

# 7-W-1

## STÓŁ WARSZTATOWY

Domowe stanowisko pracy



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

▶ Rozmiar platformy roboczej:

> 108,5 x 54,5 x 15,5 cm

> 42,7 x 21,5 x 6,1 cala

▶ Wysokość robocza:

> 52/78 cm

> 20,5 / 30,7 cala

### Ładowość:

▶ Funkcja stołu warsztatowego/ Funkcja stołu do piłowania - 150 kg / 330 kg

▶ Funkcja koziołka / Funkcja platformy - 250 kg / 550 kg

▶ Funkcja leżanki/ wózka -150 kg / 330 kg

▶ Funkcja wózka ręcznego - 150 kg

Waga netto: 13,5 kg / 29,8 kg

Gniazdo: 250v 16A Max



### Ostrzeżenie!

Przed rozpoczęciem korzystania ze stołu warsztatowego należy uważnie zapoznać się z instrukcją. Nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa może spowodować poważne obrażenia ciała. Stół warsztatowy przeznaczony jest do określonych zastosowań. Dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane korzystaniem z urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem. Nie zaleca się dokonywania samodzielnych modyfikacji produktu.

### Przeznaczenie:

Stół warsztatowy 7 w 1, z funkcjami stołu warsztatowego, stołu do piłowania, koziołka, platformy, leżanki, wózka ręcznego. Produkt można łatwo przekształcić między różnymi trybami pracy, postępując zgodnie z instrukcją obsługi. Ten produkt jest przeznaczony do majsterkowania i lekkich prac warsztatowych.

### 1 / OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- **OSTRZEŻENIE:** Uważnie zapoznaj się z instrukcją obsługi. Nieprzestrzeganie jej wytycznych może spowodować poważne obrażenia.
- **UWAGA:** Przed zapoznaniem się z instrukcją nie należy przystępować do montażu i korzystania z produktu.
- **OSTRZEŻENIE:** Informacje zawarte w niniejszej instrukcji nie obejmują wszystkich możliwych zagrożeń wynikłych z korzystania z produktu. W trakcie pracy należy kierować się zdrowym rozsądkiem.

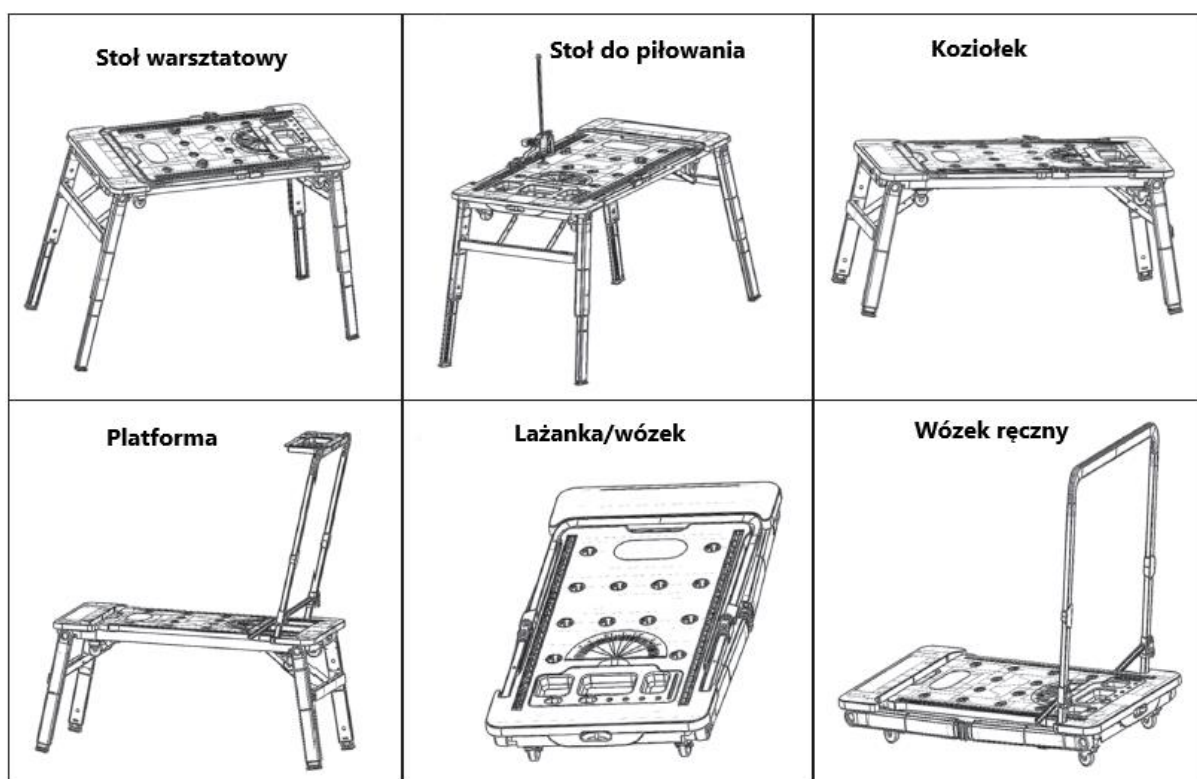
ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ

