



## Автоматический шиномонтажный стенд без использования монтажной лопатки с системой отжима борта с двумя дисками

Автоматический шиномонтажный стенд без использования монтажной лопатки с системой отжима борта с двумя дисками. Предназначен для колес легковых автомобилей с диаметром обода от 12" до 34" (максимальный диаметр колеса 1200 мм/47", максимальная ширина колеса 406 мм/16"). Шиномонтажный стенд для бесконтактного шиномонтажа, предназначен для высокопрофессиональных специалистов, обслуживающих run flat и UHP шины.

### Описание

CrossageEVO - естественная Эволюция шиномонтажного стенда Crossage, победителя "Top 20 Tools 2011". Жюри, состоящее из экспертов, дилеров и технических специалистов отметило достоинства, пользу и инновационные характеристики шиномонтажного стенда CrossageEVO, **присудив** почетную премию "**Top 20 Tools 2013**". CrossageEVO - суперавтоматический шиномонтажный стенд **без** использования **монтажной лопатки**. Предназначен для колес легковых автомобилей с диаметром обода от 12" до 34" (максимальный диаметр колеса 1200 мм/47", максимальная ширина колеса 406 мм/16"). Пневматическая система отжима борта шины с двумя вращающимися отжимными дисками и **запатентованная** высокоскоростная система крепления колеса.

Шиномонтажный стенд для бесконтактного шиномонтажа, предназначен для высокопрофессиональных специалистов, обслуживающих run flat и UHP шины.

Техническое описание

- Пневматическая система отжима борта шины с двумя вращающимися отжимными дисками;
- Усиленная конструкция основания и монтажной стойки;
- **Запатентованная** высокоскоростная система крепления колеса SMART LOCK на зажимном фланце с помощью специальной быстрозажимной гайки;
- Оснащен монтажно-демонтажным устройством QX для работы **без использования монтажной лопатки (эксклюзивный патент Giuliano)**;
- Две скорости вращения зажимного устройства как по часовой стрелке, так и против часовой стрелки, управление посредством педали (инвертерная технология);
- В стандартную комплектацию входит устройство для накачивания шин, управляемое педалью;
- Управление стендом осуществляется с помощью консоли и ножных педалей;
- В стандартную комплектацию входит вспомогательное устройство «третья рука» Press Arm;
- Подъемник для колес Type Lift (доступен в качестве опции);
- Устройство для взрывной накачки **бескамерных** шин (доступно в качестве опции);
- Пневматическая система крепления колеса (доступно в качестве опции).

WDK: Версия предоставляется по запросу

## Технические характеристики

---

|   |   |
|---|---|
| Диаметр обода обслуживаемых колес         | 12" - 34"                                 |
| Максимальный диаметр колеса               | 1200 mm (47")                             |
| Максимальная ширина колеса                | 406 mm (16")                              |
| Усилие устройства отжима борта при 10 бар | 12037 N                                   |
| Рабочее давление                          | 10 bar (145 psi)                          |
| Напряжение питания                        | 220V - 1ph / 2 speed                      |
| Мощность электродвигателя                 | 0,75 kW                                   |
| Скорость вращения                         | 7-16 rpm                                  |
| Предустановленное давление накачки шин    | 3,5 bar (50 psi)                          |
| Вес нетто                                 | 415 Kg (+ 10 kg pneumatic locking device) |
| Макс. габаритные размеры                  | 1185x1960x2120 mm                         |



Стандартная комплектация



**PED-G** (9236373)  
Устройство для накачивания с педальным управлением



**AWF** (9213425)  
Фильтр-регулятор со встроенным манометром ЕС



**FPM456** (9234045)  
Адаптер для крепления реверсивных дисков и без центрального отверстия



9234046  
Комплект длинных конусных болтов (7 штук) для **FPM456**



9234047  
Комплект сферических болтов (6 штук) для **FPM456**



9219117  
Комплект конусов LT TRUCK для крепления колес микроавтобусов и легких коммерческих транспортных средств с диаметром центрального отверстия...



**LTK5** (9234456)  
Двусторонний конус LT Truck для крепления колес микроавтобусов и легких коммерческих транспортных средств с диаметром центрального отверстия...



**LTK6** (9233680)  
Центровочный конус для стальных дисков небольшой толщины с диаметром центрального отверстия 75-120 mm



**G-CLAMP** (9217471)  
КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ СТРУБЦИН.  
Предназначены для прижима борта шины, облегчают монтаж верхнего борта шины. Комплект включает в себя 2 монтажные...



**T1** (9217472)  
Набор из 4-х резиновых накладок для дисков из стали



**T2** (9217473)  
Набор из 4-х резиновых накладок для алюминиевых дисков



**T3** (9217474)  
Набор из 4-х резиновых накладок для алюминиевых дисков с выступающими спицами



**LB** (9216805)  
Шиномонтажная смазка (5 кг)



**SPCR** (9230635)  
Комплект из 2-х прокладок для быстрозажимной гайки.



**P-Bar** (9234455)  
Пластиковая монтажная лопатка для мягких шин. Предназначена для бережного демонтажа шины в соответствии с процедурой WDK.



**CPP 2** (9233318)  
Набор из 10 протекторов из АБС-пластика для конуса.



**FPP 1** (9234454)  
Набор из 10 резиновых протекторов для зажимного устройства



**WL 1/B** (9235495)  
Пневматический подъемник для колес.



**WL 3** (9236465)  
Пневматический подъемник для колес.



**GUN 3** (9236665)  
Модуль взрывной накачки шин



Отсканируйте расположенный рядом QR-код, чтобы увидеть информацию о товаре



**Giuliano Industrial S.p.A.**

via Guerrieri 6

Correggio (RE)

Italy

+39 0522 731111

+39 0522 633198

<https://www.giuliano-automotive.com>



**Social Network**



Facebook



YouTube



Twitter



**Giuliano Industrial S.p.A.**