd 6 részt a félig közvetlen PLU-ról) Nyomja meg a ↓ és a közvetlen PLU billentyűt Nyomja meg az x billentyűt. Üsse be a csomagok számát a billentyűzeten Tárolja egy eladónál.

Félig közvetlen PLU:

Nem megkülönböztetettként programozva (Lásd 6 részt a félig közvetlen PLU-ról) Nyomja meg a ↓ és a közvetlen PLU billentyűt Nyomja meg a ↓ és +/- billentyűket. Nyomja meg az x billentyűt. Üsse be a csomagok számát a billentyűzeten Tárolja egy eladónál

Nem közvetlen PLU:

Negatív darabként programozva Üsse be a PLU számát a billentyűzet segítségével Nyomja meg a PLU billentyűt Nyomja meg a x billentyűt Üsse be a csomagok számát a billentyűzeten keresztül Tárolja egy eladónál

Nem közvetlen PLU:

Nem megkülönböztetettként programozva Üsse be a PLU számát a billentyűzeten keresztül Nyomja meg a PLU billentyűt Nyomja meg a ↓ és a +/- billentyűt Nyomja meg az x billentyűt Üsse be a csomagok számát billentyűzeten keresztül Tárolja egy eladónál

Nem közvetlen PLU hozzárendelt kód alapján:

Negatív darabként beprogramozva Üsse be a PLU-hoz kapcsolt kódot a billentyűzet segítségével Nyomja meg a PLU billentyűt Nyomja meg az x billentyűt Üsse be a csomagok számát billentyűzeten keresztül Tárolja egy eladónál.

Nem közvetlen PLU hozzárendelt kód alapján:

Nem megkülönböztetettként programozva Üsse be a PLU számát a billentyűzeten keresztül. Nyomja meg a PLU billentyűt Nyomja meg a ↓ és +/- billentyűket Nyomja meg az x billentyűt. Üsse be a csomagok számát billentyűzeten keresztül. Tárolja egy eladónál.

11. Vásárlás alösszege (kijelzés nyomtatás nélkül)

Nyomja meg a # billentyűt Nyomja meg az aktuális eladónak megfelelő billentyűt (V₁-V₅) Nyomja meg a # billentyűt a normál pozícióhoz való visszatéréshez

12. Vásárlás végösszege

Nyomja meg a * gombot.

Nyomja meg az aktuális eladónak megfelelő billentyűt (V₁-V₅)

Miután elvégezte a vásárlás végösszegét és ha beprogramozta a 27-4 részben leírtakat a végösszeget a következő módon lehet kezelni:

- Ha a fizetési mód nincs engedélyezve, amikor elvégzik a vásárlási végösszeget, ez

automatikusan törlődik és visszatér normál működési módba.

- Ha a fizetési mód engedélyezve van a mennyiséget a következőhelyeken lehet tárolni:

- Megnyomva a T billentyűt, automatikusan törli a KÁRTYÁN történő végösszeg gyűjtését.

- Megnyomva az X billentyűt, automatikusan törli a CSEKKEN történő végösszeg gyűjtését.

- Megnyomva a FIX billentyűt, automatikusan törli a HITELBEN történő végösszeg gyűjtését.

- Megnyomva a C billentyűt, automatikusan törli a KESZPÉNZBEN történő végösszeg gyűjtését.

Ha a címke ellenőrzés engedélyezve van (lásd 27-5 részt), amikor lekéri a vásárlás végösszegét, a mérleg egy címkét ad ki, amelyen részletezi az összes műveletet.

Bármely billentyű megnyomására, a mérleg egy második, ellenőrző címkét nyomtat, amelyen csak a dátum és a végösszeg szerepel.

Ha a fizetési mód programozása engedélyezve van, mint például a címke ellenőrzés, a fent leírt műveletek végrehajtása során, a mérlegek automatikusan visszaállnak működési helyzetbe.

13. A végösszeg tételeinek felülvizsgálata

Figyelem! Ha a fizetési mód programozása tiltva van, a végösszeget alkotó mennyiségek felülvizsgálata nem lehetséges (lásd 27-4 részt)

Ha elvégezte a végösszeg lekérését és mielőtt törölné a címkét: Nyomja meg a \downarrow és az x billentyűt (az első művelet adatait mutatja.) Nyomja meg a +/- billentyűt (minden egymást követő megnyomás mutatni fogja a mennyiségeket növekvő sorrendben az elsőtől az utolsóig).

Nyomja meg a T billentyűt (minden egymást követő megnyomásra mutatja a mennyiségeket csökkenő sorrendben).

A C billentyű megnyomása kitörli az abban a pillanatban mutatott mennyiséget, az említett mennyiséget automatikusan kitörli a végösszegből.

Nyomja meg a ↓ billentyűt, hogy kilépjen a végösszeg tételeinek felülvizsgálatából. Ekkor a kijelzőn ismét megjelenik a végösszeg. Ha bármilyen műveletet törölt, a módosított végösszeg fog megjelenni, a törléseket levonja.

Nyomja meg a C billentyűt, hogy visszatérjen működési pozícióba.

14. A címke folytatása további tételek hozzáadásával

Figyelem! Ha a fizetési mód programozása tiltva van, a végösszeget alkotó mennyiségek felülvizsgálata nem lehetséges (lásd 27-4 részt)

Ha elvégezte a végösszegzést és mielőtt törölné a címkét, további műveleteket lehet hozzáadni, ehhez nyomja meg a +/- billentyűt

Ezen billentyűkombináció után kiad egy címkét, amire nincs szükség. Az eddig elvégzett összes művelet megjelenik majd az új címkén is.

15. A visszajáró kiszámítása

Figyelem! Ha a fizetési mód programozása tiltva van a végösszeget alkotó mennyiségek felülvizsgálata nem lehetséges (lásd 27-4 részt)

Ha elvégezte a végösszegzést és mielőtt törölné a címkét: A billentyűzet segítségével vigye be a vevő által megadott mennyiséget (a készpénz mennyiségének többnek kell lenni a végösszegnél). Nyomja meg a * gombot.

Nyomja meg a C gombot a működési módba-történő visszatéréshez.

16. A papír előre vitele

Nyomja meg a \downarrow billentyűt. Minden egymást követő megnyomásra a papír folyamatosan előrehalad egy lépéssel.

Megnyomva a \downarrow és a 0 billentyűket a papír folyamatosan fog előre haladni. Bármely billentyű megnyomásával megállíthatja a folyamatot.

17. Az utolsó vásárlási művelet törlése

Egy bizonyos eladó által elvégzett utolsó műveletet törölni lehet feltéve, hogy a törlést ugyanazon a mérlegén végzik el, amelyen a műveletet elvégezték és más műveletet nem végzett el ugyanaz az eladó más mérlegen (hálózatba kötött mérlegek esetén).

A törléshez nyomja meg a \downarrow és az X billentyűt. A kijelzőn *az* "An" felirat jelenik meg és az utolsó elvégzett művelet száma, amely automatikusan törlődik, miután néhány pillanatra megjelenik a kijelzőn.

