



RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE
ZAAWANSOWANE TECHNOLOGIE WAGOWE

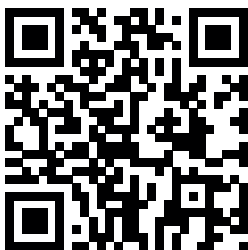
IMMB-06-01-09-20-PL

Szybki start

Wagi Precyzyjne

- WLC A1
- WLC A2

Aby wyświetlić pełną instrukcję obsługi, przejdź do strony internetowej lub zeskanuj kod QR:



1. ZAWARTOŚĆ

Dla modeli: WLC A1



Waga
x1



Osłona szalki
x1



Szalka
x1



Stopka uziemiająca
x1



Stopka
x3



Zasilacz sieciowy*
x1

Dla modeli: WLC A2



Waga
x1



Szalka
x1



Stopka uziemiająca
x1



Stopka
x3

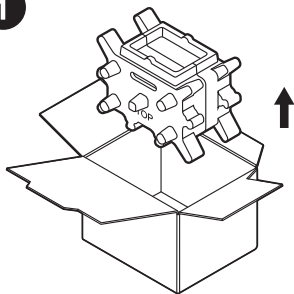


Zasilacz sieciowy*
x1

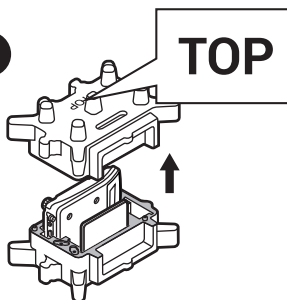
**Rodzaj wtyczki może się różnić w zależności od kraju.*

2. ROZPAKOWANIE

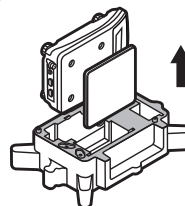
1



2

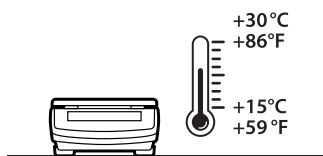


3



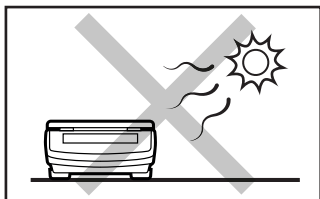
Zachowaj opakowanie do celów gwarancyjnych i serwisowych.

3. ZALECENIA I OSTRZEŻENIA

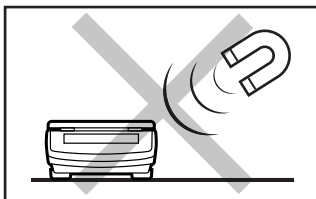


Urządzenie należy użytkować w pomieszczeniach o temperaturze powietrza: 15–30 °C (59–86 °F) i optymalnej wilgotności względnej poniżej 80%. Ewentualne zmiany temperatury powinny następować stopniowo i bardzo powoli.

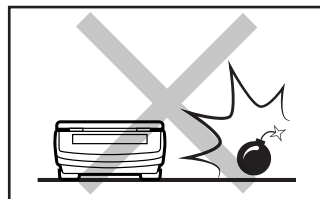
Waga powinna być ustawiona na stabilnym stole lub konsoli ściennej. Dla osiągnięcia najbardziej stabilnych i powtarzalnych wyników zaleca się użycie stołu antywibracyjnego.



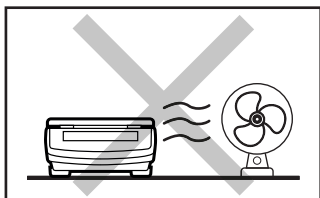
Używaj wagi z dala od źródeł ciepła. Nie wystawiaj jej na działanie promieni słonecznych.



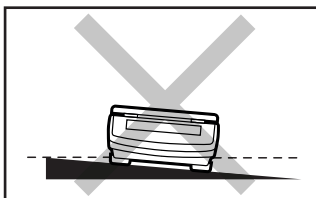
Nie wystawiaj urządzenia na działanie pola magnetycznego. Nie odważaj substancji magnetycznych.



