

# Професионална стойка за ремонт с една лапа, ръчно регулируема

1693BS-US



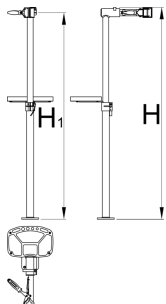
Профили




---



Параметри на продукта

- Проектиран е за сервизни работилници и за всекидневна употреба
- Основата е с ергономичен дизайн. Максималното натоварване е 30 кг., което дава възможност за сервизиране на планински велосипеди
- Подходящ за тръби с диаметри от  $\varnothing 24$  mm до max.  $\varnothing 40$  mm.
- Тегло: 36 кг.
- Сменяеми гумени подложки за челюстите на арт. 1693.11



						
625013	985	1570	726	572	1700	38800

\* Снимките на продуктите са символични. Всички размери са в мм., теглото е в грамове .

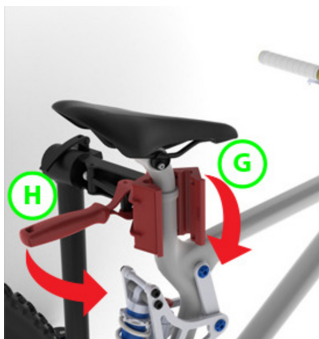
Употреба (снимки)



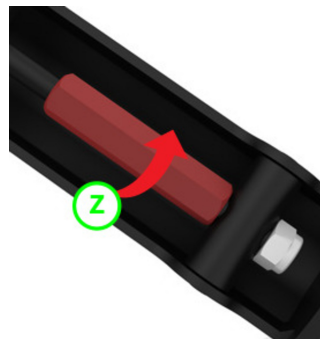
Регулиране на височината на стойката за велосипед? За да регулирате височината, освободете лоста (C) и регулирайте горната тръба (D).



Да регулирате ъгъла на челюстта и да захванете велосипеда безопасно? За да регулирате ъгъла, освободете лоста (F) и регулирайте/завъртете (E).



Регулирайте отворената челюст (G) към колчето на седалката или тръбата на велосипеда. Завъртете дръжката (H), докато челюстта хване здраво тръбата.



За да регулирате отвора на челюстта, завъртете дългия винт (Z) с ръка в желаната посока, както е показано на снимката.



Безопасно сваляне на велосипеда от стойката? За да освободите, дръжте здраво рамката на велосипеда. Обърнете дръжката (I), за да освободите бързо тръбата от челюстта.



За да монтирате стенда без фиксирана плоча към пода или тавана, използвайте подходящи дюбели и винтове (P) според материала на пода/тавана, както е показано на снимката. Крепежните елементи не са включени.