

Skrócona Instrukcja Obsługi

Waga sklepowa

Basic Price



Basic Price VE



Basic Price PL



Medesa Sp. z o.o.

Ul. Taborowa 14, 02-699 Warszawa

tel. +48 (22) 644-95-79 (-80) (-83) (-84)

fax: +48 (22) 644-95-82

e-mail: medesa@medesa.com.pl

www.medesa.com.pl

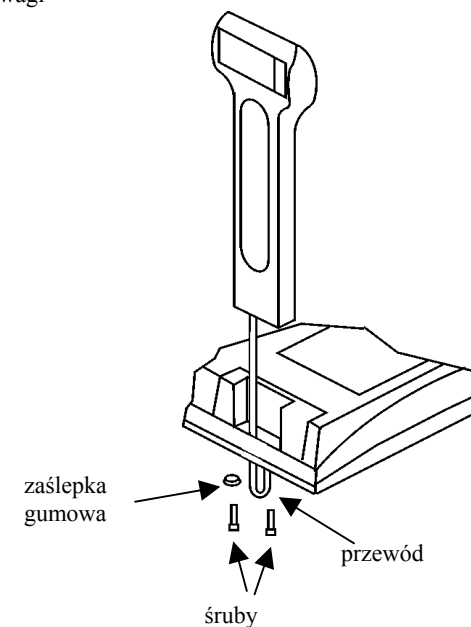


Rozpakowanie wagi

- Jeżeli waga jest z wyświetlaczem na słupku, to należy wyjmować ją z pudełka ostrożnie, bo podstawa wagi jest połączona ze słupkiem wyświetlacza tylko przewodem.
- Uwaga: Nie podnoś wagi trzymając ją za słupek lub szalke.

Montaż słupka wyświetlacza po transporcie wagi

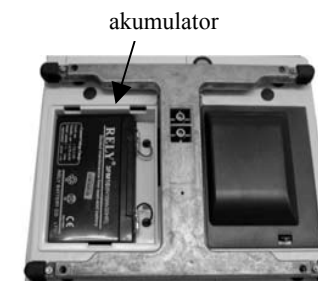
- Z podstawy wagi w miejscu mocowania słupka wyjąć zaślepkę gumową
- Podnieś słupek i sprawdź, czy przewód nie jest skręcony. Słupek należy wprowadzić do otworu w podstawie wagi, z którego wychodzi przewód łączący i wyciągnąć przewód przez otwór po gumowej zaślepce
- przymocować słupek od spodu dwoma śrubami (w wyposażeniu wagi razem z kluczem).
- Przewód wepchnąć do wnętrza wagi. Zwrócić uwagę, aby nie został przycięty.
- Włożyć na swoje miejsce gumową zaślepkę




Zasilanie

- Waga jest zasilana z zasilacza zewnętrznego 12 V lub akumulatora wewnętrznego 6 V, 10Ah.


W opakowaniu transportowym akumulator może być umieszczony osobno. Należy włożyć go do pojemnika pod szalką z lewej strony. Przy podłączaniu zwrócić uwagę na biegunowość podłączenia (czerwoną końcówkę do czerwonej i czarną do czarnej).





Akumulator w nowej wadze może nie być w pełni naładowany, dlatego przy pierwszym włączeniu wagi przez kilka pierwszych godzin należy korzystać z zasilania sieciowego i naładować akumulator. Stan naładowania pokazuje wskaźnik . Jeśli zaczyna mrugać to znaczy, że akumulator jest bliski rozładowania.

- Do gniazdka zasilania w wadze (patrz rysunek niżej) wetknąć wtyk kabla zasilacza i zasilacz wetknąć w gniazdko sieci 230 V.
- Zaleca się korzystać z linii zasilającej używanej wyłącznie do wag i kas.

Nie wolno podłączać ani rozłączać kabla od interfejsu wagi z włączonym zasilaniem.

