



SIEWNIK

HRG36

Numer katalogowy: 29 054 357

Wyprodukowano w ChRL., Instrukcja obsługi: wydanie 1, czerwiec 2024 rok



Przed rozpoczęciem eksploatacji urządzenia przeczytaj uważnie i ze zrozumieniem instrukcję obsługi.

Identyfikacja urządzenia

	SIEWNIK GRANULATU HANDY HRG36
Model:	TTS8003
Numery seryjne:	2024010740001-2024010749999
Rok produkcji:	2024
Funkcja:	rozrzucanie nawozu, nasion traw w warunkach przydomowych

Zawarte są tu ważne informacje dotyczące zasad właściwego montażu, sposobu pracy i konserwacji urządzenia, bezpiecznych dla użytkownika. Przechowuj instrukcję w bezpiecznym miejscu, aby w razie potrzeby móc do niej wrócić lub przekazać ją kolejnym użytkownikom wraz z urządzeniem.

OSTRZEŻENIE

Zwracaj szczególną uwagę na rozdziały, które zawierają sygnały ostrzegawcze i uwagi. Wszelkie regulacje lub czynności konserwacyjne nie opisane w niniejszej instrukcji muszą być wykonywane przez dealera lub specjalistyczne centrum serwisowe. Posiadają oni niezbędną wiedzę i sprzęt, aby zapewnić prawidłowe wykonanie pracy bez wpływu na bezpieczeństwo maszyny. Pomoże to utrzymać najwyższą wydajność zakupionego urządzenia i utrzymać jego wartość podczas eksploatacji.

OSTRZEŻENIE

Urządzenie to, używane zgodnie z jego przeznaczeniem, odpowiada stanowi techniki oraz aktualnym wymogom bezpieczeństwa w momencie jego wprowadzenia. Nie nadaje się do użytku komercyjnego ani przemysłowego. Każdy inny sposób użytkowania jest niewłaściwy. Niewłaściwe użycie lub modyfikacje urządzenia lub użycie komponentów, które nie są przetestowane i zatwierdzone przez producenta, może spowodować nieprzewidziane uszkodzenia! Każde użycie niezgodne z przeznaczeniem i nieuwzględnione w niniejszej instrukcji jest uważane za użycie bez zezwolenia i zwalnia producenta z odpowiedzialności prawnej.

OSTRZEŻENIE

Przedstawione w instrukcji rysunki mają charakter poglądowy i mogą różnić się od wyglądu rzeczywistego urządzenia.

Nie ma to wpływu na zalecenia dotyczące obsługi, konserwacji i montażu.

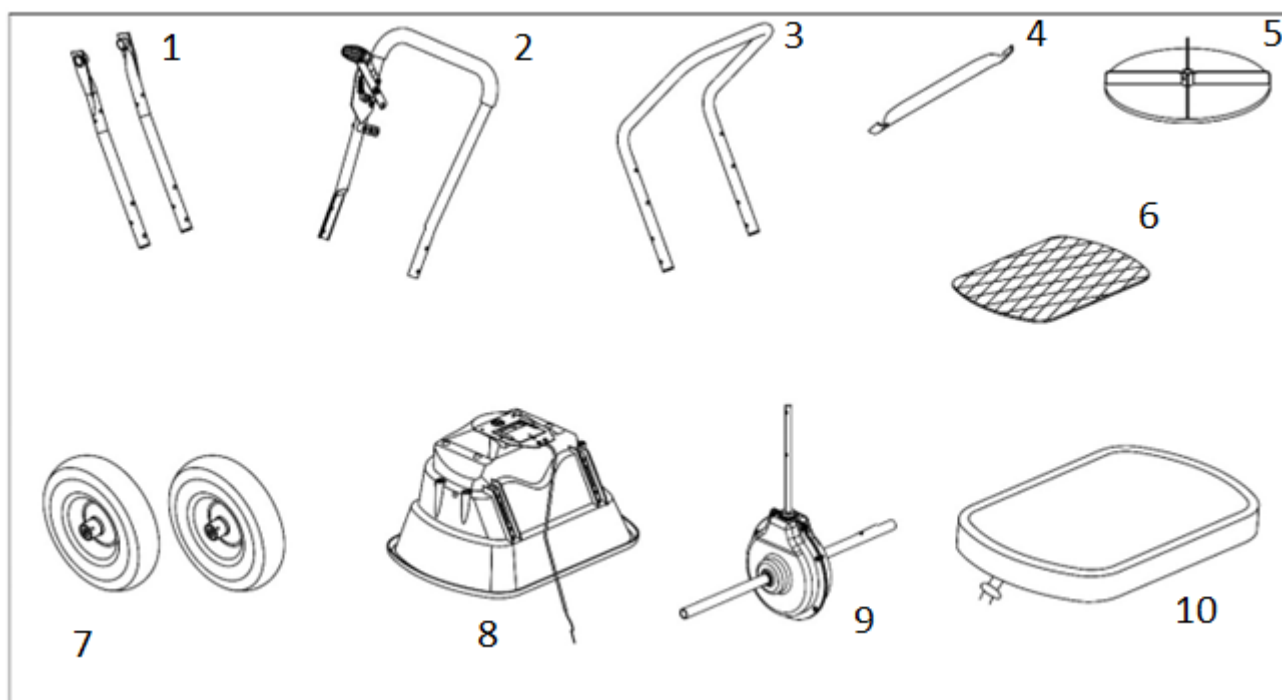
Spis treści

Spis treści	3
1. Zawartość opakowania	4
2. Przeznaczenie	5
3. Opis ogólny	6
3.1 Opis działania	6
3.2 Elementy Siewnika (budowa urządzenia)	6
3.3 Dane techniczne	7
4. Podstawowe zalecenia bezpieczeństwa	7
4.1 Symbole dotyczące urządzenia	7
4.2 Symbole w instrukcji obsługi	8
4.3 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa	8
5. Montaż	10
6. Praca z urządzeniem	17
6.1 Użytkowanie siewnika	17
7. Czyszczenie, konserwacja, przechowywanie i zamawianie części zamiennych	19
7.1 Czyszczenie i konserwacja	19
7.2 Przechowywanie	19
7.3 Przygotowanie do transportu	19
7.4 Zamawianie części	19
8. Gwarancja	20
9. Usuwanie odpadów i recycling	20
10. Ryzyko resztkowe	21
11. Rysunek złożeniowy nr1	21

1. Zawartość opakowania

Siewniki nie są złożone i są sprzedawane w kartonach. Obowiązkiem użytkownika jest upewnić się, że postępuje zgodnie z instrukcją montażu tego podręcznika. Niektóre Siewniki są sprzedawane już zmontowane, ale mimo to użytkownik powinien sprawdzić, czy urządzenie jest prawidłowo złożone. Użytkownik musi dokładnie sprawdzić urządzenie przed przystąpieniem do pracy.

