



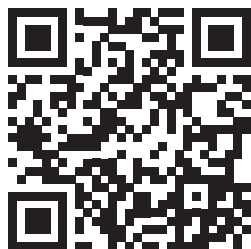
ITKB-16-01-12-21-PL

Szybki start

Platformy wagowe

- Platformy wysokiej rozdzielczości HRP
- Platformy jedno-czujnikowe
- Platformy cztero-czujnikowe

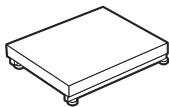
Aby wyświetlić pełną instrukcję obsługi, przejdź do strony internetowej lub zeskanuj kod QR:



HRP

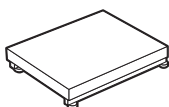
1. ZAWARTOŚĆ

Platformy wysokiej rozdzielczości HRP



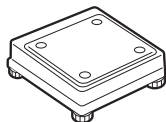
Platforma
x1

Platformy jedno-czujnikowe F1 | C2-C3 | H1-H6

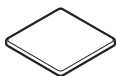


Platforma
x1

Platformy jedno-czujnikowe D2



Waga
x1



Szalka
x1

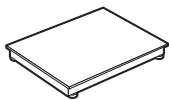


Stopka uziemiająca
x1



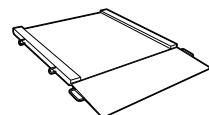
Stopka
x3

Platformy cztero-czujnikowe



Platforma
x1

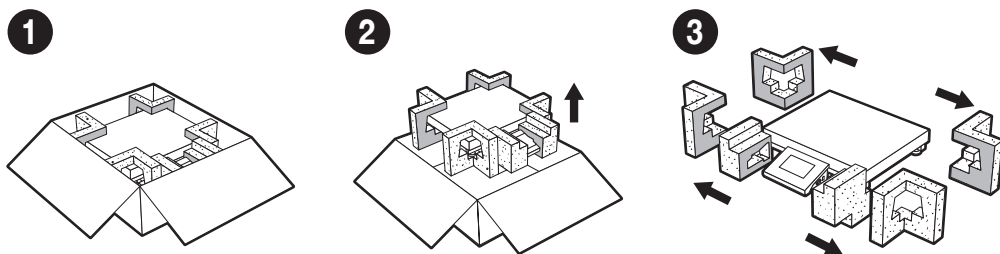
Platformy najazdowe



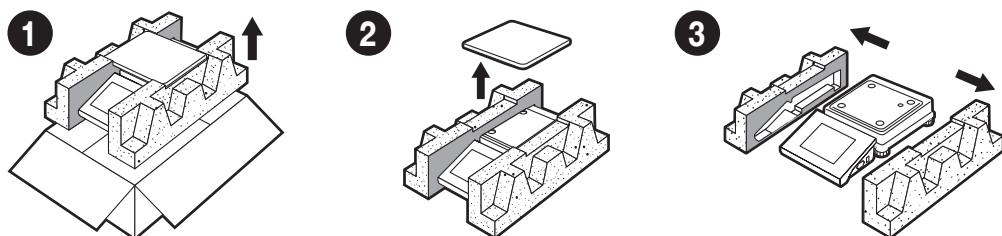
Platforma x1
Najazd x1

2. ROZPAKOWANIE

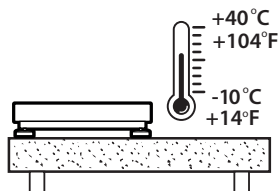
Platformy HRP, jedno-czujnikowe F1 | C2-C3 | H1-H6



Platformy jedno-czujnikowe D2

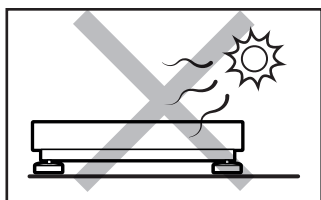


3. ZALECENIA I OSTRZEŻENIA

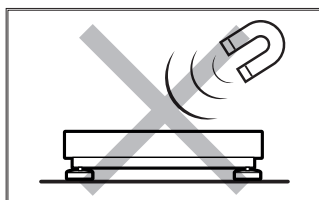


Urządzenie należy użytkować w pomieszczeniach o temperaturze powietrza: -10–40 °C (14–104 °F). Ewentualne zmiany temperatury powinny następować stopniowo i bardzo powoli.