18. Csak fizetendő összeg megjelenítése a címkén

A funkció működéséhez a mérlegeket a következőképpen kell beprogramozni:

- Mérésről-mérésre címke (lásd 27-l rész)
- A PLU pozitív darabnak vagy nem megkülönböztetettnek legyen beállítva

Ha a fent leírt programozást elvégezte úgy, hogy a mérleg terheletlen volt, akkor használható változó árral (nem beprogramozott PLU) és PLU-val is (beprogramozott ár) darab eladással, ahogy ezt a 7 részben már bemutattuk

Megjegyzés: Ebben a működési módban a vonalkód nyomtatása, a termék neve, valamint az automatikus előre vitelt lehet engedélyezni vagy tiltani kívánság szerint a ↓ és a FIX billentyű megnyomásával (lásd 28 és 27-3 rész)

19. Csak a mért tömeg megjelenítése a címkén

A funkció működéséhez a mérlegeket a következőképpen kell beprogramozni:

- Mérésről-mérésre címke (lásd 27-1 rész)

- A PLU-t mért terméknek vagy nem megkülönböztetettnek nulla árral kell beprogramozni

Működés PLU nélkül:

Tegye rá a tömeget a mérlegre és anélkül, hogy árat vinne be nyomja meg az egyik eladó billentyűt (pl V_1)

Működés közvetlen PLU-val:

Tegye a tömeget a mérlegre, nyomja meg a közvetlen PLU billentyűt, majd az egyik eladó billentyűt (pl. V_1)

Működés félig közvetlen PLU-val:

Tegye a tömeget a mérlegre, nyomja meg a \downarrow billentyűt és a közvetlen PLU billentyűt. Nyomja meg az egyik eladó billentyűt (pl. V₁)

Működés nem közvetlen PLU-val:

Tegye a tömeget a mérlegre üsse be a PLU számot a billentyűzeten keresztül Nyomja meg a PLU billentyűt Nyomja meg az egyik eladó billentyűt (pl. V_1)

Működés nem közvetlen PLU-hoz kapcsolt kóddal:

Tegye a tömeget a mérlegre, üsse be a kód számot a billentyűzeten keresztül Nyomja meg az egyik eladó billentyűt (pl. V₁)

Megjegyzés: Ezen a címke típuson a vonalkód, termék név nyomtatását lehet engedélyezni és tiltani kívánság szerint.

20. Csak a terméknév megjelentése a címkén (sem tömeg, sem ár sem fizetendő összeg)

A funkció működéséhez a mérlegeket a következőképpen kell beprogramozni:

- Mérésről-mérésre címke (lásd 27-1 rész)
- A PLU-t darab termékként (nem mért termék) kell nulla árral beprogramozni.
- A terméknév kinyomtatását engedélyeztetni kell a PLU-val (lásd 27-3 rész)

Ha a fent leírt programozást elvégezte úgy, hogy a mérleg terheletlen volt, akkor használható PLU-val (beprogramozott ár), ahogy ezt a 7 részben már bemutattuk

Megjegyzés: A vonalkód nyomtatását engedélyeztetni vagy tiltani lehet kívánság szerint ebben a funkcióban (lásd 28 rész)

21 Csak vonalkód megjelenítése a címkén (sem név, sem tömeg, sem fizetendő összeg)

A funkció működéséhez a mérlegeket a következőképpen kell beprogramozni:

- Mérésről-mérésre címke (lásd 27-1 rész)
- A PLU-t darab termékként (nem mért termék) kell nulla árral beprogramozni
- A PLU-t terméknév nyomtatását nélkül engedélyeztetni kell (lásd 27-3 rész)
- A vonalkód nyomtatást engedélyezni kell (lásd 28 rész)

Ha a fent leírt programozást elvégezte, tegyen tömeget a mérlegre anélkül, hogy beütné az árat a mérleg használható beprogramozott PLU-val, ahogy ezt a 7 részben már bemutattuk

22. Előcsomagoló üzemmód (csak öntapadós címkét kiadó mérlegeknél használható)

Ennek a működési módnak a kiválasztásához először szükséges elvégezni egy Általános Nagy Összegzést, mely törli az összes eladó memóriában tárolt műveletét és a PLU-kat

Hálózatba kötött mérlegénél az Általános Nagy Összegzést a Mesternek kijelölt mérlegen kell elvégezni.

Ha az előcsomagolási mód van kiválasztva, a hálózatot alkotó minden egyes mérleg önálló munkaegységet alkot, mindegyik el tudja végezni a műveletet különböző termékkel

Nyomja meg a \downarrow , az 1 és a 4 billentyűt.

Nyomja meg a 3-as gombot az előcsomagoló funkció kiválasztásához.

Ebben a működési módban 3 különböző címkeméret közül választhat

A FIX billentyűt egymás után megnyomva a következő lehetőségek jelennek meg a kijelzőn:

"M" a közepes nagyságú címke kiválasztását jelzi "c" a kisméretű címke kiválasztását jelzi

Az üres kijelző a normál méretű címke használatát jelzi

Nyomja meg a \downarrow billentyűt a papír típusának programozásához

Nyomja meg a 2 az öntapadós címkére történő nyomtatáshoz

Nyomja meg a \downarrow , a normál működési módba történő visszatéréshez

Amikor az AUTOMATIKUS funkció van engedélyezve, az "EA" jelenik meg az LCD kijelzőn, amely azt jelzi, hogy ha akármikor stabil a tömeg nyomtatni fog a mérleg.

Amikor a KÉZI funkció van engedélyezve, "EM" jelenik meg az LCD kijelzőn, amely azt jelzi, hogy a nyomtatáshoz meg kell nyomni bármelyik eladó billentyűt.

A kézi és automatikus közti váltáshoz nyomja meg a .↓ és FIX billentyűket Ezután válassza ki a címke típust, amelyre nyomtatni kíván a következő csoportosításból:

Tömeg ár és fizetendő összeg címke

Csak akkor lehetséges, ha a PLU, amellyel dolgozunk mért terméknek vagy nem megkülönböztetettnek van beprogramozva

A beprogramozott PLU-t, amellyel dolgozni kívánunk ki lehet választani különböző lehetőségek szerint ahogy a 6 részben fel van sorolva:

Közvetlen PLU Félig közvetlen PLU

Nem közvetlen PLU

Nem közvetlen PLU kapcsolt kóddal

Amikor kiválasztja a PLU-t ezek közül a lehetőségek közül a mérleg automatikusan a Minőségét megőrzi dátumra ugrik (cadu), ha még nem lett beprogramozva a PLU-ba Folytassa a munkát a számláló (noeti) után, amely minden címkefajtánál megjelenik.

Csak a tömeg megjelenítése a címkén (sem ár sem fizetendő összeg)

Csak akkor lehetséges, ha a PLU, amellyel dolgozunk mért terméknek vagy nem megkülönböztetettnek van beprogramozva nulla árral

A beprogramozott PLU-t, amivel dolgozni szeretnénk ki lehet választani a 20. részben feltüntetett különböző lehetőségek szerint:

Közvetlen PLU: Félig közvetlen PLU Nem közvetlen PLU Nem közvetlen PLU kapcsolt kóddal Amikor kiválasztja a PLU-t ezek közül a lehetőségek közül a mérleg automatikusan a Minőségét megőrzi dátumra (cadu) ugrik, ha még nem lett beprogramozva a PLU-ba Folytassa a munkát a számláló (noeti) után, amely minden címkefajtánál megjelenik.

Csak akkor lehetséges, ha a PLU, amivel dolgozunk pozitív külsőnek vagy nem megkülönböztetettnek van beprogramozva A beprogramozott PLU-t, amivel dolgozni szeretnénk ki lehet választani a 20 részben feltüntetett különböző lehetőségek szerint Közvetlen PLU Félig közvetlen PLU Nem közvetlen PLU Nem közvetlen PLU kapcsolt kóddal

Csak a fizetendő összeg megjelenítése a címkén

Amikor kiválasztja a PLU-t ezek közül a lehetőségek közül a mérleg automatikusan a Minőségét megőrzi dátumra (cadu) ugrik, ha még nem lett beprogramozva a PLU-ba

Folytassa a munkát a számláló (noeti) után, amely minden címkefajtánál megjelenik.

A minőségét megőrzi dátum beállítása

Az előző pontokban, amikor megjelenik a (cadu) felirat a tömeg kijelzőn, nyomja meg a C billentyűt, hogy kitörölhesse az előző műveletek során beprogramozott lehetséges napokat. A billentyűzet segítségével vigye be a napok számát.

Nyomja meg a \downarrow billentyűt a címkeszám beállításához programozásához.