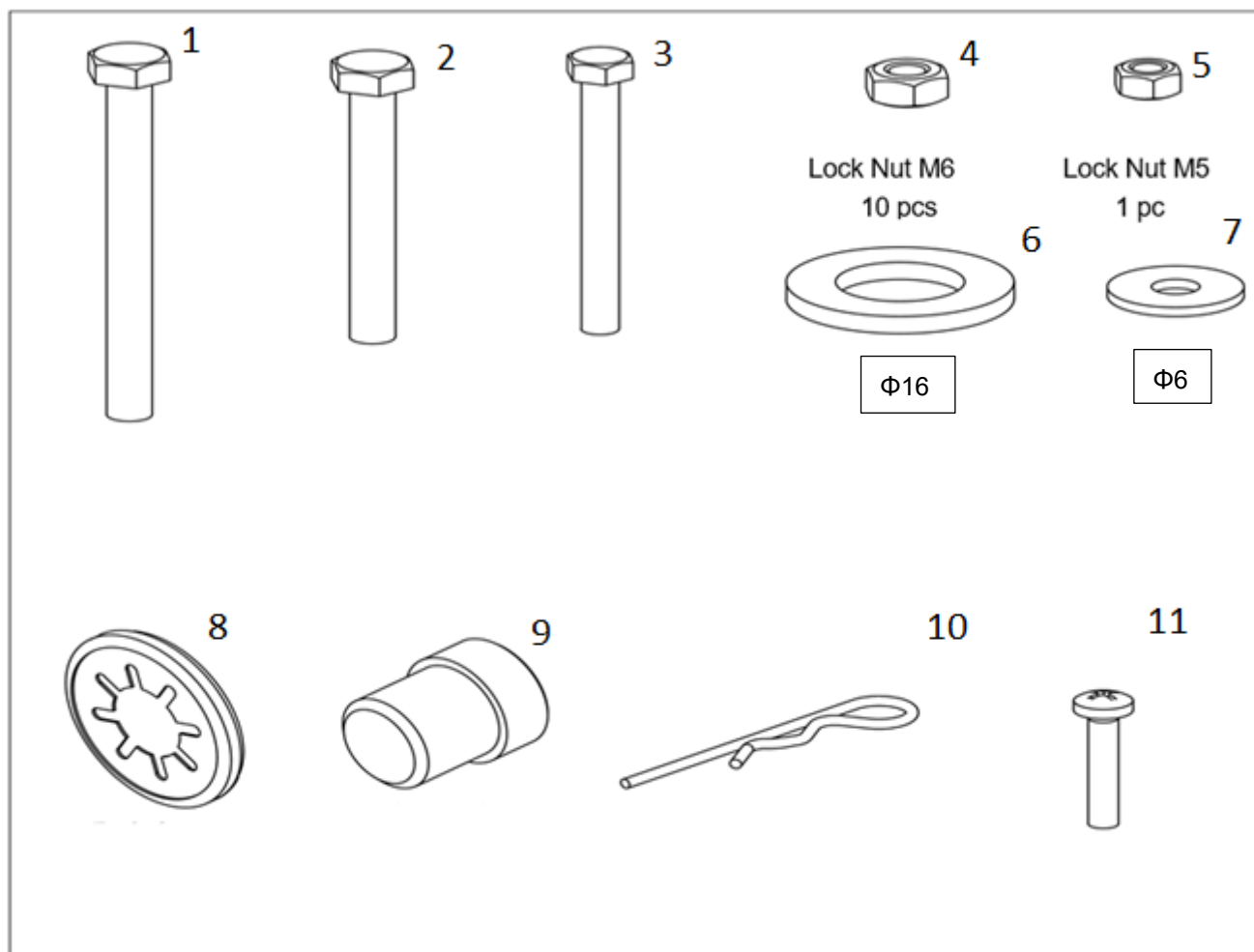
Ostrożnie otwórz opakowanie i wyciągnij z niego wszystkie elementy. Komplet oprócz instrukcji obsługi i karty gwarancyjnej powinien składać się z następujących elementów:



Rys.1

Numery po **symbolu #** są numerami występującymi na schemacie części i w rysunkach złożeniowych

1. #25 i # 26 Ramy montażowe kół prawa i lewa – 2 szt
2. # 3 Uchwyt kpl. – 1 szt
3. # 24 Podórka – 1 szt
4. # 34 Rozpórka krzyżowa – 1szt
5. # 33 Wirnik rozrzucający – 1 szt
6. # 54 Sito zbiornika – 1 szt
7. # 44 Koło pneumatyczne 12” – 2 szt
8. # 50 Zbiornik – 1 szt
9. Skrzynka przekładni i osie kpl. – 1 szt
10. # 55 Osłona przeciwdeszczowa – 1szt



Rys. 2

1. # 51 Śruba z łbem 6 kątnym M6x70 – 4 szt
2. # 21 Śruba z łbem 6 kątnym M6x40 – 6 szt
3. # 49 Śruba z łbem 6 kątnym M5x45 – 1 szt
4. # 6 Nakrętka z blokadą M6 – 10 szt
5. # 15 Nakrętka z blokadą M5 – 1 szt
6. # 41 Podkładka płaska φ 16 – 1szt
7. # 8 Duża podkładka płaska φ 6 – 4 szt
8. # 45 Kapa zatrzaskowa – 2 szt
9. # 46 Tulejka osi - 2 szt
10. # 52 Zawlecзка typu R -1 szt
11. # 32 Wkręt M4x20 -1 szt

2. Przeznaczenie

⚠ OSTRZEŻENIE Ten pchany siewnik został zaprojektowany by rozrzucić szeroką gamę materiałów (nawóz, nasiona traw itp.) w warunkach przydomowych.

Materiały takie jak proszki, obornik, ziemia, gruz czy zmielona trawa nie powinny być rozrzucone tym Siewnikiem. Nie przekraczaj ładowności siewnika, która wynosi 36 kg

Każde inne jej wykorzystanie jest sprzeczne z przeznaczeniem i może stanowić poważne zagrożenie dla użytkownika, a także prowadzić do uszkodzenia urządzenia.

Siewnik nie jest przeznaczony do użytkowania przez dzieci oraz osoby dorosłe znajdujące się pod wpływem alkoholu, środków odurzających lub leków. Urządzenie może obsługiwać wyłącznie osoba dorosła, która zapoznała się z niniejszą instrukcją i jest świadoma ryzyka zranień i uszkodzeń, jakie mogą wystąpić w wyniku nieprzestrzegania zasad w niej zawartych.

⚠ OSTRZEŻENIE Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody zaistniałe w wyniku użycia urządzenia niezgodnego z przeznaczeniem oraz jego nieprawidłowej obsługi. Za wszelkie wypadki lub szkody poniesione przez innych ludzi na zdrowiu lub mieniu odpowiada wyłącznie właściciel urządzenia i/lub osoba ją obsługująca.

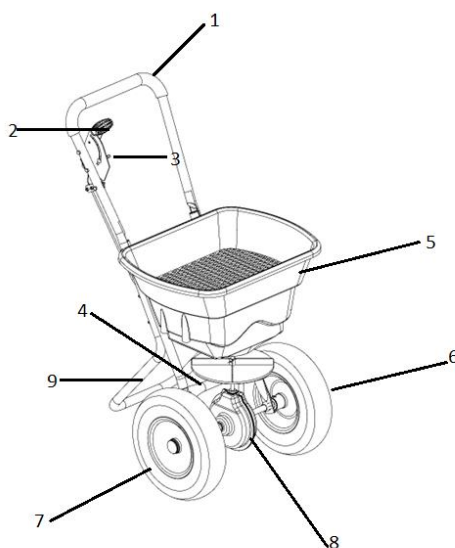
⚠ OSTRZEŻENIE Siewnik nie jest przystosowany do użytku komercyjnego. Umowa gwarancyjna nie obowiązuje w przypadku, gdy urządzenie było stosowane w zakładach rzemieślniczych, przemysłowych lub do innej działalności zarobkowej.

3. Opis ogólny

3.1 Opis działania

Siewnik rozsypuje materiał wsypany do pojemnika (maksymalnie 36 kg granulatu) za pomocą obrotowej tarczy wirnika napędzanej z kół poprzez przekładnię. Siewnik wyposażony jest m.in. w 2 koła, podpórkę i uchwyt. Szczelina dozująca kanału wyjściowego regulowana jest przez użytkownika, za pomocą dźwigni znajdującej przy uchwycie. Użytkownik pcha urządzenie przed sobą. Rozrzucany granulat spada pod siewnikiem co umożliwia precyzyjne pokrycie każdej powierzchni.

3.2 Elementy Siewnika (budowa urządzenia)



Rys. 3

1. Uchwyt
2. Dźwignia dozująca ilość rozrzuconego granulatu ze wskaźnikiem
3. Nakrętka blokująca ustawienie dźwigni
4. Rama montażowa kół
5. Zbiornik
6. Koło
7. Koło
8. Skrzynka przekładni z osiami
9. Podpórka



Przed rozpoczęcie pracy z urządzeniem zapoznaj się z Rys. 2 przedstawiającym elementy siewnika.

3.3 Dane techniczne

Model siewnika:	HRG36
Ładowność sprzętu (max):	36 kg
Waga netto:	10,3 kg
Średnica kół	30,5 cm/12 "

*Producent zastrzega sobie prawo do zmian poprawiających funkcjonalność i bezpieczeństwo urządzenia, które niekoniecznie są odzwierciedlone na rysunkach i w opisach niniejszej instrukcji.

4. Podstawowe zalecenia bezpieczeństwa

Zawarte są tu podstawowe zasady bezpieczeństwa, konieczne do zachowania podczas pracy urządzenia.

Urządzenie jest zaopatrzone w naklejki ostrzegawcze i informacje w postaci piktogramów – umownych znaków ostrzegawczych, które mają przypominać o bezpieczeństwie użytkowania i obsługi. Naklejki te należy utrzymywać w czystości i nie wolno ich odklejać. W przypadku uszkodzenia, zabrudzenia czy utraty czytelności należy dokupić je u importera i ponownie umieścić na maszynie.

Napis ostrzegawczy są umieszczone na obudowie zbiornika Siewnika.

