

CARREZ na kółkach

W tej instrukcji wyjaśniamy, jak zamontować koła pod naszymi sadzarkami. Niniejsza instrukcja dotyczy wszystkich naszych sadzarek z kołami. Zalecamy przestrzeganie tej instrukcji.

UWAGA!

- Nośność wynosi 450 kg na koło. Sadzarka jest solidna i może udźwignąć ciężar roślin. Ważne jest, aby postępować zgodnie z naszymi wskazówkami dotyczącymi sadzenia znajdującymi się na dole instrukcji.
- Nie należy umieszczać drzew w sadzarce na kółkach. Może to spowodować, że sadzarka stanie się zbyt ciężka i ugnie się.
- Postępuj zgodnie z naszymi wskazówkami dotyczącymi sadzenia.



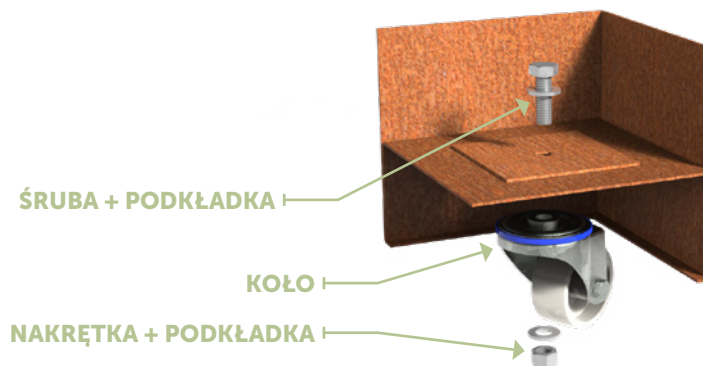
**OPCJA
DOSTOSOWANE**



Koła montażowe

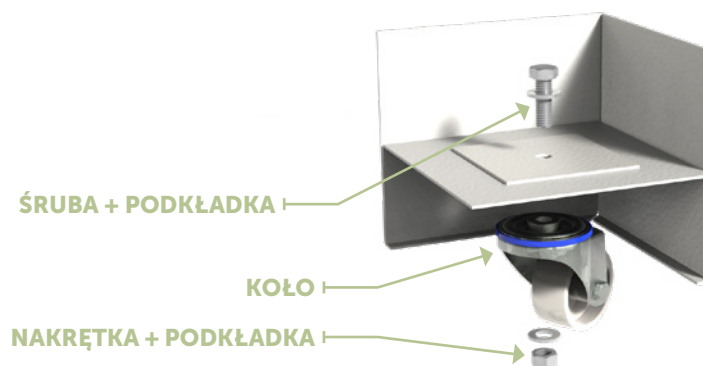
STAL KORTENOWSKA

1. Kółka są dostarczane oddzielnie z sadzarką. Instalacja jest bardzo prosta, patrz ilustracja po prawej stronie.
2. Włóż śrubę z podkładką po wewnętrznej stronie sadzarki przez otwór w kwadratowej płycie.
3. Nasuń koła na śruby, a następnie dokręć je dostarczonymi nakrętkami.



ALUMINIUM

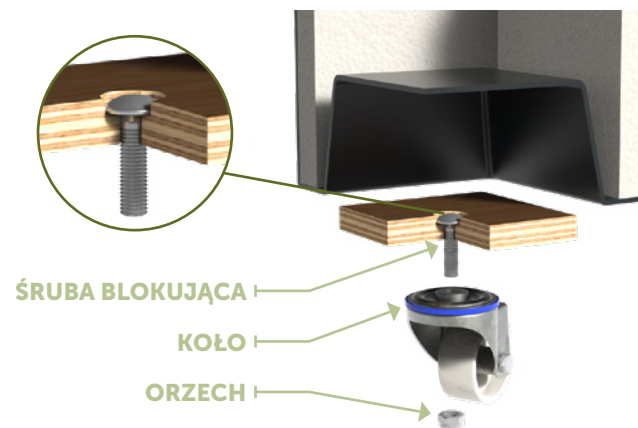
1. Kółka są dostarczane oddzielnie z sadzarką. Instalacja jest bardzo prosta, patrz ilustracja po prawej stronie.
2. Włóż śrubę z podkładką po wewnętrznej stronie sadzarki przez otwór w kwadratowej płycie.
3. Nasuń koła na śruby, a następnie dokręć je dostarczonymi nakrętkami.