Nyomja meg a C billentyűt, hogy kitörölje a mennyiség kijelzőn megjelenő bármilyen lehetséges számot.

A billentyűzet segítségével vigye be az előcsomagolt címkék számát (4 helyiérték maximum). Amikor a mérleg eléri az előcsomagolt címkék számát megáll, várja az újabb programozást.

Nem meghatározott címke számhoz, nyomja meg a nullát.

A .↓ billentyű megnyomásakor a mérleg visszatér mérési módba.

Előcsomagolási címkék száma

Ha a mérlegek automatikus nyomtatási módra vannak beprogramozva, a tömeg / ár / mennyiség vagy csak a tömeget mutató címke automatikusan kinyomtatódik, amikor egy terméket raknak a mérlegre és stabil lesz.

Ha a programozás kézi folyamatra van állítva a nyomtatást bármelyik billentyű megnyomására el lehet indítani.

A csak mennyiséget megjelentető címkét úgy kaphatjuk meg, ha megnyomjuk bármelyik billentyűt, még akkor is, ha automatikus folyamatra van állítva

Ha ki akarunk lépni az előcsomagolási műveletből először szükséges elvégeznünk egy Általános Nagy Összegzést mindegyik mérleggel, amellyel dolgoztunk.

Amikor elvégezzük az Általános Nagy Összegzést az eladó memóriájában és a PLU-kban tárolt adatokat törölni kell

23. Az utolsó elkészült címke kinyomtatása

Ha elvégezte a vásárlás végösszegzését és kiadta a címkét, nyomja meg a \downarrow . és a * gombot, az utolsó címke még egyszeri kinyomtatásához.

Mérésről-mérésre módban, ha a végösszegzés címke engedélyezve van, az utolsó elvégzett műveletet kinyomtatja, ha az utolsó műveletet töröljük, akkor természetesen ez nem lesz kinyomtatva, hanem ehelyett az előző művelet nyomtatja ki.

23-1 Címke keresés a szekció együttható segítségével

Ha elvégezte a végösszegzést és törölte a címkét, lehetséges címkét keresni, még akkor is, ha nem az volt az utolsó kinyomtatott. Ehhez használja a szekció együttható számot.

Üsse be a szekció együttható számot a billentyűzeten keresztül. Nyomja meg a \downarrow és a * billentyűt a keresett címke újbóli kinyomtatásához

Programozási kezelési utasítás

Önkiszolgáló mérlegek (PLUS-32-SELF, PLUS-33-SELF)

Illessze a programozási maszkot a billentyűzetre. Kapcsolja be a mérleget és amíg fut az ellenőrzési számlálás, nyomja meg a SHIFT, 1 és 0 billentyűket.

A mérleg most már a programozási részben van, el lehet rajta végezni az összes programozási funkciót, amely a normál mérlegekre is igaz.

Figyelem! A programozás befejezése után ki kell kapcsolni a mérleget).

54 és 108 billentyűs mérlegek a közvetlen PLU-khoz (PLUS-21-S, PLUS-31-S)

Ezeken a modelleken a programozást az operatív billentyűzet segítségével végezhetjük, amely a fej felső részén található, ugyanolyan módon, mint a normál mérlegeknél (...) és egy szám).

A billentyűzetre felilleszthető programozó maszkot kell egyedül használni a betűk elmentését kívánó programozási funkcióknál (fejléc, PLU nevek, csoport nevek, reklám szöveg, összetevők, és szerkezet).

24 A PLU árának beprogramozása

Hálózatba kötött mérlegek esetén ezt a programozási funkciót a Mesternek kijelölt mérlegen kell elvégezni. A programozást és a változtatásokat átviszi a rendszert alkotó összes mérlegbe, így mindegyik be lesz programozva.

Nyomja meg a \downarrow és az 1 billentyűket, majd a 0-t

A PLU-k keresése

Közvetlen PLU.

Nyomja meg a közvetlen PLU billentyűt.

Nem közvetlen PLU.

Nyomja meg a PLU billentyűt, üsse be a PLU számot a billentyűzeten, amit meg szeretne találni. Nyomja meg a PLU billentyűt ismét. A +/- billentyű segítségével a következő PLU-ra léphet.

A T billentyűvel az előző PLU-ra léphet.

Az ár programozása vagy változtaíása

A C billentyű segítségével törölheti a memóriában tárolt árat. A billentyűzet segítségével üsse be a kívánt árat. Nyomja meg a # billentyűt. Így kilistázhatja az összes beprogramozott árat.

A C billentyűvel megállíthatja a nyomtatást.

Ha nem kívánja használni az ár rögzítés beprogramozását, vagy a működési módot, a ↓ billentyű segítségével visszatérhet mérési módba.

24-1 Ár rögzítés és az akciós ár aktiválása

A PLU-hoz rendelt árakat rögzíteni lehet, így megakadályozhatjuk változtatásukat működtetés közben. Megjegyzés: ha nem rögzített PLU-val hajtunk végre egy műveletet és szeretnénk megváltoztatni az árat a beprogramozotthoz képest, az árat a C billentyű segítségével kitörölhetjük és a billentyűzeten keresztül beírhatjuk az újat. Ezzel nem változtatjuk meg az árat.

Az X billentyű rögzíti az árat és/vagy aktiválja az akciós árat a PLUhoz. A fizetendő összeg kijelzőn "b" jelenik meg, mikor az ár rögzítve van és "o", ha az akciós ár engedélyezve van, lehetséges, hogy mindkét opció aktiválva legyen egymással párhuzamosan.

A * gomb törli az összes egyéni programozott rögzítést. "A" jelenik meg a fizetendő kijelző második karakter helyében. Az egyéni PLU rögzítések programozását tárolhatjuk a memóriában és visszaállíthatjuk az eredeti beállításokat is.

A * gomb másodszori megnyomásakor általános rögzítést hajt végre az összes PLU-n. A fizetendő összeg kijelző második karakter helyében "G" jelenik meg. Az önálló program rögzítések programozását a memóriában tárolja és visszaállíthatóak az eredeti beállításukba. '

A * gomb harmadszori megnyomására az összes PLU általános rögzítése törlődik és visszaállítja az egyéni PLU-k programozását az eredeti beállításba. A fizetendő összeg kijelző második karaktere kikapcsolva marad.

Ha nem kíván dolgozni a működési móddal a .↓ billentyűvel visszatérhet mérési módba.

24-2 Működési módok

Minden egyes PLU-t hozzá lehet rendelni egy meghatározott működési módhoz, akár mért termék, pozitív darab, negatív darab, vagy nem megkülönböztetett. A mért terméknek beprogramozott PLU-t nem lehet külső pozitívnak vagy negatívnak használni és fordítva. A nem megkülönböztetettnek beprogramozott PLU-kat bármilyen funkcióban lehet használni.

A V_n billentyű engedélyezi a változtatásokat a működési módokban. A fizetendő összeg kijelző ötödik karakterében "P" jelenik meg, ekkor a PLU mért terméknek van programozva.

A V_n a billentyű egymás utáni megnyomására a következőképpen lehet programozni:

Pozitív darabesetén "db" jelenik meg.

Negatív darabesetén "- db " jelenik meg.

Nem megkülönböztetett esetén a kijelzőn nem jelenik meg semmi. A PLU minden működési módban lehet nem megkülönböztetett.

Nyomja meg a \downarrow billentyűt a működési módba történő visszatéréshez.

24-3 Az akciós ár programozása és általános engedélyezése

A FIX billentyűvel beléphet a felajánlott ár programozásába.

"P1" jelenik meg a tömeg kijelzőn, a PLU-k akciós árai programozhatóak.

Mialatt az akciós árakat programozza SEM A MŰKÖDÉSI MÓD, SEM AZ ÁLTALÁNOS RÖGZÍTÉS ÉS SEM AZ AKCIÓS ÁR AKTIVÁLÁSA NEM VÁLTOZTATHATÓ!

