

ORINO

Instrukcja obsługi



Podnośnik hydrauliczny słupkowy
**RN-22756, RN-22763, RN-22770,
RN-22787**

Spis treści

<i>Deklaracja zgodności</i>	3
<i>Wprowadzenie</i>	4
<i>Bezpieczeństwo</i>	4
<i>Specyfikacja</i>	6
<i>Budowa</i>	6
<i>Praca z podnośnikiem</i>	7
<i>Konserwacja</i>	8
<i>Usterki</i>	9

CE - Deklaracja zgodności

Nazwa: RINO Podnośnik hydrauliczny słupkowy
Typ: Podnośnik hydrauliczny słupkowy RN-22756,
RN-22763, RN-22770 , RN-22787
Nr zamówienia: CY24MR001
Symbol fabryki: B4002, B4004B, B4010, B4020
Zastosowanie: Podnoszenie ciężkich przedmiotów

Producent: AMR IMPEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 68,
43-300 Bielsko-Biała

Powyższy wyrób spełnia 2006/42/WE
wszystkie wymagania PN-EN 1494:2000+A1:2009; PN-EN ISO 4413:2010;
dyrektyw wspólnotowych: PN-EN ISO 12100:2012

Imię i Nazwisko: Marcin Płatek
Adres: ul. Gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 68,
43-300 Bielsko-Biała

Podpis osoby
upoważnionej:

Płatek Marcin

Wprowadzenie

Poniżej prezentujemy instrukcję obsługi podnośników hydraulicznych słupkowych (butelkowych). Zapoznanie się z nią jest konieczne zarówno ze względów praktycznych, jak i ze względów bezpieczeństwa. Prosimy zatem o jej dokładne przeczytanie i zastosowanie się do uwag w niej zawartych.

Nasze podnośniki są produkowane z największą dbałością o jakość, bezpieczeństwo oraz komfort użytkowania. Cały proces produkcyjny jest zgodny z normami Unii Europejskiej, dotyczącymi tego typu produktów. Największą uwagę przywiązujemy do bezpieczeństwa, dlatego użytkowanie sprzętu w sposób niewłaściwy i niezgodny z jego przeznaczeniem, bez dokładnego zapoznania się z niniejszą instrukcją może doprowadzić do sytuacji wielorako niebezpiecznych.

Bezpieczeństwo



Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem zapoznaj się z instrukcją obsługi.



Operator podnośnika powinien być osobą trzeźwą, pełnoletnią i znającą instrukcję.



Nigdy nie podnoś przyczep kempingowych i innych instalacji mieszkalnych.



Zawsze blokuj niepodniesione koła.



Pracuj wyłącznie w specjalnych rękawicach ochronnych.



Modyfikacje urządzenia nie są dozwolone.



Nigdy nie przebywaj pod podniesionym obiektem.



Używaj specjalnego ubioru takiego jak kask, kamizelka oraz okulary ochronne, pamiętaj aby zawsze spinać włosy.



Nie przekraczaj masy ładunku opisanej na tabliczce na urządzeniu.



Używaj podnośnika wyłącznie na twardej i stabilnej nawierzchni.

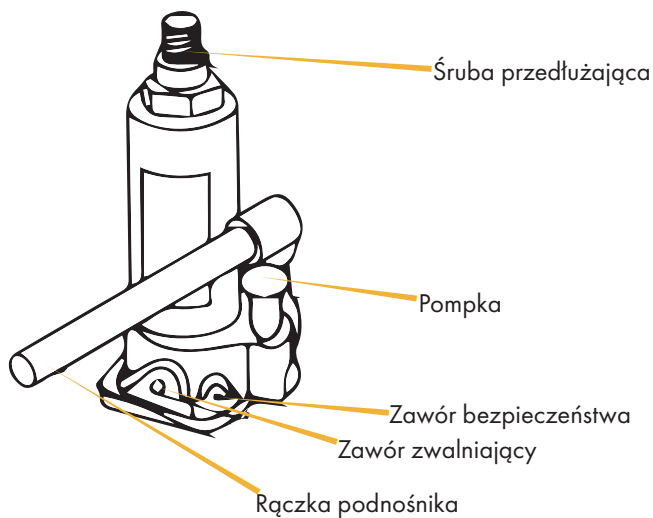


Nigdy nie pozostawiaj podnośnika pod obciążeniem.

