

WWW.EXALT.PL

WAGA HAKOWA

CASTON III

INSTRUKCJA UZYTKOWNIKA

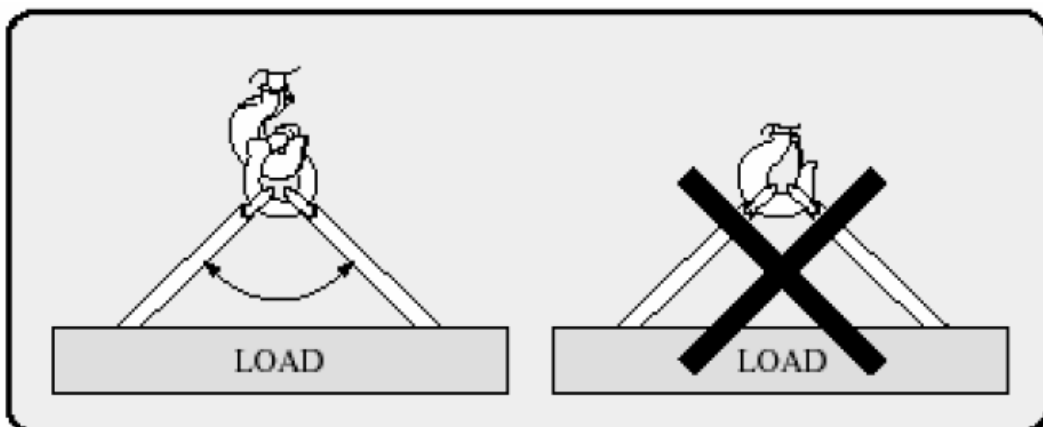


1. UWAGI !!!

Przy instalacji pin bezpieczeństwa w haku powinien być tak zamocowany aby zapobiegać wypadnięciu haka z trzonu oczka.

1. Sprawdzić stabilność i poprawność zamocowania wagi
2. Nie wystawiać wagi na nagłe zmiany temperatury
3. Nie przeciążać wagi
4. Nie dopuścić do zalania wagi.
5. Nie wystawiać wagi na silne promienie słoneczne
6. Nie użytkować wagi w niestabilnych warunkach
7. Nie użytkować wagi w pobliżu źródeł promieniowania elektromagnetycznego
8. Nie naprawiać samodzielnie wagi
9. Waga powinna być uziemiona aby zapobiegać zjawiskom elektrostatycznym
10. Przy odłączaniu/podłączaniu wagi do źródeł napięcia trzymać za wtyczkę
11. Nie użytkować w pobliżu środków łatwopalnych
12. W przypadku długiej przerwy w użytkowaniu zaleca się wyjęcie akumulatora z wagi.

Prawidłowe umieszczanie obciążenia na haku. Mocowanie w inny niż podany na poniższym rysunku sposób grozi niebezpieczeństwem



2. Wstęp

Dziękujemy za zakup wagi hakowej serii CASTON III.

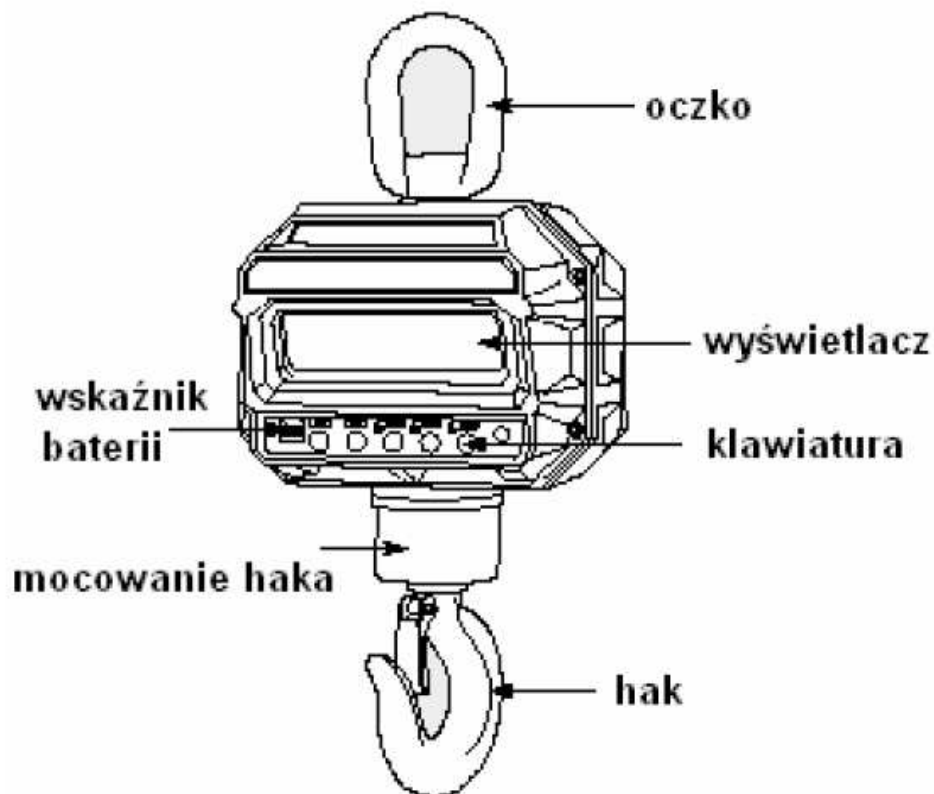
Waga została zaprojektowana i wykonana przez koreańską firmę CAS CORPORATION. Dzięki ścisłej kontroli jakości procesu produkcyjnego waga serii CASTON III jest produktem niezawodnym o najwyższych standardach użytkowych.

