

STOJAK ROWEROWY SERWISOWY

KD11789

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.

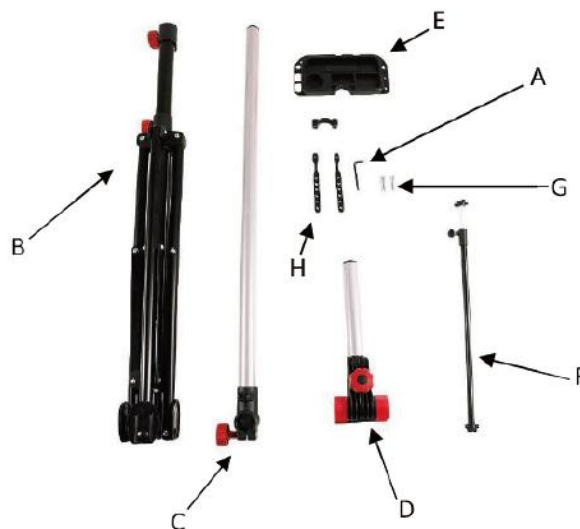
Instrukcje bezpieczeństwa

Uwaga: Nie należy używać ostrych przedmiotów do przecinania opakowania.

- Nie przekraczaj maksymalnego limitu wagowego 30 kg.
- Ten stojak naprawczy jest przeznaczony wyłącznie do ram o rozmiarze od 25 do 45 mm.
- Jeśli produkt jest uszkodzony lub ma wady, skontaktuj się z dostawcą.
- Ten produkt nie jest zabawką i powinien być używany wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.
- Zawsze upewnij się, że stojak naprawczy znajduje się na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- Nie obciążaj roweru ani nie wywieraj na niego nacisku, gdy jest podłączony do stojaka naprawczego.
- Podczas korzystania ze stojaka naprawczego uważaj, aby nie dokręcić zacisku ramy zbyt mocno, ponieważ zbyt mocne dokręcenie może spowodować uszkodzenie ramy roweru..

Lista części

- 1 x Allen key for use with cap head screws (A)
- 1 x Tripod (B)
- 1 x Adjustable stand pole (C)
- 1 x Bike clamp (D)
- 1 x Tool shelf (E)
- 1 x Front wheel stabilizer (F)
- 2 x Screws (G)
- 2 x Grips (H)



Montaż

Zacznij od wybrania płaskiej i równej powierzchni. W razie potrzeby poluzuj pokrętko regulacyjne (część B), pociągnij nogi statywu na zewnątrz, aż będą całkowicie rozłożone. Dokręć pokrętko regulacyjne (część B), aby zabezpieczyć nogi na miejscu..

Teraz rozłóż wszystkie cztery nóżki znajdujące się na dole każdej części nogi (B). Upewnij się, że wszystkie nóżki są na poziomie powierzchni, na której stoi produkt..

Następnie włóż regulowane ramię (CZĘŚĆ 3) do końca statywu trójnożnego (część B). Przesuń zacisk (część D) przez górną część regulowanego drążka statywu (część C). Upewnij się, że wszystkie pokrętła blokujące są dokręcone palcami, nie dokręcaj ich zbyt mocno, ponieważ może to spowodować uszkodzenie produktu. Zamocuj półkę na narzędzia (część E) za pomocą dostarczonych śrub i klucza imbusowego. Nie dokręcaj zbyt mocno śrub, używając klucza imbusowego. Przed przejściem do następnego kroku upewnij się, że wszystkie mocowania są prawidłowo zamocowane i są całkowicie bezpieczne..

Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za wszystko, co dzieje się z rowerem, gdy stojak naprawczy jest w użyciu. Nie pozostawiaj stojaka naprawczego bez nadzoru przez dłuższy czas, gdy jest używany. Jeśli nie zostanie on użyty, może spowodować uszkodzenie roweru.

Instrukcja obsługi

Montaż roweru na stojaku.

Ostrzeżenie! Nieprzestrzeganie wszystkich instrukcji i zaleceń bezpieczeństwa może skutkować poważnymi obrażeniami.

Upewnij się, że produkt znajduje się na równej powierzchni i został dokładnie sprawdzony.

1. Dostosuj wysokość stojaka naprawczego do preferowanej wysokości roboczej. Użyj pokręteł blokujących, aby wyregulować wysokość produktu. Przed użyciem upewnij się, że wszystkie pokrętła blokujące są bezpieczne. Przed podniesieniem roweru na ramę upewnij się, że poluzowałeś pokrętło blokujące oznaczone jako (A) na poniższym obrazku. Po poluzowaniu pokrętła blokującego (A) delikatnie podnieś rower do zacisku blokującego. Ta czynność może być łatwiejsza, jeśli będą w nią zaangażowane dwie osoby..



- Umieść zacisk w środku górnej części ramy roweru, jak pokazano na zdjęciu na dole instrukcji (B). Gdy zacisk znajdzie się we właściwej pozycji, powoli dokręć pokrętkę blokującą (A), uważając, aby nie dokręcić go zbyt mocno. Zbyt mocne dokręcenie może spowodować pęknięcie lub wygięcie ramy roweru.

Jak używać regulowanego drążka kierownicy:

Aby pomóc ustabilizować przednie koło podczas napraw, przymocuj drążek kierownicy do sztycy siodełka roweru za pomocą gumowego regulowanego uchwytu, jak pokazano na poniższym obrazku (C). Po bezpiecznym zamocowaniu dopasuj drążek teleskopowy do odpowiedniej długości kierownicy. Użyj gumowego uchwytu, aby przymocować drążek teleskopowy do kierownicy. Teraz kierownica jest zabezpieczona i możesz przystąpić do pracy przy przednim kole.

Zawsze zachowuj ostrożność podczas dokonywania jakichkolwiek regulacji, aby uniknąć przytrzaśnięcia palców lub kabli!