WŁÓKNO SZKLANE

1. Koła są dostarczane oddzielnie z sadzarką. Instalacja jest bardzo prosta, patrz zdjęcia po prawej stronie.
2. Przytrzymaj drewnianą płytę z czterema dużymi otworami skierowanymi do góry i mocno wciśnij śruby wózka do końca (patrz rysunek szczegółowy).
3. Następnie nasuń koła na śrubę i dokręć ją dostarczoną nakrętką.
4. Następnie umieść drewnianą deskę z kółkami pod sadzarką, nie trzeba ich łączyć.

Uwaga! Udźwig wynosi 450 kg na koło.



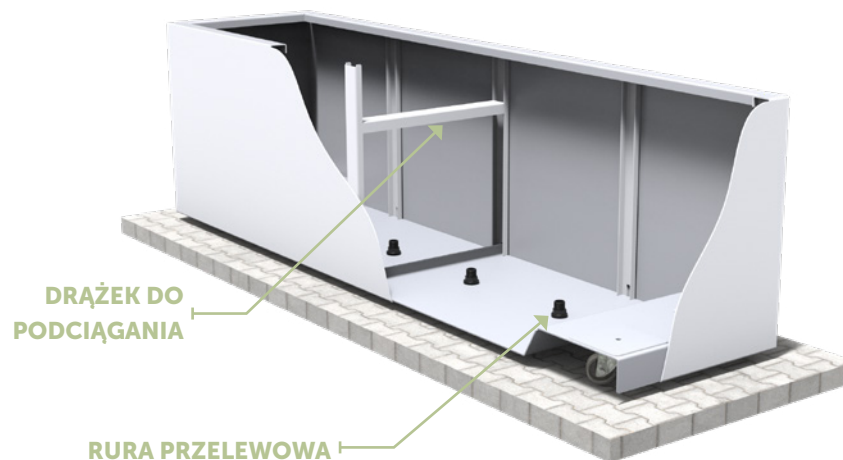
Umieszczenie

STAL KORTENOWSKA

1. Zapewnić płaską, twardą (niewibrującą) powierzchnię. Jeśli nie zostanie to zrobione ostrożnie, w produkcie mogą wystąpić naprężenia, które mogą spowodować jego uszkodzenie.
Uwaga! Nigdy nie używaj rurki przelewowej ze zbiornikiem Corten!
2. Pręty napinające w sadzarkach mają zasadnicze znaczenie dla konstrukcji i stabilności kształtu sadzarki. Pręt napinający nigdy nie powinien być usuwany.
3. Zawsze należy zapewnić wystarczającą przestrzeń do oddychania (co najmniej 1 cm) wokół sadzarek, aby uniknąć zatrzymywania wilgoci.

ALUMINIUM

1. Zapewnić płaską, twardą (niewibrującą) powierzchnię. Jeśli nie zostanie to zrobione ostrożnie, w produkcie mogą wystąpić naprężenia, które mogą spowodować jego uszkodzenie.
2. Umieścić rury przelewowe na dnie sadzarki zgodnie z wymaganiami, aby utworzyć bufor wodny. Liczba rur przelewowych zależy od liczby otworów drenażowych, patrz rysunki na naszej stronie internetowej.
3. Pręty napinające w sadzarkach mają zasadnicze znaczenie dla konstrukcji i stabilności kształtu sadzarki. Pręt napinający nigdy nie powinien być usuwany.
4. Zawsze należy zapewnić wystarczającą przestrzeń do oddychania (co najmniej 1 cm) między sadzarkami, aby uniknąć zatrzymywania wilgoci.



