

# ELEKTRONICKÝ TRIEDIACI STROJ A POČÍTAČKA MINCÍ NÁVOD NA POUŽITIE



- **BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**

**Je veľmi dôležité pre Vašu bezpečnosť, aby ste sa trvalo riadili nasledujúcimi bezpečnostnými pokynmi:**

- Nepoužívajte prístroj v mokrom alebo vlhkom prostredí.
- Používajte iba rovnaký typ a rovnakú hodnotu pri výmene poistky.
- Vypnite prístroj a odpojte ho od siete, skôr než budete vykonávať údržbu.
- Nezapínajte prístroj, keď je zadný kryt otvorený.
- Kontaktujte prosím miestneho dodávateľa v prípade zlej činnosti.

## • VŠEOBECNE O PRÍSTROJI



## • ŠPECIFIKÁCIA

Teplota prostredia	0°C ~ 40°C
Vlhkosť prostredia	30% ~ 80%
Kapacita zásobníka	Max. 500 mincí
Kapacita priehradiek na mince	50 mincí ~ 300 mincí
Displej na nastavenie dávky	3 číslice LED
Displej počítania množstva	4 číslice LED
Napájanie	220 V str./ 50 Hz □ 110 V str. / 60 Hz □
Spotreba	< 45 W
Rozmery	345 x 306 x 260(mm)
Čistá váha	3.9 kg
Rýchlosť počítania	Max. 270 mincí/min

## • PREVÁDZKA

1. Uistite sa, že je prístroj umiestnený na rovnom povrchu, pripojený na sieť a zapnutý.
2. Nastavte počítanú dávku:

- Počet dávok môže byť nastavený pre akúkoľvek nominálnu hodnotu mincí medzi 0 a 999 mincí.
- Stlačte tlačidlo **"SET"** pre výber programu a tlačidlo **"BAT"**,
- Stlačte tlačidlo **"+"** alebo **"-"** pre nastavenie očakávaného počtu dávok.

**Poznámka 1:** Ak nastavíte počet dávok na '0', triediaci prístroj mincí bude nechávať prechádzať mince aj keď priehradka na mince bude plná, kým nestlačíte tlačidlo vypnúť **'START/STOP'**. Triediaci stroj mincí sa tiež automaticky zastaví, pokiaľ nedeteguje žiadnu mincu v zásobníku po dobu 20 sekúnd.

**Poznámka 2:** Stlačením tlačidla **"-"** po dobu 7 sekúnd sa môžu nastaviť všetky programy na dávku 0.

**Poznámka 3:** Nastavenie dávky môže byť automaticky uložené v pamäti.

#### 4. Začiatok počítania

- Vložte mince do zásobníka a stlačte tlačidlo **“START/STOP”**.
- Stlačte **“START/STOP”** opäť, pre zastavenie počítania.

#### 5. Overte hlásenie

- Stlačte tlačidlo **“REPORT”** pre zobrazenie výsledku počítania každej nominálnej hodnoty. Stlačte tlačidlo **“C”** pre výstup hlásenia.

### • ÚDRŽBA

1. Pred začatím údržby sa prosím uistite, že prístroj je vypnutý.
2. Uistite sa prosím, že v zásobníku na mince nie sú žiadne cudzie predmety, aby ste predišli poškodeniu alebo upchatiu.

Cudzie predmety môžu byť vybraté pri otvorení zadného krytu, ako je naznačené na obrázku nižšie.



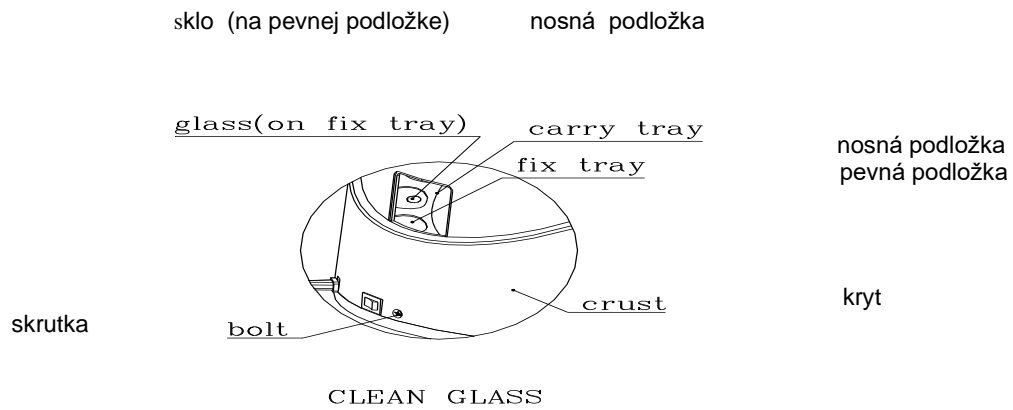
1. Mince sa môžu zriedkavo nahromadiť v kanálikoch triediaceho stroja mincí a v tomto prípade ich zatlačte hore a spadnú medzi medzery kanálikov.



3. Keď je prístroj zapnutý, vykoná automaticky testovací program. Na displeji sa môžu zobraziť niektoré z nasledujúcich chybových hlásení:

#### **EA: Optický senzor je blokový -**

Riešenie: Vypnite prístroj. Otvorte zadný kryt. Otočte tácku tak, až bude možné otrepať prach zo sklenenej časti prístroja, kde je umiestnený senzor. Dajte späť zadný kryt.



### Čistenie skla

Pokiaľ sa často zobrazuje EA, môže byť vo vnútri prístroja príliš veľa prachu.

Riešenie: Vypnite prístroj a odpojte ho od siete.

Odoberte 3 skrutky na spodku prístroja a nadvihnutím odoberte kryt.

Utrite prach a umiestnite späť kryt.

### **E1 - E8: Počítací senzor blokováný.**

E1 sa zobrazí pre mince s najmenším priemerom. E8 sa zobrazí pre mince s najväčším priemerom.

### **E9: Priebežný senzor blokováný.**

Pokiaľ sa nič nezmení po vyčistení vnútra prístroja a senzorov, kontaktujte prosím dodávateľa prístroja.