4.1 Symbole dotyczące urządzenia

	<p>UWAGA! Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.</p>
 	<p>OSTRZEŻENIE! Stosuj odpowiednie środki ochrony osobistej. Zakładaj odpowiednią odzież ochronną. Pracuj w okularach ochronnych. Pracuj w rękawicach ochronnych. Pracuj w obuwiu roboczym z przeciwpoślizgową podeszwą.</p>

4.2 Symbole w instrukcji obsługi



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Ten piktogram oznacza zagrożenie poważnym lub wręcz śmiertelnym wypadkiem.

- Oznaczone nim środki mogą zapobiec poważnemu lub śmiertelnemu wypadkowi.



OSTRZEŻENIE

Ten piktogram oznacza **możliwe** zagrożenie poważnym lub wręcz śmiertelnym wypadkiem.

- Oznaczone nim środki mogą zapobiec poważnemu lub śmiertelnemu wypadkowi.



WSKAZÓWKA

Ten piktogram przedstawia informacje ułatwiające posługiwanie się urządzeniem.

- Oznaczone nim środki mogą zapobiec szkodom w mieniu

4.3 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE

Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję. Przechowuj ją, aby móc do niej zaglądać w dowolnej chwili.



OSTRZEŻENIE


W przypadku nieprawidłowej eksploatacji urządzenie może spowodować poważne urazy. W celu uniknięcia szkód osobowych i rzeczowych, koniecznie przestrzegaj opisanych wskazówek bezpieczeństwa i zachowania szczególnej uwagi. Zaznajom się dobrze ze wszystkimi częściami urządzenia przed rozpoczęciem pracy.

Przygotowanie do bezpiecznej pracy:

- Nie pozwalaj dzieciom oraz innym osobom dorosłym, które nie zaznajomiły się z niniejszą instrukcją obsługi, używać urządzenia.
- Siewnik nie jest zabawką, zachowaj szczególną ostrożność przez cały czas kontaktu z urządzeniem.
- Nie używaj urządzenia do innych celów niż nawóz, nasiona traw itp.
- Stosuj wszystkie środki zgodnie z zaleceniami producenta. Zbyt dużo niektórych chemikaliów może uszkodzić roślinność.
- Nie korzystaj z urządzenia w czasie, w którym w pobliżu znajdują się inne osoby (szczególnie małe dzieci) oraz zwierzęta domowe. Przerwij pracę jeśli ktoś pojawi się w obrębie obszaru rozrzucania.
- Pamiętaj, że to użytkownik i/lub właściciel ponoszą odpowiedzialność za wypadki i urazy innych osób oraz ich mienia.
- Sprawdź teren przed rozpoczęciem pracy. Usuń wszelkie kamienie, patyki, druty oraz inne ciała obce, które mogą powodować utratę równowagi.
- Noś okulary ochronne podczas pracy, również w czasie montażu czy konserwacji.
- Zakładaj do pracy solidne obuwie na nieślizgającej się podeszwie. Nie pracuj na bosą oraz w niezapinanym i lekkim obuwie. Unikaj noszenia luźnej odzieży z wiszącymi sznurkami czy paskami oraz biżuterii, gdyż łatwo może dostać się w ruchome części siewnika.
- Trzymaj ręce i nogi z dala d ruchomych części urządzenia.

- Przed każdym użyciem przeprowadź kontrolę wzrokową urządzenia. Nie rozpoczynaj pracy jeżeli jest uszkodzone, niekompletne lub, które zostało przebudowane bez zgody producenta.
- Wymień lub napraw niezwłocznie uszkodzone lub zużyte części. Używaj wyłącznie części zamiennych i elementów wyposażenia, które zostały dostarczone i/lub są zalecane przez producenta. Użycie innych części zamiennych może prowadzić do urazów i prowadzi do utraty roszczeń z tytułu gwarancji.

Bezpieczna praca z urządzeniem:

 **OSTRZEŻENIE** W trakcie pracy urządzenia w żadnym wypadku nie podkładaj rąk i nóg pod, ani w pobliżu obracających się części. Niebezpieczeństwo zranienia!

- Pracuj wyłącznie w świetle dziennym lub przy bardzo dobrym sztucznym oświetleniu.
- Nie pracuj przy silnym wietrze, gdy jest słaba widoczność, bardzo wysokie lub bardzo niskie temperatury.
- Do pracy miej suche dłonie.
- Nie korzystaj z urządzenia w przypadku zmęczenia, osłabionej koncentracji, gdy jesteś pod wpływem alkoholu, leków lub innych środków odurzających. Pracuj z rozsądkiem, rób przerwy.
- W razie wystąpienia mdłości, bólu czy zawrotów głowy, zakłóceń widzenia, słuchu lub spadku koncentracji, natychmiast przerwij pracę.
- Nigdy nie zostawiaj urządzenia w miejscu pracy bez nadzoru.

 **OSTRZEŻENIE** **UWAGA!** Podczas przerw w pracy pozostaw urządzenie w taki sposób, aby nie stanowiło dla nikogo zagrożenia.

- Nigdy nie przewoź pasażerów siedzących lub stojących na Siewniku.
- Nie pozwalaj dzieciom bawić się, stać na lub wspinać się na Siewnik.
- Przed użyciem zawsze sprawdź Siewnik, aby upewnić się, że jest w dobrym stanie.
- Zawsze sprawdź i dokręć sprzęt i zamontowane części przed użytkowaniem.
- Nie przekraczaj maksymalnej ładowności sprzętu - 27 kg (60lb) .
- Obsługuj urządzenie wyłącznie chodząc, nie biegaj.
- Uważaj na dziury, koleiny, ukryte przedmioty lub wyboje.
- Zawsze zmniejszaj prędkość w trudnym terenie,
- Nie pracuj w pobliżu wysypisk, kanałów, potoków, rowów, dróg publicznych czy wałów - możesz stracić równowagę i spaść.
- Pracuj zachowując stabilną pozycję, w szczególności na pochyłościach terenu. Poślizgnięcie się lub upadek może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Aby uniknąć obrażeń ciała i / lub uszkodzenia sprzętu nie podłączaj Siewnika do pojazdów zmotoryzowanych (nie holuj siewnika za samochodem).
- Podczas ładowania i rozładunku Siewnika zawsze zachowaj ostrożność.
- Jeśli powstanie sytuacja nieopisana w tym podręczniku zwróć się o pomoc na infolinię serwisową producenta.

Bezpieczna konserwacja i przechowywanie

- Sprawdź, czy wszystkie nakrętki, śruby, trzpienie były dobrze dokręcone oraz czy urządzenie jest kompletne i nieuszkodzone. Przed użyciem zleć naprawę uszkodzonych części.
- Nie podejmuj samodzielnych prób naprawiania urządzenia, o ile nie posiadasz właściwego przygotowania zawodowego w tym zakresie. Wszystkie prace, które nie są podane w tej instrukcji, powinien przeprowadzić autoryzowany serwis upoważniony przez dealera.
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu, poza zasięgiem dzieci.

- Dbaj o urządzenie. Utrzymuj je tak, aby zawsze było czyste.
- Dbaj o urządzenie. Pilnuj, aby uchwyty były suche, czyste i nie były zanieczyszczone olejem ani smarem.
- Regularnie sprawdzaj urządzenie pod kątem zużycia i deformacji. Ze względów bezpieczeństwa zużyte i uszkodzone części należy bezzwłocznie wymieniać. Zachowaj szczególną ostrożność w trakcie operowania w okolicy ruchomych elementów urządzenia aby Twoje palce nie zostały zakleszczone pomiędzy obracającym się elementami a nieruchomymi częściami urządzenia.
- Używaj wyłącznie oryginalnych części zamiennych i części wyposażenia, które zostały dostarczone i/lub są zalecone przez producenta. Użycie innych części zamiennych prowadzi do utraty roszczeń z tytułu gwarancji.



OSTRZEŻENIE

Twoja odpowiedzialność: Ogranicz użytkowanie tego urządzenia do osób, które przeczytały, zrozumiały i będą się stosować do ostrzeżeń i zaleceń zawartych w tej instrukcji.