Wierzmy, że będziecie Państwo zadowoleni z naszego produktu.

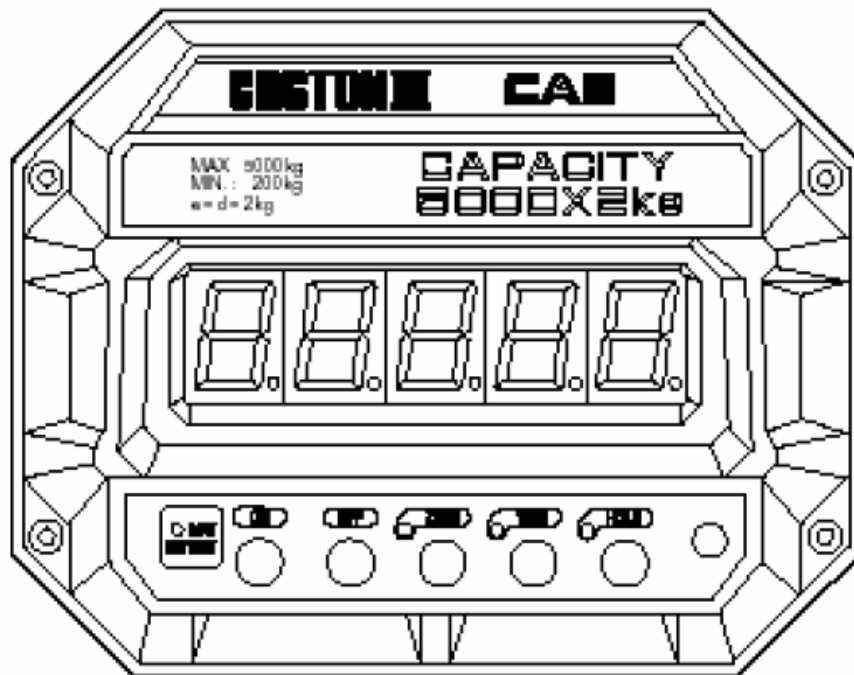
Niniejsza instrukcja pomoże Państwu w instalacji i obsłudze wag serii CASTON III

Prosimy zapoznać się z nią uważnie i przestrzegać zawartych w niej wskazówek

3. Widok ogólny



4. Wyświetlacz i klawiatura



Wyświetlacz:

- Wyświetlacz masy – wyświetla masę towaru oraz komunikaty urządzenia
- Kontrolka ZERO – zapalona gdy waga jest ustabilizowana, gdy wskazuje zero
- Kontrolka NET – zapalona gdy używana jest funkcja tarowania
- Kontrolka HOLD – zapalona gdy funkcja uśredniania jest włączona
- Kontrola LOW BATTERY – zapalona przy niskim poziomie napięcia w bateriach

Klawiatura:

ON – włączanie wagi

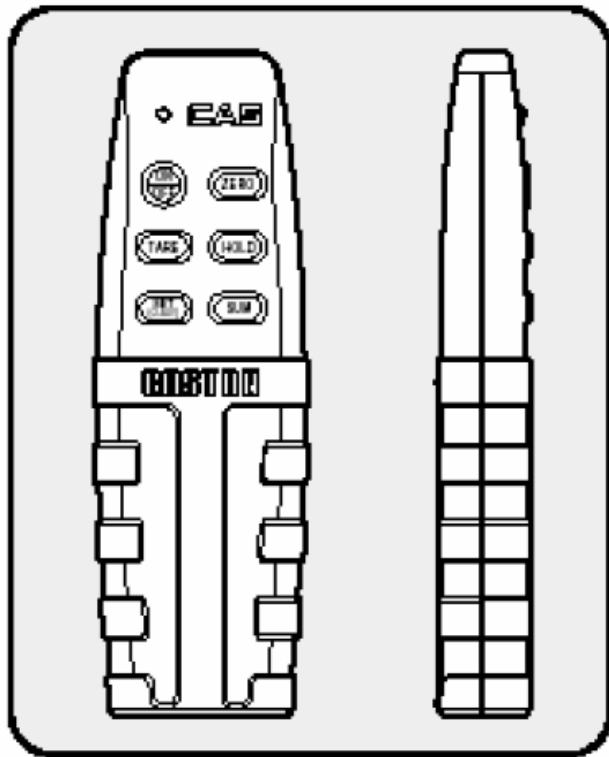
OFF – wyłączenie wagi

ZERO – zerowanie odczytu wagi

TARE – tarowanie wagi

HOLD – włączenie funkcji uśredniania odczytu przy niestabilnych warunkach pracy

Pilot :



ON/OFF – włączanie/wyłączanie wagi

ZERO – zerowanie odczytu wagi

TARE – tarowanie wagi

HOLD – włączenie funkcji uśredniania odczytu przy niestabilnych warunkach pracy

SET(CLEAR) – anulacja poprzednio dodanej masy

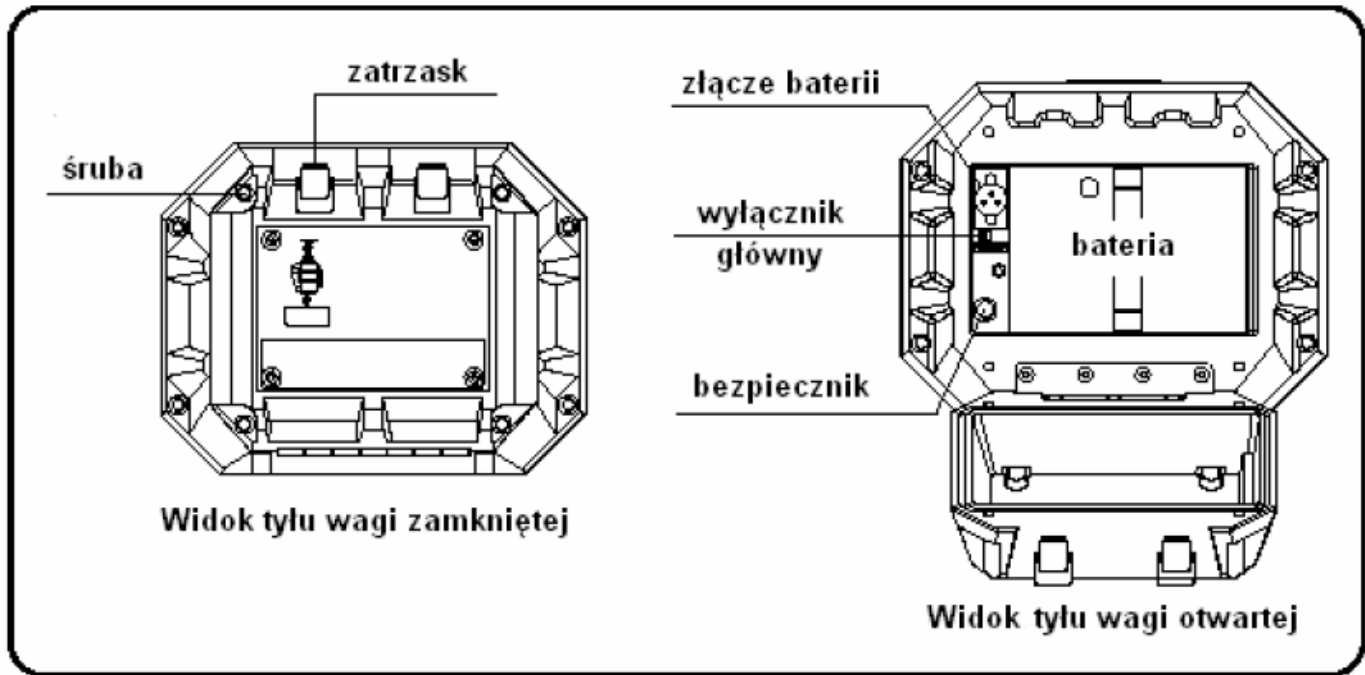
UWAGA !!!