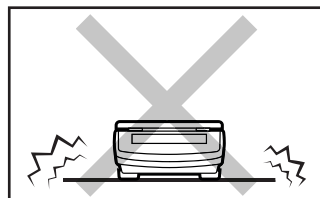
Nie używaj w miejscu zagrożonym wybuchem. Nie odważaj materiałów wybuchowych i łatwopalnych.



Unikaj podmuchów i ruchu powietrza w miejscu eksploatacji wagi.



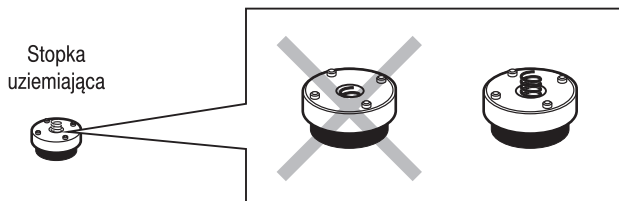
Nie używaj wagi na nierównym lub niewypoziomowanym podłożu.



Nie używaj w miejscach niestabilnych, narażonych na wstrząsy i wibracje.

4. CZYNNOŚCI WSTĘPNE

4.1. Kontrola sprężyny uziemiającej

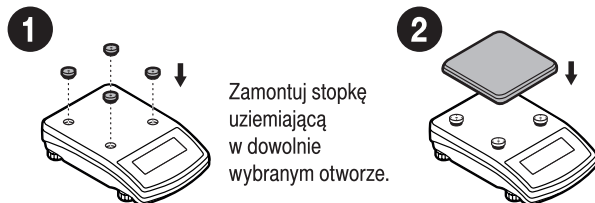


Sprawdź czy sprężyna uziemiająca jest odpowiednio umiejscowiona.

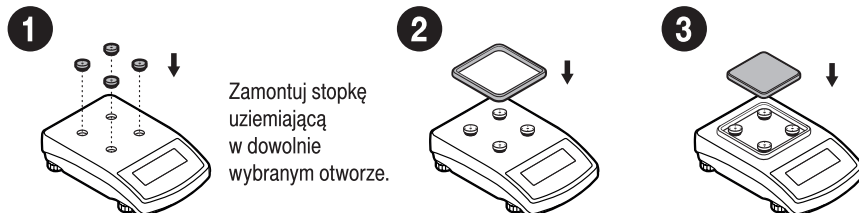
Upewnij się, że sprężyna uziemiająca wystaje lekko z otworu.

5. MONTAŻ ELEMENTÓW WAGI

Dla modeli: WLC A2

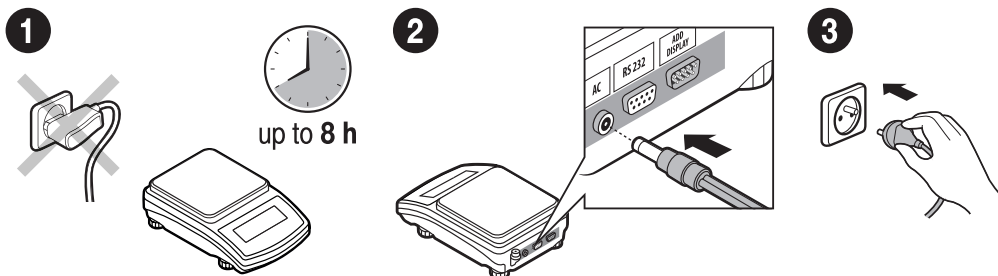


Dla modeli: WLC A1



6. PRZYGOTOWANIE WAGI DO PRACY

6.1. Stabilizacja temperatury wagi

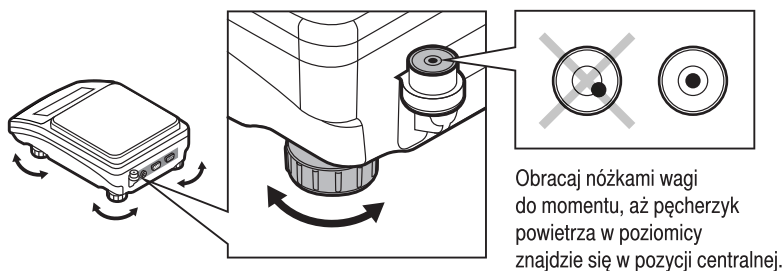


Nie podłączaj wagi aż do osiągnięcia temperatury pokojowej (orientacyjny czas stabilizacji: do 8 godzin).

