



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, 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