



# ELEKTRONICZNY SORTER BILONU INSTRUKCJA OBSŁUGI





## OSTRZEŻENIE!

**Przestrzeganie poniższych zasad jest bardzo istotne dla bezpieczeństwa użytkownika:**

- Zabrania się obsługi urządzenia mokrymi rękami, jak również gdy samo urządzenie jest mokre. Eksploatacja maszyny w wilgotnym środowisku może prowadzić do porażenia prądem elektrycznym lub spowodować inne poważne obrażenia.
- Podczas wymiany bezpiecznika należy używać tylko bezpiecznika tego samego typu i klasy. Użycie niewłaściwego bezpiecznika może spowodować potencjalne zagrożenie pożarowe (w przypadku użycia bezpiecznika o wyższej wartości znamionowej).
- Należy upewnić się, że urządzenie działa pod napięciem obsługiwany przez domową sieć zasilania. Nieprawidłowe napięcie zasilania może spowodować zagrożenie pożarowe.
- Przed dokonaniem konserwacji należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od źródła zasilania.
- Zabrania się uruchamiania urządzenia, jeśli tylna pokrywa jest otwarta.
- Zabrania się wkładania palców do zasobnika wstępnego sortowania bilonu i do kanałów wylotowych.
- Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy je wyłączyć i odłączyć od zasilania.

W przypadku posiadania jakichkolwiek wątpliwości zaleca się skontaktowanie z lokalnym dystrybutorem lub agentem sprzedaży w celu uzyskania dalszych porad.

## DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	0°C~40°C
Wilgotność otoczenia	30~80%
Pojemność zasobnika wstępnego sortowania bilonu	Max.500 szt.
Pojemność pojemnika na bilon	50~300 szt.
Wyświetlanie liczby bilonu zadanego do liczenia	3 cyfry LED
Wyświetlanie liczonego bilonu	4 cyfry LED



Zasilanie	AC220V/50 Hz AC110V/60 Hz
Pobór energii	<45W
Wymiary	345x306x260 (mm)
Masa netto	3.9kg
Prędkość liczenia	Max. 270 szt./min.

\*\*\* Zgodnie z naszą polityką ciągłego doskonalenia, dane techniczne przedstawione w tabeli mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. \*\*\*

## OBŚŁUGA URZĄDZENIA

### Należy:

1. Upewnić się, że maszyna jest ustawiona na równej i płaskiej powierzchni, a następnie włączyć urządzenie.

2. Ustawić żądaną liczbę odliczanych monet.

Oczekiwana liczba może zostać ustawiona na każdym kanale. (od 0 do 999).

Należy nacisnąć przycisk "SET", aby wybrać kanał, a przycisk "BAT", przycisk "+" i przycisk "-", aby ustawić żądaną liczbę.

**Uwaga 1:** Jeżeli liczba na kanale zostanie ustawiona na 0, urządzenie będzie nieprzerwanie sortować bilon, nawet po wypełnieniu pojemnika. Maszyna przestanie działać dopiero po wciśnięciu przycisku "START/STOP", lub jeżeli przez 20 sekund do kanału sortującego nie trafi żadna moneta.

**Uwaga 2:** Przytrzymanie przycisku "-" przez 7 sekund powoduje ustawienie ilości 0 dla wszystkich kanałów.

**Uwaga 3:** Ustawienie liczby może zostać automatycznie zapamiętane.

3. Rozpocząć liczenie.

Umieścić monety w zbiorniku i nacisnąć przycisk "START / STOP", aby rozpocząć liczenie. Nacisnąć ponownie "START / STOP", aby zatrzymać liczenie.

#### 4. Sprawdzić raport.

Naciskanie przycisku "RAPORT" gdy urządzenie znajduje się w stanie gotowości pozwala sprawdzić wyniki zliczania każdego kanału. Naciśnięcie klawisza "C" pozwala opuścić tryb procedury sprawdzania.

## KONSERWACJA

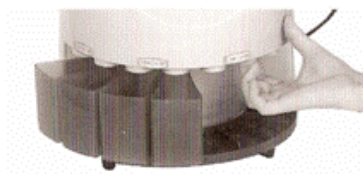
### *OSTRZEŻENIE!*

**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO KONSERWACJI NALEŻY WYŁĄCZYĆ MASZYNĘ I ODŁĄCZYĆ JĄ OD ŹRÓDŁA ZASILANIA!**

1. Jeżeli ciało obce dostanie się do urządzenia, może spowodować jego zacięcie lub nawet uszkodzenie! Proszę unikać takich sytuacji. Jak pokazano poniżej, aby usunąć ciało obce, wystarczy otworzyć tylną pokrywę i wyjąć obcy przedmiot.



2. Aby usunąć zaklinowaną monetę należy podepchnąć ją palcem i pozwolić jej wypaść ze szczeliny między kanałami, jak pokazano na poniższej ilustracji.



3. Gdy urządzenie jest włączone, części elektroniczne podlegają testom diagnostycznym. Może to spowodować wyświetlenie jednego z następujących komunikatów o błędach:

EA: Oznacza zablokowany czujnik optyczny: należy wyłączyć maszynę i zdjąć tylną pokrywę, a następnie obrócić tacę nośną dłońmi, przy świetle zewnętrznym można wtedy zobaczyć szybkę, która znajduje się w lewym górnym rogu- należy usunąć kurz ze szkła. Zbyt duża ilość kurzu znajdująca się na szkle ma negatywny wpływ na pracę czujnika optycznego.



Jeśli urządzenie zbyt często wyświetla błąd EA, może to być spowodowane zanieczyszczeniem środowiska pracy i dostawaniem się zbyt dużej ilości pyłu do wnętrza maszyny.

Aby oczyścić wewnętrzne części maszyny, należy:

a: Wyłączyć maszynę i odłączyć zasilanie.

b: Odkręcić 3 śruby na spodzie obudowy, zdjąć obudowę.

c: Wyczyścić kurz, następnie zakończyć operację i zresetować urządzenie.

E1 ... E8 oznacza zablokowany czujnik stanu licznika (w zależności od średnicy monety - od małych do dużych monet)

E9 oznacza zablokowany czujnik ruchu.

Jeżeli wyczyszczenie części wewnętrznych i czujników nie przyniosło żadnego efektu, urządzenie wymaga naprawy.

---

Designed in Poland  
Made in P.R.C.

**Importer:** Big5 Krzysztof Czurczak  
ul. Wysockiego 41/6  
42-218 Częstochowa  
NIP: 6861576041



## Znajdź nas:



[newelectricshop](#)



[newelectric\\_shop](#)



[new-electric](#)