

## WIELOFUNKCYJNY SKŁADANY STÓŁ WARSZTATOWY 7w1

### Specyfikacja techniczna:

- Rozmiar powierzchni roboczej: 108,5 x 54,5 x 15,5 cm
- Wysokość robocza: 52/78 cm
- Maksymalne obciążenie: 150 kg
- Masa netto: 13,5 kg

### UWAGA!

Przeczytaj uważnie wszystkie instrukcje montażu i obsługi przed uruchomieniem. Nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa i innych podstawowych środków ostrożności może spowodować poważne obrażenia ciała. Ta maszyna jest przeznaczona tylko do określonych zastosowań. Dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za problemy wynikające z modyfikacji. Zdecydowanie zalecamy, aby ta maszyna nie była modyfikowana i/lub używana do jakichkolwiek zastosowań innych niż te, do których została zaprojektowana. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania dotyczące konkretnego zastosowania, nie używaj urządzenia, dopóki najpierw nie skontaktujesz się z dystrybutorem w celu ustalenia, czy może lub powinno być wykonywane na produkcie.

### PRZEZNACZENIE:

Stół warsztatowy to najlepszy przenośny stół warsztatowy 7 w 1, koziół, podest, platforma, leżak warsztatowy i wózek ręczny. Przedmiot można łatwo zmieniać między różnymi trybami, postępując zgodnie z instrukcją obsługi. Ten produkt jest przeznaczony dla majsterkowiczów i lekkim handlu.

#### 1. GŁÓWNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Przeczytaj wszystkie instrukcje. Niezastosowanie się do wszystkich poniższych instrukcji może spowodować poważne obrażenia.
- Nie zezwalaj osobom na obsługę lub montaż tego stołu warsztatowego, dopóki nie przeczytają tej instrukcji i nie zrozumieją, jak działa urządzenie.
- Ostrzeżenia, przestrogi i wskazówki omówione w niniejszej instrukcji obsługi nie obejmują wszystkich możliwych warunków lub sytuacji, które mogą wystąpić. Operator musi zrozumieć, że zdrowy rozsądek i ostrożność to czynniki, które muszą być stosowane przez operatora.

### ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE

#### 2. WAŻNE WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

- NIEPRZESTRZEGANIE TYCH ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI I INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA MOŻE SPOWODOWAĆ USZKODZENIE PRODUKTU I/LUB POWAŻNE OBRAŻENIA CIAŁA!
- Upewnij się, że wszystkie ruchome części są wolne od uszkodzeń
- Trzymaj ręce z dala od wszystkich ruchomych części
- Upewnij się, że stół warsztatowy jest używany w suchym miejscu, chronionym przed deszczem. Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Nie przechowuj ani nie używaj go na zewnątrz lub w wilgotnym środowisku.
- Utrzymuj dobrze oświetlone miejsce pracy.
- Bądź świadomy możliwości utraty równowagi. Podczas korzystania z tego produktu we wszystkich trybach, należy trzymać ciało lub ciężki przedmiot na środku powierzchni, aby uniknąć braku równowagi. Nieprawidłowe użytkowanie może spowodować jego obrót i obrażenia ciała.

- Podczas transportu stołu roboczego w pojeździe należy go zawsze unieruchomić aby zapobiec przemieszczeniu i możliwym uszkodzeniom.
- Przed uruchomieniem stołu roboczego upewnij się, że wszystkie śruby mocujące i pokrętła są dokręcone, a wszystkie nogi są zablokowane we właściwej pozycji.
- Nie używaj trybu rusztowania/platformy z całkowicie wysuniętymi nogami. Zawsze używaj tego produktu na stabilnej, równej powierzchni. Niewłaściwe użytkowanie lub przeciążenie może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Podczas używania tego produktu z elektronarzędziami należy zapoznać się z instrukcjami producenta, aby uzyskać wskazówki dotyczące użytkowania.
- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem. Każde użycie inne niż wymienione w niniejszej instrukcji będzie uważane za niewłaściwe.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek modyfikacje dokonane w narzędziu ani za jakiegokolwiek szkody wynikające z takich modyfikacji.

