



# WÓZEK DO ROZRZUCAJĄCY 45 L

## SHW 45 MK



PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM UWAGNIE PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ ORAZ WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA!

---

A solid grey horizontal bar spanning the width of the page.

# 1 WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- Zmiany zwiększające wydajność i efektywność produktu, które nie są zabronione, można wprowadzać w produkcji zgodnie z instrukcjami bezpieczeństwa.
- Sprawdź dany produkt przed uruchomieniem!
- Nigdy nie używaj uszkodzonego lub niedziałającego produktu! Skontaktuj się z producentem lub przedstaw produkt wykwalifikowanemu mechanikowi do kontroli.
- Chronić produkt przed deszczem i wilgocią.
- Podczas pracy z produktem należy zwrócić uwagę na bezpieczeństwo własne i innych osób!
- Nie dokonuj żadnych mechanicznych modyfikacji urządzenia.
- Podczas pracy z urządzeniem należy używać niezbędnych elementów ochronnych, odzieży ochronnej, respiratora, rękawic roboczych i obuwia ochronnego.
- Nie pracuj z produktem, jeśli jesteś pod wpływem narkotyków lub innych substancji uzależniających!
- Upewnij się, że miejsce pracy jest wystarczająco oświetlone.
- Za pomocą wózka nie przewoź ludzi ani zwierząt!
- Nigdy nie stawaj na wózku rozrzucającym!
- Uważaj, aby części ciała nie dostały się do obszarów urządzenia, w których istnieje ryzyko obrażeń!
- Należy uniemożliwić dzieciom i innym osobom dostęp do obszaru roboczego.
- Nie używaj wózka rozrzucającego w bezpośrednim sąsiedztwie strumieni i rzek!
- Elementy opakowania produktu (folia, worek foliowy, styropian itp.) należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci! Niebezpieczeństwo uduszenia!

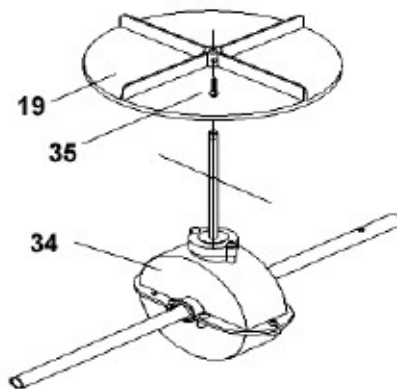
## 1-1 PRAWIDŁOWE KORZYSTANIE Z PRODUKTU

- Wózek przeznaczony jest do posypywania dróg i chodników odpowiednim materiałem do posypywania.
- Wózek nie jest przeznaczony do transportu ludzi i zwierząt.

---

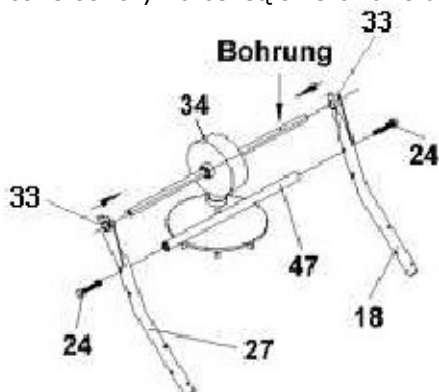
## 2 MONTAŻ

- Użyj rysunku i listy części jako pomocy montażowej.
- Weź wirnik (19) i wsuń go na oś kątową przekładni (34).
- Włóż śruby (35) w wywiercone otwory kół (19), a następnie je dokręć (Rys. 1)