5. Montaż

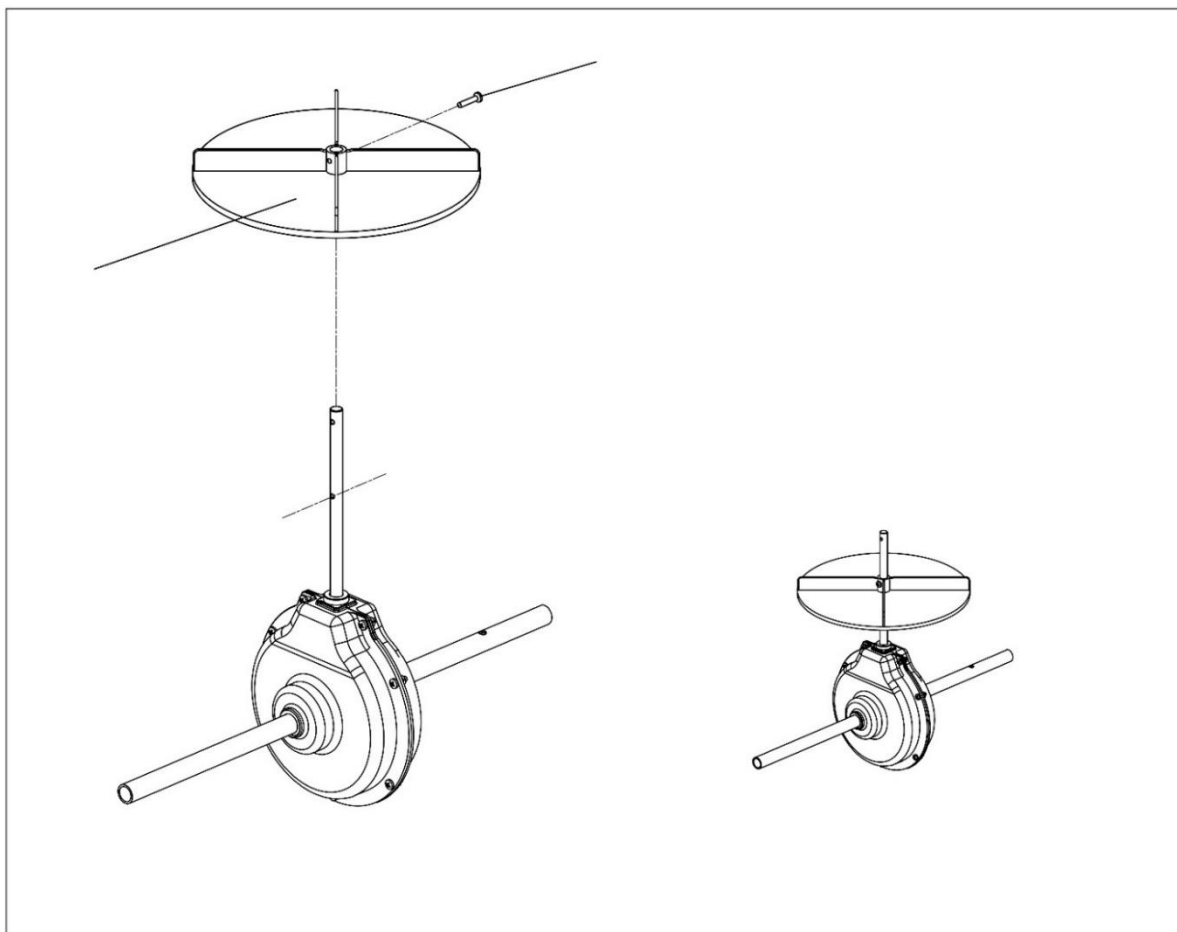


OSTRZEŻENIE

Przed montażem poszczególnych elementów sprawdź czy masz wszystkie potrzebne części. Zaczynij pracę dopiero wtedy, gdy urządzenie jest zmontowane.

KROK 1:

- (1) Nasuń wirnik (#33) na obrotową oś wału przekładni.
- (2) Włóż śrubę M4 x20 (# 32) przez wirnik i górę wału obrotowego.



Rys 4

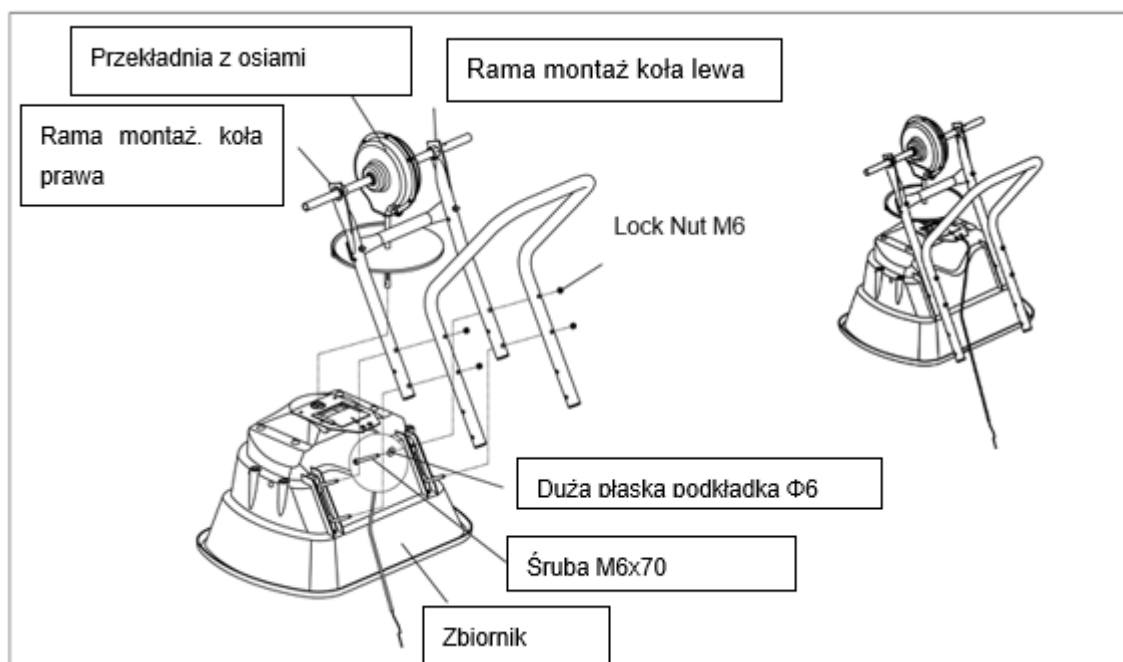
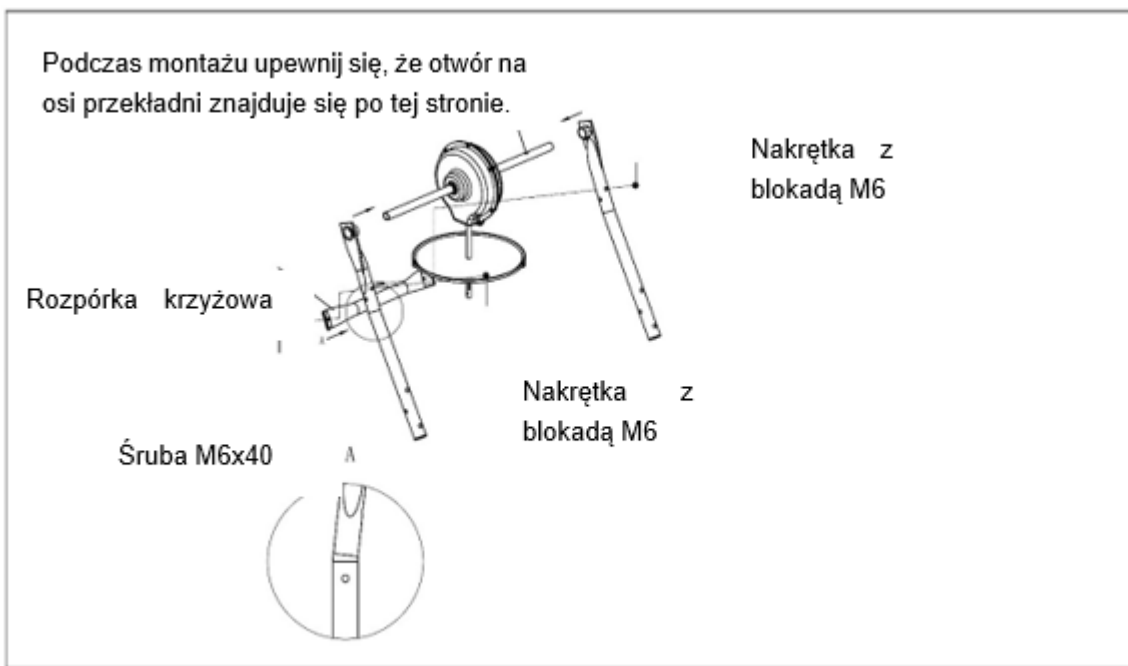
KROK 2:

- (1) Znajdź dwie ramy montażowe kół (#25 i #26) i połącz z osią, jak pokazano.
- (2) Połącz dwa końce rozpórki krzyżowej (#34) z ramą montażową prawego i lewego koła za pomocą śrub M6X40(#21) i nakrętek z blokadą M6(#6)
- (3) Połącz podpórkę (# 24) z ramą montażową koła i zbiornikiem za pomocą śrub M6X70 (# 51), nakrętek z blokadą M6 (# 6) i dużych płaskich podkładek Ø6 (# 8).