Podłącz przewód zasilacza do gniazda DC z tyłu wagi.

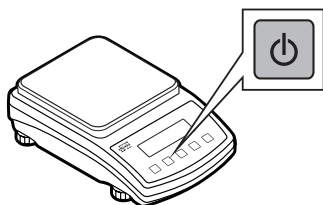
Podłącz zasilacz do gniazda elektrycznego.

6.2. Poziomowanie wagi



Obracaj nóżkami wagi do momentu, aż pęcherzyk powietrza w poziomicy znajdzie się w pozycji centralnej.

6.3. Włączenie wagi



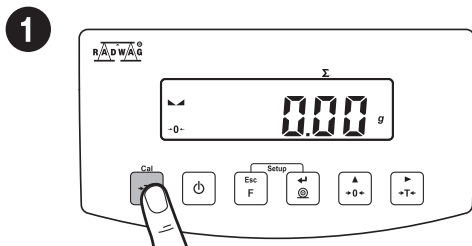
Twoja waga jest gotowa do użycia!

Aby włączyć urządzenie, naciśnij przycisk ON / OFF.

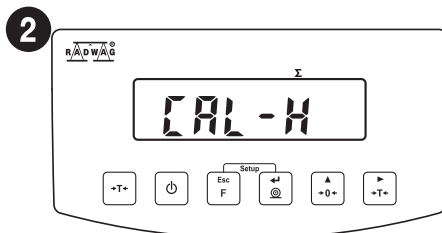


8. OPERACJE PODSTAWOWE

8.1. Adiustacja (tylko dla modeli z wewnętrzną adiustacją)



Naciśnij przycisk "Adiustacja".



Poczekaj na zakończenie procesu.

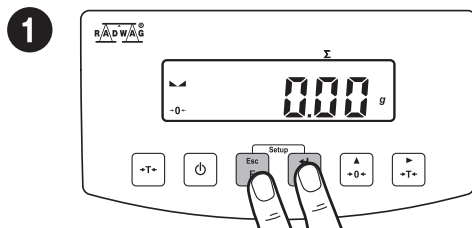
8.2. Adiustacja (tylko dla modeli z zewnętrzną adiustacją)

Adiustacja zewnętrzna wykonywana jest za pomocą wzorca o odpowiedniej dokładności i masie zależnej od typu i udźwigu wagi.

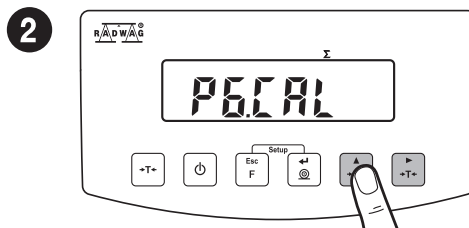


Przed rozpoczęciem procesu adiustacji musisz zaopatrzyć się w odpowiedni wzorec masy. Zaleca się użycie wzorca klasy F1 lub F2. Z tabeli obok wybierz wzorec odpowiedni dla Twojej wagi.

Model wagi	Wzorec masy [g]
WLC 1/A2	1 000
WLC 2/A2	2 000
WLC 6/A2	5 000
WLC 10/A2	10 000
WLC 20/A2	10 000

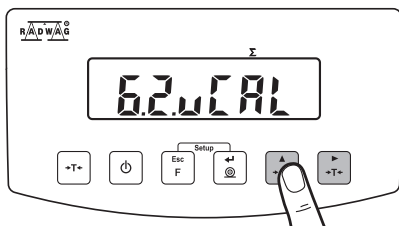


Jednocześnie naciśnij przyciski **Esc F** + , aby przejść do ekranu głównego.