Specyfikacja

Model	RN-22756	RN-22763	RN-22770	RN-22787
Udźwig	2000 kg	5000 kg	10 000 kg	20 000 kg
Zakres podnoszenia	148-278 mm	180-340 mm	200-385 mm	235-440 mm
Waga	2,2 kg	2,8 kg	4,8 kg	9,2 kg

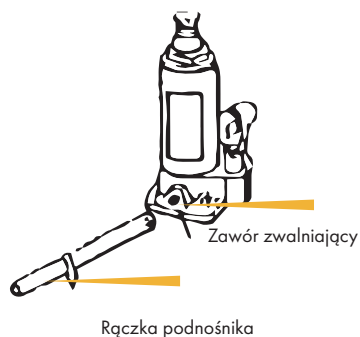
Budowa



Praca z podnośnikiem

Podnoszenie:

- Dokręć zawór zwalniający (w prawo) używając końcówki rączki podnośnika



- Podnośnik należy umieścić w odpowiednim miejscu, musi ono gwarantować stabilność przy podnoszeniu. Śrubą przedłużającą regulujemy wysokość podnośnika.



- Wsunąć w gniazdo rączki podnośnika, Poruszać, aż do uzyskania docelowej wysokości.



Opuszczanie:

- Przy użyciu wąskiej końcówki rączki powoli otwórz zawór zwalniający. Przekręć go w lewo, ale pamiętaj nie rób więcej niż 1 obrót!

Konserwacja

Aby dokładnie oczyścić podnośnik należy użyć czystej szmatki oraz sprężonego powietrza. Pamiętaj o regularnym czyszczeniu podnośnika.

- *Poziom oleju należy sprawdzać*
regularnie.



- *Wystawianie na szkodliwe warunki atmosferyczne może doprowadzić do*
korozji.



- *Pamiętaj o regularnym smarowaniu elementów ruchomych.*



Uzupełnianie oleju

Ustaw w pozycji pionowej, a następnie opuść tłok w dolne położenie. Zdejmij gumową zatyczkę wlewu oleju i napełnij olejem do dolnej krawędzi wlewu. Odpowietrz oraz załóż zatyczkę

Odpowietrzanie

Otwórz zawór zwalniający i zdejmij gumową zatyczkę. Kilkakrotnie porusz pompą, aby wypchnąć znajdujące się tam powietrze, zamknij zawór zwalniający i załóż zatyczkę. Jeżeli spada skuteczność podnośnika należy go ponownie odpowietrzyć!

Usterki

Problem z podnoszeniem pełnego ciężaru:

- Zawór obniżający nie jest całkowicie zamknięty.
- Brak oleju w zbiorniku.
- W układzie hydraulicznym znajduje się powietrze. (Odpowietrzyć)
- Zawory mogą być niedomknięte lub zabrudzone.

Problem z utrzymaniem ciężaru:

- Zawór obniżający nie jest całkowicie zamknięty.
- Zawory mogą być niedomknięte lub zabrudzone.

Problem z wyciekami oleju spod zatyczki:

- Za dużo oleju w zbiorniku.

Problem z prawidłową pracą pompy:

- Brak oleju w zbiorniku.
- Zapowietrzony podnośnik.

Problem z rączką (podnosi się lub ucieka pod obciążeniem):

- Zawory mogą być niedomknięte lub zabrudzone.

Problem z podnoszeniem na pełną wysokość:

- Brak oleju w zbiorniku.
- Zapowietrzony podnośnik.



RINO

Wyprodukowano dla
TEAMTOOLS sp. z o.o.
ul. Gen. Mieczysława Boruty Spiechowicza 68,
43-300 Bielsko-Biala
NIP: 937-274-89-81
rino@teamtools.pl
+48 731 434 434

MADE IN CHINA