25. A PLU nevének beprogramozása

Hálózatba kötött mérlegek esetén ezt a programozási funkciót a Mesternek kijelölt mérlegen kell elvégezni. A programozás és a megfelelő módosítások átkerülnek a rendszert alkotó összes mérlegbe, így az összes automatikusan programozódik.

Nyomja meg a↓ és 2 billentyűt, majd a 0.

Illessze a programozó maszkot a billentyűzetre.

Nyomja meg a \rightarrow billentyűt, hogy egy soron belül 1 karaktert ugorjon (balról jobbra)

Nyomja meg a SHIFT és a → billentyűt, hogy egy karaktert visszalépjen (jobbról balra)

Nyomja meg a 1 billentyűt, hogy a következő sorra lépjen

Nyomja meg a \downarrow billentyűt, hogy visszalépjen az előző sorra.

A SHIFT és a CLEAR billentyűkkel törölheti az egész sort.

A SHIFT és a PRINT billentyűkkel kinyomtathatja a beprogramozott szöveget.

A PLU-ra ugrás

25-1 A PLU nevének programozása

Programozza be a nevet a maszkon található betűk, számok és jelek segítségével (normál méreten maximum 24 karakter).

Ha dupla formátumban szeretne írni, nyomja meg az aA billentyűt és utána a szükséges betűket, számokat és jeleket a maszkon. A dupla formátumot az aA billentyű újbóli megnyomására hagyja el. Ez a formátum az LCD kijelzőn aA-ként jelenik meg.

Ha kisbetűkkel szeretne írni, nyomja még a SHIFT és az aA billentyűket, így a szöveg kisbetűvel fog íródni mindaddig, míg újból meg nem nyomja ugyanezt a kombinációt.

A maszkon fekete háttérrel szereplő betűket a SHIFT és a kívánt betűmegnyomásával tudja írni.

Nyomja meg a SHIFT és a ↓ billentyűket a kapcsolódó szövég _ programozásához (összetevők), vagy nyomja meg az → billentyűt a mérési helyzetbe történő visszatéréshez.

25-2 A kapcsolódó szöveg programozása (összetevők)

24 karakteres összetevő sorokat lehet beprogramozni mindegyik típusba. A szöveget a terméknév után nyomtatja ki.

A kapcsolt szöveg nyomtatáshoz szükséges kiválasztani a nyomtatási lehetőséget (lásd 27-2 részt. Mint ahogy a terméknév programozása esetén is a szöveget a maszk betűi, számai és jelei segítségével írhatja be, az ott megadott módon.

A kapcsolt szöveg második sorába történő lépéshez nyomja meg a SHIFT és a \downarrow billentyűket. Hasonlóan léphet a 3. és a 4. sorba. Ha a 4. sorban van, és ha a SHIFT'és a \downarrow billentyűt egyszerre megnyomja, visszalép a terméknév kezdeti pozíciójába.

Ha egy sort vissza akar lépni, vagy egy új PLU-ra akar ugrani esetleg nyomtatni szeretne, stb... kövessék ennek a résznek az elején megadott lépéseket.

Nyomja meg az →. billentyűt a maszkon a mérési módba való visszatéréshez.

26. A nyomtató lehetséges működési módjainak kiválasztása

Hálózatba kötött mérlegek esetén ezt a programozási funkciót a rendszert alkotó minden egyes mérlegnél el kell végezni.

Nyomja meg a \downarrow . és 1, majd a 2 billentyűt.

Bármely billentyű, kivéve a ↓, engedélyezi vagy zárja a nyomtató működését. A kijelzőn az "impre i" (igen), vagy az "impre n" (nem) üzenet jelenik meg, amely mutatja, hogy engedélyezve vagy tiltva van a működés.

Nyomja meg a .↓ billentyűt, hogy visszatérjen mérési üzemmódba.

27. Címke típus kiválasztása

Hálózatba kötött mérlegek esetén ezt a programozási funkciót a hálózatot alkotó minden egyes mérlegen el kell végezni, vagy a "Copy CFG" funkciót kell használni Nyomja meg a ↓ és 1 billentyűt, majd a 4-t.

27-1 Címke típus kiválasztása

A 0 billentyűvel megkülönböztetettként dolgozik minden eladó és több mérést nyomtat egy címkére (tárolja a fizetendő összegeket és a végösszeg lekérésekor nyomtat szalagot.).

Az 1 billentyűvel megkülönböztetettként dolgozik minden eladó, több mérést nyomtat a szalagra (minden tárolásnál nyomtat a szalagra).

A 2 billentyű megnyomásakor az eladók megkülönböztetettként dolgoznak és egy tételt nyomtatnak egy címkére vagy szalagra.

A 3 billentyű megnyomásakor a mérleg előcsomagolás módba kapcsol.

A 4 billentyű megnyomásakor önkiszolgáló állásba kerül a mérleg

Nyomja meg a J billentyűt a papír típus kiválasztásához

27-2 A blokk vagy címke méret kiválasztása mérésről-mérésre

Amikor a címke típus kiválasztásánál a 2 típus az előcsomagolás vagy önkiszolgáló módban dolgozik, 3 különböző címke méret közül választhat:

A FIX billentyű ismételt megnyomásával a következő lehetőségek jelennek meg a kijelzőn:

"m" a közepes méretű címke kiválasztását jelzi

"c" a kis méretű címke kiválasztását jelzi

A kikapcsolt kijelző a normál méretű címke kiválasztását jelzi.

Nyomja meg a ↓ billentyűt a papír típus kiválasztásához

27-3. A PLU-val vagy PLU nélkül történő működési mód kiválasztása

Ha a címke típus kiválasztásában a 2 típus az előcsomagolás vagy önkiszolgáló módban dolgozik, be lehet programozni a terméknév esetleges kinyomtatását Nyomja meg a PLU billentyűt: "n" jelenik meg az árkijelzőben, amely azt mutatja, hogy a nyomtatás engedélyezve van.

A PLU egymás utáni megnyomása egy, kettő három vagy több sor kapcsolt szöveget engedélyez, a kiválasztott sorok számát az árkijelző mutatja.

A +/- billentyű megnyomására egy pont jelenik meg az egységár kijelzőn, amely azt mutatja, hogy a beprogramozott sorok helyfoglalása engedélyezve van, még akkor is ha a szöveg még nincs beprogramozva.

Ha a PLU billentyűt addig nyomja amíg semmi sem jelenik meg ezen a helyen akkor ez azt jelzi, hogy sem a termék nevét, sem a hozzákapcsolódó szöveget nem nyomtatja ki.

Nyomja meg a \downarrow billentyűt a papír típus kiválasztásához.

27-9 A papír típus kiválasztása

A 0 billentyű megnyomásával a mérlegek felkészülnek a folyamatos thermo papírra történő nyomtatásra

Az 1 billentyű megnyomásával a mérlegek előkészülnek az öntapadós folyamatos thermo papírra történő nyomtatásra.

Ha megnyomjuk a 2 billentyűt a mérlegek öntapadós címkére fognak nyomtatni.

A FIX billentyű megnyomása kikapcsolja a hordszalag csévélő motort.

A 3 címke típus kiválasztása és az automatikus göngyölítési funkció működése esetén (·↓, FIX), eltávolítva a visszatekert papírt a tekercsről, lehetővé teszi a fizetendő összeg címke automatikus nyomtatását.

Nyomja meg a \downarrow billentyűt a működési módba történő visszatéréshez.

28 Vonalkód programozás

Hálózatba kötött mérlegek esetén ezt a programozási funkciót a hálózatot alkotó minden egyes mérlegen el kell végezni, vagy a "Copy EAN" funkciót kell használni.

Nyomja meg a .↓ és a 2 billentyűt, majd az 5-t. Illessze a programozó maszkot a billentyűzetre.

