

WAGA HAKOWA

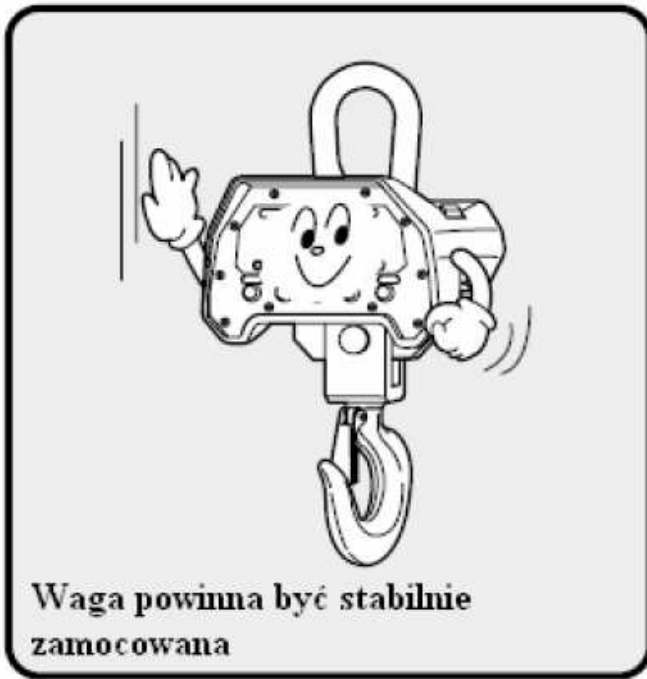
CASTON II

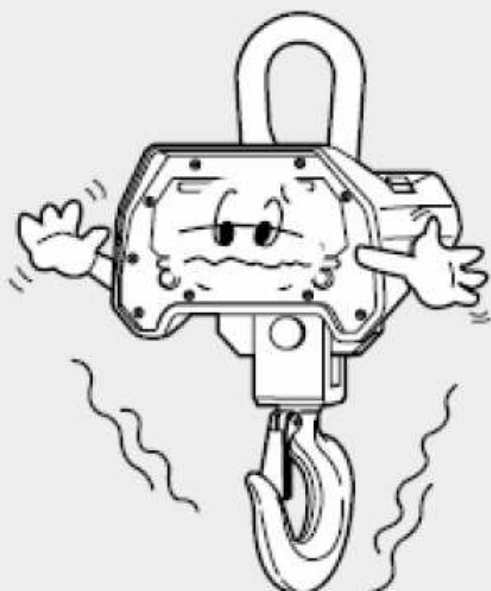
INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA



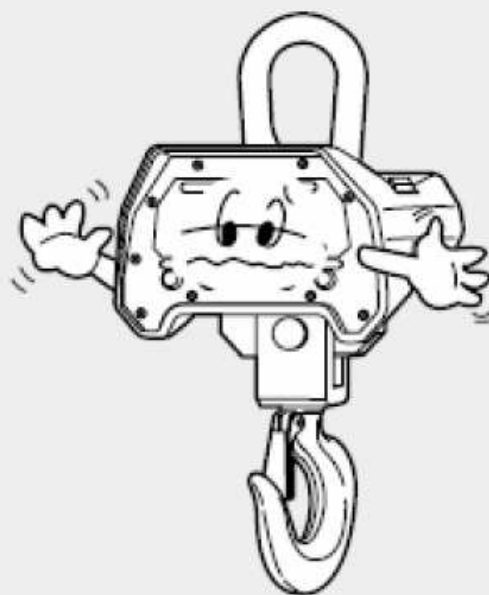
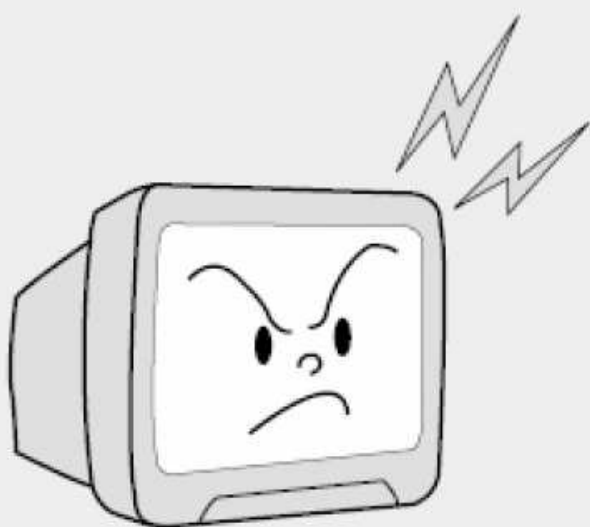
WWW.EXALT.PL

