

# Seria XK3100

## INSTRUKCJA OBSŁUGI



## UWAGA !!!

### WAGI Z MIERNIKAMI serii XK3100 NIE MOGĄ SŁUŻYĆ DO ROZLICZEŃ HANDLOWYCH – NIE POSIADAJĄ LEGALIZACJI.

Waga służy do precyzyjnego wyznaczania masy przedmiotu umieszczonego na platformie. Konstrukcja wagi wykonana jest ze stali malowanej proszkowo. Zamontowane w narożnikach 4 tensometry gwarantują zwiększenie stabilności i wytrzymałości. Dodatkową zaletą tych urządzeń jest 5-cio metrowy kabel oraz wysokiej jakości miernik XK3100 LCD. Wagi wyposażone są w miernik z dużym wyświetlaczem LCD 52mm z podświetleniem. Kabel o długości 5m umożliwia zamontowanie miernika w dowolnie wybranym miejscu.

Niniejsza instrukcja dotyczy wag o wymiarach: 1mx1m; 1mx1,2m; 1,2mx1,2m; 1,2mx1,5m; 1,5mx1,5m; 1mx2m; 1,5mx2m i zakresach: 600kg/0,2kg; 1,5t/0,5kg; 1,5t/0,2kg; 2t/1kg; 2t/0,5kg; 3t/1kg; 3t/0,5kg; 5t/2kg oraz 5t/1kg.

Przed ustawieniem i uruchomieniem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi wagi.

#### Sposób użytkowania oraz zasady bezpieczeństwa.

Nie rozkręcaj wagi.

W przypadku uszkodzenia wagi należy skontaktować się z serwisem producenta.

Nie obciążaj wagi obciążeniem większym niż dopuszczalne, określone w specyfikacji.

Nie poddawaj wagi długotrwałemu obciążeniu.

Uziemienie odprowadza ładunki elektrostatyczne i zmniejsza ryzyko uszkodzenia wagi.

Wyłączając wtyczkę prądową z gniazda, nie ciągnij za zasilacz.

Może to spowodować porażenie prądem !

Nie używaj wagi w pobliżu materiałów łatwopalnych, gdyż może to spowodować pożar !

Waga nie może pracować w miejscach o dużej wilgotności, gdyż grozi to niebezpieczeństwem porażenia prądem lub uszkodzenia wagi.

Nie trzymaj wagi w bezpośrednim nasłonecznieniu lub pomieszczeniach o wysokich temperaturach.

Używaj tylko oryginalnych kabli.

Używaj wyłącznie oryginalnego zasilacza !

Niewłaściwy zasilacz może zniszczyć wagę !

Nowy zasilacz można nabyć u producenta wagi.



## UWAGA!

Unikaj gwałtownych obciążeń oraz rzucania towaru na platformę. Grozi to uszkodzeniem czujnika tensometrycznego. Waga powinna być użytkowana na stabilnym podłożu i w stałych warunkach temperaturowych.. Wyciek elektrolitu ze zużytego akumulatora grozi uszkodzeniem wagi. Używaj wyłącznie właściwego typu akumulatora. Używanie niewłaściwego typu akumulatora grozi ich eksplozją!

## A.DANE TECHNICZNE

- Zasilanie : AC: ~220V (+10% ~ -15%) 50Hz , 110V/60Hz , DC: akumulator (6V/4Ah).
- Wyświetlacz LCD: podświetlany na zielono, - 6 cyfr.
- Jednostki ważenia: kg, lb.
- Temperatura pracy: od 0°C do + 40°C, < 90% RH
- Wymiary: 310x245x200 (mm)
- Masa: 2.75kg (z akumulatorem)

## UWAGA !!!

**Wyłożyć akumulator należy otworzyć dolną obudowę wagi i rozłączyć przewody łączące wagę z akumulatorem.**

## B. INSTRUKCJA OBSŁUGI

### 1. WSTĘP:

Dziękujemy za używanie miernika wagowego serii XK3100.