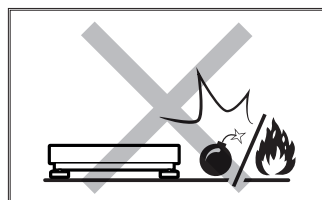
Waga powinna być ustawiona na stabilnym podłożu. Dla osiągnięcia najbardziej stabilnych i powtarzalnych wyników zaleca się użycie stołu antywibracyjnego.



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.

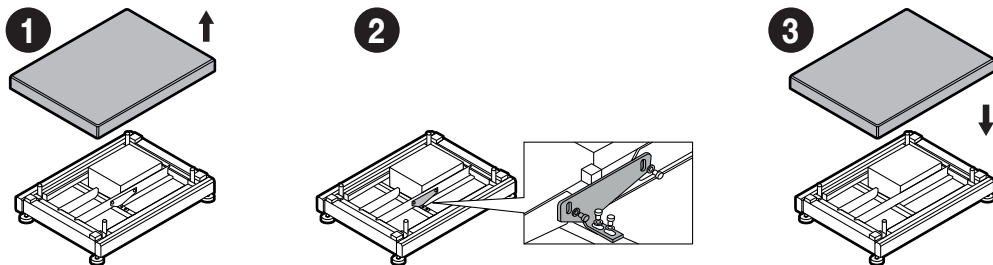


Nie używaj w miejscu zagrożonym wybuchem. Nie odważaj materiałów wybuchowych i łatwopalnych.

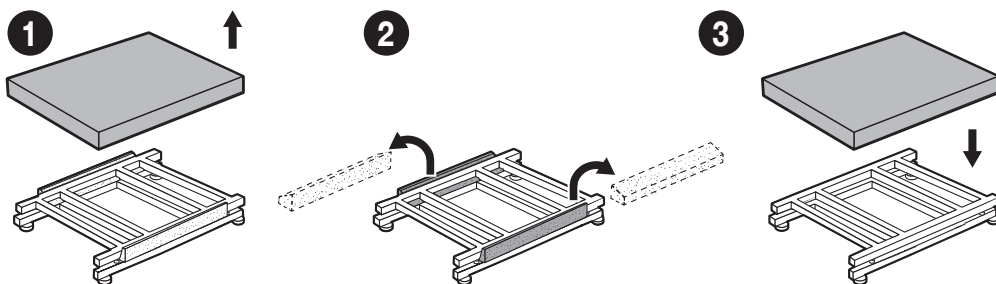
4. CZYNNOŚCI WSTĘPNE

4.1. Usunięcie blokad transportowych

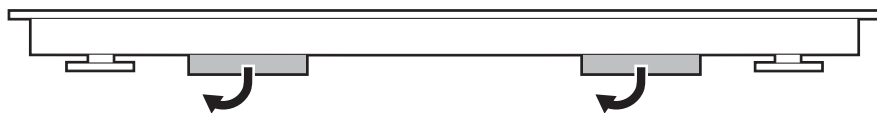
Platformy wysokiej rozdzielczości HRP



Platformy jedno-czujnikowe F1 | C2-C3 | H1-H6

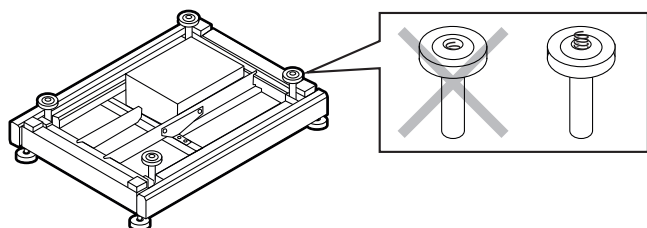


Platformy cztero-czujnikowe



4.2. Kontrola uziemienia

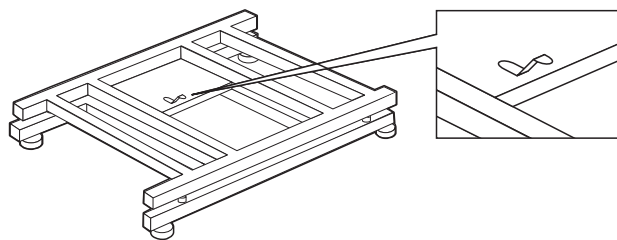
Dla modeli: HRP



Sprawdź czy sprężyna uziemiająca jest odpowiednio umiejscowiona.

