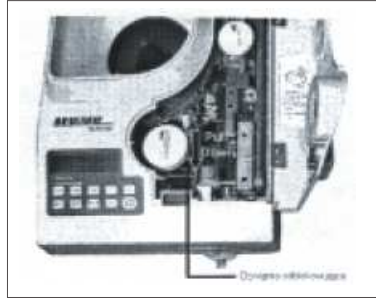
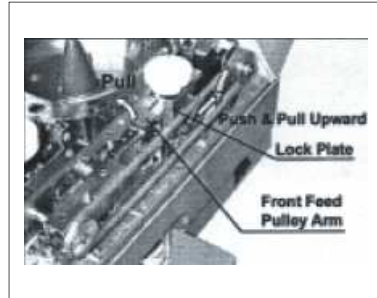


POSTĘPOWANIE W RAZIE PROBLEMÓW:**ZACIĘCIE NA ŚCIEŻCE PODAJĄCEJ MONETY:**

Jeśli zacięcie wystąpi na ścieżce podającej monety należy po otwarciu pokrywy bocznej, zwolnić dźwignię odblokowującą moduł nastawy wartości. Zacięta moneta wpadnie do zbiornika na odrzuty. Następnie należy umieścić moduł wartości (pokrętko) na swoim miejscu.

**ZACIĘCIE W MODULE DYSKU PODAJĄCEGO:**

Jeśli wraz z monetami w górnym podajniku znajdują się inne obiekty może nastąpić ich zakleszczenie pomiędzy dyskiem podającym a płytką transportującą monety. W wypadku zacięcia należy opróżnić podajnik z monet i Zdjąć górną pokrywę poprzez naciśnięcie dźwigni zabezpieczającej. Następnie należy podnieść przednie ramie podające (front feed pulley arm), a następnie nacisnąć i pociągnąć do góry płytkę podającą poczym usunąć obce obiekty powodujące zacięcia.

**CODZIENNA OBSŁUGA URZĄDZENIA :**

1. Upewnij się że maszyna jest odłączona od sieci zasilającej.
2. Przynajmniej raz dziennie wyczyść ścieżkę podającą monety dotychczasym pędzelkiem ...
3. Sprawdzaj stan paska podajnika. Jeśli jest brudny wyczyść go miękką szmatką nasączoną alkoholem denaturowanym. Jeśli pasek jest zużyty należy wymienić go na nowy.
4. Jeśli urządzenie wymaga interwencji serwisu zadzwoń : 058 551 20 40

SERWIS:

Sopot 81-824, ul. Armii Krajowej 137/139, tel. +48 58 551 20 40, e-mail: serwis@grand.com.pl

www.grand.com.pl

INSTRUKCJA OBSŁUGI

LICZARKA BILONU
GRAND LBI 930



grand[®]
sprzęt biurowy i bankowy

www.grand.com.pl

WSTĘP

Licznarka do bilonu Grand LBI 930 jest wysokowydajnym urządzeniem typu heavy duty służącym do liczenia bilonu.

OPIS PRODUKTU

1. dodatkowy podajnik górny
2. podajnik
3. pokrętło nastawienia grubości monety
4. pokrywa boczna
5. wyłącznik główny
6. pojemnik na odrzucone monety
7. pierścień trzymający worek
8. połączenie do worka lub tuby
9. śruba mocująca tubę
10. dźwignia otwierania pokrywy
11. dolna pokrywa
12. górna pokrywa
13. panel sterowania
14. pokrętło nastawu wielkości monety - wartości



DANE TECHNICZNE

Wymiary: 270 x 360 x 235 mm

Prędkość liczenia: 2300 monet/min.

Pojemność zbiornika na monety: max 4000 monet z dodatkowym podajnikiem 9000 szt.

Grubość liczonych monet: min. 0,7mm x max 3,9 mm

Średnica liczonych monet: min. 14 mm x max 34 mm

Zasilanie: 230 V / 50 Hz

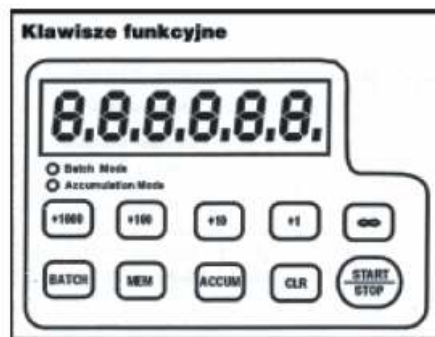
Pobór mocy: 50 W (średnio)