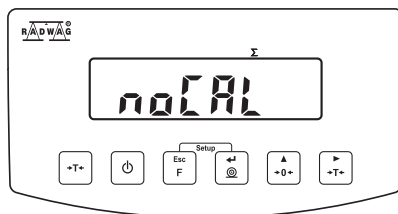
Za pomocą przycisku  wybierz parametr „P6.CAL” i naciśnij przycisk .

3



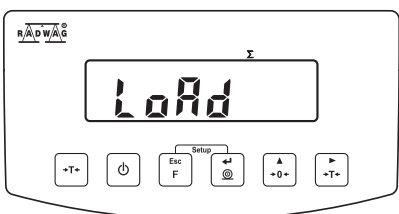
Za pomocą przycisku **+0-** wybierz parametr „62.0CAL” i naciśnij przycisk **+T+**.

4



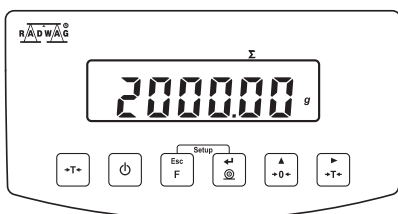
Poczekaj na zakończenie procesu ustalania masy początkowej.

5



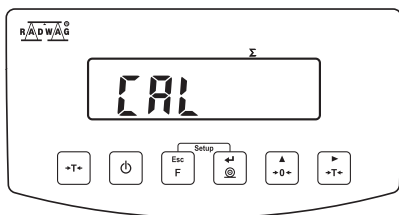
Przygotuj odpowiedni wzorek masy.

6



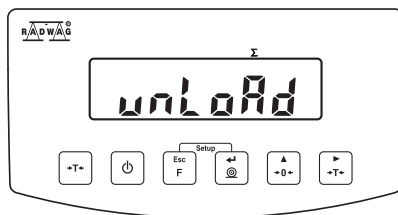
Postaw wzorek masy na szalce.

7



Poczekaj na zakończenie adiustacji.

8



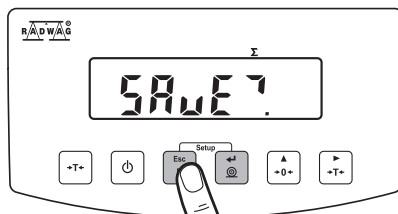
Zdejmij wzorek masy z szalki.

9



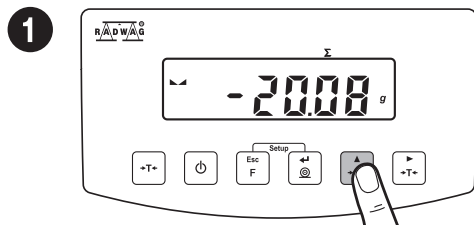
Adiustacja zakończona.

10

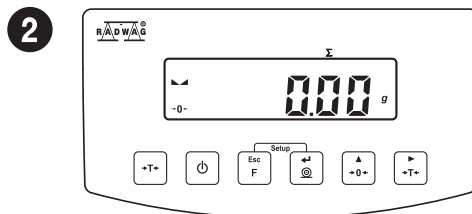


Za pomocą przycisku **Esc F** wybierz parametr „SAVE” i naciśnij przycisk **↺**, aby zapisać adiustację.

8.3. Zerowanie

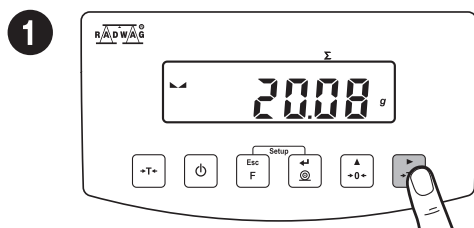


Upewnij się, że szalka jest pusta i naciśnij przycisk .

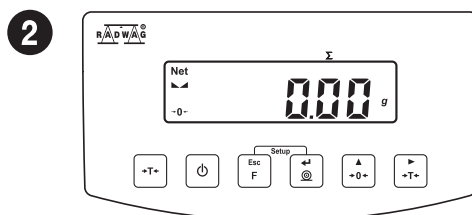


Waga została wyzerowana.

