



### Автоматический шиномонтажный стенд высокой производительности с отклоняемой монтажной стойкой и двумя вспомогательными устройствами

Автоматический шиномонтажный стенд высокой производительности с отклоняемой монтажной стойкой и двумя вспомогательными устройствами. Предназначен для специалистов по шиномонтажу, занимающихся обслуживанием UHP и низкопрофильных колес с диаметром обода от 10" до 28" (максимальный диаметр колеса 1120 мм/44", максимальная ширина колеса 406 мм/16").

#### Описание

Автоматический шиномонтажный стенд высокой производительности. Предназначен для специалистов по шиномонтажу, занимающихся обслуживанием UHP и низкопрофильных колес с диаметром обода от 10" до 28" (максимальный диаметр колеса 1120 мм/44", максимальная ширина колеса 406 мм/16"). Оснащен поворотным столом на основе двух пневмоцилиндров с регулируемыми зажимами и двумя скоростями вращения в двух направлениях, управление посредством ножной педали. В стандартную комплектацию входят два вспомогательных устройства для облегчения монтажа/демонтажа шин.

Техническое описание

- Отклоняемая назад монтажная стойка, регулируемая монтажная консоль с монтажным штоком  $\varnothing$  41 мм. Позиционирование монтажной головки производится посредством пневмопривода;
- Устройство отжима борта на основе цилиндра двойного действия  $\varnothing$  200 мм;
- Усиленная конструкция основания и монтажной стойки;
- Поворотный стол толщиной 14 мм с регулируемыми зажимами;
- Монтажная головка предназначена **как для стандартных, так и для низкопрофильных шин**;
- Две скорости вращения поворотного стола, управление посредством ножной педали;
- В стандартную комплектацию входит **устройство для накачивания** шин, управляемое педалью;
- Траектория движения и величина хода лопатки устройства отжима борта шины может быть предварительно настроена с помощью **запатентованной** системы SBS;
- В стандартную комплектацию входят вспомогательные пневматические устройства Help и Press Arm;
- Устройство для взрывной накачки **бескамерных** шин (доступно в качестве опции);
- Выдвижной педальный узел для удобного и быстрого технического обслуживания;
- Регулируемый угол лопатки устройства отжима борта;
- Система жесткой блокировки монтажной консоли и монтажного штока QuadraLock;
- Система PO (**эксклюзивный патент Giuliano**) предотвращает зажатие лопатки устройства отжима борта между диском и шиной;
- **Роботизированная система** для позиционирования монтажной головки и блокировки монтажного штока;
- Подъемник для колес Type Lift (доступен в качестве опции).

WDK: Версия предоставляется по запросу

## Технические характеристики

---

Диапазон зажима снаружи	10" - 26" Посредством регулируемых зажимов
Диапазон зажима изнутри	12" - 28" Посредством регулируемых зажимов
Максимальный диаметр колеса	1120 mm (44")
Максимальная ширина колеса	406 mm (16")
Усилие отжимного цилиндра (при давлении 10 бар)	30800 N
Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Напряжение питания	400V - 3ph / 2 speed 220V - 1ph 220V - 1ph / 2 speed
Мощность электродвигателя	0,8 / 1,1 kW (3 ph)
Скорость вращения	7-14 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 psi)
Вес нетто	405 Kg
Макс. габаритные размеры	2000x1940x2190 mm



Стандартная комплектация



**PED-G** (9236373)

Устройство для накачивания с педальным управлением



**PA** (9215940)

PRESS ARM3 вспомогательное устройство для облегчения монтажа/демонтажа низкопрофильных шин и UHP



**HELP** (9236416)

HELP 4 вспомогательное устройство для облегчения монтажа/демонтажа низкопрофильных шин и UHP



**AWF** (9213425)

Фильтр-регулятор со встроенным манометром ЕС



**ROLL** (9241924)

Роликовая опора для тяжелых колес, предназначена для облегчения отжима борта шины



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



**RJP** (9236282)  
Комплект протекторов с резиновым покрытием для зажимов поворотного стола



**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)



**WL 2** (9241923)  
Пневматический подъемник для колес.



**GUN 1** (9236658)  
Модуль взрывной накачки шин



**ORJP** (9216166)  
Комплект резиновых протекторов для крепления колеса традиционными зажимами с внутренней стороны



**MOTO-AD** (9235081)  
Набор из 4-х адаптеров для крепления колес мотоциклов 6" - 24", блокировка винтами .



**ATV-AD** (9235082)  
Набор из 4-х адаптеров для крепления колес HARLEY DAVIDSON, увеличенной высоты, предназначен для колес 6" - 24", крепление винтами.



**QCK** (9208996)  
Быстросъемный комплект для замены монтажно-демонтажных инструментов (включает пластиковую монтажную головку и втулку для установки монтажной...



**SHS** (9209086)  
Монтажно-демонтажный инструмент для мягких шин с дисками из железа, укомплектован втулкой для комплекта (**QCK**)



**AHS** (9213611)  
Монтажно-демонтажный инструмент для колес с выпуклыми спицами, укомплектован втулкой для комплекта (**QCK**).



**EHS** (9235009)  
Монтажно-демонтажный инструмент для колес с дисками из железа с выступающей центральной втулкой, укомплектован втулкой для комплекта (**QCK**).



**GHS** (9212850)  
Монтажно-демонтажный инструмент для колес 6"-12", оснащен удлинителем для монтажного штока



**QX** (9243338)  
Монтажно-демонтажное устройство **QX** подходит для обычных, низкопрофильных и Run Flat шин. Позволяет производить работы **без...**



**QXHS** (9230814)  
Комплект адаптеров для установки **QX** на быстросъемный комплект(**QCK**).



**HD** (9208633)  
Ручной инструмент для прижима борта шины



**PAD** (9237711)  
Ручной инструмент для прижима борта шины с раздвижным рычагом



**S 234**

Дополнительные комплектующие



**UHP1** (9240576)  
Комплект Run Flat UHP



**WL 6** (9242824)  
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК ДЛЯ  
ШИНОМОНТАЖНОГО СТАНКА. НОЖНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА И СПУСКА  
КОЛЕСА. Пневматический подъемник для  
колес...

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

Этот документ является собственностью компании Giuliano Automotive. Если файл был загружен с веб-сайта, отличающегося от [www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com), копия данного файла НЕ является подлинной.



S 234

Ссылки



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



[www.giuliano-automotive.com](https://www.giuliano-automotive.com)

Этот документ является собственностью компании Giuliano Automotive. Если файл был загружен с веб-сайта, отличающегося от [www.giuliano-automotive.com](https://www.giuliano-automotive.com), копия данного файла НЕ является подлинной.