1. UWAGI !!!





Nie wystawiać wagi na bezpośrednie działanie promieni słonecznych



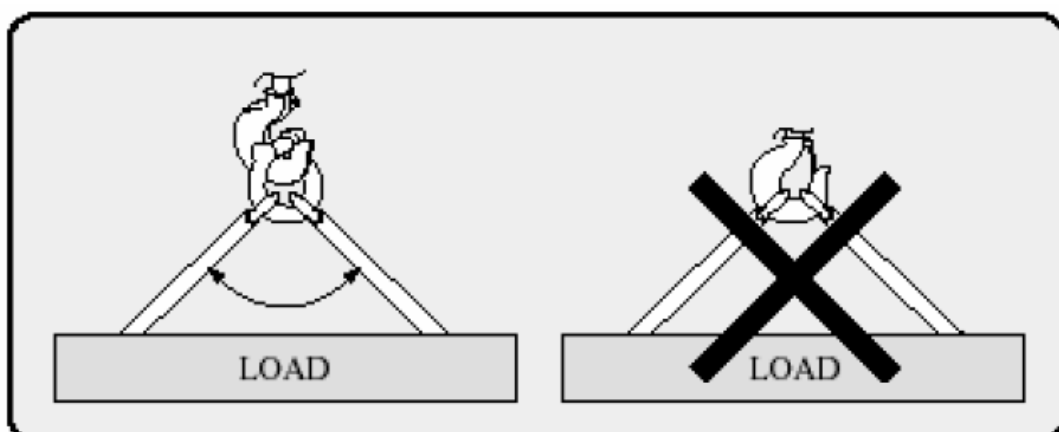
Nie użytkować w pobliżu źródeł promieniowania elektromagnetycznego

WWW.EXALT.PL

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



WWW.EXALT.PL

2. Wstęp

Dziękujemy za zakup wagi hakowej serii CASTON II.

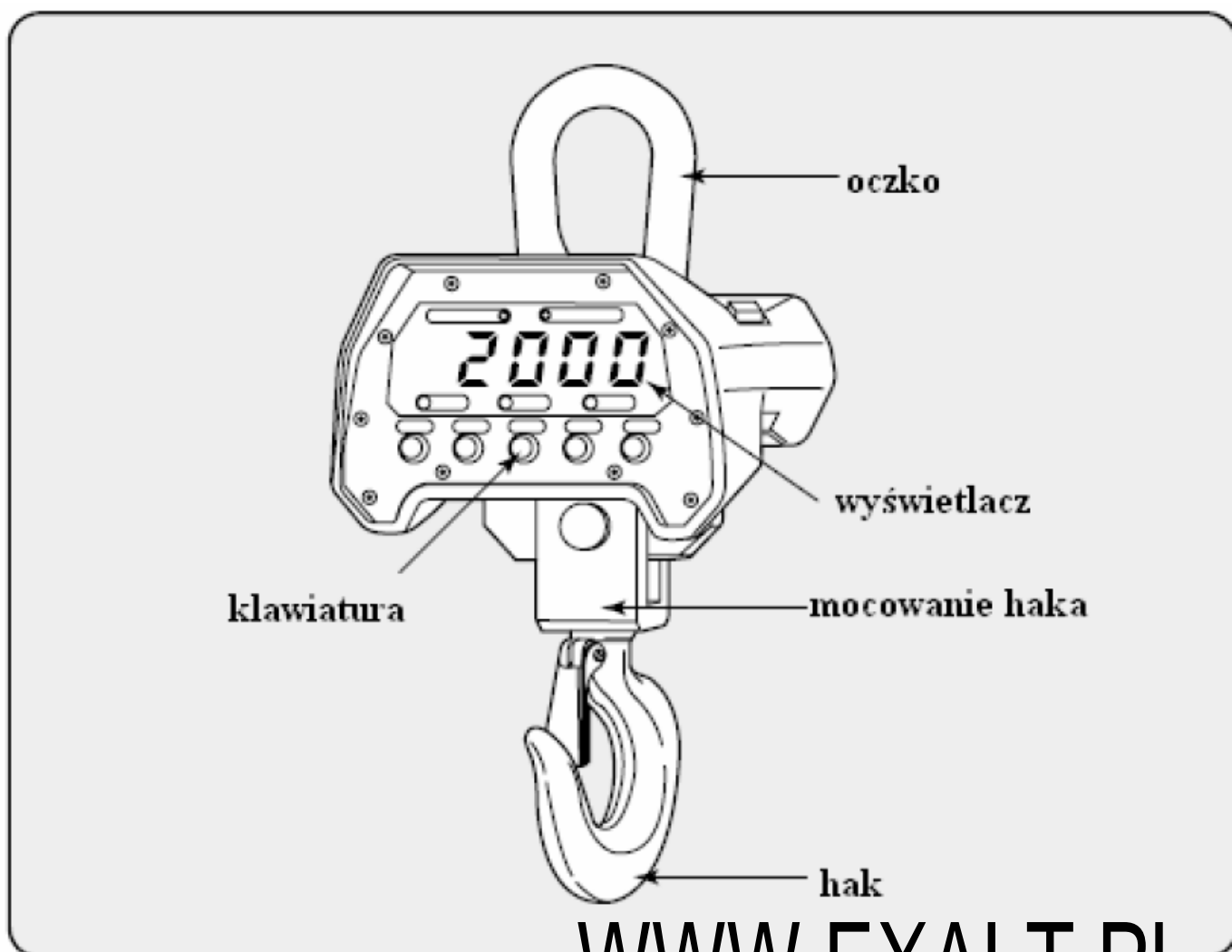
Waga została zaprojektowana i wykonana przez koreańską firmę CAS CORPORATION. Dzięki ścisłej kontroli jakości procesu produkcyjnego waga serii CASTON II jest produktem niezawodnym o najwyższych standardach użytkowych.