- Włączaj i wyłączaj wagę używając klawisza . Wyłączenie wymaga przytrzymania naciśniętego klawisza przez 3 sekundy. Po włączeniu waga testuje się wyświetlając najpierw oznaczenie programu wagi a potem kolejno cyfry od 0 do 9.

Odlączenie zasilania sieciowego nie wyłącza wagi. Dlatego po zakończeniu pracy należy zawsze wyłączyć wagę klawiszem . Jeśli wagi nie wyłączymy tym klawiszem, to pracuje ona dalej zasilana z akumulatora.

- W czasie eksploatacji wagi należy dbać o stan naładowania akumulatora posługując się wskaźnikiem naładowania  na wyświetlaczu wagi. Jeśli wskaźnik zacznie migać, to znaczy że akumulator jest bliski rozładowania i należy natychmiast podłączyć zasilanie sieciowe.

Uwaga: Akumulator ładuje się zarówno przy włączonej jak i wyłączonej wadze.

Czas ładowania całkowicie rozładowanego akumulatora to minimum 24 godziny przy wyłączonej wadze. W wadze włączonej jest on dłuższy.


Warunki środowiskowe

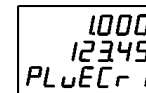
- Przed rozpoczęciem pracy wagę należy wypoziomować. W tym celu trzeba użyć śrub, które znajdują się na czterech rogach podstawy wagi. Poziomica znajduje się w obudowie na górze z tyłu szalki.
- Waga może być eksploatowana w temperaturze od -10 do +40 °C i wilgotności do 85 % w atmosferze wolnej od substancji agresywnych. Po gwałtownej zmianie temperatury otoczenia o więcej niż 5 °C (np. po transporcie wagi na mrozie wstawienie jej do ciepłego pomieszczenia) waga powinna się aklimatyzować przez 2 godziny przed włączeniem zasilania.







poziomica

Wprowadź kod towaru (maksimum 5 cyfr, np. 12345)

i naciśnij klawisz . Waga wyśle do kasy dane w formie kodu kreskowego.



- W wadze mamy do dyspozycji 3 dodatkowe protokoły symulujące kod kreskowy, które możemy wysłać z wagi naciskając klawisze specjalne , , :
 - GA – protokół EAN13 nr 1
 - GV – protokół EAN13 nr 2
 - GI – protokół EAN13 nr 3
 Funkcję EAN13 należy wcześniej uaktywnić i zaprogramować protokoły w menu programowania.


Uwaga: Klawisz wysyłający wartość masv nacisnąć dopiero po ustabilizowaniu się wyniku pomiaru i zapaleniu się wskaźnika stabilnej masy . Waga nie wyśle niestabilizowanego wyniku pomiaru masy.

Dalsze informacje



Niniejsza skrócona instrukcja w żadnej mierze nie zastąpi pełnej instrukcji obsługi, w której są ważne uwagi o bezpieczeństwie, eksploatacji a także opis programowania i sposobu podłączania wag do kas.

Pełna instrukcja obsługi jest załączona do wagi na CD w postaci elektronicznej.



Zachęcamy do odwiedzin witryny internetowej www.medesa.com.pl. Znajdziesz tam najnowszą wersję instrukcji obsługi, dodatkowe informacje, pliki do pobrania.

numerem. W celu wybrania pozostałych towarów trzeba wprowadzić jego numer na klawiaturze numerycznej i nacisnąć klawisz .

Blokowanie ceny

Wprowadź cenę z klawiatury numerycznej lub wywołaj jeden z zapamiętanych towarów. Naciśnij klawisz . Powtórne naciśnięcie  odblokuje cenę.



Cena za kilogram lub za 100 g


W wadze można podać cenę za jeden kilogram lub za 100 g. Przełączanie odbywa się klawiszem . Przełączenia można dokonać tylko wtedy, gdy cena jest równa zeru. Wskaźnik na wyświetlaczu  pokazuje, który rodzaj ceny jest stosowany.