8.4. Tarowanie

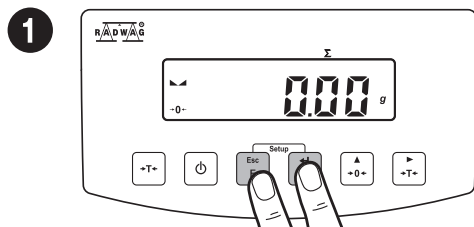


Przy obciążonej szalce: po uzyskaniu stabilnego wyniku kliknij przycisk .

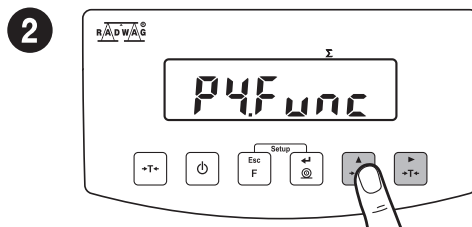


Waga została wytarowana.

8.5. Dostępność trybów pracy

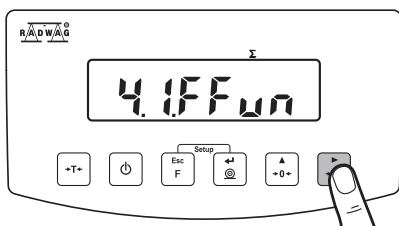


Jednocześnie naciśnij przyciski + , aby przejść do ekranu głównego.



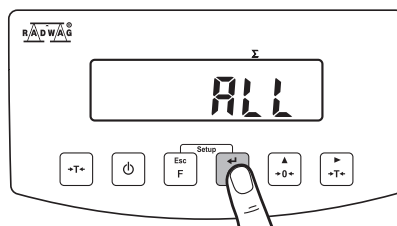
Za pomocą przycisku wybierz parametr "P4.Func" i naciśnij przycisk .

3



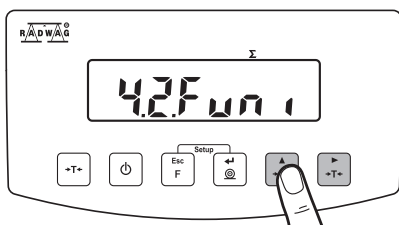
Aby wejść na niższy poziom w menu, gdy znajduje się w pozycji „4.1.Fun”, naciśnij przycisk .

4



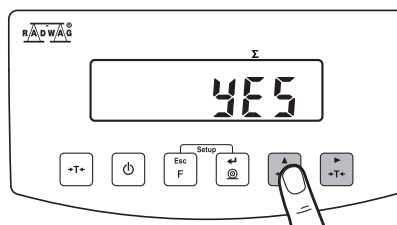
W pozycji „ALL” naciśnij przycisk , aby wejść na niższy poziom menu.

5



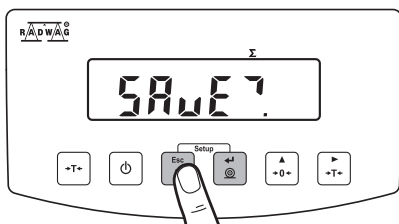
Wybierz parametr „4.2.Fun” za pomocą przycisku  i naciśnij , aby przejść do niższego poziomu menu.

6



Za pomocą przycisku  wybierz „YES” i naciśnij  aby potwierdzić.

7



Za pomocą przycisku  wybierz „SAVE” i naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienia.



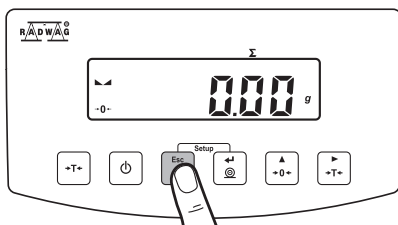
Postępując zgodnie z powyższą procedurą, możesz skonfigurować inne tryby pracy.

8.6. Tryby pracy



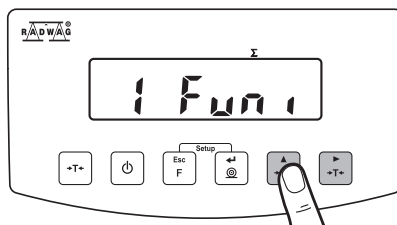
Aby móc wybrać tryby pracy, należy je najpierw udostępnić (sekcja 8.5).

