



**INSTRUKCJA OBSŁUGI
WYSOKOWYDAJNEJ
LICZARKI BILONU LBI-930II**

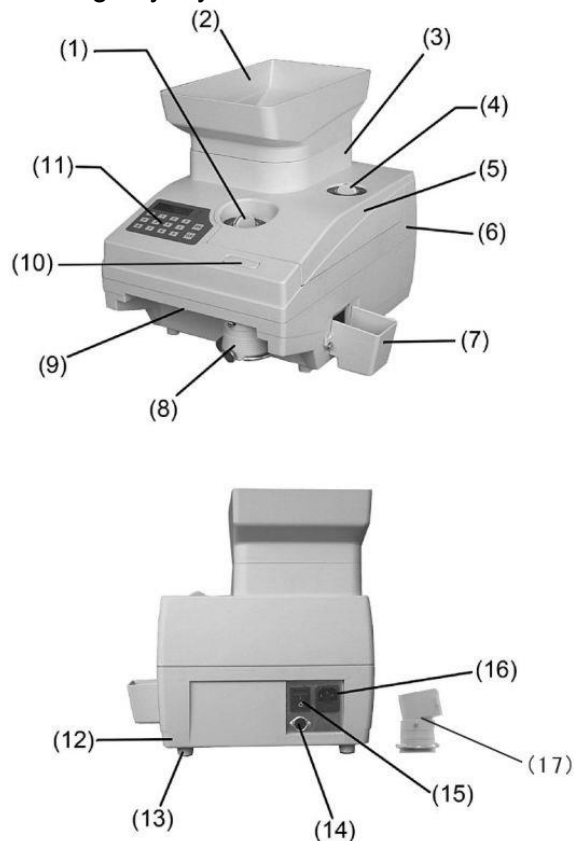
Wprowadzenie

Licznarka moneta jest przeznaczona do liczenia dużej ilości monet z zastosowanie dużych prędkości. Przed uruchomieniem urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. Nie wolno obsługiwać licznarki, dopóki nie zrozumiecie Państwo zawartości. tego dokumentu.

W wypadku jakichkolwiek pytań, prosimy o kontakt lokalnego dystrybutora

Ogólne informacje

1. Pokrętko regulacji średnicy
2. Kosz zasypowy (wydłużony)
3. Kosz zasypowy
4. Pokrętko regulacji grubości
5. Pokrywa boczna
6. Pokrywa górna
7. Pojemnik na odrzuty
8. Wylot monet
9. Górna pokrywa kratki uwalniającej
10. Przycisk START/STOP
11. Panel sterowania
12. Pokrywa dolna
13. Uszczelka
14. Gniazdo na wyświetlacz
15. Przełącznik zasilania
16. Gniazdo zasilania
17. Uchwyt do podłączenia zestawu do tubowania



Specyfikacja techniczna:

| | |
|--|---|
| Prędkość liczenia: | 2400 monet /minutę (monety o średnicy 15 mm) |
| Pojemność kosza zasypowego: | 3600 monet (bez dodatkowego wydłużonego kosza ; na monety o średnicy 15 mm i grubości 1.1 mm) 12000 monet (z dodatkowym wydłużonym kosza , na monety o średnicy 15 mm i grubości 1.1 mm) |
| Wielkość monet: | Grubość :0.7 do 3.9 mm Średnica :14 do 34 mm |
| Maks. ilość cyfr na wyświetlaczu: | 9999999 |
| Tryby liczenia: | Ciągłe Odliczanie Dodawanie |
| Zużycie energii: | 70 W (podczas pracy) |

| | |
|----------------------------------|--|
| Wymagania dot. Zasilania: | AC 120V ± 10%, 60Hz lub AC 220V ± 10%, 50Hz |
| Wymiary: | 270 (szer.) x 362 (głęb.) x 240 (wys.) mm |
| Masa netto: | 11 kg |

Panel kontrolny



Funkcje klawiszy

| Przycisk | Opis |
|----------------------------|--|
| Klawisze numeryczne | Przyciśnij klawisz numeryczny, aby wprowadzić wymaganą ilość monet do odliczenia. |
| B | Przyciśnij klawisz, aby wybrać domyślną ilość monet do odliczenia. |
| M | Przyciśnij klawisz, aby wprowadzić obecnie liczoną ilość monet do pamięci. Przyciśnij i przytrzymaj ten klawisz przez pięć sekund, na wyświetlaczu pojawi się liczona ilość w pamięci, wykasuj pamięć. |
| ADD | Przyciśnij klawisz, aby wybrać tryb dodawania. Tryb włączony lub wyłączony. W tym trybie, lampka kontrolna ADD po prawej stronie będzie włączona. |
| CLR | Przyciśnij klawisz, aby wykasować aktualną ilość przeliczonych monet. |