Nyomja meg a SHIFT és 1 billentyűket a nyomtatás engedélyezéséhez vagy tiltásához

Nyomja meg a SHIFT és PRINT billentyűket a beprogramozott formátumok kinyomtatásához. 2 különböző vonalkód konfigurációt lehet tárolni a memóriában: egyet a több mérést tartalmazó címkéhez, a másikat a mérésről-mérésre címkéhez, feltéve, hogy a kódolni kívánt adatok mindegyike nagyon különböző.

Megnyomva vagy a ↑ vagy pedig a ↓ billentyűket a maszkon, kiválaszthatjuk mindkét memóriát, "EAn" vagy "Ean 1" jelenik meg. Minden további billentyű megnyomással ugrálhatunk a két memória között. Az EAN memóriát a több mérést tartalmazó címkénél használhatjuk, az EAN1 memóriát pedig a mérésről-mérésre, az előcsomagoló és az önkiszolgáló működésű mérlegeknél.

A kód konfiguráció a következő opciók szerint készül:

Betű	Jelentés '	Max. hosszúság	Megjegyzés
09 A C D E	Fix számok Terminál szám Szekció Eladó Eladó címke száma Korrelatív szám Működési mód típus	12 2 1 2 4 6	Csak hálózatnál Csak hálózatnál 0- Nem megkülönböztetettnek
			Programozva 1- Tömegként programozva 2- Nincs működés 3- Külső pozitívként programozva 4- Külső negatívként
G	Tömeg	6	Túllépés figyelővel programozva
Н	Ár	6	Túllépés figyelővel programozva
1	Fizetendő összeg	6	I úllépés figyelővel programozva
J	Vegosszeg	8	i uliepes figyelovel programozva
r.	FLU Szalli Kapcsolt kód	4	
M	Működési mód azonosítója	1	0, 1, 2, 3, (0, 2 pozitív mennyiség) 1 - 3 negatív mennyiség)
N	Mérleg száma	6	
0	Közbeeső checksum	1	Csak a 7. Pozíció
P	lömeg * 10	6	l úllépés figyelővel
Q	Ossztomeg a 2 es 3 típusú végösszeg Címkéknél	×	
R	Vásárló azonosító száma	6	Csak ha a vásárló azonosító szám funkció engedélyezve van
S	Csoport szám	2	

Példa: a következő konfigurációt szeretné:

xx x ~ xxxx x kód szekció PLU szám Fizetendő összeg numerikus 84

84BKKKKIIIII lesz beprogramozva

Ha a fizetendő összeg több mint 99999 (5 szám van beprogramozva), a vonalkód nem fog megjelenni

• Túllépés figyelés

Ha a G, H, I, J, P vagy Q betűk változóknak van beprogramozna, kevesebb karakter mint amennyi szükséges és ezek nem nulla értékűek, túllépés jelentkezik és meggátolják a vonalkód megjelenését. Ha más betűk vannak beprogramozva mint amilyenek az előző részben vannak megadva, a vonalkód letiltódik.

Nyomja meg a ... a maszkon a mérési módba való visszatéréshez.

29. A címke fejlécének programozása

Hálózatba kötött mérlegek esetén ezt a programozási funkciót a hálózat minden tagján el kell végezni vagy a "Copy TEX" funkciót is használhatja.

Maximum 6 sort és soronként 24 karaktert lehet beprogramozni. A 6 sorból 4 sort fejlécnek, kettőt pedig lábjegyzetnek lehet beprogramozni.

Nyomja meg a . \downarrow és a 2, azután pedig a 2 billentyűt.

Illessze a programozó maszkot a billentyűzetre.

Nyomja meg a \rightarrow billentyűt, hogy egy soron belül 1 karaktert ugorjon (balról jobbra)

Nyomja meg a SHIF'T és a → billentyűt, hogy egy karaktert visszalépjen (jobbról balra)

Nyomja meg a ↑ billentyűt, hogy a következő sorra lépjen

Nyomja meg a \downarrow billentyűt, hogy visszalépjen az előző sorra.

A SHIFT és a CLEAR billentyűkkel törölheti az egész sort.

A SHIFT és a PRINT billentyűkkel kinyomtathatja a beprogramozott szöveget.

29-1 A fejléc szöveg beprogramozása

A kijelzőn megjelenik "L", amelyet a sor száma követ, majd "c". Ezután megjelenik egy szám, amely jelzi a programozott karakter helyét. A már beprogramozott szövegrész az ár és fizetendő összeg kijelzőben látszik.

Programozza be a kívánt szöveget a sablon betűi, számai és jelei segítségével.

Ha dupla formátumban szeretne írni, nyomja meg az aA billentyűt és utána a szükséges betűket, számokat és jeleket a maszkon. A dupla formátumot az aA billentyű újbóli megnyomására hagyja el. Ez a formátum az LCD kijelzőn aA-ként jelenik meg.

A maszkon fekete háttérrel szereplő betűket a SHIFT és a kívánt betű megnyomásával tudja írni.

Ha kisbetűkkel szeretne írni, nyomja meg a SHIFT és az aA billentyűket, így a szöveg kisbetűvel fog íródni mindaddig, míg újból meg nem nyomja ugyanezt a kombinációt.

Ez a formátum az LCD-a "a" betűként jelenik meg.

30. A dátum és idő beprogramozása

Hálózatba kötött mérlegek esetén ezt a programozási funkciót a hálózat minden tagján el kell végezni.

Nyomja meg a \downarrow és 1, majd a 3 billentyűt.

A dátum és az idő javítása vagy újra programozása

A billentyűzet segítségével számos értéket bevihet, amely az időt és a dátumot határozza meg. A napot, hónapot, évet, órát és a percet lehet beprogramozni.

A C billentyű megnyomásával visszaléphet az előzőleg beprogramozott dátumhoz és időhöz.

A # billentyű megnyomásával kinyomtathatja a beprogramozott adatokat.

A ↓ billentyű megnyomásával visszatérhet mérési módba. Valamint ezzel a billentyűvel tudja eltárolni az újonnan beprogramozott dátumot.

31. Egy közvetlen billentyűhöz rendelt PLU szám programozása

Hálózatba kötött mérlegek esetén ezt a programozási funkciót a hálózat minden tagján el kell végezni.

Ez a programozási funkció lehetővé teszi, hogy a mérlegeken lévő közvetlen billentyűkhöz különböző PLU.kat programozzunk. Ez megkönnyíti az egyes mérlegeken történő eladásokat, mert lehetővé teszi, hogy a gyakrabban eladott termékek kerüljenek a közvetlen billentyűkhöz.

Nyomja meg a \downarrow és 1, majd az 1 billentyűket.

A tömeg kijelző mutatja azt a PLU számot, amelyet a közvetlen billentyűhöz kíván kapcsolni, a fizetendő összeg mutatja a gomb számát, amelyikhez kívánja kapcsolni.

Billentyűk elhelyezése

Közvetlen billentyű: Nyomja meg azt a közvétlen billentyűt, amelyhez kapcsolni kívánja a meghatározott PLU-t.

Félig közvetlen billentyű: Ha a közvetlen billentyűk közül a legnagyobb számnál tart, a félig közvetlen billentyűket + billentyű megnyomásával érheti el és egyesével tud haladni a PLU-k között. A T billentyűvel visszatérhet az előző PLU-ra.

Ha módosítani kívánja a közvetlen vagy félig közvetlen billentyűkhöz tartozó PLU számát:

A C billentyűvel törölni tudja a billentyűhöz eddig tartozó PLU számát, amely a fizetendő összeg kijelzőn jelenik meg.

Üsse be a billentyűzeten keresztül a billentyűhöz kapcsolni kívánt PLU számát.

A billentyűkhöz kapcsolt PLU-k listázása:

Lehetséges minden mérlegen, egymástól függetlenül kilistázni a közvetlen és félig közvetlen billentyűkhöz tartozó PLU-kat. Ehhez nyomja meg a # billentyűt.