OSTRZEŻENIE

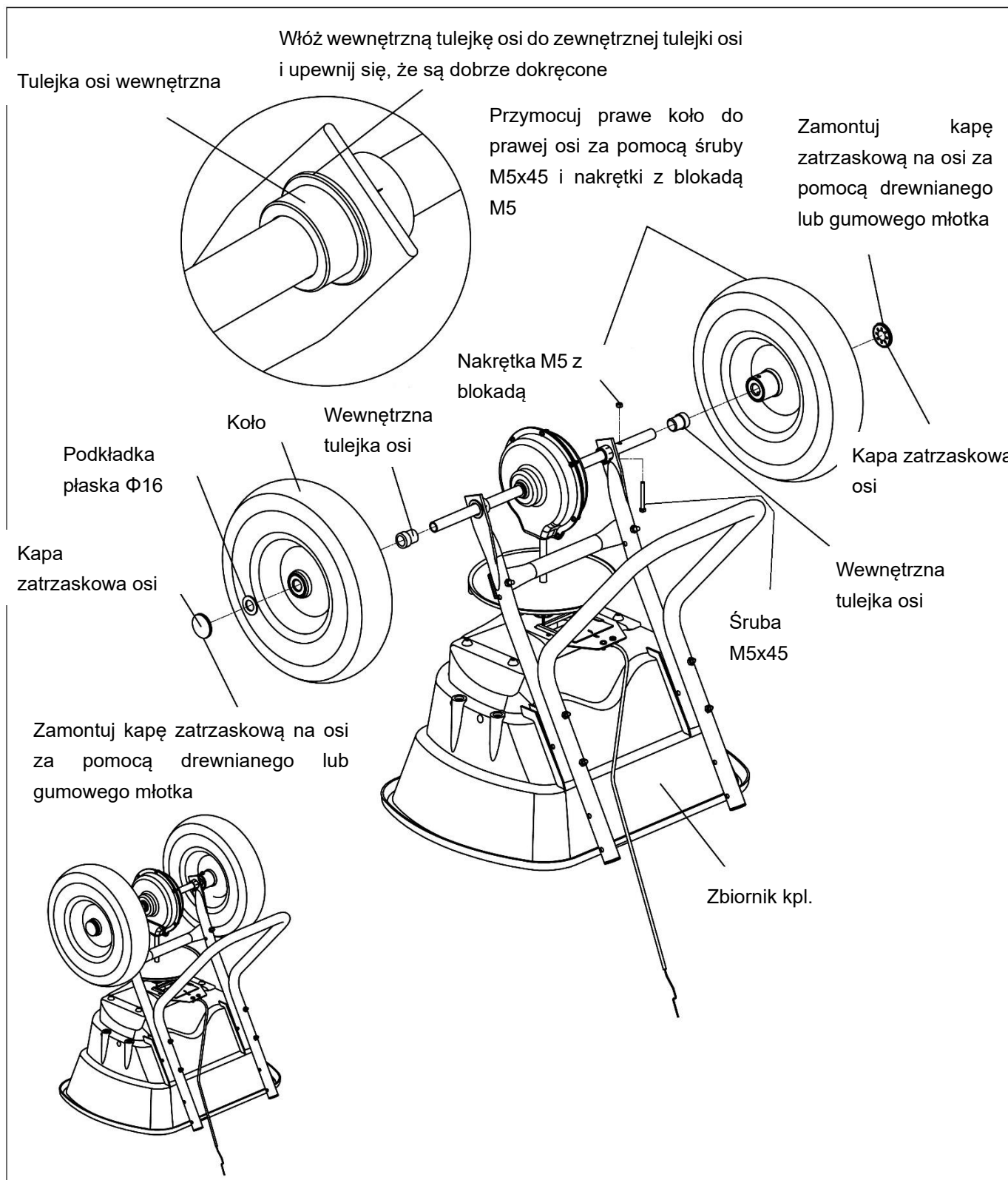
Na razie nie dokręcaj mocno śrub i nakrętek.



Rys.: 5 i 6

KROK 3:

- (1) Włóż tuleję osi wewnętrznej do tulei osi zewnętrznej i upewnij się, że są dobrze dokręcone.
- (2) Zamontuj prawe koło na prawej osi za pomocą śruby M5x45 (#49) i nakrętki z blokadą M5 (#15), a następnie zamontuj klapę zatrząskową (#45) na prawym końcu osi za pomocą uderzeń drewnianego lub gumowego młotka .
- (3) Teraz zamontuj lewe koło na lewej osi, załóż płaską podkładkę $\Phi 16$ (#41) i zamontuj klapę zatrząskową (#45) na lewym końcu osi za pomocą drewnianego lub gumowego młotka.

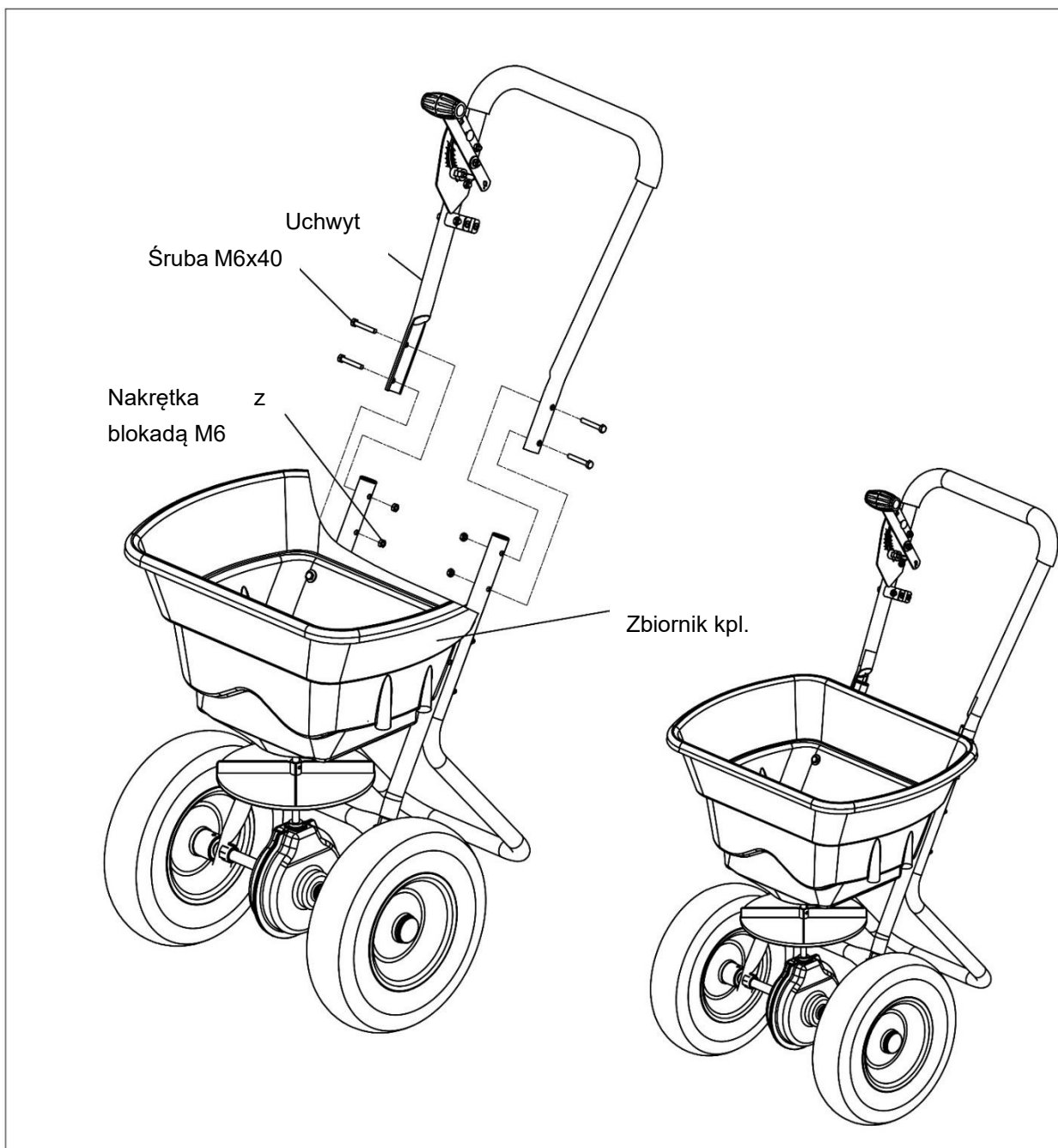


Rys. 7

KROK 4:

(1) Połącz górny uchwyt (#3) z podpórką (# 24) za pomocą śrub M6x40 (#21) i nakrętki blokadą M6 (# 6).

