



### Полуавтоматический шиномонтажный стенд с отклоняемой в сторону монтажной консолью для колес спортивных автомобилей

Полуавтоматический шиномонтажный стенд с отклоняемой в сторону монтажной консолью для колес спортивных автомобилей с диаметром обода от 10" до 28" (максимальный диаметр колеса 1200 мм/47", максимальная ширина колеса 390 мм/15"). Шиномонтажный стенд предназначен для автомастерских с большим объемом работ.

#### Описание

Полуавтоматический шиномонтажный стенд с отклоняемой в сторону монтажной консолью для колес спортивных автомобилей с диаметром обода от 10" до 28" (максимальный диаметр колеса 1200 мм/47", максимальная ширина колеса 390 мм/15"). Шиномонтажный стенд предназначен для автомастерских с большим объемом работ.

#### Техническое описание

- Устройство отжима борта на основе цилиндра двойного действия  $\varnothing$  200 мм;
- Усиленная конструкция;
- Поворотный стол толщиной 14 мм с регулируемыми зажимами;
- Монтажная головка предназначена **как для стандартных, так и для низкопрофильных шин**;
- Устройство отжима борта шины с регулировкой величины вылета отжимной лопатки;
- Устройство для накачивания шин, управляемое педалью (доступно в качестве опции);
- Вспомогательное пневматическое устройство Press Arm (доступно в качестве опции);
- Устройство для взрывной накачки **бескамерных** шин (доступно в качестве опции);
- Высокая монтажная стойка, отклоняемая в сторону монтажная консоль с монтажным штоком  $\varnothing$  41 мм;
- Выдвижной педальный узел для удобного и быстрого технического обслуживания.

## Технические характеристики

---

Диапазон зажима снаружи	10" - 26"
Диапазон зажима изнутри	12" - 28"
Максимальный диаметр колеса	1200 mm (47")
Максимальная ширина колеса	390 mm (15")
Усилие отжимного цилиндра (при давлении 10 бар)	30800 N
Рабочее давление	10 bar (145 Psi)
Напряжение питания	400V-3ph 220V-1ph
Мощность электродвигателя	0,55 kW (3ph)
Скорость вращения	7 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Вес нетто	235 Kg
Габаритные размеры (ШхГхВ)	1185 x 1460 x 2010 mm



Стандартная комплектация



**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)



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



**BAR-G** (9298185)  
Пистолет для накачки шин ЕС



**PSI-G** (9299684)  
Пистолет для накачки шин, не ЕС



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



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



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



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



**MOTO-AD** (9235081)  
Набор из 4-х стандартных по высоте адаптеров для крепления колес мотоциклов, оснащены широкими зажимами. Совместим с любым типом шиномонтажных...



**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**).



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



**Maxi**

Дополнительные комплектующие



**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



**PA MAXI** (9215942)

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

**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.



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)