

ACS (A2)

Waga elektroniczna pomostowa licząca sztuki

INSTRUKCJA OBSŁUGI

OSTRZEŻENIE

Nie wystawiać baterii (baterii ani akumulatorów włożonych do urządzenia) na przedłużone działanie nadmiernej temperatury (bezpośrednie promieniowanie słoneczne, ogień itd.).



Pozbycie się zużytego sprzętu (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich stosujących własne systemy zbiórki)

Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu recyklingu. Odpowiednie zadysponowanie zużytego produktu zapobiega potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów. Recykling materiałów pomoże w ochronie środowiska naturalnego. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zagospodarowywania odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt. Stosowane wyposażenie dodatkowe: zasilacz lub przewód zasilający.

Pozbywanie się zużytych baterii (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich mających własne systemy zbiórki)



Ten symbol na baterii lub na jej opakowaniu oznacza, że bateria nie może być traktowana jako odpad komunalny.

Symbol ten, dla pewnych baterii może być stosowany w kombinacji z symbolem chemicznym. Symbole chemiczne rtęci (Hg) lub ołowiu (Pb) są dodawane, jeśli bateria zawiera więcej niż 0,0005% rtęci lub 0,004% ołowiu. Odpowiednio gospodarując zużytymi bateriami, możesz zapobiec potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z tymi odpadami. Recykling baterii pomoże chronić środowisko naturalne.

Aby mieć pewność, że bateria znajdująca się w zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym będzie właściwie zagospodarowana, należy dostarczyć sprzęt do odpowiedniego punktu zbiórki. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat zbiórki i recyklingu baterii należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zajmującymi się zagospodarowywaniem odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt.

Urządzenie zawiera baterię, którą można bezpiecznie usunąć po zwolnieniu blokady zgodnie z oznaczeniami umieszczonymi na obudowie. Zakazuje się umieszczania zużytej baterii razem z odpadami komunalnymi.



Spis treści

1. Ważne informacje przed rozpoczęciem eksploatacji - 3 -
 - 1.1. Środki ostrożności - 3 -
2. Wstęp - 4 -
3. Instalacja wagi i przygotowanie do uruchomienia. - 4 -
 - 3.1. Rozpakowanie wagi. - 4 -
 - 3.2. Zalecane warunki eksploatacji. - 4 -
4. Widok wyświetlacza. - 6 -
 - 4.1 Podświetlenie wyświetlacza - 6-
5. Obsługa wagi. - 6 -
 - 5.1. Uruchomienie wagi. -6 -
 - 5.2. Ręczne zerowanie wskazań masy. - 7 -
 - 5.3. Tarowanie - 7 -
6. Zmiana jednostki ważenia - 7 -
7. Liczenie sztuk - 7 -
8. Specyfikacja danych technicznych. - 7 -

2. Wstęp

Dziękujemy za zakup wagi elektronicznej zaprojektowanej i wyprodukowanej przez Yongkang Dayang Weighing Apparatus Co., Ltd. Niniejsza instrukcja pomoże Państwu w instalacji i obsłudze wagi ACS. Prosimy o uważne zapoznanie się z instrukcją i przestrzeganie zawartych w niej wskazówek

3. Instalacja wagi i przygotowanie do uruchomienia

Waga ACS jest wyposażona w wewnętrzny akumulator służący do jej zasilania. W czasie, gdy waga jest zasilana z sieci 230V, akumulator ten jest automatycznie ładowany.

Uwaga! W nowej wadze należy zadbać o maksymalne naładowanie akumulatora przed rozpoczęciem użytkowania.



3.1. Rozpakowanie wagi

Waga dostarczana jest w opakowaniu fabrycznym. Kompletacja urządzenia: - waga kompletna z naniesioną tabliczką znamionową (nie zrywać!!!), - szalka wagi, - stelaż - kabel zasilający - instrukcja obsługi w języku polskim.

Uwaga!

Opakowanie wagi wraz z wewnętrznymi elementami zabezpieczającymi należy zachować w celu zapewnienia w przyszłości możliwości bezpiecznego transportu urządzenia.

Po rozpakowaniu i wyjęciu wagi wraz z akcesoriami z opakowania należy ustawić ją w przygotowanym uprzednio miejscu odpowiadającym zalecanym warunkom eksploatacji opisanym w punkcie 3.2

3.2. Zalecane warunki eksploatacji

Zarówno miejsce, w którym przeprowadzane jest uruchomienie wagi, jak również miejsce, w którym waga będzie eksploatowana powinno odpowiadać opisanym niżej warunkom eksploatacji

UWAGA!

Niezastosowanie się do poniższych zaleceń może być przyczyną nieprawidłowego funkcjonowania wagi i zagrożenia bezpieczeństwa użytkownika!

