

# Talaris EV 8626

Professzionális bankjegyszámláló

A pénztárosnak nem  
segédeszköz kell.  
Hanem munkaeszköz.

Talaris EV 8626



A hagyományos bankjegyszámláló készülék alapvető rendeltetése, hogy a beadagolt bankjegyek darabszámát pontosan és gyorsan megállapítsa. Első próbálkozásra és mindig reprodukálható módon. Vadonatúj és elhasználatott bankjegyek esetén is, anélkül, hogy kárt tenne azokban. Meglepő, hogy a piacon kapható bankjegyszámlálók közül milyen sok nem képes eleget tenni e követelményeknek. A fél évszázad innovációs és gyártási tapasztalatait hasznosító Talaris EV8626 miatt azonban nem kell aggódnia: referenciát jelent a pontosság és megbízhatóság terén.



## UltraFeed™ adagolási rendszer

A EV86 sorozat a Talaris UltraFeed™ technológiáját használja. Az elnevezés azokat a technikai megoldásokat jelöli, amelyek az EV86 frikciós adagolórendszerét egyedülállóan hatékonyá teszik. Az UltraFeed™ bankjegyszámlálók nagy sebességgel és problémamentesen adagolják a pénzt, legyen szó friss vagy elnyűtt, papír vagy éppen műanyag bankjegyekről. A rendszer elakadások nélkül számolja silány minőségű bankjegyeket is, anélkül, hogy kárt tenne azokban. A Talaris EV86-sorozat globális termék, ezért úgy alakították ki, hogy a világ legproblémásabb valutáival is – pl. különféle afrikai bankjegyekkel – könnyedén megbirkózzék.



## MDD™ technológia

Tapasztalt már olyat, hogy a bankjegyszámláló néhány bankjegy leszámolása után hirtelen megáll? Vagy, hogy a készülék néha kevesebbet számol mint amennyit beadagolt? Ilyenkor a bankjegyeköteget újra kell adagolni, jobbra-balra igazgatni az adagolótácán, mielőtt a gép megbirkózna vele. A bosszantó hibákat leggyakrabban az olcsó bankjegyszámlálók infravörös „vastagság mérő” szenzorai okozzák, amelyek elvileg azt hivatottak biztosítani, hogy a bankjegyek kizárólag egyesével haladjanak el a számláló szenzor előtt. Ez az ún. „dupla bankjegy” érzékelés megakadályozza, hogy az egymásra torlódott, vagy eleve összeragadt több bankjegyet a gép csupán egynek számolja, ami értelemszerűen hiányt okozna. Az optikai rendszer fotodiódát használ a bankjegyről visszaverődő infravörös fény erősségének mérésére, ebből következtet a bankjegy

„vastagságára”. Ez a megoldás azonban nem immunis a bankjegyek szennyezettségére (koszos bankjegyről kevesebb fény verődik vissza), vagy a környezeti fényviszonyokra (így pl. egy mennyezeti világítótest megzavarhatja működését). Az optikai szenzor érzékenységet ugyan a legtöbb gépen csökkenteni lehet a téves riasztások elkerülése érdekében, ilyenkor azonban a készülék nem fogja kiszűrni a „dupla” bankjegyeket.

### A megoldás: opto-mechanikai szenzor

A Talaris EV8626 szabadalmaztatott opto-mechanikai érzékelője (MDD™) százszor megbízhatóbb az összetapadt bankjegyek kiszűrésében, mint a mindenki más által használt, átvilágításon alapuló megoldások. Ennek oka, hogy a mechanikai megoldás érzéketlen a különböző címletek papír sűrűségére (átlátszóságára), illetve nem zavarják meg az erősen szennyezett bankjegyek és a környezeti fényviszonyok sem.

### Csúcsminőség kívül...

- Professzionális, visszafogott dizájn
- Tartós és esztétikus műanyag burkolat
- Gumírozott, feliratozott, teljes értékű kezelőgombok
- (nem membrán billentyűzet)
- Könnyű kezelhetőség
- Beépített hordozófül

### ...és belül

- Fém váz és lemezek
- Vibrációmentes, antisztatikus kialakítás
- Magas minőségű alkatrészek
- Hasznos élettartam: min. 100 000 000 db bankjegy

### Talaris® márka

- Globális jelenlét
- De La Rue hagyomány – a legmegbízhatóbbnak tartott bankjegyszámlálók
- Hazai pénzüintézetek választása (Budapest Bank, CIB Bank, K&H Bank, MKB, Unicredit Bank, JNT Security stb.)

## Technikai jellemzők

### Adagoló rendszer

Frikciós rendszer. Automatikus indítás.

### Adagoló kapacitás

kb. 500 db bankjegy

### Lerakó kapacitás

kb. 200 db bankjegy

### Fogadható dokumentum méretek

50 × 100 mm (min.), 90 × 190 mm (max.)

### Feldolgozási teljesítmény

600 bankjegy/perc – 1.500 bankjegy/perc, (3 fokozatban állítható)

### Kijelző

LCD (zöld háttérvilágítás)

### Kötegméret

Állítható, 6 fokozatban (100, 50, 25, 20, 10, 5)

egyedi érték: jobb-bal nyíl gombokkal

### Tápfeszültség

98 – 264V AC, 50/60 Hz

### Teljesítményfelvétel

150 W max.

### Zaj

< 76 dbA (1500 bankjegy/perc esetén)

### Interfészek

RS232 (PC, printer), display port (külső ügyfélkijelzőhöz)

### Minősítés

ISO9001, CE, UL

### Tömeg

kb. 7,5kg

### Méretek (Mag. × Szél. × Mély)

265 × 300 × 263 mm

A kiadványban foglaltak az általános tájékoztatást szolgálják, az egyes információk helyességéért cégünk nem vállal felelősséget. Részletes termékinformációért, kérjük forduljon értékesítőinkhez!

1138 Budapest, Új Palotai út 10-12.  
tel.: +36 1 288 8030  
fax: +36 1 288 8040  
www.cashsystem.hu

**cashsystem**  
INTERELEKTRONIK