## 2 / WAŻNE UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- NIEPRZESTRZEGANIE NINIEJSZYCH ZASAD BEZPIECZEŃSTWA MOŻE SPOWODOWAĆ USZKODZENIE PRODUKTU LUB USZCZERBEK NA ZDROWIU UŻYTKOWNIKA!
- Upewnij się, że wszystkie ruchome części są stabilnie zmontowane.
- Upewnij się, że stół warsztatowy jest używany w suchym, bezpiecznym miejscu. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Nie przechowuj ani nie używaj go na zewnątrz lub w wilgotnym środowisku.
- Dbaj o dobrze oświetlone miejsce pracy.
- Nie obciążaj produktu ponad miarę, a ciężar rozkładaj równomiernie.
- Solidnie dokręć wszystkie śruby i nakrętki.
- Nie używaj trybu koziółka z pełni wysuniętymi nogami.
- Podczas używania tego produktu z elektronarzędziami należy zapoznać się z instrukcjami producenta dotyczącymi wskazówek dotyczących użytkowania.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za korzystanie z produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem.

## 3 / MONTAŻ

Twój stół warsztatowy 7 w 1 jest w pełni zmontowany, po prostu wyjmij go z opakowania i postępuj zgodnie z instrukcją.



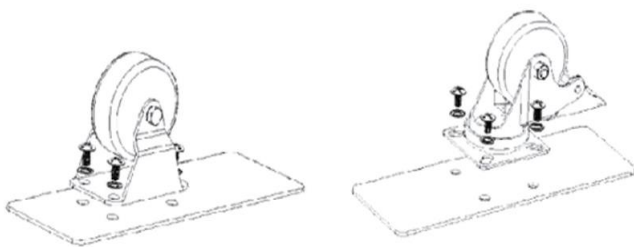
## A / LEŻANKA/WÓZEK

Wykonaj następujące kroki, aby zainstalować koła w trybie pełzania i wózka:

1. Zlokalizuj kółka, uszczelki i śruby z tyłu stołu warsztatowego, a następnie wyrównaj wszystkie śruby, uszczelka i koła. Zwróć uwagę, że 2 uniwersalne koła z hamulcami powinny być zainstalowane pod taca na narzędzia i 2 pozostałe koła po drugiej stronie.
2. Umieść jedną uszczelkę na otworze śruby i zabezpiecz śrubę za pomocą śrubokrętu.
3. Obróć pokrętko, aby przymocować 4 śruby, upewnij się, że koła są całkowicie zabezpieczone.
4. Wykonaj kroki 1-3, aby złożyć pozostałe 3 koła, a następnie twój wózek będzie gotowy do pracy.
5. Zamocuj linę ciągnącą..