Wierzimy, że będziecie Państwo zadowoleni z naszego produktu.

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

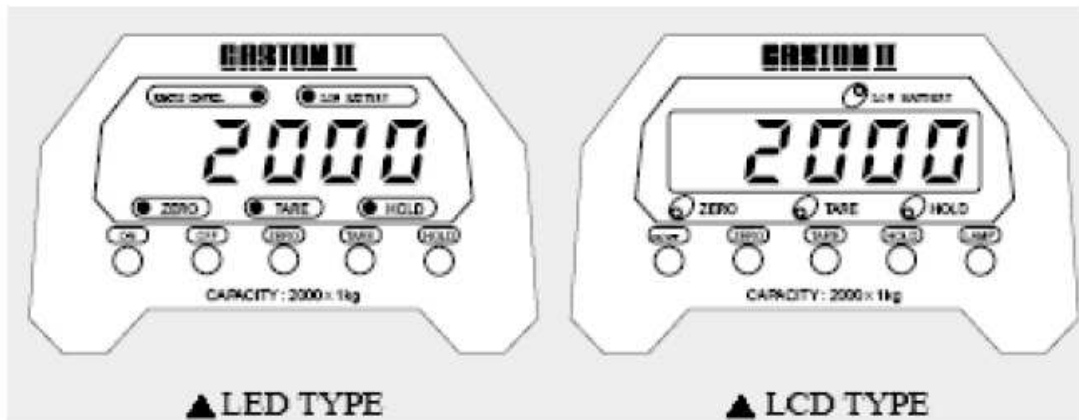
Prosimy zapoznać się z nią uważnie i przestrzegać zawartych w niej wskazówek

