

RH-6000 bankjegyszámoló HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Kezelő gombok jelentése:

COUNT DISPLAY – kijelzi a megszámlolt bankjegyek darabszámát

BATCH DISPLAY – kijelzi, hogy hány darab bankjegy leszámolásánál álljon meg a gép

ADD – megnyomását követően összeadja az eddig leszámolt bankjegy értékét.

Az aktuálisan leszámolt darabszámot a BATCH kijelző mutatja.

A COUNT kijelzőn pedig az összesen leszámolt darabszám jelenik meg.

RESTART – törölhetjük vele a hibakódokat, illetve Manual használatnál ezzel indíthatjuk a számolást.

DEN – különböző érzékenységi szinteket állíthatunk vele (azonos bankjegyek közötti színeltérést vizsgálja). (DEN-I: Világos színű bankjegyhez, DEN-II: normál bankjegyhez, DEN-III normál, sötét árnyalatú bankjegyhez.)

SZÁMBILLENTYŰK – beállíthatjuk, hogy hány darab bankjegy leszámolása után álljon meg a gép automatikusan.

C – törli a BATCH kijelzőn lévő értéket

MNL (automata-manual üzemmód) – megnyomásával állíthatjuk, hogy a gép automatikusan számolja-e a bankjegyeket, illetve csak az RESTART gomb megnyomása után.

SPEED – a gépen három sebesség fokozatot állíthatunk be. Az aktuális sebesség fokozat a kijelzőn látható. (SPEED-I: 600 db bankjegy /perc, SPEED-II: 1000 db bankjegy /perc,

SPEED-III: 1600 db bankjegy /perc.)

BATCH- kijelző felső részén látható, kötegeték beállítás. A kezelő panelen számbillentyűkkel beállíthatjuk, hány darab bankjegy leszámolása után álljon le a számlálás.

DD – méret detektor, 3 fokozatban állítható a gomb többszöri megnyomásával. (DD-I: 5mm;

DD-II: 4mm; DD-III: 3mm méret különbséget érzékel, OFF: kikapcsolja a méretdetektort.)

UVD – UV funkció, hamis gyanús bankjegyeket szűri ki. Az UV erősségét 3 fokozatban állíthatjuk a gomb többszöri megnyomásával.(UVD-I alacsony érzékenység, UVD-II közepes érzékenység, UVD-III erős érzékenység, OFF: kikapcsolja az UV funkciót.)

Tápkapcsoló (a gép hátulján található): KI- be kapcsolhatjuk vele a gépet.

Gép beállítása különböző vastagságú bankjegyekhez: A gép tetején található számskálával ellátott tekerő gombbal végezhetjük.

HIBAKÓDTÁBLÁZAT

Hibakód	Hiba oka	Hibaelhárítás
E1 (Jam)	A továbbító görgők között elakadt a pénz	Óvatosan vegye ki az elakadt bankjegyet, és indítsa újra a számolást (Restart)
E2 (Ellenőrizze a stekker -bankjegy lerakó egységet)	A gép bekapcsolásakor bankjegyek maradtak a stekker egységben, vagy poros az érzékelő.	Távolítsa el a bankjegyet a stekkerből, vagy tisztítsa meg a stekker optikai érzékelőjét.
E3 (Ellenőrizze a Hopper- bankjegy felszedő egységet)	A gép bekapcsolásakor bankjegyek maradtak a hopper egységben, vagy poros az érzékelő.	Távolítsa el a bankjegyet a hopperből, vagy tisztítsa meg a hopper optikai érzékelőjét.
EC (Chain)	Több bankjegyet húzott be egyszerre	Helyezze be a gépbe újra a pénzt, és indítsa újra a számolást
EH (Half)	Hiányos méretű bankjegyet érzékel	Helyezze be a gépbe újra a pénzt, és indítsa újra a számolást
ED (Double)	Dupla érzékelés	Helyezze be a gépbe újra a pénzt, és indítsa újra a számolást
CF1	Hamis gyanús bankjegy	A hamis gyanús bankjegyet célszerű UV lámpa alatt is megvizsgálni
DD	Széles bankjegyet érzékelt a gép	Helyezze be a gépbe újra a pénzt, és indítsa újra a számolást