A↓ billentyű segítségével mérési módba térhet vissza.

Eladó hozzárendelése egy PLU billentyűhöz

Válassza ki azt a PLU-t, amelyet egy Eladó billentyűhöz kíván kapcsolni. Nyomja meg a * billentyűt.

A billentyűzettel vigye be az eladó számát (1-től 24-ig) a modell szerint.

A↓ billentyű segítségével mérési módba térhet vissza.

32. Egy PLU kódhoz rendelése

Hálózatba kötött mérlegek esetén ezt a programozási funkciót a Mesternek kijelölt mérlegen kell elvégeznünk. A programozás és a megfelelő módosítások ettől függetlenül átkerülnek a rendszert alkotó összes mérlegbe.

Ez a funkció lehetővé teszi, hogy minden PLU-hoz saját kódot rendeljünk. (akár 12 jegyűt is) Nyomja meg a $\downarrow 1 \cdot$ és 2, majd az 1 billentyűt.

"c" jelenik meg a tömeg kijelzőn, amelyet a PLU száma követ. Az árkijelző mutatja a PLU-hoz kapcsolt számot.

A +/- billentyűvel a következő PLU-ra léphet.

A T billentyűvel az előző PLU-ra visszaléphet.

PLU-k elérése

Közvetlen PLU. Nyomja meg a közvetlen PLU billentyűt. Nem közvetlen PLU. Nyomja meg a PLU billentyűt, üsse be a megtalálni kívánt PLU számát. Nyomja meg ismét a PLU billentyűt.

Hozzárendelt kód bevitele vagy változtatása

A billentyűzeten üsse be azt a számot, amelyet a PLU-hoz kíván rendelni. Ha már van beprogramozott szám, a C billentyűvel törölheti.

Ha a PLU-kat a hozzárendelt kódjuk alapján kívánja elérni, először szükséges a kereső funkciót engedélyezni az X billentyű megnyomásával. A tömeg kijelző második számát "A" villog (engedélyezve). Az X billentyű minden egyes megnyomásával ki, bekapcsolhatjuk a hozzárendelt kód alapján történő PLU azonosítást.

A↓ billentyű megnyomásával visszatérhetünk mérési módba.

33. Részleges Nagy Összegzés előhívása (a memóriában tárolt adatok törlése nélkül)

Hálózatba kötött mérlegek esetén, ezt az előhívást a rendszert alkotó bármelyik mérlegen el lehet végezni.

Nyomja meg a \downarrow és 1, majd az 5 billentyűt.

A tömeg kijelzőn "PA" jelenik meg, vagyis a mérleg részleges módban van.

A V_n billentyűvel lekérheti a minden egyes eladó részleges végösszegét. (nem nyomtatásban). Minden egyes PLU végösszegének kijelzése (nyomtatás nélkül):

Nyomja meg a PLU billentyűt.

A billentyűzet segítségével üsse be annak a PLU-nak a számát, amelyet ki szeretne jelezni. Nyomja meg ismét a PLU billentyűt.

A tömegkijelzőn a PLU száma jelenik meg, az árkijelző mutatja a művelet számát és az LCD a végösszeget.

A # billentyűvel kinyomtathatja az egyes eladók felgöngyölített végösszegét.

A +/- billentyűvel kinyomtathatja minden egyes termékcsoport felgöngyölített végösszegét.

A T billentyűvel kinyomtathatja az óránkénti és naponkénti ellenőrzéseket.

A FIX billentyűvel kinyomtathatja az egyes ÁFA csoportok felgöngyölített végösszegét.

A fenti opciókra történő dupla kattintással az eladók és PLU-k osztályozását kérheti le.

A↓ billentyűvel visszatérhet mérési módba.

34. Az általános Nagy Összegzés lekérése

Hálózatba kötött mérlegek esetén ezt a lekérést csak a Mesternek kijelölt mérlegen lehet elvégezni. Nyomja meg a \downarrow és 1, majd a 6 billentyűt.

Ha bármilyen befejezetlen címke van még, a tömeg kijelzőn "to" jelenik meg, amelyet a megfelelő eladó száma követ. A félbe maradt címkéket a megfelelő eladó végösszegzésével lehet törölni. A tömeg kijelzőn "Gt" jelenik meg.

A részleges Nagy Összegzésnél lekérhető listákat lehet itt is le kérni.

Ha a PLUk vagy eladók felgöngyölített végösszegeit kinyomtatjuk, a funkcióból történő kilépésnél a kinyomtatott adatok törlődnek.

Ha szeretné törölni a tárolt adatokat és a memóriát nullára állítani:

Nyomja meg a C billentyűt a törlésbe történő belépéshez. A tömeg kijelzőn "CL" jelenik meg. A törléshez nyomja meg a \downarrow billentyűt.

A PLU billentyűvel csak a PLU-k végösszegét törölheti.

A V_n billentyűvel csak az eladók végösszegét törölheti.

A T billentyűvel a memóriában tárolt címkéket törölheti.

A * gombbal párhuzamosan az eladók és PLU-k végösszegét törölheti.

Ha elvégezte a törlést, a mérlegek automatikusan visszatérnek mérési helyzetbe és a mérleg egy címkét nyomtat ki, amelyen a "RESET ELADÓK " vagy "RESET PLU", vagy mindkettő szerepel. Ezek az üzenetek visszaigazolások, hogy a mérleg elvégezte a Nagy Összegzést és a felgöngyölített végösszegeket kitörölte a memóriából és visszaállt nullára.

Hálózatba kötött mérlegek esetén a "RESET" üzenetet tartalmazó címkét a szekció összes tagja kinyomtatja.

Ha a memóriában tárolt adattörlést elvégeztük a ↓ billentyűvel visszatérhetünk mérési módba.

35. A programozási funkciók lezárása

Hálózatba kötött mérlegek esetén ezt a programozási funkciót a rendszert alkotó minden mérlegen el kell végezni.

A titkos szám programozása és előszöri aktiválása

Ez a számsor lezárja a bejutást a programozási funkciókba.

Nyomja meg a \downarrow és 3, a tömeg kijelzőn "PASS" jelenik meg.

Nyomja meg a * billentyűt.

A billentyűzeten üsse be a programozni kívánt titkos számot (maximum 6 szám)

A \downarrow billentyűvel visszatérhet mérési módba, a programozási funkcióba történő belépés le van zárva.

A titkos szám törlése

A programozási funkciókba történő belépés lezárásának feloldása. A beprogramozott titkos szám nem fog törlődni és újból lehet aktiválni, ha a funkciók programozását befejeztük.

Nyomja meg a ↓. és 3 billentyűket, a tömeg kijelzőn "PASS" jelenik meg.

A billentyűzeten be kell ütni az előzőleg beprogramozott titkos számot.

A titkos szám RÉSZLEGES feloldása

Feloldja a lezárt bejutást az ár változtatási funkcióba (csak az ár módosítását engedélyezi, a rögzítését nem) és a közvetlen billentyűk programozásába.,

Üsse be az előzőleg beprogramozott titkos szám utolsó két számát.

A .↓ billentyűvel ismét mérési helyzetbe kerül a mérleg és a programozási funkciókba való bejutás ismét lezárva lesz.

A titkos szám újbóli aktiválása

Ha elvégezte a programozást, ennek a számsornak a funkciója, hogy ismét lezárja a bejutást a programozásba, megtartva ugyanazt a titkos számot.

Nyomja meg a \downarrow és 3 billentyűket, a tömeg kijelzőn "PASS" jelenik meg. A C billentyűvel visszatérhet mérési módba, a programozási funkciókba való bejutás már le van zárva.

A titkos szám megváltoztatása

Nyomja meg a ↓. és 3 billentyűket ismét, a kijelzőn "PASS" jelenik meg.

A billentyűzet segítségével beütheti az előzőleg beprogramozott titkos számot.

Nyomja meg a * billentyűt, ha a beütött szám helyes, a fizetendő összeg kijelzi azt.