Waga: 11 kg

Tryby pracy: liczenie ciągle, odliczanie (zaprogramowane wartości: 20, 25, 40, 50, 1000, 2000, 2500, 4000, 10000), sumowanie

PANEL STEROWANIA

- +1 - powiększenie zaprogramowanych poziomów odliczania o jeden
- +10 - powiększenie zaprogramowanych poziomów odliczania o dziesięć
- +100 - powiększenie zaprogramowanych poziomów odliczania o sto
- +1000 - powiększenie zaprogramowanych poziomów odliczania o tysiąc



BATCH - wciśnij przycisk w celu uruchomienia trybu odliczania

MEM - wciśnij przycisk w celu wprowadzenia żądanej wartości odliczeń do pamięci, po przyciśnięciu i przytrzymaniu przez 5 sek. na wyświetlaczu pojawi się zapamiętana wartość następnie pamięć zostanie wykasowana

ACCUM - wciśnij ten przycisk aby wybrać tryb dodawania, w momencie włączenia tego trybu nastąpi włączenie kontrolki trybu pracy

CLR - Wciśnij przycisk w celu wyzerowania aktualnego stanu licznika

START / STOP - Wciskając ten przycisk maszyna rozpoczyna liczenie. Wciśnięcie tego przycisku w czasie pracy spowoduje zatrzymanie liczenia.

OBSŁUGA URZĄDZENIA

Przed rozpoczęciem liczenia należy oczyścić monety z kawałków papieru, taśm i innych, którymi może być zanieczyszczony bilon. Obiekty obce mogą spowodować zacięcia lub błędy w pracy urządzenia. Nie należy otwierać pokrywy górnej gdy monety znajdują się w podajniku. Gdy używany jest worek do odbioru liczonego bilonu, należy umieścić jego dno na podpórce np. stole na, którym umieszczona jest maszyna, co uniemożliwi przewrócenie się urządzenia.

KROK 1: włącz wyłącznik główny, na wyświetlaczu pojawi się "0", maszyna jest w trybie liczenia ciągłego i jest gotowa do pracy

KROK 2: Ustaw pokrętłem wartości liczonej nominal - zgodnie z opisem pokrętła

KROK 3: Ustaw pokrętło grubości zgodnie z liczonym nominałem - zgodnie z opisem pokrętła

KROK 4: Ustawianie trybów pracy. Naciśnij przycisk ACCUM, aby wybrać tryb sumowania, tryb pracy wskazuje kontrolka LED, po zakończonym liczeniu wynik zostanie automatycznie dodany do istniejącego na wyświetlaczu. Aby wybrać tryb odliczania naciśnij klawisz BATCH wybierając żądany poziom odliczenia. W maszynie zaprogramowano poziomy: 10, 25, 40, 50, 1000, 2000, 2500, 4000, 10000, przy użyciu klawiszy +1000, +100, +10 można modyfikować zaprogramowane dokładnie żadaną przez użytkownika ilość monet.

KROK 5: Zamocuj worek lub zestaw do tubowania oraz zainstaluj pojemnik na odrzuty.

KROK 6: Wsyp monety do podajnika i wciśnij Klawisz Start/Stop aby rozpocząć liczenie. Maszyna zatrzyma się automatycznie po osiągnięciu zaprogramowanej ilości odliczonych monet lub wyczerpaniu się monet w podajniku.

KROK 7: Jeśli zachodzi potrzeba wcześniejszego zatrzymania liczenia naciśnij Start/Stop. Po ponownym naciśnięciu tego przycisku maszyna zostanie zrestartowana. Już osiągnięty wynik nie zostanie utracony i będzie sumowany z bieżącym.

KROK 8: Jeśli jest duża ilość monet do przeliczenia należy zastosować dodatkowy podajnik

KROK 9: Po zakończeniu liczenia w celu wyzerowania licznika należy nacisnąć przycisk Clear, naciśnięcie przycisku Clear w trybie dodawania pozwoli na uzyskanie sumy ostatecznej, powtórne naciśnięcie wyzeruje licznik..

KROK 10. Naciśnięcie przycisku MEM pozwoli na wprowadzenie ostatniego wyniku liczenia do pamięci urządzenia. Przytrzymanie przycisku przez 5 sek. Pozwoli obejrzeć sumę liczeń w pamięci urządzenia, następnie wykasuje pamięć.