1



Za pomocą przycisku  wejdź do menu Tryby Pracy.

2



Za pomocą przycisków  wybierz tryb pracy i naciśnij  by potwierdzić.

Tryby pracy dostępne w menu:

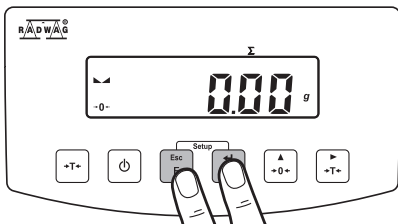
- Liczenie sztuk
- Odchyłki procentowe
- Doważanie
- Wążenie zwierząt
- Sumowanie węż
- Zatrask max
- Pomiar w Newtonach



Szczegółowy przegląd ustawień trybów pracy znajduje się w pełnej instrukcji obsługi wagi.

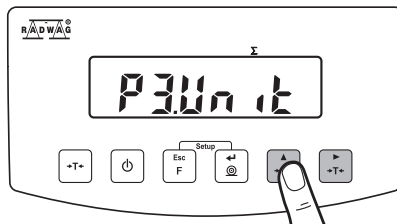
8.7. Wybór jednostek

1



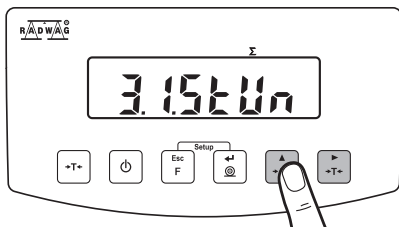
Jednocześnie naciśnij przyciski  + , aby przejść do ekranu głównego.

2



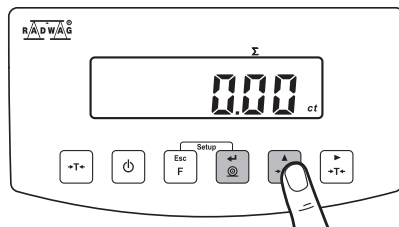
Za pomocą przyciskiu  wybierz parametr „P3.Unit” i naciśnij przycisk .

3



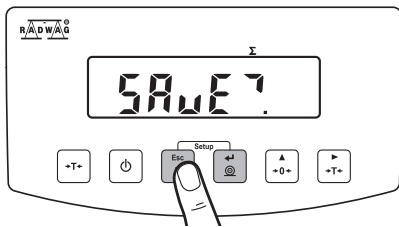
W parametrze „P3.Unit” naciśnij .

4



Za pomocą przycisku wybierz jednostkę masy i naciśnij aby potwierdzić.

5



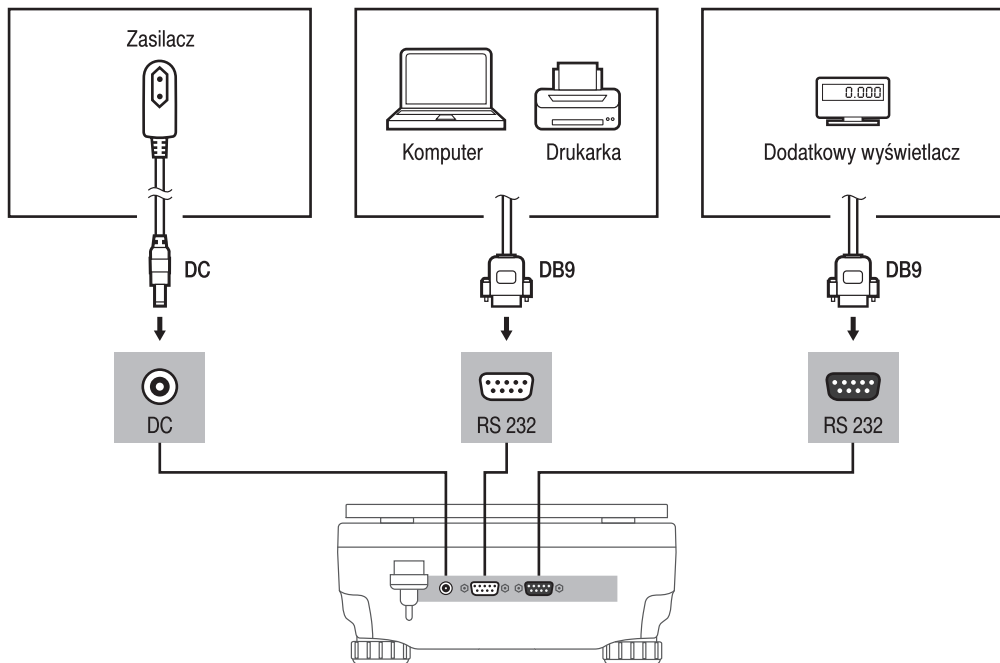
Za pomocą przycisku wybierz „SAVE” i naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienia.