3. Widok ogólny



WWW.EXALT.PL

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

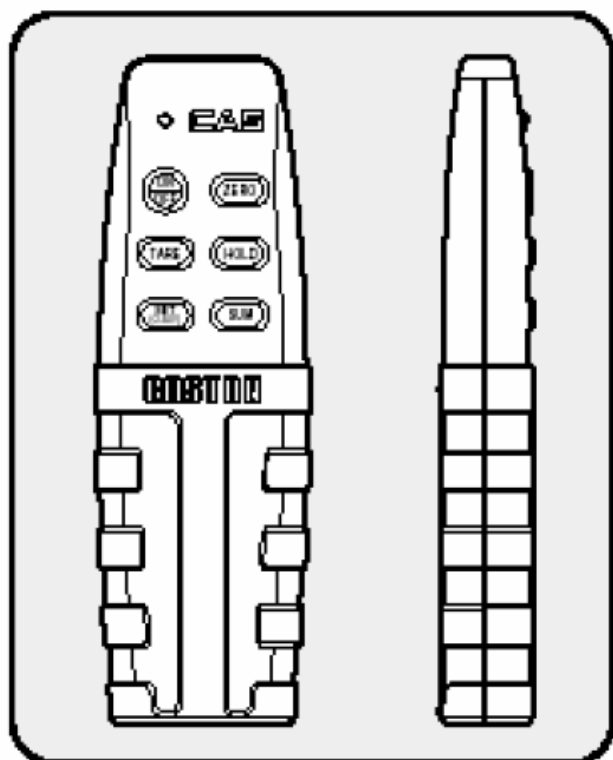
ZERO – zerowanie odczytu wagi

TARE – tarowanie wagi

HOLD – włączenie funkcji uśredniania odczytu przy niestabilnych warunkach pracy

WWW.EXALT.PL

Pilot :