Ważenie towaru

Wprowadź cenę z klawiatury numerycznej lub wywołaj zapamiętaną. Połóż towar na szalce. Waga policzy należność za towar. Po usunięciu towaru i opakowania z szalki waga automatycznie usuwa cenę, jeśli nie jest ona zablokowana.

Wyświetlanie należności w drugiej walucie

Nacisnąć jednocześnie klawisze  i . Cena i należność zostaną przeliczone na drugą walutę. Konwersję na drugą walutę trzeba wcześniej ustawić w menu programowania.

Nacisnąć klawisz , aby wrócić do normalnego trybu pracy.

Współpraca z kasą



W większości zastosowań przesyłanie masy z wagi do kasy odbywa się na zapytanie z kasy. W takim przypadku waga nie wymaga żadnej obsługi.

Niektóre protokoły komunikacyjne dopuszczają jednak możliwość zainicjowania transmisji danych na klawiaturze wagi. Jest to możliwe w protokołach wymienionych niżej:

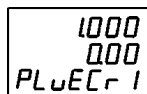
- TPV9 (protokół Elzabu)

Nacisnąć kolejno klawisze  i , aby wysłać dane do kasy

- P ECR1 (symulacja kodu kreskowego)

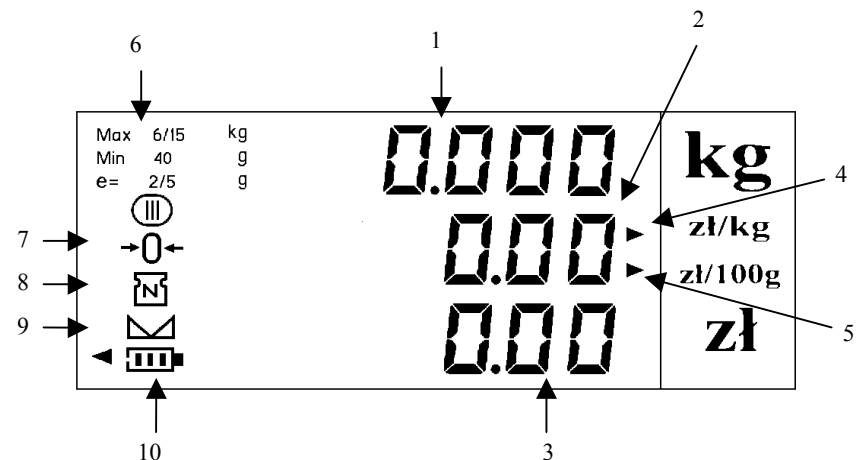
Nacisnąć kolejno klawisze  i .

Waga zapyta o kod towaru



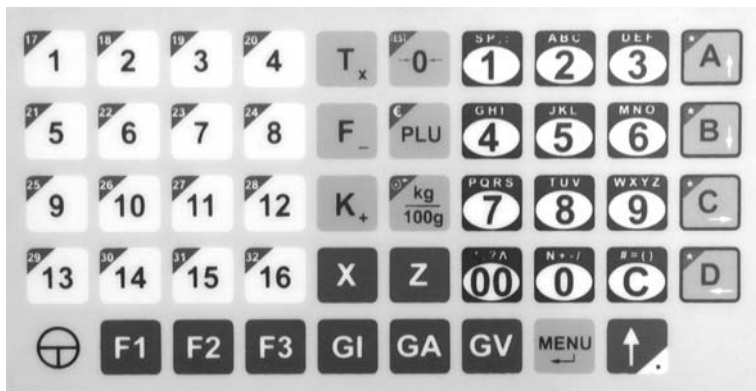
- Waga nie może podlegać wstrząsom i wibracjom, pracować w pobliżu źródeł silnych pól elektromagnetycznych, być narażona na długotrwałe bezpośrednie nasłonecznienie i pracować w pomieszczeniach zapylnych. Wagi nie może zmoczyć deszcz.