### 3. MONTAŻ

Twój stół warsztatowy 7 w 1 jest w pełni zmontowany, po prostu wyjmij go z opakowania i postępuj zgodnie z prostymi krokami konfiguracji, a następnie jest gotowy do użycia.

#### 1. Tryb STÓŁ WARSZTATOWY

#### 2. Tryb KOZIOŁ STOLARSKI

- Po pierwsze, skonfiguruj nogi, wykonując te same czynności, które opisano w sekcji trybu podestu
- Naciśnij zatrzaski z boku każdej nogi, aby je zwolnić, a następnie wyciągnij wewnętrzne nogi na wysokość stołu roboczego. Gdy nogi są w pełni rozciągnięte, zatrzaskną się na swoim miejscu. Delikatnie obróć stół warsztatowy pionowo na stabilną, poziomą powierzchnię
- Wykonaj poniższe czynności, aby korzystać z szybkiego zacisku
  - usuń małą plastikową część szybkiego zacisku
  - włóż stalowy pręt do naszego złącza i włóż pin w otwór zamka, upewnij się, że są dobrze połączone
  - włóż złącze w otwór kozła na powierzchni stołu warsztatowego i obróć o co najmniej 30 stopni

**UWAGA: NIE WCHODŹ NA STÓŁ WARSZTATOWY, GDY NOGI SĄ W PEŁNI WYSUNIĘTE**

#### 3. Tryb PODEST

- Zwolnij wszystkie nogi z ich zablokowanych pozycji, a następnie obracaj każdą parę nóg, aż nie będziesz mógł ich już poruszać
- Upewnij się, że klin jest zablokowany, pociągając go do góry. Powtórz dla wszystkich pozostałych klinów
- Pociągnij uchwyt do góry, aż nie będzie można go już poruszyć, a następnie zwolnij tacę narzędziową z pozycji zablokowanej, umieść tacę narzędziową na górze uchwytu, tworząc platformę. Maksymalne obciążenie tacy wynosi 2 kg.
- Zawieś haczyk na uchwycie, może służyć do wieszania toreb na narzędzia podczas pracy na platformie.

- OSTRZEŻENIE: NIE UŻYWAJ TRYBU PODESTU RUSZTOWANIA Z CAŁKOWICIE WYSUNIĘTYMI NOGAMI. Nóżki wewnętrzne nie są przeznaczone do wykorzystania w tej funkcji.
4. Tryb PLATFORMA ROBOCZA
  5. Tryb LEŻAK/WÓZEK WARSZTATOWY
    - Znajdź koła, podkładki i śruby z tyłu stołu warsztatowego, a następnie wyrównaj wszystkie śruby, podkładki i koła. Zwróć uwagę, że 2 obrotowe koła z hamulcami powinny być zainstalowane pod tacą narzędziową, a lewe 2 stałe koła po drugiej stronie.
    - Wkręć śruby z podkładkami w otwory używając śrubokręta.
    - Obróć kołem aby wkręcić 4 śruby, upewnij się, że są odpowiednio dokręcone.
    - Po przymocowaniu 4 kół twój wózek jest gotowy do użycia
    - Podłącz linę ciągnącą do otworów holowniczych, a następnie wózek jest gotowy.
  6. Tryb WÓZEK RĘCZNY
    - Pociągnij rączkę do góry z trybu wózka warsztatowego, aż nie będziesz mógł jej już ruszyć
    - Naciśnij dwa przyciski na uchwycie, można go cofnąć

#### 4. KONSERWACJA

- Konserwuj swój stół warsztatowy. Zaleca się sprawdzenie ogólnego stanu każdego stołu warsztatowego przed jego użyciem. Utrzymuj swój stół warsztatowy w dobrym stanie, stosując program sumiennych napraw i konserwacji. Zleć wykonanie niezbędnych napraw przez wykwalifikowany personel serwisowy .
- Regularnie usuwaj brud i kurz ze stołu roboczego.

Importer/Dystrybutor:

Trade House Forsage Instrument Pol Sp. z o.o.

ul. Proroka Eliasza 8 15-568 Białystok, POLSKA

[www.thforsage.eu](http://www.thforsage.eu)

#### UTYLIZACJA

Po wyłączeniu narzędzia z użytkowania należy je zutylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju w którym urządzenie się znajduje.