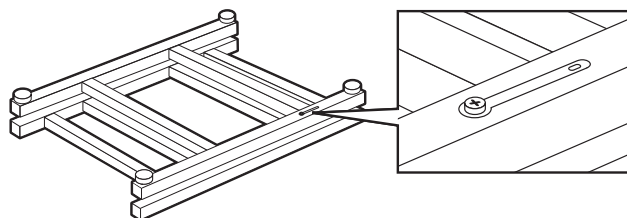
Upewnij się, że sprężyna uziemiająca wystaje lekko z otworu.

Dla modeli: platformy jedno-czujnikowe F1 | C2-C3 | H1-H6



Sprawdź czy blaszka uziemiająca jest odpowiednio umiejscowiona.

Upewnij się, że blaszka uziemiająca wystaje znad platformy.

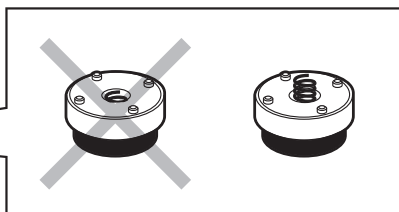


Sprawdź czy blaszka uziemiająca jest dobrze przykręcona.

Przymocuj uziemiony miedziany przewód do blaszki.

Dla modeli: platformy jedno-czujnikowe D2

Stopka uziemiająca



Sprawdź czy sprężyna uziemiająca jest odpowiednio umiejscowiona.

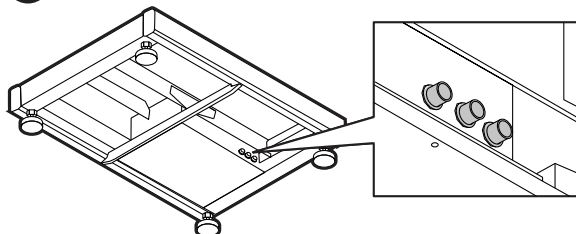
Upewnij się, że sprężyna uziemiająca wystaje lekko z otworu.

5. MONTAŻ ELEMENTÓW PLATFORMY

5.1. Montaż platform

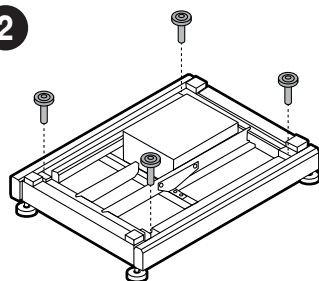
Dla modeli: platformy HRP

1

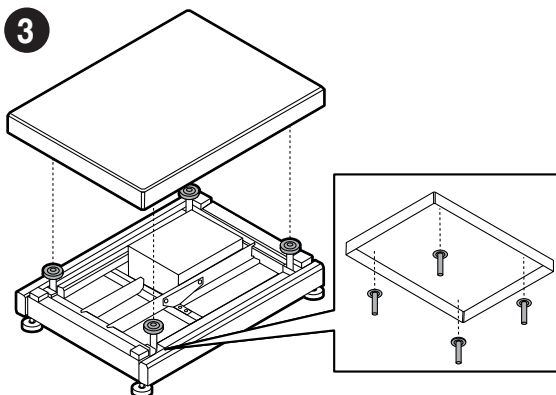


Połącz platformę z miernikiem za pomocą odpowiedniego przewodu.

2

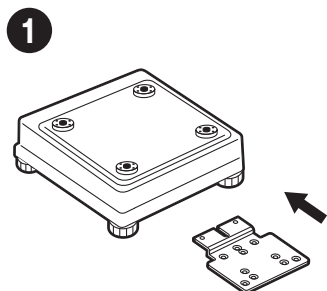


Włóż trzpień szalki w gniazda dźwigni. Trzpień ze sprężyną uziemiającą zamontuj w dowolnie wybranym gnieździe.

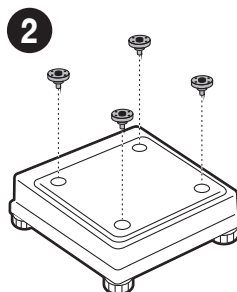


Założ szalkę na trzpienie.