Wyświetlacz



1. Wyświetlacz masy – 5 znaków,
2. Wyświetlacz ceny – 6 znaków,
3. Wyświetlacz należności – 7 znaków,
4. Wskaźnik ceny za kilogram,
5. Wskaźnik ceny za 100 gramów,.
6. Parametry metrologiczne wagi,
7. Wskaźnik zera masy,
8. Wskaźnik włączonej tary,
9. Wskaźnik stabilnej masy,
10. Wskaźnik naładowania akumulatora,

Klawiatura

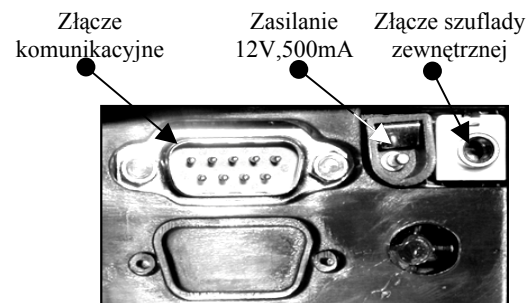


Funkcje klawiszy podczas ważenia i programowania:

- Włączenie / wyłączenie zasilania,
W celu wyłączenia trzeba przycisnąć klawisz przez 3 sekundy,
- Klawisze bezpośredniego dostępu,
- Klawisze numeryczne,
- Klawisz podwójnego zera,
- Wybór wśród zadanych wartości w programowaniu,
- Zmiana opcji w menu programowania,
- Kasowanie,
- Wejście do menu lub zatwierdzenie wprowadzonych danych,
- Wyjście z menu,
- Stała cena,
- Tara,
- Klawisz Shift – dostęp do drugiego poziomu klawiszy,
- Przełączenie między zł/kg i zł/100g,
- Wywołanie zapamiętanego towaru, Przeliczenie na Euro przez kombinację klawiszy ,
- Zerowanie wskazania masy,
- Funkcja nieużywana,
- Kasowanie danych towarów,
- Programowanie towarów,
- Programowanie klawiszy bezpośrednich,
- Programowanie protokołów EAN13,
- Wysłanie z wagi protok. EAN13 nr 3,
- Wysłanie z wagi protok. EAN13 nr 1,
- Wysłanie z wagi protok. EAN13 nr 2.

Gniazda

Gniazda są umieszczone we wnęce od spodu wagi.



Funkcje wagi

Tara

Położ opakowanie na szalce i naciśnij klawisz . Jeśli obciążenie jest stabilne, waga zostanie wytarowana – wskazanie masy wyzeruje się i zapali się wskaźnik . Następne naciśnięcie spowoduje zablokowanie tary. Kolejne naciśnięcie odblokuje tarę. Wartość tary może być powiększana przez położenie dodatkowych obciążeń na szalce i naciśnięcie klawisza . Tara jest kasowana automatycznie po usunięciu wszystkich obciążeń z szalki, jeśli nie jest zablokowana. Przy zablokowanej tarze należy usunąć z szalki wszystkie tarowane obciążenia i nacisnąć .

Ręczne zerowanie masy

Jeśli wskazanie masy zawiera się w przedziale $\pm 2\%$ zakresu ważenia, to można je wyzerować naciskając klawisz . Waga przez chwilę wyświetli poziome kreski i wyzeruje wartość masy.

Wywołanie zapamiętanego towaru

Waga może zapamiętać 100 cen towarów. Klawiatura bezpośredniego dostępu umożliwia wybranie bezpośrednie pierwszych 16 towarów i wybranie półbezpśrednie następnych 16 towarów. Do wybrania zapamiętanego towaru o numerze od 1 do 16 wystarczy nacisnąć klawisz bezpośredniego dostępu .. z odpowiednim numerem. Do wybrania towaru o numerze od 17 do 32 należy nacisnąć kolejno klawisze i klawisz bezpośredniego dostępu z odpowiednim