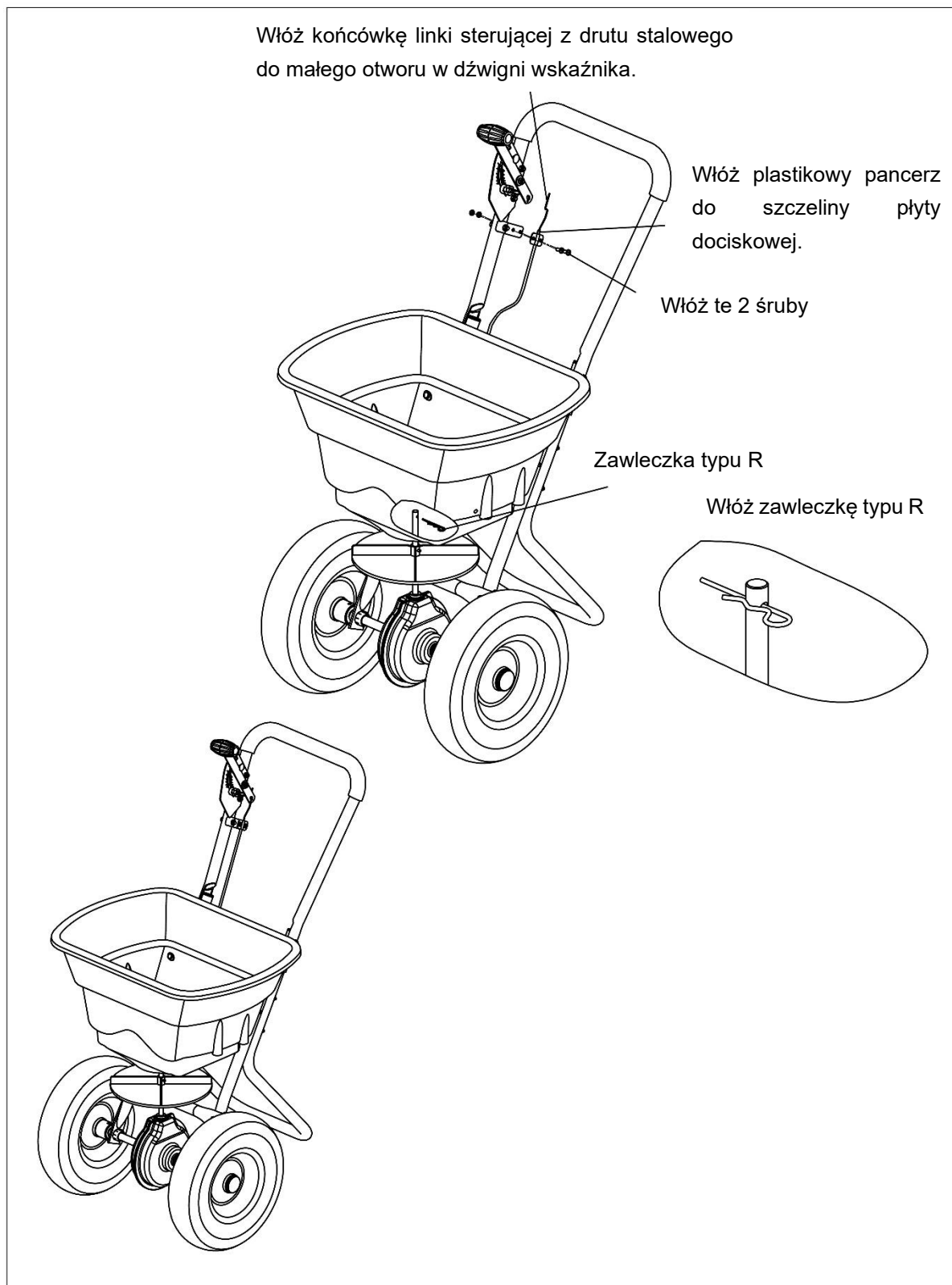
WRÓĆ I DOKRĘĆ WSZYSTKIE DOTYCHCZAS ZAMONTOWANE NAKRĘTKI I ŚRUBY. NIE DOKRĘCAJ ZA MOCNO.



Rys.8

KROK 5:

- (1) Włóż końcówkę linki sterującej z drutu stalowego do małego otworu w dźwigni wskaźnika. (2) Odkręć dwie śruby M5x10 i nakrętki zabezpieczające na płycie dociskowej.
- (3) Włóż plastikowy pancierz linki do szczeliny płyty dociskowej.
- (4) Dokręć ponownie dwie śruby M5x10 i nakrętki z blokadą.
- (5) Włóż zawleczkę typu R (# 52) na górze wału pionowego wirnika.



Rys.9

KROK 6: REGULACJE .

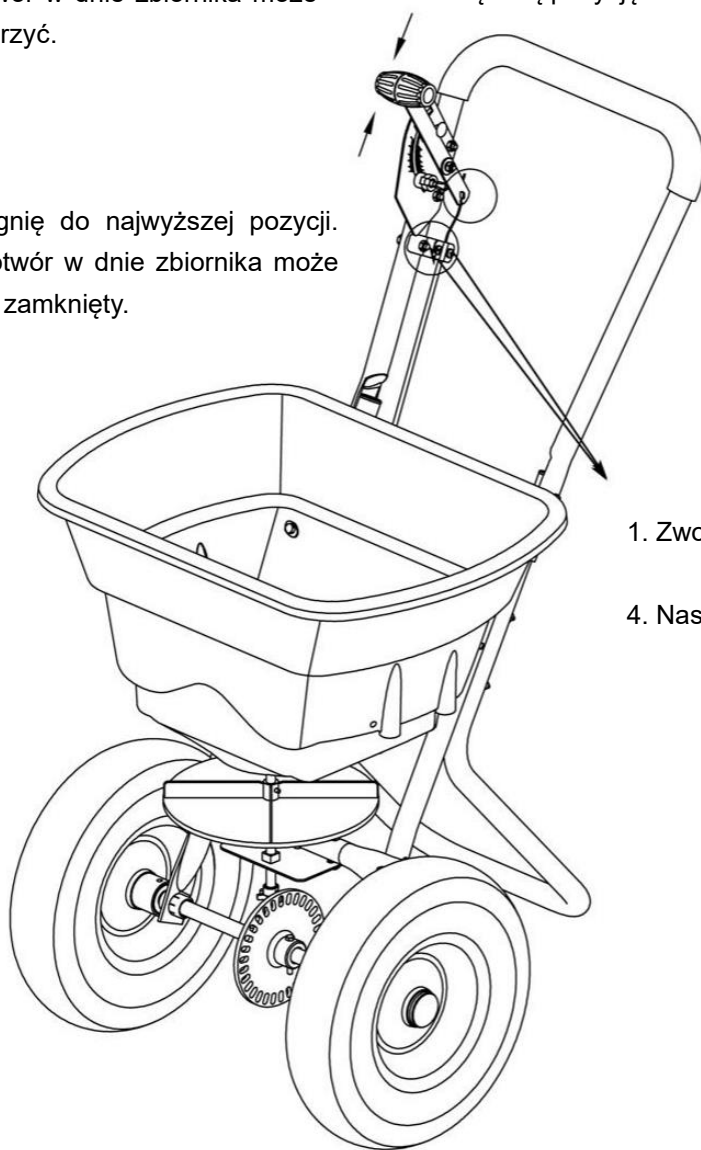
Po wykonaniu wszystkich powyższych kroków, jeśli otwory w dnie leja można całkowicie zamykać i otwierać za pomocą dźwigni wskaźnika wtedy, nie musisz wykonywać poniższych kroków.

Jeśli nie, wykonaj następujące czynności pokazane na obrazku:

2. Przesuń dźwignię do najniższej pozycji. Upewnij się, że otwór w dnie zbiornika może się całkowicie otworzyć.

3. Przesuń dźwignię do najwyższej pozycji. Upewnij się, że otwór w dnie zbiornika może zostać całkowicie zamknięty.

Przesunięcie dźwigni uchwytu w górę lub w dół może zmienić rozmiar otworu na dnie zbiornika. Nakrętka motylkowa na płytce wskaźnika pomoże ustalić żadaną pozycję uchwytu.