Rysunek 1

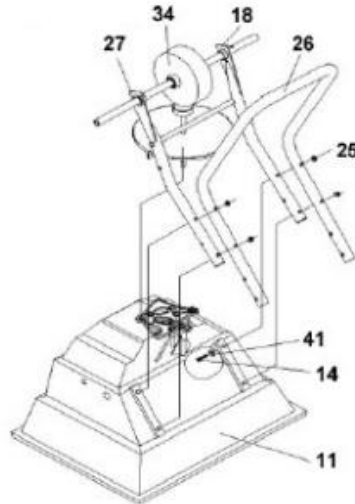
- Weź obie ramy konstrukcji (27 i 18) i wciśnij dwa łożyska ślizgowe (33) od zewnątrz do wywierconych otworów.
- Wsuń ramy konstrukcji (27 i 18) na oś zespołu przekładni (34).
- Włóż wspornik poprzeczny (47) między ramy konstrukcji (27 i 18).
- Wsuń po jednej śrubie (24) przez wywiercone otwory w ramę konstrukcji (27 i 18).
- Przykręć śruby (24) do boków wspornika poprzecznego (47).
- Upewnij się, że wywiercone otwory na osi są skierowane do góry (Rysunek 2).



Rysunek 2

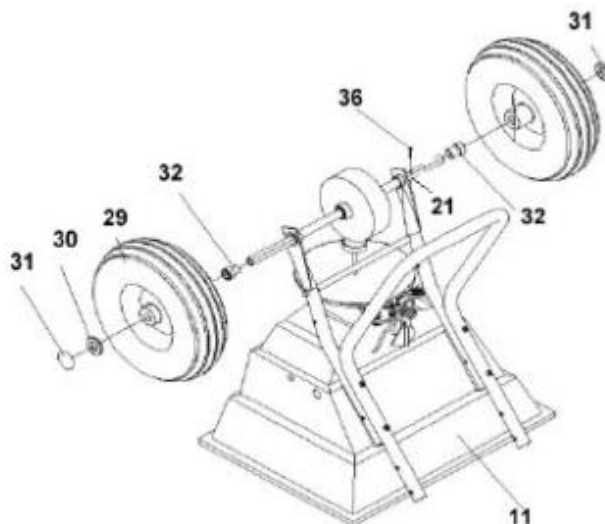
---

- Wsuń śruby M6x65 (14) przez płytkę (41) do przedniej części pojemnika (11) i (14).
- Nałóż zespół przekładni (34) wraz z ramą konstrukcyjną na gwint śruby M6x65 (14).
- Nasuń jarzmo (26) na gwint śruby M6x65 (14).
- Zamocuj śrubą M6x65 (14) z nakrętką zabezpieczającą M6 (25) (Rysunek 3).
- Prawidłowo dokręć nakrętkę zabezpieczającą (25).



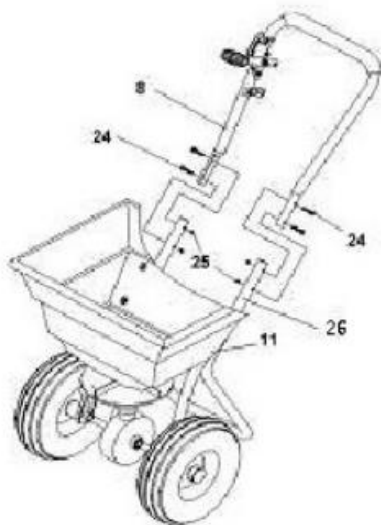
Rysunek 3

- Nasuń wewnętrzne łożyska ślizgowe (32) na oś przekładni (34) i dociśnij ją do ramy konstrukcji (27 i 18).
- Wsuń koła (29) na oś zespołu przekładni (34).
- Wyrównaj otwory montażowe osi i koła.
- Zamocuj koła śrubą M5x45 (36) i zamocuj je nakrętką zabezpieczającą M5 (21).
- Umieść podkładki płaskie (30) na obu osiach.
- Umieść osłonę koła (31) na końcu osi.



Rysunek 4

- Przymocuj mocowanie (8) śrubami M6x40 (24) i nakrętkami zabezpieczającymi (25) od zewnątrz do jarzma (26) (Rysunek 5).
- Dokręć wszystkie śruby i nakrętki.