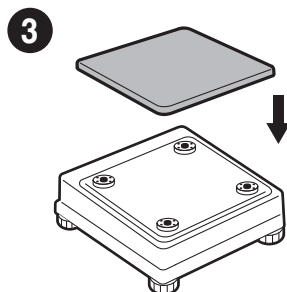
Dla modeli: platformy jedno-czujnikowe D2



Zamontuj uchwyt pod miernik wagowy.

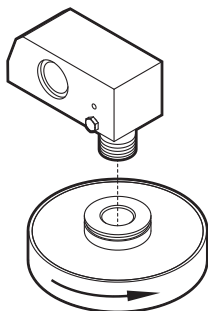


Zamontuj stopkę uziemiającą w dowolnie wybranym otworze.



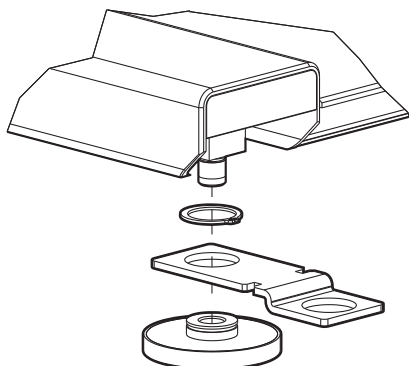
Zamontuj szalkę.

5.2. Montaż nóżek (jeśli nie są zamocowane)

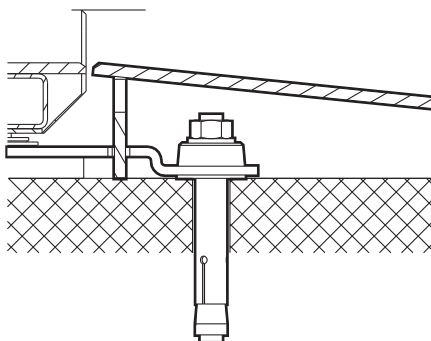


Wkręć podstawę nóżki w trzpień.

5.3. Wagi najzdowe - mocowanie do podłóży



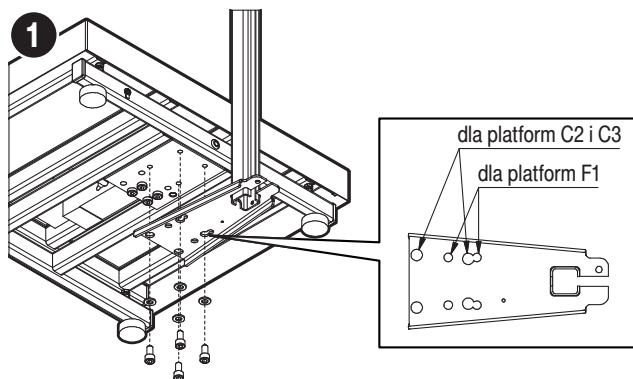
Zamontuj do nóżek wagi stalowe obejmy, zabezpiecz całość poprzez stalowy pierścień zabezpieczający. Zamontuj nóżki do wagi.



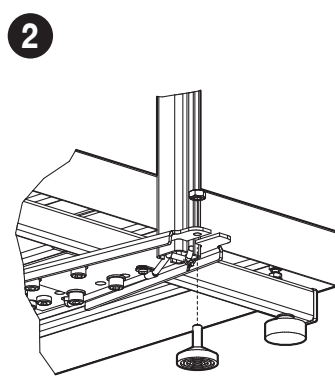
Przymocuj do podłóży obejmy i załóź najzdy wagi.