WŁÓKNO SZKLANE

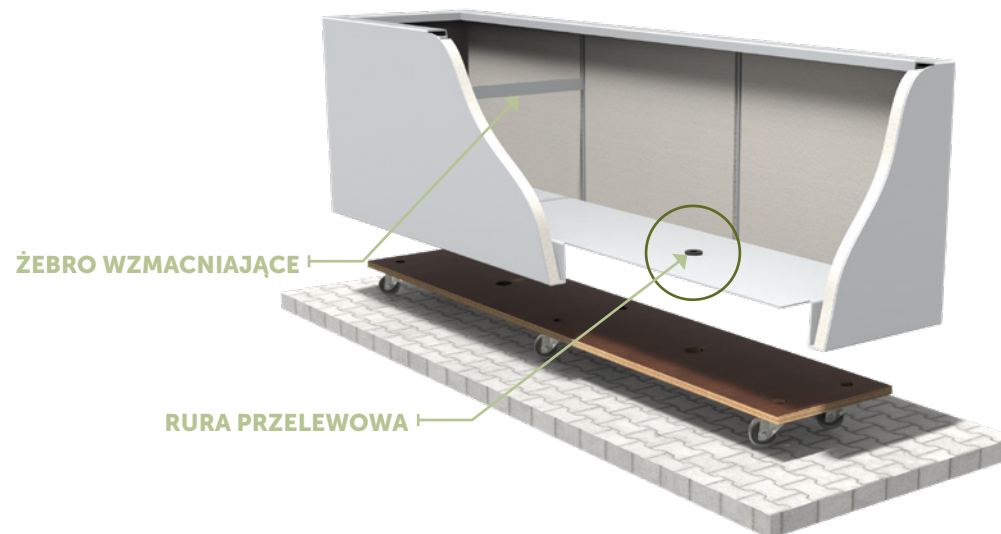
1. Upewnij się, że podłoże jest płaskie, mocne (ubite). Jeśli nie zostanie to wykonane starannie, może to spowodować napięcia w produkcie, co może prowadzić do uszkodzenia produktu.

Uwaga! Zawsze wierz otwory odpływowe na dole donic. Aby zapewnić odpowiednią drenaż, w otworach odpływowych należy umieścić rurki odpływowe z długim końcem skierowanym w dół (patrz poniższe obrazy).

2. Żebra wzmocnienia w donicach są niezbędne dla konstrukcji i zachowania kształtu donicy. Nigdy nie usuwaj tych żeberek.
3. Zawsze zapewnij odpowiednią przestrzeń na oddychanie (minimalnie 1 cm) wokół donic, aby zapobiec zatrzymywaniu wilgoci.

INSTALACJA RUR PRZELEWOWYCH WŁÓKNO SZKLANE

1. W donicy wywierć otwór o średnicy 27 mm na dnie. Otwory powinny pokrywać się z dużymi otworami w drewnianej desce kótek.
2. Włóż rurkę odpływową z długim końcem skierowanym w dół przez otwór.
3. W ten sposób długi koniec wystaje przez drewnianą deskę, co gwarantuje odpowiednią drenaż.



Wskazówki dotyczące sadzenia

STAL KORTENOWSKA

1. Dno donicy przykryć warstwą żwiru (ok. 10 cm, frakcja Ø35 mm).
2. Nad żwirem umieścić agrotkaninę.
3. Przysypać agrotkaninę ziemią odpowiednią dla wybranych roślin.
4. Nie należy stosować rury przelewowej; w donicy ze stali kortenowskiej nie powinna zatrzymywać się woda.

ALUMINIUM

1. Włożyć rury przelewowe do przygotowanych otworów odpływowych.
2. Wypełnić donicę około 10 cm warstwą materiału drenażowego.
3. Na warstwę drenażową nałożyć agrotkaninę.
4. Przysypać agrotkaninę ziemią odpowiednią dla wybranych roślin.
5. Utrzymywać otwory drenażowe w czystości, aby nadmiar wody mógł spłynąć.

WŁÓKNO SZKLANE

1. Włożyć rury przelewowe do przygotowanych otworów odpływowych.
2. Wypełnić donicę około 10 cm warstwą materiału drenażowego.
3. Na warstwę drenażową nałożyć agrotkaninę.
4. Przysypać agrotkaninę ziemią odpowiednią dla wybranych roślin.
5. Utrzymywać otwory drenażowe w czystości, aby nadmiar wody mógł spłynąć.