Aby całkowicie wyłączyć urządzenie należy użyć wyłącznika zasilania znajdującego się na tylnej ścianie w obudowie wagi. Wyłączenie całkowite jest niezbędne przy wymianie akumulatora.

5. Baterie

Wymiana baterii:

- Otworzyć tylną pokrywę
- Wyłączyć główne zasilanie wyłącznikiem POWER S/W
- Odłączyć przewody i wyjąć akumulator
- Umieścić nowy akumulator w obudowie wagi i podłączyć przewody
- Włączyć zasilanie
- Zamknąć pokrywę.



6. Operacje

Aby włączyć wagę należy nacisnąć przycisk ON. Waga przeprowadzi test wyświetlacza, będzie gotowa do pracy gdy zapali się kontrolka ZERO.

Pilot jest gotowy do pracy jedynie przy włączonej wadze. Kontrolka ZERO musi być zapalona.

ZEROWANIE WAGI

Funkcja używana do korekcji odczytu masy przy nieobciążonym haku. Przy nieobciążonym haku waga powinna wskazywać „0.00”. Funkcja zostaje aktywowana w momencie wciśnięcia przycisku ZERO.

TAROWANIE WAGI

Funkcja używana do ważenia z tarowaniem.

Po zawieszeniu na haku masy, która ma być tarowana, nacisnąć przycisk TARE. Waga zapamięta tarowaną masę i na wyświetlaczu pojawi się „0.00”. Kontrolka NET powinna być zapalona.

Po zawieszeniu towaru na hak, w momencie używania funkcji tarowania, waga wyświetli masę samego towaru.

Aby dezaktywować funkcję tarowania należy zdjąć wszystko z haka i ponownie nacisnąć klawisz TARE. Kontrolka NET powinna być wyłączona.

UWAGA !!!

Masa tarowana oraz masa towaru nie może przekroczyć maksymalnego, dopuszczalnego obciążenia urządzenia.

FUNKCJA HOLD – uśrednianie odczyty masy

Funkcja używana w przypadku niestabilnych warunków pracy.

Funkcja HOLD automatyczna

Nacisnąć klawisz HOLD przy nieobciążonym haku. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „AUto HoLd on”. Waga z ważenia w trybie normalnym wejdzie w tryb ważenia z uśrednianiem. Kontrolka HOLD powinna być zapalona.

W przypadku gdy na haku znajdzie się niestabilny towar zostanie wyświetlony komunikat „HoLd” i pojawi się uśredniona masa.

Aby skasować wyświetlaną uśrednioną masę nacisnąć przycisk HOLD. Odczyt zostanie także skasowany z wyświetlacza przy usunięciu towaru z haka.

Aby dezaktywować funkcję HOLD nacisnąć klawisz HOLD przy pustym haku. Pojawi się komunikat „ AUto HoLd oFF”. Kontrolka HOLD powinna być zgaszona.

Funkcja HOLD ręczna

Nacisnąć klawisz HOLD przy niestabilnym przedmiocie. Na wyświetlaczu pojawi się przez chwilę komunikat „HoLd”. Na wyświetlaczu pojawi się uśredniona masa przedmiotu.

Aby wyjść z tej funkcji ponownie nacisnąć klawisz HOLD

FUNKCJE PILOTA

SUM – nacisnąć klawisz SUM przy obciążonym haku. Waga przejdzie w tryb sumowania odczytów mas. Każdy odczyt masy będzie dodawany do poprzedniego i na wyświetlaczu pojawi się zsumowana masa.

Aby wyzerować zsumowaną masę należy nacisnąć klawisz SET(CLEAR) w trybie sumowania. Waga wyzeruje zsumowane odczyty mas.

Aby wyjść z trybu sumowania ponownie nacisnąć klawisz SUM. Waga wróci do trybu pracy ważenia normalnego.