### 2. WAŻNE:

Miernik należy włączyć klawiszem ON/OFF znajdującym się z tyłu obudowy. Miernik po wykonaniu testu jest gotowa do pracy, na wyświetlaczu pojawi się „0”. Po położeniu na wadze przedmiotu miernik pokaże jego masę. Jeżeli przedmiot jest cięższy od zakresu pomiarowego wagi na wyświetlaczu pokaże się komunikat „-----”. Należy unikać przekraczania zakresu pomiarowego wagi, gdyż może to doprowadzić do mechanicznego uszkodzenia czujnika pomiarowego.

### 3. TARA:

Przy ważeniu towaru w pojemniku, włożyć pusty pojemnik na szalkę wagi i nacisnąć klawisz „TARE”. Waga wskaże wartość zero. TARA jest masą pojemnika. Zerowanie tary: Po ściągnięciu pojemnika z wagi, na wyświetlaczu masy pokaże się wartość pojemnika ze znakiem minus. Ponowne wciśnięcie klawisza „TARE” powoduje wyzerowanie wagi.



#### 4. FUNKCJE KLAWISZY:

[ ZERO/B.L. ]	zerowanie wskazań miernika / włączanie i wyłączenie podświetlania miernika.
[ TARE ]	tarowanie wagi.
[ MR ]	klawisz służy do wywoływania danych z pamięci, wyświetla całkowitą zsumowaną masę z pamięci.
[ M+ ]	klawisz sumowania, przechowuje aktualną masę w pamięci miernika
[ MODE ]	klawisz przełączania między jednostkami ważenia: kg, lb.
[ MC ]	klawisz usuwania zapamiętanych ważeń z pamięci.

#### 5. ŁADOWANIE AKUMULATORA:

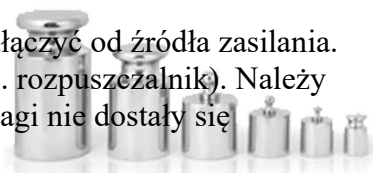
- Przed pierwszym użyciem akumulator musi być w pełni naładowany - należy ładować go przez 20h.
- Po włączeniu miernika do sieci elektrycznej ładowanie akumulatora następuje automatycznie.
- Jeśli akumulator nie będzie używany często należy go wyjąć.
- Jeśli akumulator nie będzie używany przez długi czas należy ładować go przez 10-20hco 2 miesiące, aby przedłużyć jego żywotność.

#### 6. WYŁĄCZENIE MIERNIKA

Nacisnąć przycisk ON/OFF

### C. UWAGI

1. Waga nie powinna mieć bezpośredniego kontaktu z żywnością. Artykuły spożywcze należy ważyć w opakowaniach.
2. Należy unikać używania miernika na deszczu i zalania wodą, gdyż może spowodować to uszkodzenie elementów elektronicznych miernika.
3. Nie użytkować w pobliżu źródeł ciepła. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
4. Należy unikać przeciążania zakresu pomiarowego wagi, bez względu na to czy waga jest włączony czy nie. Przeciążenie może spowodować uszkodzenie mechanizmu ważącego – tensometru.
5. Czyszczenie. Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenie należy odłączyć od źródła zasilania. Nie należy stosować żadnych agresywnych środków czyszczących (np. rozpuszczalnik). Należy uważać, aby w trakcie użytkowania pomiędzy platformę a podstawę wagi nie dostały się zanieczyszczenia.



## 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. W przypadku produktów, w których ze względu na bezpieczeństwo, poprawne działanie lub integralność danych wymagane jest stałe podłączenie do baterii, wymianę zużytej baterii należy zlecić wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi stacji serwisowej. Aby mieć pewność, że bateria znajdująca się w zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym będzie właściwie zagospodarowana, należy dostarczyć sprzęt do odpowiedniego punktu zbiórki. W odniesieniu do wszystkich pozostałych zużytych baterii, prosimy o zapoznanie się z rozdziałem instrukcji obsługi produktu o bezpiecznym demontażu baterii. Zużyta baterię należy dostarczyć do właściwego punktu zbiórki. 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. Zakazuję się umieszczenia zużytej baterii razem, z odpadami komunalnymi.**

Wyprodukowano w Chinach dla:

SensorWag ul.Przeskok 53

63-400 Ostrów Wielkopolski

WWW.SENSORWAG.COM.PL