ON/OFF – włączanie/wyłączanie wagi

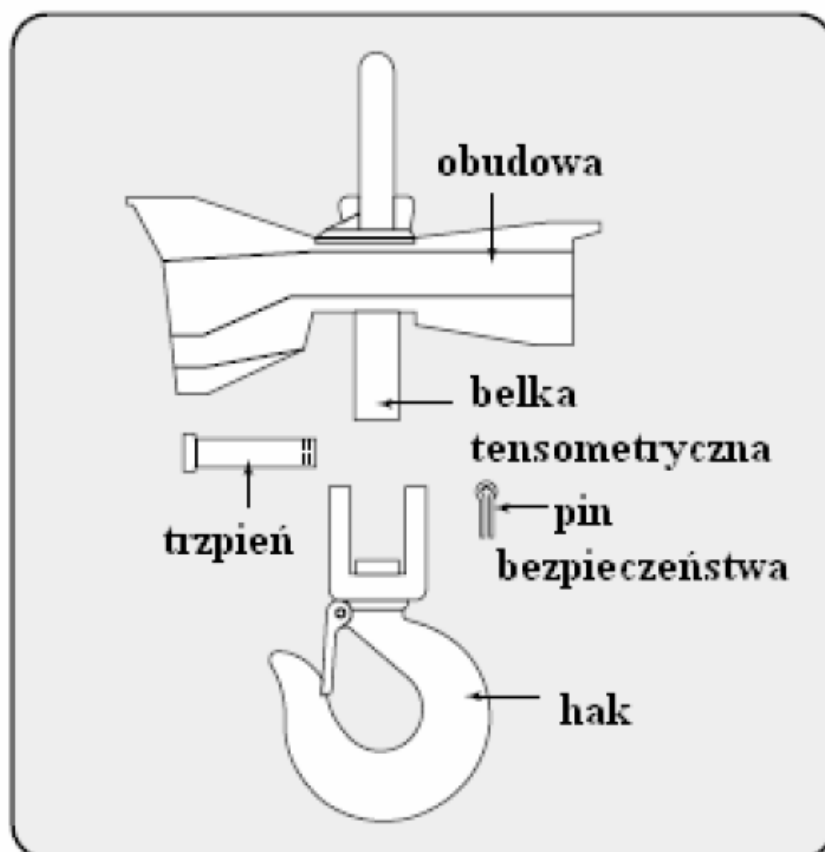
ZERO – zerowanie odczytu wagi

TARE – tarowanie wagi

HOLD – włączenie funkcji uśredniania odczytu przy niestabilnych warunkach pracy

5. Instalacja

WWW.EXALT.PL

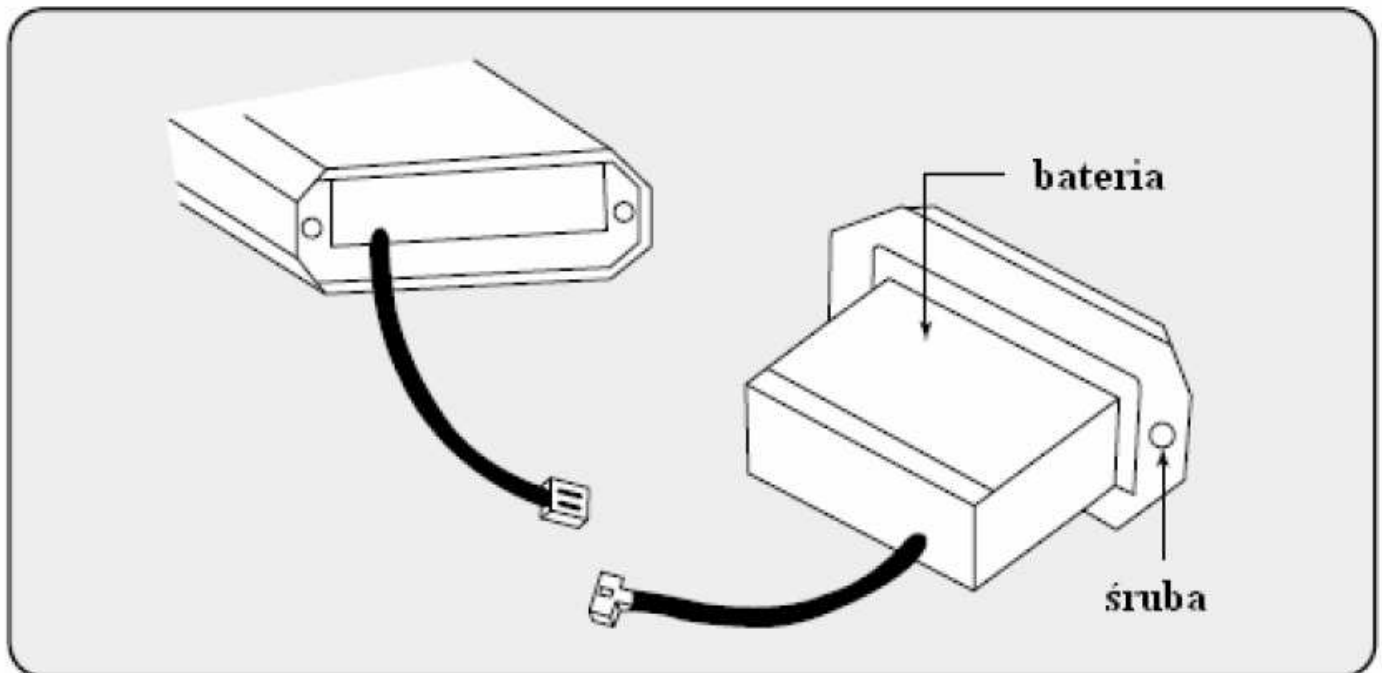


1. Włożyć belkę tensometryczną w mocowanie haka.
2. Włożyć trzpień w tak powstały otwór i zabezpieczyć pinem bezpieczeństwa (włożyć pin bezpieczeństwa w otwór w trzpieniu).

6. Baterie

Wymiana baterii:

- Wyłączyć zasilanie wagi.
- Odkręcić śruby z obu stron baterii w tylnej części obudowy
- Wyjąć akumulator i odłączyć przewody
- Podłączyć przewody i umieścić nowy akumulator w obudowie wagi.
- Zakręcić śruby
- Włączyć zasilanie



7. 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. Klawisz ON/OFF w pilocie włącza/wyłącza jedynie wyświetlacz wagi.

Waga po pewnym czasie nie użytkowania wejdzie w tryb oszczędzania baterii. Aby wejść w tryb pracy należy nacisnąć jakikolwiek klawisz na wadze lub pilocie.

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.

WWW.EXALT.PL

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

8. 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.