1. Zwolnij te 2 nakrętki.

4. Następnie ponownie dokręć te śruby.

Rys.10

6. Praca z urządzeniem

OSTRZEŻENIE

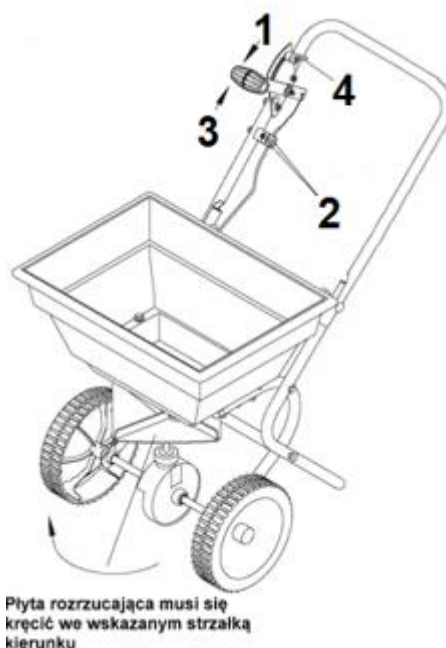
Przed użyciem Siewnika, przejrzyj poniższe instrukcje oraz informacje na temat bezpieczeństwa. Niezastosowanie się do tych instrukcji może spowodować uszkodzenie mienia lub obrażenia operatora lub osób postronnych.

Siewnik prowadź z prędkością 4,8 km/h, co oznacza energiczny chód. Wolniejsza bądź szybsza prędkość będzie zmieniać formę rozrzutu. Wilgotny nawóz (granulat) także będzie powodował zmianę formy rozrzutu i jego wielkość/szybkość wypływu. Wyczyść Siewnik w środku po każdym użyciu, również myj miejsce pomiędzy płytką zamykającą a dnem zbiornika.

Upewnij się, że PRZÓD przekładni wskazuje przód Siewnika. Jeśli Siewnik nie rozrzuca równo, upewnij czy przód skrzynki przekładni napędowej jest w ustawiony w punkcie z przodem zbiornika. Wirnik musi obracać się w zgodzie z ruchem wskazówek zegara. Odwrócenie skrzynki przekładniowej spowoduje, że wirnik obraca się przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Oczyść płytkę wirnika po każdym użyciu. Nawóz okleja łopatki wirnika przyczyniając się do nierównomiernego rozrzutu.

OSTRZEŻENIE

Nie otwieraj przekładni, ponieważ może się do niej dostać brud. Przekładnia została nasmarowana fabrycznie przez producenta.

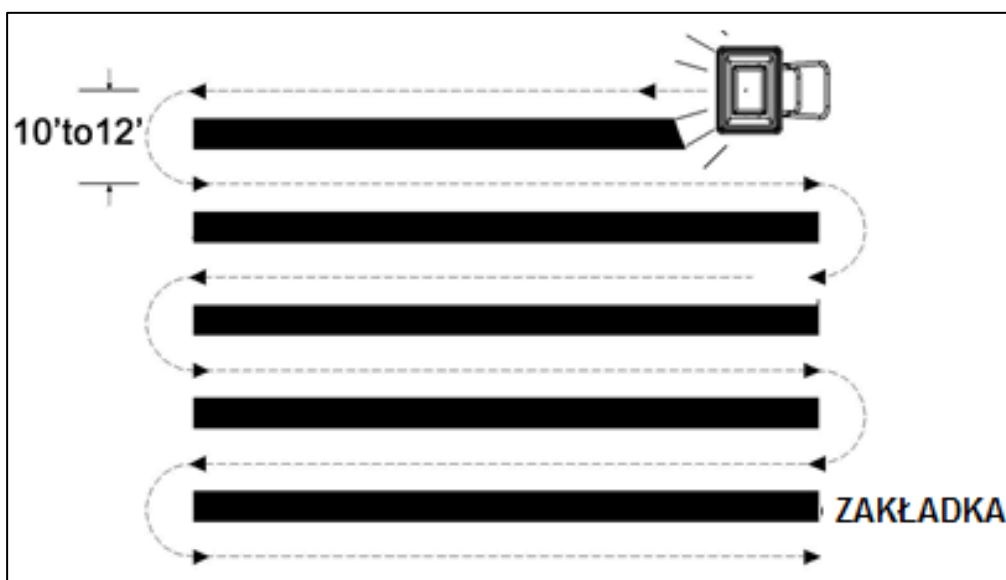


Rys. 11

6.1 Użytkowanie siewnika

1. Przed użytkowaniem sprawdź urządzenie. Sprawdź czy koła łatwo się obracają a przekładnia obraca się gdy pchasz Siewnik. Pojemnik powinien być czysty.

2. Ten pchany Siewnik został zaprojektowany by rozrzucać nawóz, nasiona traw itp.. Materiały takie jak proszki, obornik, ziemi, gruz czy zmielona trawa nie powinny być rozrzucone tym Siewnikiem. Nie przekraczaj ładowności Siewnika, która wynosi 36 kg.
3. Nie używaj Siewnika przy silnym wietrze.
4. Określ w przybliżeniu powierzchnię obszaru do pokrycia i szacunkowo wymaganą ilość materiału (zbiornik zmieści ok.36 kg materiału).
5. Przed napełnieniem zbiornika, upewnij się, że dźwignia regulacji przepływu jest w pozycji wyłączonej, a płytką zamykającą jest zamknięta.
6. Zbrylony nawóz granulowany rozdrobnij przed napełnieniem zasobnika.
7. Zawsze ruszaj Siewnikiem z przymkniętą płytką zamykającą
8. Przed zakrętem lub zatrzymaniem Siewnika zawsze zamknij płytkę zamykającą.
9. Jeżeli przypadkowo pokryjesz nawozem zbyt mocno dany obszar, nasącz powierzchnię wodą dokładnie z węża ogrodowego lub zraszacza, aby zapobiec spaleni np. trawnika.
10. W celu zapewnienia równomiernego pokrycia, tak rozrzucaj materiał, że rozrzut siewu nieznacznie zachodził na rozrzut z poprzedniego przebiegu, jak przedstawiono na Rys. 5.



Rys.12

11. Gdy aplikujesz granulaty do odchwaszczania, upewnij się, że rozrzucony materiał nie uderza nieustannie w zielone drzewa, kwiaty i krzewy.
12. W warunkach dużej wilgotności wymagane jest założenie osłony, aby zachować suchą zawartość. Pokrywa winylu działa jak tarcza od wiatru i wilgoci, ale nie powinna być stosowana jako osłona przeciwdeszczowa w deszczu.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie wsypuj za dużo materiału do zbiornika. Stosuj się do rekomendowanych przez producenta ilości materiału.

7. Czyszczenie, konserwacja, przechowywanie i zamawianie części zamiennych



Zleć prace, które nie są opisane w tej instrukcji, upoważnionej placówce serwisowej.

7.1 Czyszczenie i konserwacja

- Po każdym użyciu usuń pozostałości materiału. Nie wysypuj pozostałości do zbiorników wodnych, rowów melioracyjnych itp. Puste opakowania po środkach zutylizuj zgodnie z obowiązującymi przepisami o ochronie środowiska.
- Utrzymuj urządzenie w czystości. Do czyszczenia stosuj wodę z mydłem. Po każdym użyciu umyj i osusz urządzenie.
- Regularnie sprawdzaj urządzenie pod kątem widocznych usterek, takich jak nieprzytwierdzone lub uszkodzone części.
- Raz do roku wyczyść i nasmaruj wirujące części urządzenia.
- Smaruj regularnie osie kół.
- Użyj błyszczącej emalii w sprayu by zamalować ewentualne zarysowania na metalowych częściach.

7.2 Przechowywanie

- Urządzenie przechowuj w czystym i suchym miejscu poza zasięgiem dzieci.
- Nigdy nie przechowuj urządzenia napełnionego materiałem do rozrzucania.
- Przed przechowywaniem upewnij się, że urządzenie jest czyste i suche.
- Na zakończenie pracy sprawdź stan techniczny urządzenia.

7.3 Przygotowanie do transportu

- Oczyszczyć urządzenie z brudu i resztek granulatu.
- Transportuj urządzenie w pozycji pionowej i zabezpiecz ją przed przechyleniem i przemieszczaniem.
- Włóż Siewnik do oryginalnego bądź zastępczego kartonu.

7.4 Zamawianie części

Przy zamawianiu części zamiennych podaj następujące dane urządzenia z tabliczki znamionowej, umieszczonej na obudowie:

- Typ urządzenia
- Nazwa modelu

W celu przyspieszenia realizacji zamówienia podaj numer części zamiennych, którą potrzebujesz. Możesz również dostać zdjęcie uszkodzonego elementu na adres mailowy producenta: czesci@krysiak.pl – ułatwi to jednoznaczną identyfikację zwłaszcza w przypadku nieznanomości numeru części.

Zamówienia części możesz dokonać również w autoryzowanych punktach serwisowych, których wykaz znajdziesz na stronie internetowej producenta: www.krysiak.pl



OSTRZEŻENIE

UŻYWAJ TYLKO ORYGINALNYCH CZĘŚCI ZAMIENNYCH.

