

Instrukcja obsługi

**waga hakowa
KPZ 406**

Nośność 1000-30000 kg

Uwagi

1. Przy projektowaniu urządzenia zostały uwzględnione parametry bezpieczeństwa, jednak prosimy o zwrócenie uwagi aby nie przekraczać maksymalnej nośności podczas użytkowania. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek niewłaściwego użytkowania urządzenia.
2. Prosimy o sprawdzenie pierścieni, haków, zawleczek oraz śrub co 3 miesiące aby wykryć ewentualne luzy i deformacje. W razie wystąpienia problemu, prosimy o przesłanie urządzenia do sprzedawcy do naprawy w celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania.
3. Po użyciu hak powinien pozostać zawieszony w pozycji pionowej, inaczej może to powodować uszkodzenie tensometru.
4. Waga hakowa powinna być użytkowana z dala od źródeł żrących gazów.
5. Jeśli waga nie była użytkowana przez dłuższy okres czasu, baterię należy ładować co 3 miesiące oraz przed ponownym użyciem.
6. Prosimy odesłać urządzenie do naprawy lub serwisu w celu dokonania napraw.
Prosimy nie naprawiać samodzielnie.
7. Waga hakowa jest wyposażona w baterię z opcją sprawdzania stanu naładowania przy włączonej wadze. Jeśli przy włączaniu na wyświetlaczu wagi pokazuje się komunikat Pbt 86, oznacza to że bateria jest naładowana w 86%, jeśli Pbt 20, należy naładować baterię. Nadmierne rozładowanie skraca żywotność baterii.
8. W razie pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z dystrybutorem.

Ogólny opis wagi

Waga hakowa KPZ 406 jest nowym urządzeniem ważącym które może być zawieszona na haku i obliczać wagę towaru. Wyświetlacz LED, może być czytelny z ponad 25m. Trwała konstrukcja ze stopu aluminium, łatwa obsługa.

Dzięki wysokiej jakości i konkurencyjnej cenie, ten model znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle tekstylnym, chemicznym, farmaceutycznym, w magazynach i składowaniu towarów. Jest to dobry wybór urządzenia ważącego służącego do poprawy wydajności i nowoczesnego zarządzania przedsiębiorstwem.

Specyfikacja wagi

Model	Nośność	Dziaka (d)
KPZ 406	1000kg	d = 0,5kg
KPZ 406	2000kg	d = 1kg
KPZ 406	3000kg	d = 1kg
KPZ 406	5000kg	d = 5kg
KPZ 406	10000kg	d = 10kg

Opis pilota do wagi

Klawisz	opis
A	zatwierdzenie
B	TARA/Zero
C	Sumowanie
D	Wstrzymanie

Obsługa KPZ 406

1. klawisz [ON/OFF] , włączanie wagi

Aby włączyć wagę, wciśnij klawisz [ON/OFF] , waga rozpoczyna samoczynny test ,w tym samym czasie automatycznie inicjuje zero a na końcu pokazuje poziom naładowania, np. "Pbt85" (85% naładowania), wprowadź warunki ważenia.

2. Zero

Kiedy waga jest stabilna, naciśnij " ON/OFF" display pokaże zero.

3. Tara

Aby wytarować urządzenie nacisnąć klawisz TARE .Wyświetlacz powinien wskazywać wagę netto towaru.

4. OFF

Naciśnij klawisz [ON/OFF] przez ok. 3 sekundy, waga pokaże np."Pbt80" (poziom naładowania baterii 80%) po ok. 1,5 sek. LED pokaże "off", i waga zostanie wyłączona.

5. Naciśnij klawisz TARE gdy waga jest wyłączona, jednocześnie wciśnij klawisz [ON/OFF] .

Wyświetlacz "dSP X" : X=0 słabe podświetlenie

X=1 mocne podświetlenie

X=2 optymalne podświetlenie

Naciśnij klawisz [ON/OFF] aby wybrać 0,1,2. Następnie naciśnij klawisz TARE aby wrócić do trybu ważenia.

6. Wyświetlacz "-“ wskazuje tryb automatycznego oszczędzania energii.

7. Wyświetlacz "-“ wskazuje manualny tryb oszczędzania energii.

Obsługa pilota zdalnego do wagi

1. Zachowanie i kasowanie wartości ważonej (D)

Naciśnij klawisz D ,wartość na wyświetlaczu zostanie zablokowana I nie będzie się zmieniać.

Ponownie naciśnij klawisz D ,waga powróci do normalnego trybu ważenia.

Gdy wartość jest zablokowana, po 30 sek. automatycznie powróci do trybu ważenia.

2. Zero

Kiedy waga jest stabilna, naciśnij klawisz B, display pokaże zero.

3. Sumowanie

Kiedy ciężar jest stabilny i >20d, naciśnij klawisz C, aby skumulować wyniki ważenia oraz liczbę ważeń n.p:“n32”, 2 sec później nastąpi powrót do trybu ważenia.

UWAGA: Następnym ciężar do sumowania musi być mniejszy niż 20d.

4. Funkcje

Naciśnij klawisz A aby wyświetlić liczbę ważeń np. “n36”, 1,5 sec później skumulowaną wartość ważenia i powrót do trybu normalnego.

(W tym trybie, naciśnij klawisz B aby skasować skumulowane ważenia i powrócić do normalnego trybu pracy)

5. włączanie/wyłączanie trybu oszczędzania energii

Naciśnij klawisz A przez 2 sec, wyświetlacz się wyłączy, pokaże tylko “-“ aby zaoszczędzić energię.

Ponowne naciśnięcie na 2 spowoduje powrót do normalnego trybu ważenia.

6. Wyłączanie wagi

Naciśnij klawisz D oraz B jednocześnie,wyświetlacz pokaże stan naładowania “Pbt80” (80% pozostało), po ok.1,5 sec na wyświetlaczu pokaże się “-OFF-“ I po ok.1,5 sek nastąpi wyłączenie.

Opis połączeń

1. CN1 :połączenie tensometru

(1): +E

(2): +S

(3) -S

(4) -E

(5)GND

2. CN5: wtyki zasilania

(1)+6V (zalecane 6V/4 Ah)

(2)GND

3. CN6: klawisz ON/OFF

4. CN3: sumowanie

Zalecenia Obsługi i gwarancja

1. Gwarancja 12 miesięcy od daty sprzedaży.
- 2.. Użytkownik nie może zrywać plomb, w takim przypadku sam odpowiada za powstałe uszkodzenia.
- 3.. Waga powinna być użytkowana z dala od silnych źródeł magnesowania, silnych substancji żrących oraz materiałów palnych i wybuchowych.
4. Bateria jest materiałem eksploatacyjnym, nie podlega gwarancji. (Aby wydłużyć żywotność baterii, należy ją ładować raz na miesiąc.)
- 5.. Należy ostrożnie transportować urządzenie aby uniknąć uszkodzenia tensometru, wyświetlacza lub obudowy.
- 6.. Należy czyścić obudowę i wyświetlacz aby umożliwić normalną pracę urządzenia.

Klaus-Peter Zander Sp. z o.o.

Paproć 132 A

64-300 Nowy Tomyśl

Tel.: 61 44 21 189

Fax: 61 44 21 190

e-mail: info@kpzwagi.pl

Web: www.kpzwagi.pl