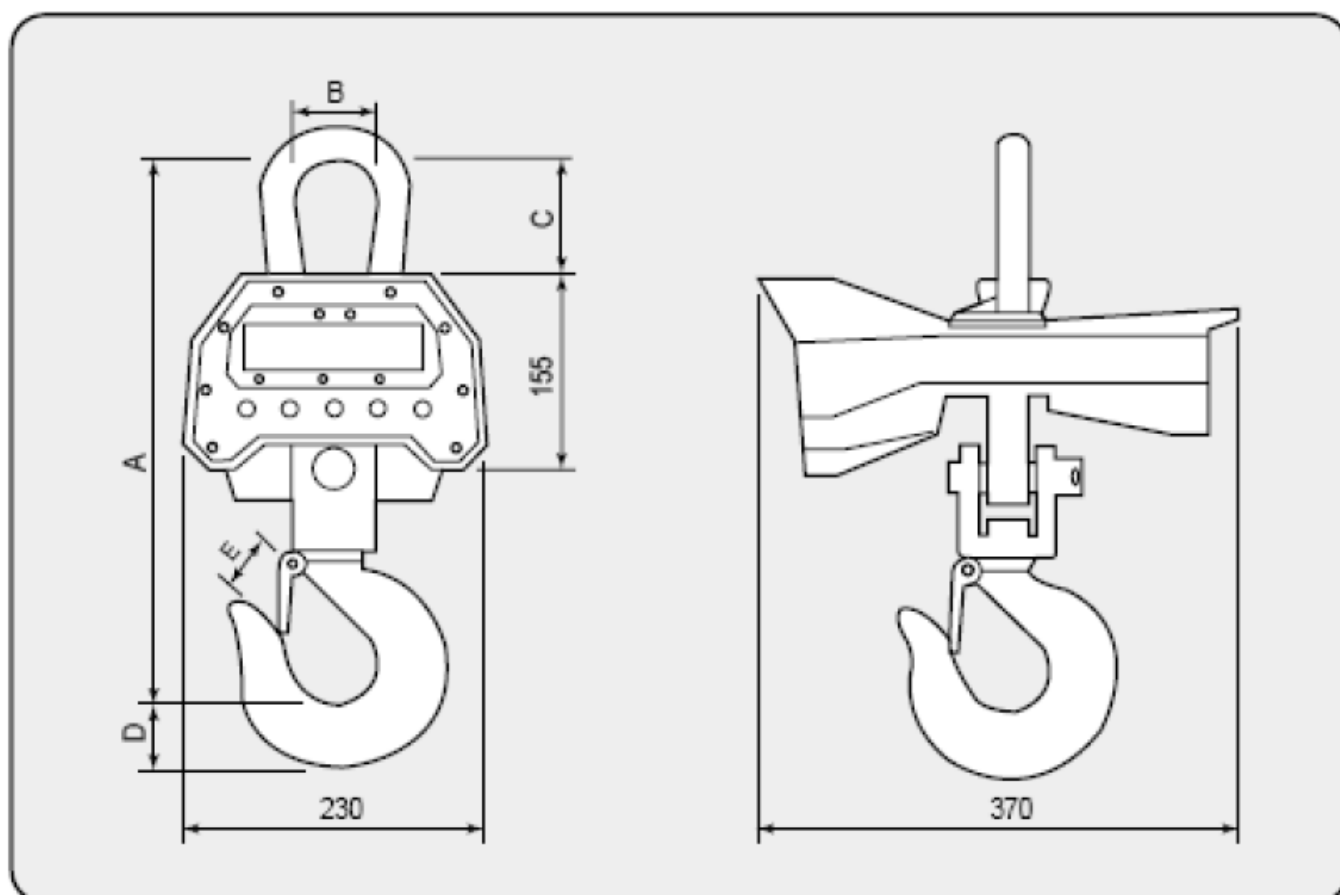
Włączyć przełącznikiem ładowarkę baterii. Ładowanie zostanie rozpoczęte. Ładowanie zostanie zakończone gdy zapali się lampka LED w wadze. Przybliżony czas ładowania baterii wynosi 8h.

WWW.EXALT.PL

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

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

9. Wymiary wagi CASTON II



WWW.EXALT.PL

MODEL	OBCIĄŻENIE	DZIAŁKA	A	B	C	D	E	MASA
0.5THB	500kg	200g	350	57.1	77.7	30	26	15kg
	1000LB	0.5LB						
1THB	1TON	500g	350	57.1	77.7	30	26	15kg
	2000LB	1LB						
2THB	2TON	1kg	430	57.1	77.7	44.5	34	17kg
	4000LB	2LB						
3THB	3TON	2kg	430	57.1	77.7	44.5	34	17kg
5THB	5TON	2kg	474	57.1	77.7	44.5	40	20kg
	10000LB	5LB						

Specyfikacja może ulec zmianie bez konieczności powiadomienia przez PRODUCENTA

WWW.EXALT.PL