5.4. Instalacja masztu do podstawy wagi

Dla modeli: platformy jedno-czujnikowe F1 | C2-C3

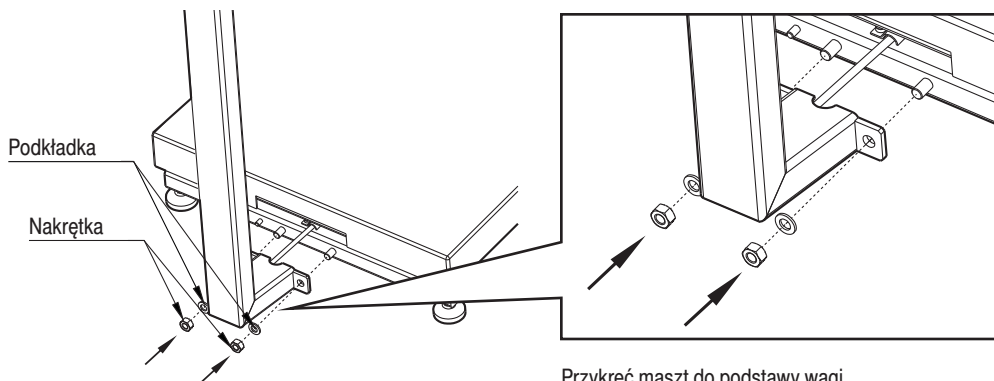


Przykręć maszt do podstawy wagi




Przykręć podporę pod masztem.

Dla modeli: platformy jedno-czujnikowe H1-H6

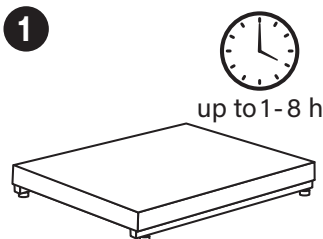


Przykręć maszt do podstawy wagi

6. PRZYGOTOWANIE PLATFORMY DO PRACY

 Ustaw urządzenie w miejscu jego użytkowania i pozostaw je do osiągnięcia temperatury otoczenia.

6.1. Stabilizacja temperaturowa platformy



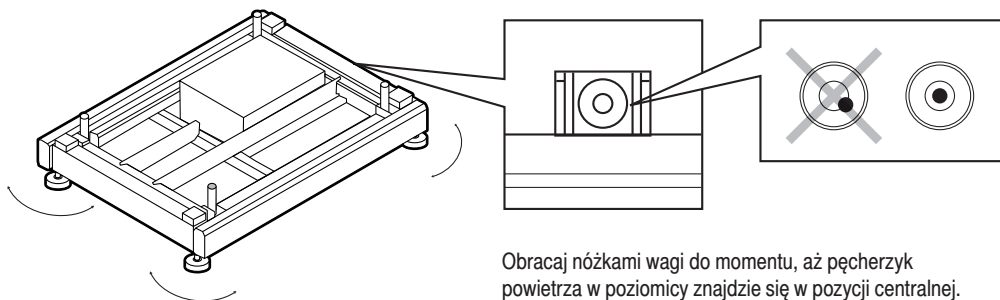
Nie podłączaj platformy aż do osiągnięcia temperatury otoczenia (orientacyjny czas stabilizacji: do 8 godzin).



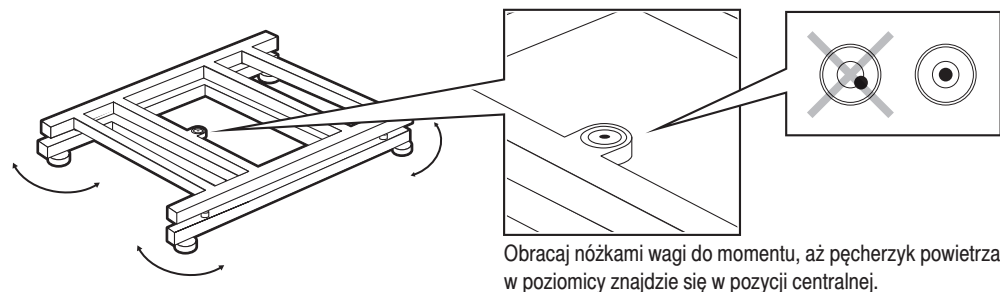
Połącz platformę z miernikiem za pomocą odpowiedniego kabla lub interfejsu.