## WSKAZÓWKA: Jak zainstalować koła



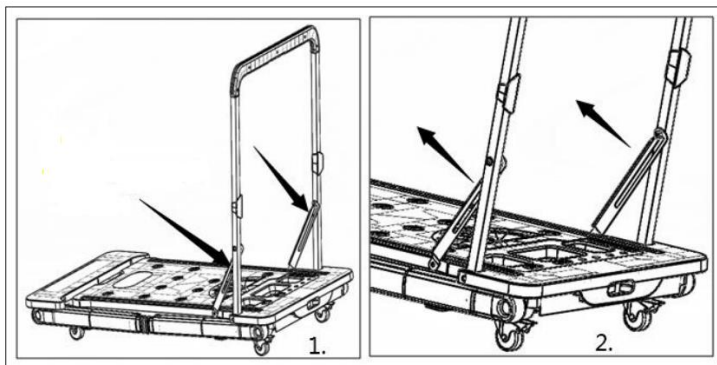
ilustracją powyżej.

4 koła są zapakowane z tyłu Wózka warsztatowego i muszą być zmontowane przez kupującego. Podczas instalacji należy pamiętać o następujących kwestiach:

1. Zawsze używaj uszczelek, które są dostarczone w kartonie. Zobacz ilustracje powyżej.
2. W zestawie znajdują się 2 koła skrętne i na stałe. Każde z nich należy dopasować zgodnie z

## B / WÓZEK RĘCZNY

1. Unieś uchwyt aż do oporu.
2. Naciśnij dwie klamry zaznaczone na rysunku, aby go zablokować
3. Wózek jest gotowy



## C / KOZIOŁEK / PLATFORMA

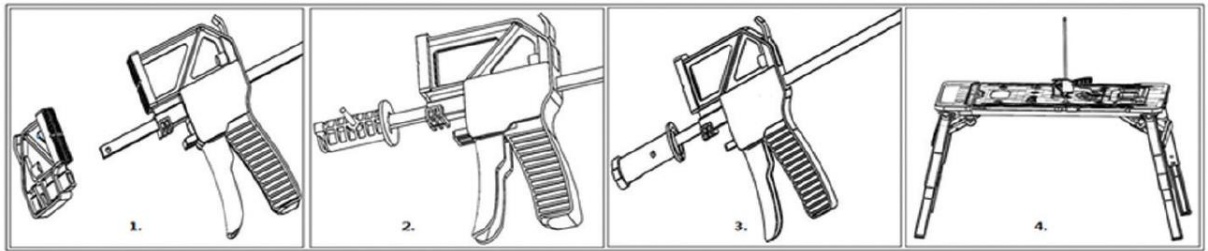
1. Odblokuj nogi i rozłóż je aż do oporu.
2. Upewnij się, że klamry klinujące są zablokowane.
3. Pociągnij uchwyt do góry, aż do oporu, a następnie rozłóż tacę narzędziową. ŁADOWNOŚĆ TACY TO 2 KG.
4. Hak na uchwycie może służyć do wieszania worków narzędziowych.



## D / STÓŁ WARSZTATOWY / STÓŁ DO PIŁOWANIA

1. Rozłóż nogi podobnie jak w opcji C.
2. Naciśnij zatrzaski z boku każdej nogi, aby je zwolnić, a następnie je wysuń. Gdy nogi są całkowicie wysunięte, zatrzaskną się na swoim miejscu. Delikatnie obróć Stół warsztatowy i postaw go pionowo na stabilnej powierzchni.
3. Wykonaj poniższe czynności, aby zamontować klamrę.
  1. Usuń małą plastikową część z klamry.
  2. Włóż stalową prowadnicę do złącza (Ryc. 2) i wepnij w otwór, upewniając się, że jest solidnie zamocowana (ryc. 3);
  3. Włóż złącze do otworu stołu i obróć co najmniej o 30 stopni (Ryc. 4);
  4. Z uchwytami imadła stół do piłowania jest gotowy do użycia.





## 4/ KONSERWACJA

- Zaleca się sprawdzenie ogólnego stanu każdego stołu warsztatowego przed jego użyciem. Naprawy zlecaj tylko wykwalifikowanym osobom.
- Utrzymuj stół warsztatowy w czystości.