Rysunek 5

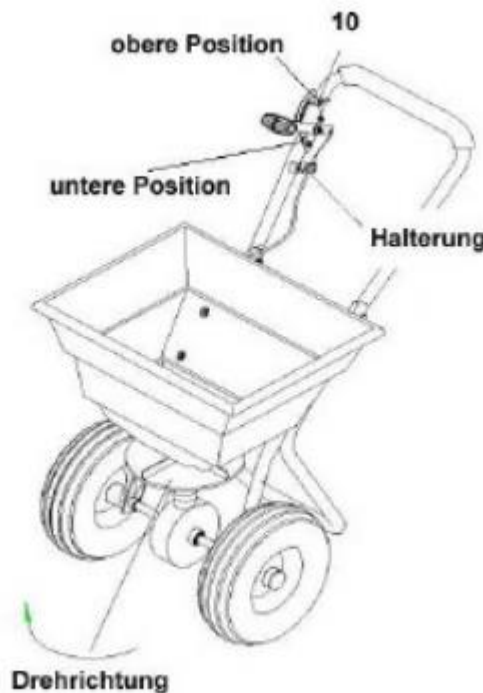
- Zabezpiecz uchwyt (37) śrubami M5x10 i przeciwnakrętkami (25).
- Wsuń stalowy podnośnik (38) na dolny koniec dźwigni sterującej.
- Wsuń klin (12) w przeznaczony do tego celu otwór na wale napędowym zespołu transmisyjnego (34) (Rysunek 6).



Rysunek 6

- Poluzuj śrubę we wsporniku M5x10.
- Przesuń dźwignię sterującą do najniższego położenia.
- Wsuń podnośnik (38) do jednej z trzech pozycji montażowych na płycie regulacyjnej.

- Upewnić się, że zapewnione jest prawidłowe przejście rozrzuconego materiału.
- Przesuń dźwignię sterującą w górę, aż otworzy się płyta rozrzucająca (15) na pojemniku urządzenia.
- Poluzuj śrubę (10) na jednostce sterującej i przesuń ją do przodu, aż śruba znajdzie się na dźwigni sterującej.
- Zamocuj śrubę skrzydełkową (10).
- Przesuń dźwignię sterującą w dół, aby zapewnić przejście materiału do rozsypywania. Za pomocą dźwigni sterującej istnieje możliwość regulacji poziomego rozsypywania.
- Zamocuj śrubę M5x10 na wsporniku.
- Wsuń sito (48) na naczynie (11).
- Upewnij się, że koło rozsiewające porusza się we właściwym kierunku (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) podczas poruszania się wózków do przodu.



Rysunek 7

### 3 KORZYSTANIE

- Upewnij się, że otwór w pojemniku jest zamknięty.
- Napełnij wózek odpowiednim materiałem do rozrzucania.
- Użyj dźwigni sterującej, aby zwolnić rozrzutnik materiału.
- Przesuń wózek do przodu i ureguluj przepustowość materiału za pomocą dźwigni sterującej.
- Szerokość rozrzucania można regulować, ustawiając prędkość rozrzucania. Wózek do rozrzucania może pracować z maksymalną prędkością 5 km/h.
- Upewnij się, że używasz wózka tylko ręcznie! Wózek nie jest przeznaczony do holowania za pomocą innego mechanizmu!
- Po użyciu należy usunąć pozostały materiał do rozrzucania z pojemnika.
- Wyczyść wózek wodą.

- Pozostaw wózek do całkowitego wyschnięcia.
- Nasmaruj wszystkie ruchome części wózka odpowiednim smarem.
- Gdy nie jest używany, należy go przechowywać w bezpiecznym i suchym miejscu.

## 4 LIKWIDACJA PRODUKTU

- W przypadku utylizacji produktu należy skontaktować się ze sprzedawcą lub lokalnym centrum recyklingu.
- Pod żadnym pozorem nie wywoź produktu na wysypisko! W żadnym wypadku nie należy wyrzucać produktu wraz z odpadami komunalnymi!
- Zapobiegając temu zapewnisz ochronę środowiska naturalnego.

## 5 DANE TECHNICZNE

Pojemność wanny	45 L
Wymiary kółek Ø x Sz	310 x 80 mm
Wymiary (D x Sz x W)	900 x 450 x 800
Masa	ca. 11 kg