7. Ładowanie baterii

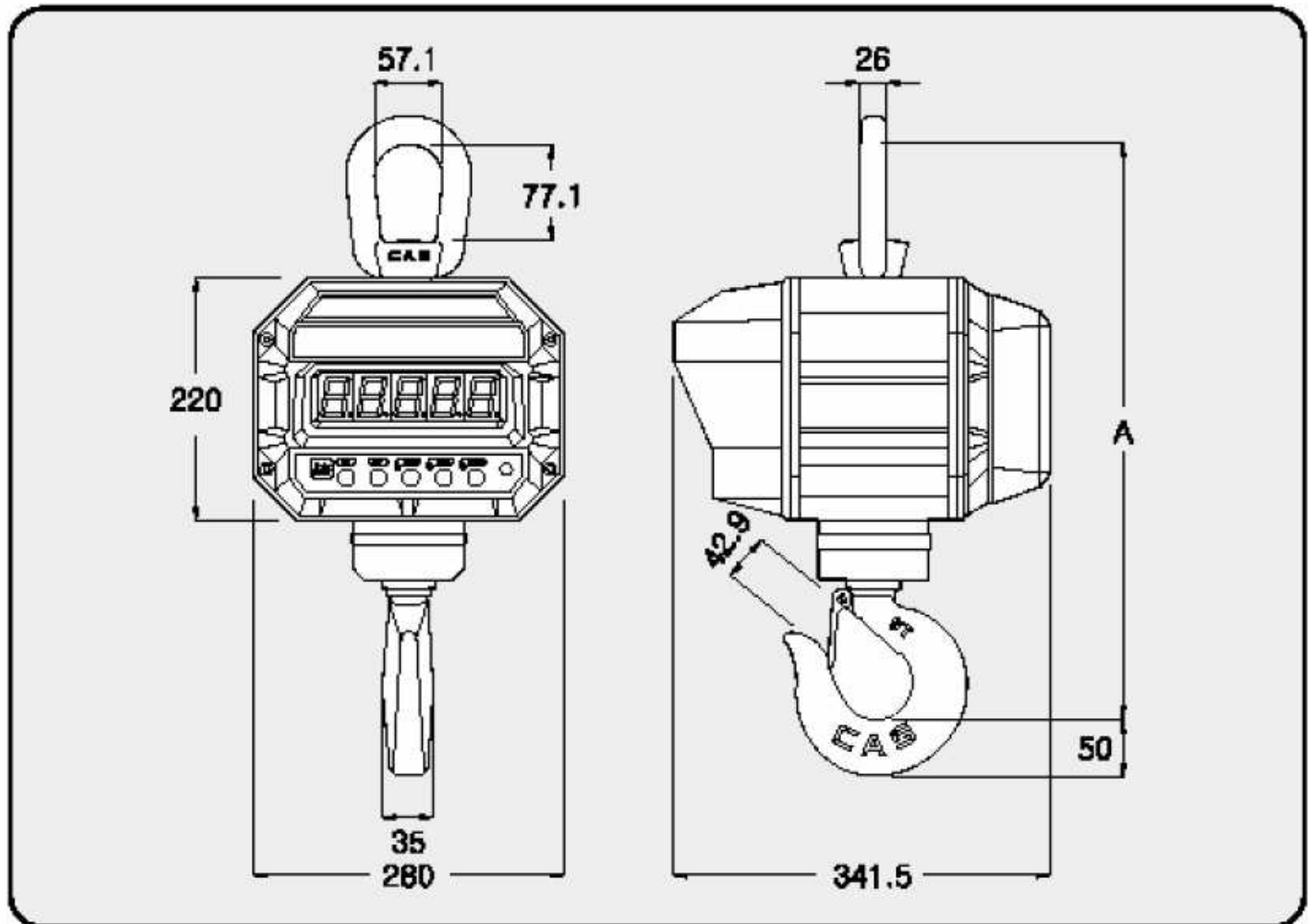
Przed ładowaniem sprawdzić napięcie na ładowarce baterii. Powinno być 220 V. Umieścić wtyczkę ładowarki w gnieździe zasilania sieciowego i podłączyć rozładowaną baterię do odpowiednich złączy.

Włączyć przełącznikiem ładowarkę baterii. Ładowanie zostanie rozpoczęte. Bateria zostanie naładowana gdy zgaśnie **CZERWONA** dioda w ładowarce. Przybliżony czas ładowania baterii wynosi 8h.

MODEL	CASTON III
Maksymalna Tara	Tarowanie w całym zakresie
Wyświetlacz	LED 1,5 cala
Temperatura pracy	-10 do + 40 ° C
Zasilanie	6V
Pobór mocy	1,2 W
Kontrolki	ZERO, NET, HOLD, LOW Battery

PILOT	
Teoretyczny zasięg działania	ok. 10 m
Teoretyczny kąt pracy	60°
Zasilanie	3V (1,5V AMMx2)

8. Wymiary wagi CASTON 1- 5 ton



(UNIT: mm)

MODEL	OBCIĄŻENIE	DZIAŁKA	A	MASA
0.5THD	0.5TON	200g	510	26kg
1THD	1TON	500g	510	26kg
2THD	2TON	1kg	515	28kg
3THD	3TON	2kg	515	28kg