Waga umożliwia wybór następujących jednostek masy:

- g (gram)
- ct (karat)
- lb (funt)*

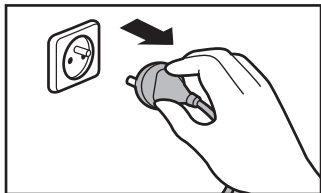
**(lb) jednostka masy funt niedostępna dla wag legalizowanych.*

9. PODŁĄCZENIE URZĄDZEŃ PERYFERYJNYCH

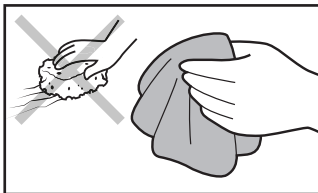


10. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

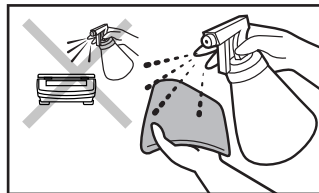
10.1. Zalecenia i ostrzeżenia



Przed rozpoczęciem czyszczenia koniecznie odłącz wagę od źródła zasilania! Wyjmij wtyczkę z gniazda elektrycznego i odłącz wszystkie inne przewody podłączone do wagi.



Do czyszczenia stosuj wyłącznie miękkie ściereczki z mikrowłókien, włókien naturalnych lub sztucznych. Nie używaj ściereczek o ostrej strukturze ani żadnych materiałów mogących zarysować powierzchnię!



Środek czyszczący nanoszą najpierw na ściereczkę. Nigdy nie aplikuj środka czyszczącego bezpośrednio na urządzenie!



Nie używaj agresywnych środków czyszczących (np. rozpuszczalników, preparatów zawierających chlor, substancje żrące i wybielacze).



Nie używaj środków czyszczących zawierających substancje o ostrej strukturze oraz preparatów przeznaczonych do szorowania.



Uważaj, żeby do układu wagowego (do wnętrza urządzenia) nie dostał się żaden pył ani ciecz.

10.2. Wskazówki dotyczące czyszczenia urządzenia

- **SZYBY I ELEMENTY SZKLANE** możesz wyczyścić, używając płynu do mycia szyb.
- **SZALKĘ ORAZ ELEMENTY ZE STALI NIERDZEWNEJ I ALUMINIUM** możesz wyczyścić ściereczką lekko zwilżoną łagodnym roztworem wody i delikatnego środka czyszczącego (np. mydła lub płynu do mycia naczyń).
- **GŁOWICĘ ODCZYTOWĄ ORAZ OBUDOWĘ WAGI** możesz wyczyścić ściereczką lekko zwilżoną łagodnym roztworem wody i delikatnego środka czyszczącego (np. mydła lub płynu do mycia naczyń).
- Suche resztki próbek możesz usunąć za pomocą pędzla lub małego ręcznego odkurzacza.
- Wyczyszczone elementy możesz osuszyć miękką, suchą ściereczką lub użyć bezpyłowego papierowego ręcznika, aby wchłonął pozostałą wilgoć.
- Zamontuj wszystkie elementy urządzenia dopiero po ich całkowitym wysuszeniu.



RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE
ZAAWANSOWANE TECHNOLOGIE WAGOWE

www.radwag.pl