Uwaga

- Przed wsypaniem monet do kosza zasypowego, upewnij się, że nie ma w nim papierków, opasek gumowych itp., które mogą wymieszać się z monetami.
- Obce monety mogą powodować zakleszczanie się monet lub błędne liczenie.
- Nie otwierać górnej pokrywy, kiedy monety są w koszu.
- Ustawić maszynę w miejscu, które zagwarantuje jej stabilną pracę, tak, aby liczarka nie przewróciła się, szczególnie, jeżeli odliczane są monety do worka.

Procedury robocze

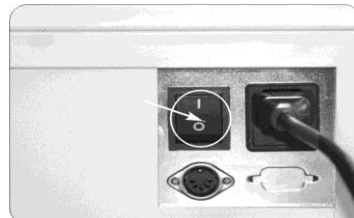
- W wypadku liczenia dużej ilości monet użyć należy wydłużonego kosza zasypowego.



- Jeśli nie ma potrzeby użycia wydłużonego kosza należy przycisnąć we wskazanym wydłużony kosz I wyjąć go z liczarki monet.



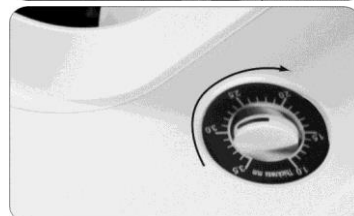
- Włączyć przełącznik zasilania, wyświetlacz pokaże "0" i liczarka jest przygotowana do pracy.



- Ustawić pokrętkę średnicę monety do wymaganej wielkości zgodnie z wymiarami monet w mm.



- Ustawić pokrętkę grubość monety do wymaganej wielkości zgodnie z wymiarami monet

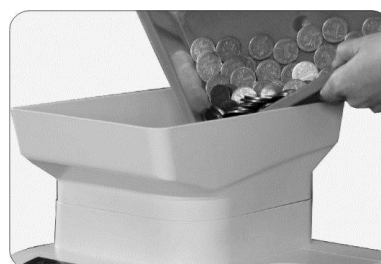


- Przytwierdzić worek na monety jak na zdjęciu.

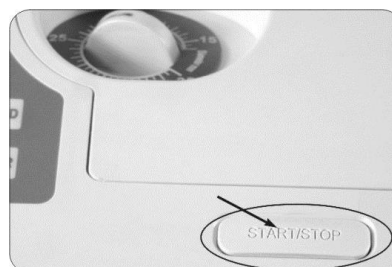
Worek z monetami powinien leżeć na podłodze.



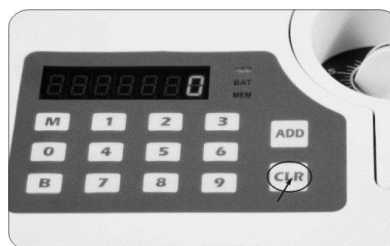
- Wsypać monety do kosza zasypowego I przycisnąć klawisz START/STOP. Rozpocznie się liczenie. Liczarka zatrzyma się automatycznie na 1 s ponownie uruchomi w następujących warunkach: obecny przedmioty, które zakleszczają przesuwanie się monet. Po automatycznym przestoju liczarki przez 3 s, nastąpi ponowne jej uruchomienie, jeśli wystąpiła następująca sytuacja; czujnik nie rozpoznał żadnej monety



- Jeśli liczenie zostanie zakończone w połowie, Należy nacisnąć klawisz START/STOP, który zakończy liczenie. Przy wciśniętym klawiszu START/STOP, liczarka zostanie ponownie uruchomiona.



- Po zakończeniu liczenia, przycisnąć klawisz CLR, aby wykasować dane na wyświetlaczu. Licznik na wyświetlacz pokaże wartość "0".



