

Profesjonalny stojak naprawczy z pojedynczym zaciskiem, regulowany ręcznie

1693BS-US

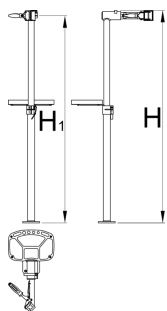


Profile



Cechy produktu

- Stojak serwisowy do roweru jest podstawowym przyrządem dla profesjonalnych i amatorskich prac serwisowych.
- Płyta podstawy jest zaprojektowana ergonomicznie. Maksymalna nośność wynosi 30 kg, co umożliwia serwisowanie cięższych rowerów górskich.
- Uchwyt do ram o średnicach od 24 do 40 mm.
- Waga stojaka 36 kg.
- Wymienne, gumowe pokrywy szczęk, produkt 1693.11.



625013



985



1570

B

726

A

572



1700



38800

* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

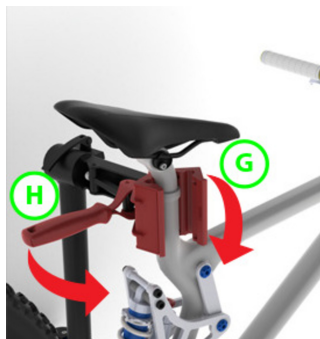
Użycie (Obrazy)



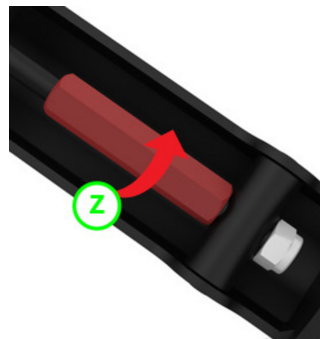
Adjust bike stand height? To adjust the bike stand height, release the lever (C) and adjust the top tube (D).



Adjust jaw angle and clamp bike safely? To adjust the bike stand jaw angle, release lever (F) and adjust/rotate (E).



Adjust opened jaw (G) to the seatpost or bike tube. Turn handle (H) until jaw firmly grabs the tube.



To adjust the jaw opening, turn the long screw (Z) with hand in needed direction as shown on picture.



Release bike safely from stand? To release, firmly hold bike frame. Flip handle (I) to quickly release tube from the jaw.



To mount the stand without fixed plate to the floor or ceiling, use appropriate screw anchors and screws (P) according to the floor/ceiling material, as shown on picture. Screws and screw anchors are not included.

Części zamienne



Wymienne, gumowe nakładki na szczęki do 1693.1, 2 sztuki w zestawie.



Dźwignia szczęk z szybkim zatrzaskiem do 1693A, 1693B, 1693C, 1693R, 1693RP



Tuleja do stojaków serwisowych do 1693A, 1693B, 1693C, 1693R, 1693RP, 2szt kpl.