Środowisko eksploatacyjne:

- waga powinna być ustawiona na suchym, płaskim i stabilnym podłożu,
- w pobliżu wagi nie mogą znajdować się urządzenia powodujące drgania podłoża, wytwarzające silny ruch powietrza oraz będące źródłem silnego promieniowania elektromagnetycznego (Np. kompresory, silniki, wentylatory, maszyny, powodujące wibrację, nadajniki fal radiowych),
- waga nie powinna być eksploatowana w środowisku o wysokim zapyleniu ani w warunkach narażających na długotrwałe bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wody i skondensowanej wilgoci,
- waga może być eksploatowana w zakresie temperatur podanym w parametrach technicznych (od -10 °C do +40°C) i nie powinna być narażona na gwałtowne zmiany temperatury otoczenia
- przy gwałtownej zmianie temperatury otoczenia przekraczającej 5°C (Np. wniesienie zimnego urządzenia do ogrzewanego pomieszczenia) przed włączeniem zasilania, konieczna jest aklimatyzacja wagi przez ok. 2 godziny w celu odparowania skondensowanej wilgoci,
- ze względów higienicznych oraz w związku z koniecznością zachowania odpowiednich warunków dokonywania pomiaru masy należy dbać o czystość urządzenia,
- środowisko pracy wagi powinno być wolne od oparów substancji łatwopalnych oraz agresywnych chemicznie.

Uwaga! Niezastosowanie się grozi niebezpieczeństwem spowodowania wybuchu oparów!



Zasilanie:

- waga powinna być zasilana ze sprawnego technicznie gniazda zasilającego sieci 230 V posiadającego bolec zerujący, w celu uniknięcia zakłóceń ze strony sieci energetycznej zaleca się zasilanie wagi z wydzielonej linii zasilającej przeznaczonej wyłącznie do zasilania sprzętu elektronicznego w obiekcie (komputerów, wag, kas itp.).

Uwaga!

W przypadku jakiegokolwiek uszkodzenia kabla zasilającego lub jego zamocowania, aby uniknąć niebezpieczeństwa zagrożenia porażenia prądem, bezwzględnie należy natychmiast odłączyć kabel zasilający od gniazda zasilającego i dokonać stosownej naprawy w najbliższym autoryzowanym punkcie serwisowym

Inne warunki:

- ładunek należy umieszczać na szalce w sposób zapewniający uniknięcie gwałtownych uderzeń i uderzeń, aby uniknąć niebezpieczeństwa uszkodzenia przetwornika masy, - należy unikać przeciążania wagi ponad zakres ważenia, aby uniknąć niebezpieczeństwa uszkodzenia przetwornika masy, - w przypadku stwierdzenia awarii urządzenia należy niezwłocznie wyłączyć zasilanie i skontaktować się z najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym.

Uwaga!

Niezastosowanie się do powyższych zaleceń może być przyczyną nieprawidłowego funkcjonowania wagi, a także może być przyczyną zagrożenia bezpieczeństwa użytkownika!

4. Widok wyświetlacza

Symbole na wyświetlaczu:

SYMBOL	OPIS
ZERO	Klawisz ręcznego zerowania wagi
TARE	Klawisz funkcji „TARA” – wprowadzenie/usunięcie tary
SET	Klawisz ustawień funkcji liczenia sztuk (wybór próby –ilości sztuk)
MODE	Klawisz zmiany ustawień wagi: jednostki ważenia: kg/lb/liczenie sztuk (COUNT)



4.1 Podświetlenie wyświetlacza

W trybie ważenia przytrzymać klawisz TARE aż na wyświetlaczu pojawi się napis FIL7-2 – należy nacisnąć x2 klawisz SET – pojawi się napis: b-Au7o – nacisnąć klawisz TARE – nacisnąć klawisz SET – tym klawiszem wybieramy tryb podświetlenia: on – podświetlenie włączone / Au7o – podświetlenie tylko podczas pracy / off – wyłączenie podświetlenia – wybrany tryb potwierdzamy klawiszem TARE, powrót do trybu ważenia – klawisz MODE.

5. Obsługa wagi.

5.1. Uruchomienie wagi.

Aby włączyć wagę należy zewnętrzny kabel zasilający znajdujący się w komplecie z wagą podłączyć do gniazda zasilacza znajdującego się w obudowie miernika wagi, a następnie włączyć go do sieci ~230V.

Przed włączeniem wagi należy upewnić się, że szalka jest pusta.

Włączenie/wyłączenie wagi:

Aby włączyć/wyłączyć wagę naciśnij klawisz ON/OFF (z boku miernika). W przypadku, gdy na szalce nie znajduje się towar, a wyświetlacz włączonej wagi pokazuje informacje o masie różnej od zera, należy wyzerować wagę używając klawisza ręcznego zerowania ZERO.