Törölje az előzőleg beprogramozott számot úgy, hogy egymás után megnyomja a nulla számbillentyűt. A billentyűzeten ismét beütheti a programozni kívánt titkos számot.

Nyomja meg a ~ és 3 billentyűt ismét, a kijelzőn "PASS" jelenik meg.

A C billentyűvel visszatérhet mérési módba, az új titkos szám már be van programozva a programozási funkciókba való belépés lezárásához.

36. A minőségét megőrzi dátummal kapcsolatos szöveg programozása

Nyomja meg a \downarrow és 4 valamint a 3 billentyűt A tömeg kijelzőn "t 1 c 1" jelenik meg.

4 sort lehet beprogramozni, az első kettő a nulla csoportnak, a második kettő az első csoportnak fele meg.

Mindegyik PLU-hoz hozzá lehet rendelni az egyik vagy másik csoportot ("Minőségét megőrzi dátum programozása")

A csomagolás és a fogyaszthatóság dátumát a következő formában lehet szövegbe illeszteni:

A csomagolás napjának, hónapjának és évének beviteléhez üsse be &D (a napnak), &M (a hónapnak) és &A (az évnek).

A minőségét megőrzi vagy fogyasztható dátumának beviteléhez a folyamat ugyanaz mint a fent leírtakban, de itt a nagybetűk helyett használjon kis betűket (SHIFT aA-val lehet aktiválni), vagyis &d, &m és &a.

A dátumokat tetszőleges formátumban és sorrendben lehet bevinni. A két betűt a szövegben az azokat jelentő számokkal lehet helyettesíteni, vagyis ha &D/&M/&A-t viszünk be, "08/07/98" fog megjelenni a címkén, vagyis ez lesz a csomagolás dátuma.

Ezek után kövesse a 29 részben leírt lépéseket (A címke fejlécének programozása)

37. A minőségét megőrzi dátum programozása

Nyomja meg a \downarrow és 4, majd 4 billentyűket.

A kijelzőn "d" jelenik meg, amelyet a PLU száma, a hozzárendelt dátum és a hozzárendelt minőségét megőrzi szöveg csoport.

A számbillentyűkkel programozza be a dátumot:

A fogyaszthatóság napjai. Ha beviszünk egy számot 0-tól 9999-ig, ez azt jelenti a program számára, hogy ezek a napoknak száma, amely a minőségét megőrzi dátumig hátra vannak.

Minőségét megőrzi dátum. Ha egy teljes dátumot viszünk be (6 számjegy), ez azt jelenti a program számára, hogy fix dátummal dolgozik és számolás nélkül fogja a címkére nyomtatni

A FIX billentyű megnyomásával kiválaszthatja a minőségét megőrzi szöveg csoportot ("A minőségét megőrzi dátumhoz kapcsolódó szöveg programozása)

Előcsomagoló módban, amikor előhívja a PLÚ-t, és ha van minőségét megőrzi dátum beleprogramozva, akkor ezt automatikusan kiválasztja. Abban az esetben ha ez nulla, "cadu" jelenik meg, amely lehetővé teszi, hogy kézileg írjuk be a minőségét megőrzi dátumot.

37-1 A minőségét megőrzi dátum engedélyezése mérésről-mérésre módban

Nyomja meg a * billentyűt, a tömeg kijelzőn "da" jelenik meg. Ez lehetővé teszi, hogy ha programozott minőségét megőrzi dátummal rendelkező árut adtak el, ezt kinyomtatja a címkére. Nyomja meg a \downarrow és 4, majd 5 billentyűket.

38. PLU törlése

Nyomja meg a \downarrow és 4, majd a 6 billentyűt. '

A kijelzőn megjelenik a PLU száma és "DELETE".

Nyomja meg a +/- billentyűt, ezzel tud lépegetni a PLU-k között emelkedő sorban.

Nyomja meg a T billentyűt, ezzel tud lépegetni csökkenő sorban a PLU-k között.

Nyomja meg a PLU billentyűt, amellyel megkereshet egy adott PLU-t. A közvetlen PLU billentyűvel megtalálhatja a kívánt PLU-t.

A C billentyűvel, ha előzőleg elvégezte a Nagy Összegzést, hálózatba kötött mérlegek esetén ez a Mester, törőíni fogja a PLU-t és az összes hozzárendelt mezőt (ár, név, az összetevők sorai, minőségét megőrzi stb.)

Abban az esetben ha egy PLU-nak az összes mezőjét töröltük, a fizetendő összeg kijelzőben "d" fog megjelenni.

39. A másodpénznem váltási érték koefficiensének programozása

Ez a funkció csak akkor működik, ha a mérlegek EURO 0 fázisban vannak.

Nyomja meg a \downarrow és 2, majd a 8 billentyűt.

A tömeg kijelzőn megjelenik az első pénzrém szövege, az árkijelző mutatja a programozni kívánt másod pénznem koefficiensét és váltási arányát, a másod pénznem a fizetendő összeg kijelzőn jelenik meg. (alapbeállításban EURO).

A számbillentyűkkel vigye be a váltási koefficiens értékét. Nyomja meg a /00 vagy FIX billentyűt, hogy a tizedes pontot a kívánt pozícióba helyezhesse.

Ha a koefficiens más mint nulla, az megjelenik a végösszegben, egy sorban, amely mutatja a másod pénznem végösszegének kiszámolását.

Abban az esetben ha a másodpénznem végösszeg kiszámolásának eredménye több mint 12 karakter (beleértve a tizedes helyeket), túllépést eredményez és "*********** kerül nyomtatásra.

A # billentyűvel kinyomtathatja a koefficienst.

A \downarrow billentyűvel visszatérhet mérési helyzetbe.

40. Memóriában tárolt tára programozása

Memóriában tárolás

Tegye a mérlegre a tárolni kívánt tárát.

Nyomja meg a T tára billentyűt. A tömeget táraként fogja venni, a tömeg kijelző nullát fog mutatni nettóként, a tára LED felvillan és a tára kijelző mutatja a tárát.

Ha kitárázza a tömeget, ezt tárolni tudja a mérlegen lehetséges 5 memória egyikében.

Ehhez nyomja meg a \downarrow és 4, majd a 7 billentyűt.

A tömeg kijelzőn "t" jelenik meg és miután megnyomta 1-5 között bármelyik számbillentyűt, egy hosszú sípszó fog hallatszani, amely jelzi, hogy az említett tára érték a memóriában van.

Memóriában tárolt tára értek előhívása

Terheletlen mérleg esetén nyomja meg a \downarrow és T billentyűket, azután válasszon ki egy számot 1-5 között (ez megjelenik az ár kijelzőn)

A tömeg kijelző mutatja a tára értékét negatív előjellel, a tára LED bekapcsol és a tára értéke megjelenik a tára kijelzőn.

41 Tára PLU-hoz rendelése

Programozás

Nyomja meg a \downarrow és 4, majd a 8 billentyűt.

A tömegkijelzőn "t" jelenik meg és a PLU száma. Az árkijelző mutatja ugyanennek a PLU-nak a tára beállítását.

PLU k elérése

Közvetlen PLU. Nyomja meg a közvetlen PLU billentyűt Nem közvetlen PLU. Nyomja meg a PLU billentyűt, üsse be annak a PLU-nak a számát, amelyet keresni szeretne. Nyomja meg ismét a PLU billentyűt. Nyomja meg a +/- billentyűt az előző PLU-ra lépéshez. Nyomja meg a T billentyűt a következő PLU-ra lépéshez. Tára programozása vagy módosítása A C billentyűvel törölheti a memóriában tárolt tára értéket. A billentyűzeten beviheti az új tára értékét. Nyomja meg a # billentyűt. Így listázhatja a beprogramozott tárákat. A C billentyűvel megállíthatja a nyomtatást.