Części zamienne złej jakości mogą uszkodzić urządzenie i skrócić jego żywotność.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wywołane przez urządzenie, jeżeli zostaną one wywołane z powodu nieprawidłowo wykonanej samodzielnej naprawy, zastosowania nieoryginalnych części zamiennych, względnie zastosowania urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.

8. Gwarancja

Na niniejsze urządzenie obowiązuje 24-miesięczna gwarancja. W ramach gwarancji gwarant zapewnia kupującemu nieodpłatne usunięcie usterek w funkcjonowaniu urządzenia wynikających z jego wadliwości konstrukcyjnych i materiałowych. Niektóre części konstrukcyjne ulegające normalnemu zużyciu oraz szkody wywołane naturalnym zużyciem, przeciążeniem lub nieprawidłową obsługą a także uszkodzenia mechaniczne, są wykluczone z zakresu gwarancji. Warunkiem skorzystania ze świadczeń gwarancyjnych jest przestrzeganie podanych w instrukcji obsługi wskazówek dotyczących oczyszczania, konserwacji i napraw urządzenia.

Warunkiem skorzystania ze świadczenia gwarancyjnego jest przekazanie nierozmontowanego urządzenia wraz z dowodem zakupu naszemu centrum serwisowemu lub sprzedawcy. Wykonanie obowiązków wynikających z gwarancji nastąpi w terminie 30 dni, licząc od dnia dostarczenia urządzenia przez Użytkownika. W przypadku reklamacji gwarancyjnej lub zlecenia naprawy należy dostarczyć oczyszczone urządzenie wraz z informacją o usterce pod adres naszego punktu serwisowego. W celu ustalenia wskazówek dotyczących nadania przesyłki należy skontaktować się z gwarantem.

Utylizację Twojego urządzenia przeprowadzimy bezpłatnie.

Naprawy nie objęte gwarancją można zlecać odpłatnie naszemu centrum serwisowemu.

9. Usuwanie odpadów i recycling

Każde gospodarstwo jest użytkownikiem maszyn i urządzeń, a co za tym idzie – potencjalnym wytwórcą niebezpiecznego dla ludzi i środowiska odpadu, z tytułu obecności w tymże niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Z drugiej strony zużyty sprzęt to cenny materiał, z którego można odzyskać surowce.

Użytkownik urządzenia zgodnie z przepisami o ochronie środowiska zobowiązany jest do prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami zgodnie z przepisami krajowymi. Nie wyrzucaj urządzenia razem z odpadami domowymi. Przekaż je, jego akcesoria i opakowanie do zgodnej z przepisami o ochronie środowiska naturalnego utylizacji. Informacje o dostępnym systemie zbierania zużytego sprzętu można znaleźć u sprzedawcy oraz w urzędzie miasta/gminy.

Nie wysypuj pozostałości do zbiorników wodnych, rowów melioracyjnych itp. Puste opakowania po środkach zutylizuj zgodnie z obowiązującymi przepisami o ochronie środowiska.

Pamiętaj, że odpowiednie postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego!

W przypadku pytań zwróć się o poradę do Centrum Serwisowego producenta.

Pamiętaj, że producent bezpłatnie przeprowadza utylizację przesłanych do niego zużytych i uszkodzonych swoich urządzeń.

10. Ryzyko resztkowe



Ostrzeżenia, przestrogi i wskazówki przedstawione w tej instrukcji mogą nie obejmować wszystkich możliwych warunków i sytuacji, które mogą wystąpić. Operator powinien kierować się zdrowym rozsądkiem i ostrożnością podczas pracy, są to czynniki, które nie mogą być wbudowane w tym produkcie i musi je zapewnić sam operator.

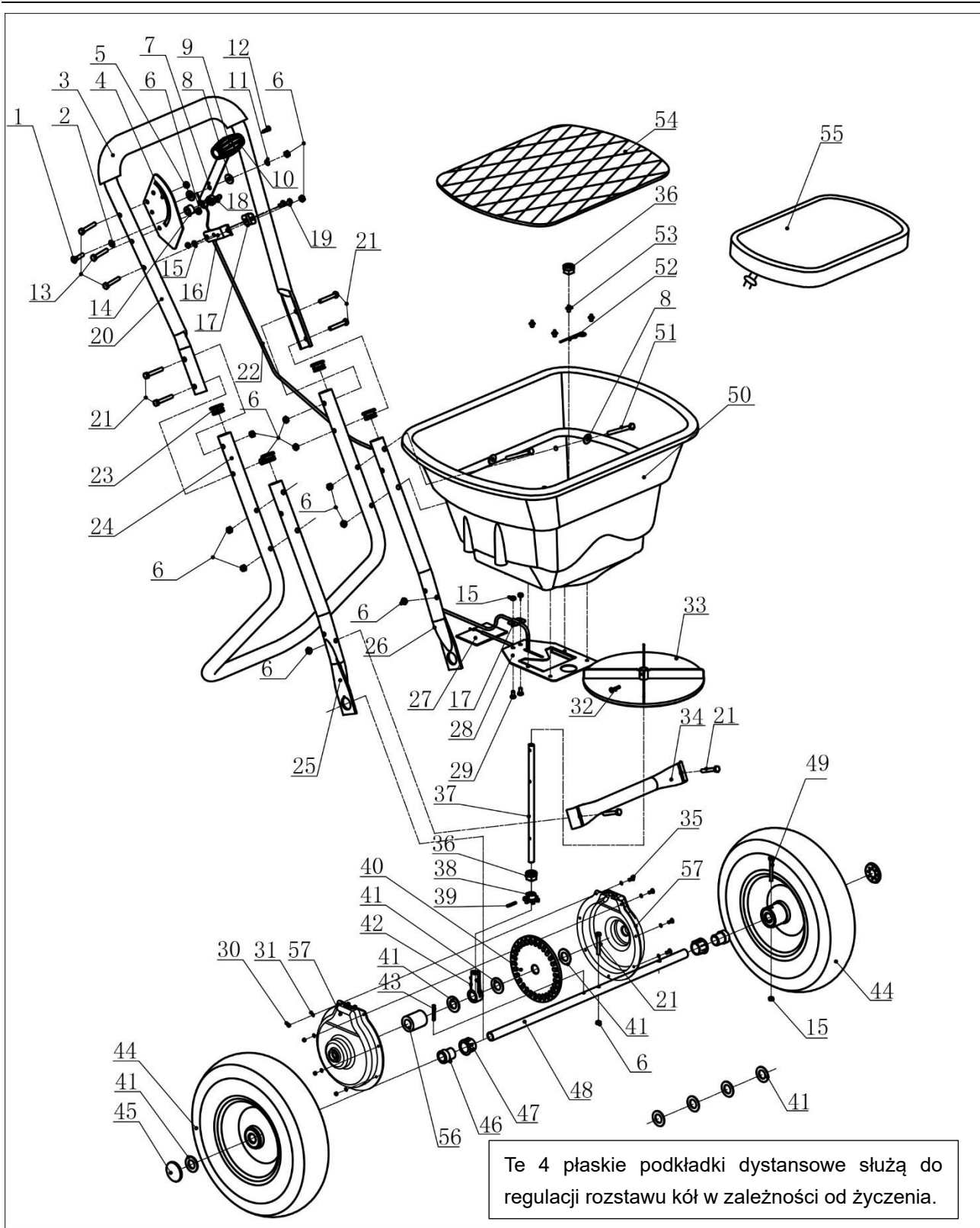
Mimo tego iż producent ponosi odpowiedzialność za konstrukcję Siewnika eliminującą niebezpieczeństwo, pewne elementy ryzyka są podczas pracy nie do uniknięcia:

- uszkodzenie wzroku i twarzy przez rozrzucony materiał;
- pochwycenie i wplątanie odzieży w ruchome części;
- zmiżdżenie dłoni

Ocena ryzyka resztkowego

W przypadku przestrzegania wskazówek znajdujących się w niniejszej instrukcji zagrożenie resztkowe podczas użytkowania siewnika jest ograniczone. Niestosowanie się do zasad tu opisanych zwiększa ryzyko resztkowe.

11. Rysunek złożeniowy nr1





KRYSIAK SP. Z O.O., UL. ROLNA 6, 62-081 BARANOWO, POLSKA

Krysiak Sp. z o.o.
Tel.: 61 650 75 30
www.krysiak.pl

Serwis centralny:
Tel.: 61 650 75 39
serwis@krysiak.pl

Dział części zamiennych:
Tel.: 61 650 75 34
czesci@krysiak.pl