



WAGI HAKOWE SERII CR



Instrukcja obsługi

SPIS TREŚCI

1. WPROWADZENIE	4
2. OPIS KŁAWISZY	4
3. PODSTAWOWE OPERACJE	4
3.1 ZEROWANIE WYŚWIETLACZA.....	4
3.2 TAROWANIE	4
3.3 FUNKCJA HOLD.....	5
4. KALIBRACJA	5
5. PRACA NA BATERIACH	5

1. WPROWADZENIE

Wagi hakowe serii CR to szybkie, dokładne i o szerokim zastosowaniu urządzenia ważące.

W wagach CR są zastosowane klawisze mechaniczne oraz czytelny wyświetlacz LCD. Wagi posiadają funkcje zerowania, tarowania, zmiany jednostek ważenia i funkcję HOLD blokowania wskazań.

2. OPIS KLAWISZY

ON/OFF

Klawisz do włączania i wyłączania wagi.

ZERO/TARE

Jeśli wskazanie masy na wyświetlaczu jest mniejsze niż 2% maksymalnego zakresu ważenia, to naciśnięcie klawisza ZERO spowoduje wyzerowanie masy.

Jeśli wskazanie masy na wyświetlaczu jest większe niż 2% maksymalnego zakresu ważenia to naciśnięcie klawisza ZERO/TARE spowoduje ustawienie tej masy jako tary.

Klawisz ZERO/TARE służy również do wejścia w tryb wewnętrznych ustawień (kalibracji)

HOLD/UNIT

Klawisz przełączania jednostek masy. Można wybrać jednostkę "kg" lub "lb".

3. PODSTAWOWE OPERACJE

3.1 ZEROWANIE WYŚWIETLACZA

Jeśli wskazanie masy na wyświetlaczu jest mniejsze niż 2% maksymalnego obciążenia, to naciśnięcie klawisza ZERO/TARE spowoduje wyzerowanie masy. Będzie to oznaczone na wyświetlaczu specjalnym znacznikiem zera.

Z założenia, zerowania używa się do wyzerowania wagi, gdy hak jest pusty.

Waga wyposażona jest w funkcję automatycznego zerowania, która ma za zadanie automatyczne zerowanie masy w przypadku drobnych odchyłeń, jednakże może się zdarzyć, że odchyłki trzeba będzie wyzerować ręcznie klawiszem.

UWAGA: jeśli wskazanie masy jest większe niż 2% maksymalnego obciążenia, naciśnięcie tego klawisza spowoduje ustawienie tary.

3.2 TAROWANIE

Upewnij się, że waga jest wyzerowana i w razie potrzeby wyzeruj ją.

Powieś pojemnik na haku. Wyświetli się wartość tego pojemnika.

Naciśnij klawisz ZERO/TARE, aby ustawić tarę. Wyświetli się znacznik TARY.

Po włożeniu towaru do pojemnika wyświetli się masa towaru.

Waga może być tarowana wielokrotnie, tzn. jeśli po włożeniu towaru do pojemnika naciśniemy ponownie klawisz ZERO/TARE to waga ustawi tarę dla pojemnika i towaru.

Po zdjęciu pojemnika, wyświetli się ujemna wartość masy tego pojemnika. Aby wyjść z trybu tarowania należy ponownie (po ściągnięciu pojemnika) nacisnąć klawisz ZERO/TARE

UWAGA: jeśli wskazanie masy jest mniejsze niż 2% maksymalnego obciążenia, naciśnięcie klawisza ZERO/TARE spowoduje wyzerowanie wagi. Oznacza to, że nie można tarować wagi w zakresie poniżej 2% maksymalnego zakresu.

3.3 FUNKCJA HOLD

Jeśli pomiar na haku jest niestabilny i trudno go odczytać z powodu “poruszającej” się masy, to można nacisnąć klawisz HOLD w celu zatrzymania wskazań. Po wciśnięciu klawisza HOLD pojawi się identyfikator HOLD. Aby wyjść z trybu HOLD należy ponownie nacisnąć klawisz HOLD a waga przejdzie do normalnego trybu ważenia i zgaśnie identyfikator HOLD

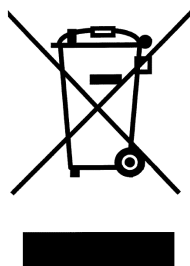
4. KALIBRACJA

Upewnij się, że hak nie jest obciążony. Wyłącz wagę i naciśnij klawisz ZERO/TARE przez 3 sekundy. Na wyświetlaczu pojawią się wskazania przetwornika AD. Naciśnij ponownie klawisz ZERO/TARE. Na wyświetlaczu pojawi się “ZERO”. Po kilku sekundach na wyświetlaczu pojawi się kalibracja masy i wtedy zawieś na haku masę kalibracyjną i naciśnij ponownie klawisz ZERO/TARE, aby zakończyć proces kalibracji.

5. PRACA NA BATERIACH

Waga może pracować na bateriach typu AA (3 sztuki). Jeśli baterie nie są używane, należy je koniecznie wyciągnąć z wagi. Zużyte baterie należy wyrzucić do pojemników specjalnie do tego celu przeznaczonych.

Usuwanie zużytych urządzeń



Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno usuwać niniejszego produktu poprzez normalne odpady komunalne, lecz należy go oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Informuje o tym symbol umieszczony na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu.

Zastosowane w urządzeniu tworzywa nadają się do powtórnego użycia zgodnie z ich oznaczeniem. Dzięki powtórnemu użyciu, wykorzystaniu materiałów lub innym formom wykorzystania zużytych urządzeń wnoszą Państwo istotny wkład w ochronę naszego środowiska.

Informacji o właściwym punkcie usuwania zużytych urządzeń udzieli Państwu administracja gminna.

Oferta NOVITUS obejmuje:



kasy fiskalne



drukarki fiskalne



czytniki kodów
kreskowych



drukarki kodów
kreskowych



kolektory danych



wagi



metkownice



terminale
płatnicze



systemy
akceptacji kart
płatniczych



schematy
lojalnościowe

COMP SA Oddział Nowy Sącz
NOVITUS – Centrum Technologii Sprzedaży
33-300 Nowy Sącz • ul. Nawojowska 118 •
tel. (018) 444 07 20 • fax (018) 444 07 90
Pomoc techniczna w zakresie wag: (018) 444 07 54
e-mail: info@novitus.pl • www.novitus.pl

infolinia: 0 801 13 00 23