5.2. Ręczne zerowanie wskazań masy.

Funkcję ręcznego zerowania wskazań wagi należy użyć w przypadku, gdy niestabilne warunki eksploatacji spowodowały, że przy pustej szalce wskazanie masy jest różne od zera. Naciśnij klawisz ZERO, aby ustawić punkt zera dla wskazania masy

5.3. Tarowanie

Tarą jest masa pojemnika użytego do ważenia towaru. W przypadku ważenia towaru w pojemniku, użycie funkcji tary pozwala na określenie masy netto samego towaru.

- Wprowadzenie wartości tary przez zważenie pojemnika na towar: Umieść pusty pojemnik na szalce, wyświetlacz wskaże masę pojemnika, np. 200g. Naciśnij klawisz TARA, wartość tary zostanie zapamiętana, wyświetlacz masy wskaże wartość „0,000”.
- Skasowanie zapamiętanej wartości tary: Usuń pojemnik z szalki, naciśnij klawisz TARA, wyświetlacz wskaże, 0,000g.

6. Zmiana jednostki ważenia

Klawisz MODE pozwala wybrać jedną z trzech opcji: kg, lb, count – liczenie sztuk. Każdorazowe naciśnięcie klawisza powoduje zmianę, widoczne jest to z lewej strony wyświetlacza poprzez wskazanie strzałki.



7. Liczenie sztuk

Waga posiada wbudowaną funkcję liczenia detali o jednakowej masie. W celu przejścia na tryb liczenia sztuk należy nacisnąć klawisz MODE (x2 razy), tak aby strzałka z lewej strony wyświetlacza wskazała COUNT. W celu wyboru próby liczenia sztuk należy używać klawisza SET (dostępne ilości SAP10szt/20szt/50szt/100szt/200szt/500szt/1000szt), następnie nacisnąć klawisz TARE i gdy na wyświetlaczu pojawi się napis LOAD-C wówczas położyć wybraną próbę (tj. ilość sztuk) i ponownie nacisnąć klawisz TARE w celu zapamiętania próby. Można dokładać towar w celu dalszego przeliczenia sztuk.

W celu powrotu z trybu liczenia do trybu ważenia należy nacisnąć klawisz MODE.

Inne warunki:

- ładunek należy umieszczać na szalce w sposób zapewniający uniknięcie gwałtownych uderzeń i uderzeń, aby uniknąć niebezpieczeństwa uszkodzenia przetwornika masy
- należy unikać przeciążania wagi ponad zakres ważenia, aby uniknąć niebezpieczeństwa uszkodzenia przetwornika masy
- w przypadku stwierdzenia awarii urządzenia należy niezwłocznie wyłączyć zasilanie i skontaktować się z najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym.


8. Specyfikacja danych technicznych

Model wagi	ACS 618 A2	
Zakres pomiarowy	100kg	40kg
Działka	20g	10g
Wymiary szalki (cm)	30x40	30x34
Typ wyświetlacza	LCD	
Zakres temperatur pracy	-10 ~ +40 °C	
Zasilanie	230V/50Hz, akumulatorowe lub przewód	
Pobór mocy	5W	
Masa całkowita	5,5kg	
Czas pracy przy zasilaniu z akumulatora	Po naładowaniu akumulatora w ciągu 12 godzin: ok. 90 h	
Typ baterii	Akumulator 6V/4Ah	

Aby wyłożyć akumulator należy otworzyć dolną obudowę miernika i rozłączyć przewody łączące wagę z akumulatorem.



Uwaga: Na skutek rozwoju technicznego wyrobu, specyfikacja może ulec zmianie bez konieczności powiadamiania przez producenta.

 Produkt spełnia wymagania dyrektywy dotyczącej zgodności elektromagnetycznej nr **2004/108/EC** oraz dyrektywy niskonapięciowej nr **2006/95/EC**. Deklaracja zgodności dostępna jest w siedzibie producenta i importera.

Utylizacja zużytego sprzętu.



Zgodnie z Dyrektywą Europejską nr 2002/96/EC dotyczącą utylizacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) urządzenie nie może być wyrzucone do ogólnodostępnego śmietnika. Prosimy o przekazywanie zużytego sprzętu zgodnie z lokalnymi przepisami do punktów zbierających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

IMPORTER:



Ul. Przeskok 53

63-400 Ostrów Wlkp.

Tel.: 62 735 67 36 Fax.: 62 738 76 73

www.sensorwag.pl

email: biuro@sensorwag.com.pl





PRODUKCJA, SPRZEDAŻ, SERWIS I LEGALIZACJA WAG
————— **WSZYSTKO W JEDNYM MIEJSCU** —————



SensorWag
ul. Przeskok 53
63-400 Ostrów Wielkopolski
NIP: 622 237 79 61

Czynne pn - pt 8.00 - 16.00
Tel. (62) 735 67 36
Fax: (62) 738 76 73
biuro@sensorwag.com.pl

Strona www:
www.sensorwag.com.pl
Sklep Internetowy
www.ewagi.pl