41-1 A PLU-hoz rendelt tára aktiválása

Nyomja meg az X billentyűt, a tömeg kijelzőn "A" jelenik meg. Ez azt jelenti, hogy a beprogramozott tárát fogja használni, amikor a PLU-t tárával hívja elő.

Nyomja meg az X billentyűt ismét a funkció tiltásához.

A \downarrow billentyűvel visszatérhet mérési módba.

42. A másodpénznem megjelenése a kijelzőn (Euro)

Az ár és a kiszámolt összeg a tömeg kijelzőn jelenik meg. Mialatt kijelzi a végösszeget, ezt a végösszeget lehetséges másod pénznembe átalakítani (alapbeállításban EUR), a ↓. és 8 billentyű megnyomásával.

Az árkijelző mutatja a másod pénznem szövegét (alapbeállításban EUR) és a fizetendő összeg mutatja a másod pénznembe átszámított értéket.

A pozitív darab vagy váltási funkcióban elvégzett műveletekhez, nyomja meg a # billentyűt a másod pénznem kijelzéséhez.

Bánmelyik billentyűvel kiléphet a funkcióból.

Programozási funkciók összefoglalása

A programozási funkciókba a belépés a \downarrow billentyű és a funkció számával történik. Például 1 0 –ás funkcióba úgy lépünk be, hogy \downarrow után 1 és 0. Ahol szöveg bevitel van ott szükség van a billentyűzet maszkra addig, amíg ki nem lépünk az adott funkcióból. A kilépés ezeknél a funkcióknál a maszkon lévő \downarrow billentyű. A többi funkciónál a \downarrow billentyű.

F. kód	Jelentése	Kezelés	Megjegyzés
10	PLU ár beírása	 +/- bill. növeli a PLU sorszámát T bill. csökkenti a PLU sorszámát A számbillentyűkkel beüthető az ár C bill. ár törlése 	
11	Közvetlen PLU billentyűhöz PLU rendelése	 +/- bill. növeli a PLU sorszámát T bill. csökkenti a PLU sorszámát A számbillentyűkkel beüthető a PLU szám 	
12	Nyomtató be és ki kapcsolása	FIX: be vagy ki kapcsolja a nyomtatót	"Impre i": bekacsolva "Impre n": kikapcsolva
13	Dátum és idő beállítása	A számbillentyűkkel kell beütni a dátumot és az órát (nap hónap év óra perc sorrendben)	
14	Címke típus beállítása	Számbillentyűkkel írható be a címke típusa (0, 1, 2, 3, 4) FIX: címke méret beállítása (kicsi, közepes és nagy) PLU: PLU sorok számát változtathatjuk	
15	Részösszeg lekérése	 #: az egyes eladók göngyölített végössze +/-: minden egyes termékcsoport föngyölített végösszege. T: az óránkénti és naponkénti ellenőrzéseket. FIX: az ÁFA csoportok göngyölített végösszege. A fenti opciókra történő dupla kattintással az eladók és PLU-k osztályozását kérheti le. 	
16	Nagy összeg lekérése	 #: az egyes eladók göngyölített végössze +/-: minden egyes termékcsoport föngyölített végösszege. T: az óránkénti és naponkénti ellenőrzéseket. FIX: az ÁFA csoportok göngyölített végösszege. A fenti opciókra történő dupla kattintással az eladók és PLU-k osztályozását kérheti le. 	A lekérés után a mérleg újra indul.
17	Pénztárfiók nyitása		Ha van kinyitja a pénztárfiókot
18	Reklámszöveg sebességének beállítása	Számbillentyűkkel bevitt szám határozza meg a sebességet	
20	PLU nevének beírása	1: növeli a PLU sorszámát	Maszk szükséges!

		↓: csökkenti a PLU sorszámát	
21	PLU kódhoz rendelése	 +/- bill. növeli a PLU sorszámát T bill. csökkenti a PLU sorszámát A számbillentyűkkel beüthető a PLU – hoz rendelt kód 	
22	Fejléc beírása	 ↑: növeli a sorszámot ↓: csökkenti a sorszámot be kell gépelni a fejlécsor szövegét 	Maszk szükséges!
23	ÁFA csoport hozzárendelése PLU hoz	 +/- bill. növeli a PLU sorszámát T bill. csökkenti a PLU sorszámát A számbillentyűkkel beüthető a PLU – hoz rendelt kód 	
24	Termékcsoport nevének megadása	 ↑: növeli a sorszámot ↓: csökkenti a sorszámot be kell gépelni a termékcsoport nevét 	Maszk szükséges!
25	Vonalkód beírása	 ↑: Váltás EAN és EAN 1 között ↓: Váltás EAN és EAN 1 között ↓: Be vagy ki kapcsolja a vonalkódot be kell gépelni a vonalkódhoz tartozó szöveget 	Maszk szükséges!
26	Kommunikációs teszt	A billentyűzeten begépelt szövegnek meg kellene jelennie a hálózat többi mérlegén is	Maszk szükséges!
27	A címkén megjelenő gépszám beállítása	C: gépszám törlése A számbillentyűkkel beüthető a gépszám	
28	Az Euro árfolyamának beállítása	C: árfolyam törlése A számbillentyűkkel beüthető az árfolyam	Ha értéke nem nulla az ár megjelenik a címkén Euro-ban is.
29	ÁFA értékének beírása	C: ÁFA törlése A számbillentyűkkel beüthető az ÁFA	
3	Titkos kód beírása, törlése	A számbillentyűkkel beüthető az kód *: ha a kód beütése sikeres volt megjeleníti a kódot, ami megváltoztatható	Ha a titkos kód aktiválva van nem lehet belépni a programozási funkciókba
40	Másolás	FIX : A másolás típusának kiválasztása T : A kiválasztott másolás végrehajtása	
4 1	Reklámszöveg beírása	 ↑: növeli a sorszámot ↓: csökkenti a sorszámot be kell gépelni a reklámszöveget 	Maszk szükséges! Csak önkiszolgáló mérlegeken jeleníthető meg
42	Eladók nevének programozása	 ↑: növeli az eladók sorszámát ↓: csökkenti az eladók sorszámát be kell gépelni az eladók nevét 	Maszk szükséges!
43	Minőségét megőrzi szöveg beírása	 ↑: növeli a sorszámot ↓: csökkenti a sorszámot be kell gépelni a minőségét megőrzi szöveget 	Maszk szükséges! Az első kettő és a második kettő sor tartozik össze.
4 4	Minőségét dátum beírása	 X: A dátum aktiválása FIX: A minőségét megőrzi sorok kiválasztása (0: első két sor, 1 második két sor) C: dátum törlése A számbillentyűkkel beüthető az dátum 	Előcsomagolási funkcióban a dátum automatikusan aktiválódik
4 5	Logo be és kikapcsolása	FIX: Be vagy kikapcsolja a logot	A logot csak számítógéppel lehet feltölteni

4 6	PLU törlése	 +/- bill. növeli a PLU sorszámát T bill. csökkenti a PLU sorszámát C: törli a PLU-t 	A törlés csak a nagyösszegzés után hajtható végre
47	Tára beprogramozása	1-5 számbillentyűvel kijelölhető melyik memóriába kerüljön a az aktuális tára	Csak ha van a gépen beállított tára
48	Tára PLU-khoz rendelése	 +/- bill. növeli a PLU sorszámát T bill. csökkenti a PLU sorszámát A számbillentyűkkel beüthető a PLU – hoz rendelt tára 	
49	Tételszöveg programozása	Be kell gépelni a tételszöveget	Maszk szükséges!
50	Lcd kijelző kontrasztja	A számbillentyűkkel beírható a kontraszt mértéke	
52	Nyomtató kontrasztja	A számbillentyűkkel beírható a kontraszt mértéke	
8	A fizetendő összeg Euroban	Kiírja a fizetendő összeget Euroban	Csak akkor, ha az átváltási érték nem 0!