- Po zakończeniu liczenia, jeżeli chcemy przywrócić z pamięci wynik liczenia, przycisnąć klawisz M. Przyciśnij klawisz przez 5 s i na wyświetlaczu pojawi się całkowita ilość zachowana w pamięci

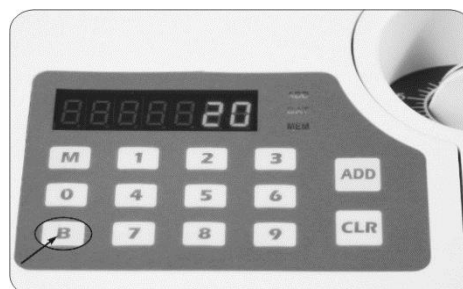
.Tryb dodawania :

- Przyciśnij klawisz ADD, aby wybrać tryb dodawania. "on" tryb włączony; "off" tryb wyłączony. Jeśli lampka przy "ADD" świeci się to tryb jest włączony i monety będą sumowane i wynik będzie widoczny na wyświetlaczu.



Tryb odliczania :

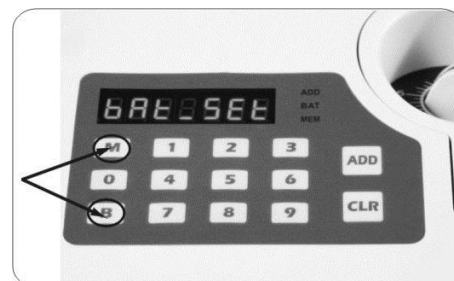
Pierwszy sposób: Przyciśnij klawisz numeryczny (po prawej stronie zaświeci się "BAT"), aby wprowadzić żądany / losowy numer, , wówczas przycisnąć Start/Stop. Wówczas można liczyć zgodnie z wybraną ilością pokazaną na wyświetlaczu. Wciskając klawisz CLR można skasować wartości na wyświetlaczu.



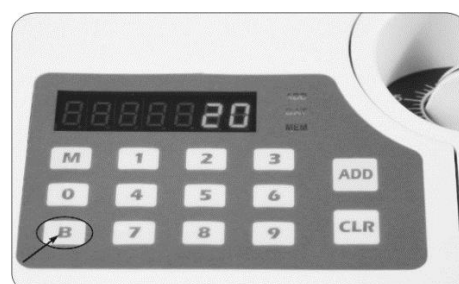
Drugi sposób: Przyciśnij klawisz B, zaświeci się lampka LED. Domyślne ilości banknotów przeznaczonych do odliczania to: 20, 25, 40, 50, 100, 200, 500, 1000, 5000, 0. Po naciśnięciu przycisku "0", można wykasować ilość banknotów z wyświetlacza i ustawienia liczarki zostaną przywrócone do trybu liczenia ciągłego.

- Ustawienia domyśle można zmienić w następujący sposób:

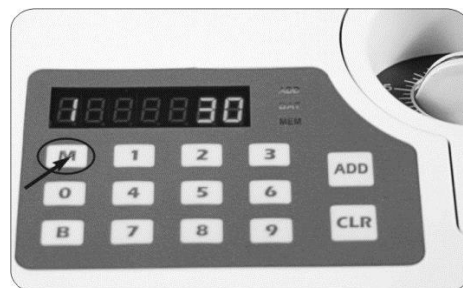
Naciśnij klawisz B i M, włącz zasilanie, liczarka przejdzie w "tryb zmiany odliczania" i na wyświetlaczu pokaże się "bAt-SEt";



- Naciśnij klawisz B, aby wybrać domyślnie zapamiętaną ilość banknotów do odliczania, którą zamierzamy zmienić.



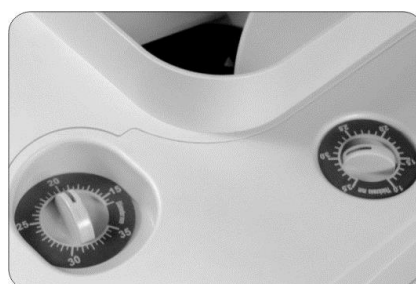
- Zmień wybraną ilość, naciskając jakikolwiek klawisz numeryczny. Zachowaj zmianę w pamięci, poprzez naciśnięcie klawisza M. Poprzednie domyślne ustawienie zostanie zastąpione.
- Wyłącz zasilanie liczarki i włącz ją ponownie. Sprawdź czy domyślne wartości zostały zmienione.



Odrzucanie małych monet

Przed umieszczeniem monet w koszu, proszę usunąć kawałki papier, gumki, opaski itp., które mogą spowodować zakleszczenie się urządzenia.