6.2. POZIOMOWANIE

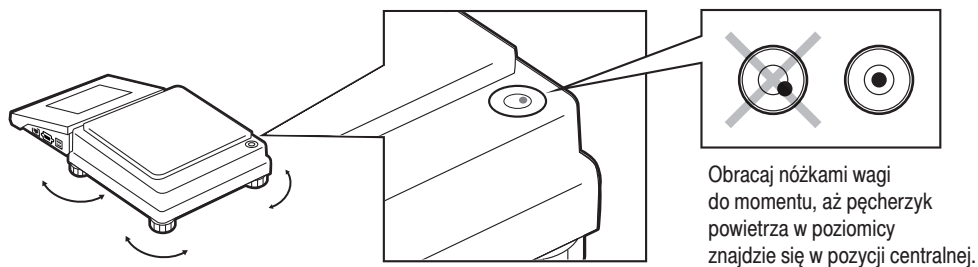
Platformy wysokiej rozdzielczości HRP




Platformy jedno-czujnikowe F1 | C2-C3 | H1-H6

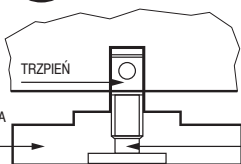
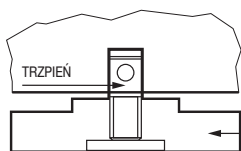
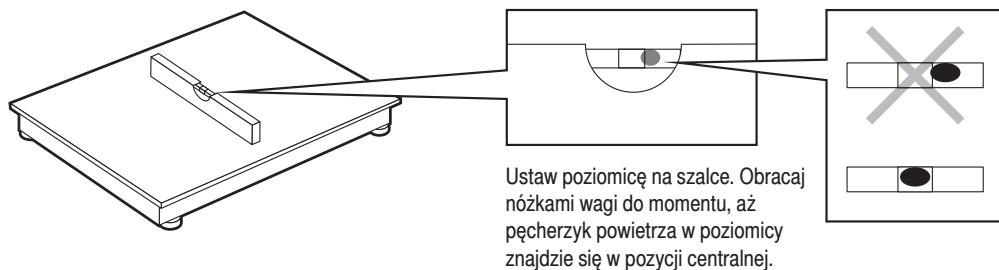


Dla modeli: Platformy jedno-czujnikowe D2



Platformy cztero-czujnikowe

 Do poziomowania wagi przygotuj poziomicę.



Ponieważ zakres regulacji jest niewielki, właściwe poziomowanie powinno się uzyskiwać poprzez umieszczanie stalowych podkładek pod nóżki wagi.

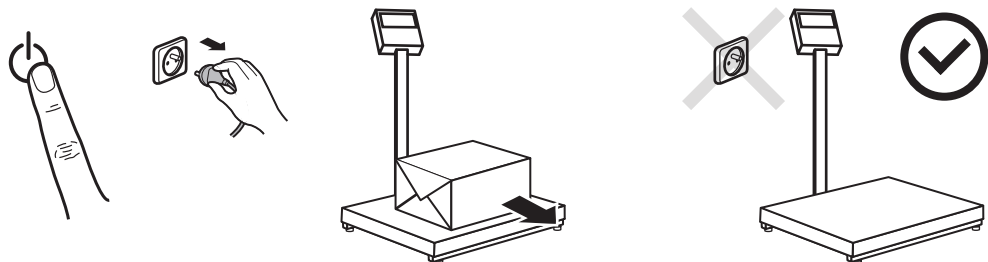


Twoja platforma jest gotowa do użycia!

7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

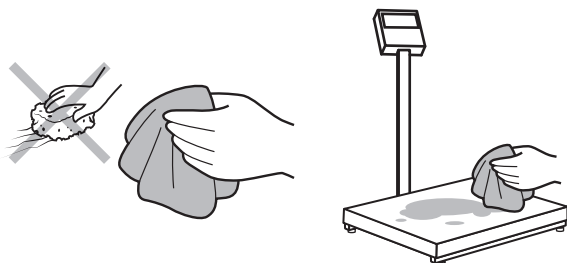
7.1. Przygotowanie do czyszczenia

Wyłącz wagę. Odłącz od zasilania. Usuń elementy nie będące wyposażeniem wagi.