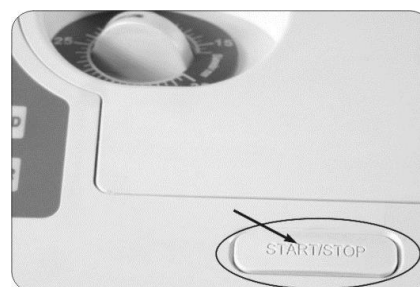
- Ustaw pokrętko regulacji średnicy I grubości zgodnie z wielkością monet, które będą liczone



- Jeżeli kilka małych monet będzie w koszu zasypowym, należy zainstalować pojemnik na odrzuty.
- Jeśli pojemnik jest za mały, można przymocować worek na monety.



- Umieść monety w koszu zasypowy przyciśnij klawisz START/STOP i rozpocznie się liczenie. Po zakończeniu liczenia, wszystkie monety zostaną odrzucone do zbiornika lub worka na odrzuty.

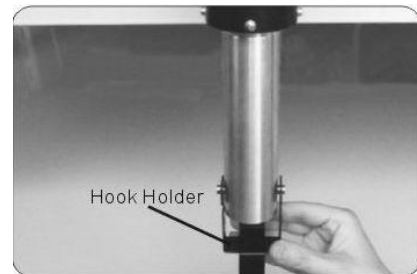
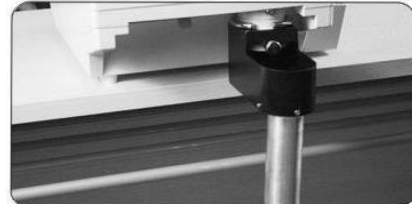
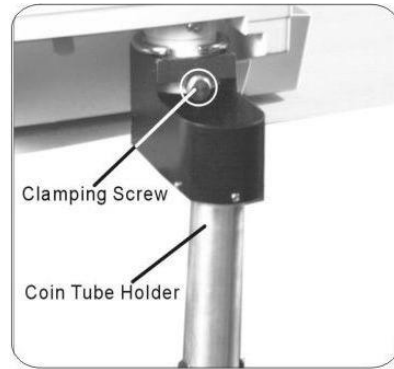


- Jeżeli większe monety są wymieszane z małymi, większe będą blokowały otwór wejściowy I spowodują zator w otworze wlotowym, w takim wypadku, należy wyjąć większe monety ręcznie I kontynuować liczenie.

Jeśli jest dużo monet o większym rozmiarze, proszę najpierw wyregulować pokrętkiem grubości I średnicę monety zgodnie z parametrami większych monet.

Mocowanie zestawu do tubowania monet (opcja)

- Odkręcić śrubkę zaciskową jak na rysunku
- Przymocować zestaw do tubowania jak na rysunku z prawej strony. Zamocować śrubkę, aby zablokować uchwyt do tubowania.
- Zamocować uchwyt zestawu do tubowania jak na rysunku obok.
- Zgodnie ze średnicą monety, które będą liczone. Wybrać zestaw do tubowania I umieścić gilzę papierową w zestawie.



Rozwiązywanie Problemów

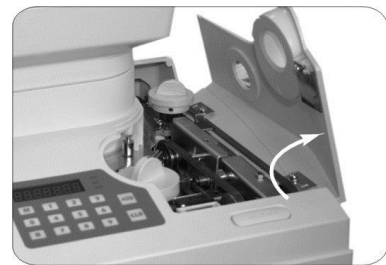
- **Zakleszczenie monet:**

W przypadku zakleszczenia monet, obrócić pokrętkę średnicy w lewo, zacięta moneta spadnie do odrzutu. Należy ponownie ustawić pokrętkę średnicy

- **Inny przedmiot w maszynie:**

W przypadku dostania się do maszyny innego obiektu niż moneta należy:

- Otwórz osłonę



- Wyciągnąć przednią rolkę podajnika, następnie wcisnąć i wyciągnąć płytkę blokującą (do góry), aby wyjąć zakleszczony obiekt.



Wyświetlacz pokazuje "JA":

- Jeżeli czujnik liczący jest zabrudzony na wyświetlaczu ukaże się "ja", należy zdjąć pasek klinowy i delikatnie wyczyścić sensor używając bawełnianego kijka nasączonego denaturatem



Codzienna konserwacja

- Pamiętaj, aby wyłączyć maszynę od źródła zasilania
- Oczyszczyć podajnik i czujnik liczący za pomocą pędzelka
- Sprawdź czy pasek podajnika nie jest brudny lub zużyty. W przypadku, gdy jest brudny, wyczyść go miękką ściereczką nasączoną denaturatem. Jeżeli jest zużyty należy wymienić go na nowy
- Jeżeli maszyna wymaga naprawy, skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem