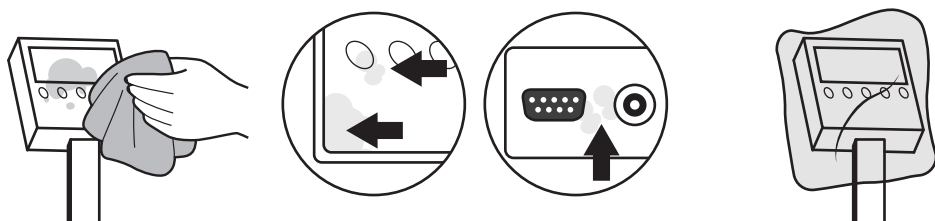
7.2. Wstępne oczyszczanie

Usuń przyklejone duże zanieczyszczenia, pozostałości ważonego asortymentu. Nie używaj ostrych, metalowych narzędzi.



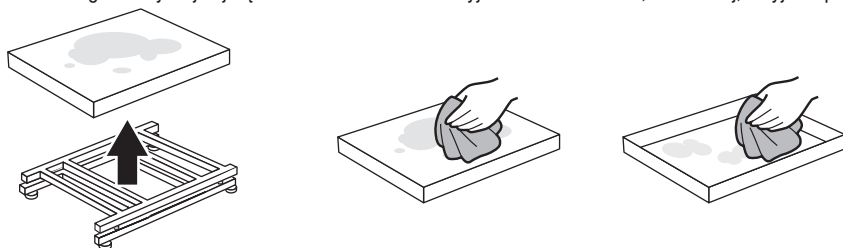
7.3. Czyszczenie miernika

Oczyść klawiaturę i okno wyświetlacza. Oczyszć wnęki obudowy i wyprowadzenia przewodów. Dokładnie usuń detergenty. Zalecane osłonięcie miernika przed dalszym myciem.



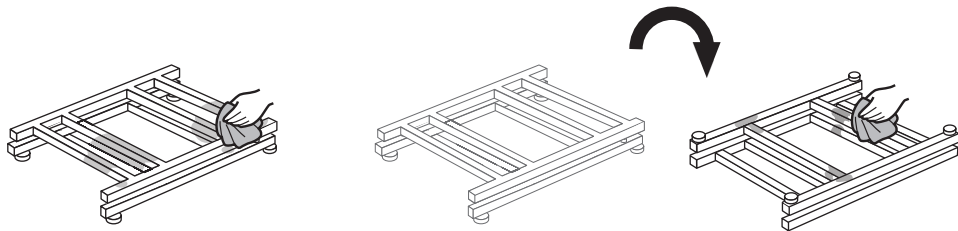
7.4. Czyszczenie szalki

Szalka ulega zazwyczaj największemu zabrudzeniu. Umyj dokładnie. Podnieś, zdemontuj, umyj od spodu, jeśli to możliwe.



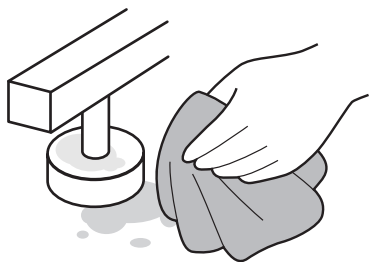
7.5. Czyszczenie konstrukcji platformy

Podnieś szalkę, jeśli to możliwe. Umyj konstrukcję. Wyczyść zabrudzenia w narożach i wnękach konstrukcji. Umyj wyposażenie dodatkowe np: najazdy - podnieś i umyj od spodu, jeśli to możliwe.



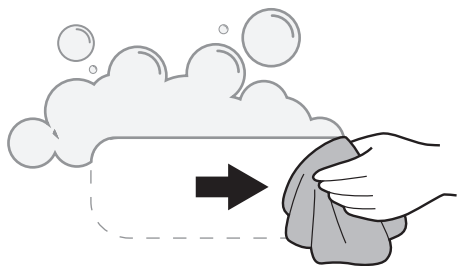
7.6. Czyszczenie nóg i podłoża

Umyj dokładnie stopy platformy oraz powierzchnię pod platformą i stopami.



7.7. Usunięcie detergentów

Dokładnie usuń detergenty z szalki, konstrukcji platformy, stóp i podłoża.



7.8. Poziomowanie platformy

Na osuszonym podłożu ustaw platformę wagową. Sprawdź wy poziomowanie, a w razie konieczności wyreguluj poziom platformy wagowej. Załóż szalkę, jeśli jest zdjęta. Podłącz do zasilania po całkowitym osuszeniu.

Czyść i dezynfekuj wszystkie powierzchnie niezwłocznie po zakończeniu procesu ważenia.

