



Автоматический шиномонтажный стенд без использования монтажной лопатки

Автоматический 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").



ОДОБРЕНО



(*) Версия предоставляется по запросу

Основные характеристики



Car
Предназначен для колес легковых автомобилей



LeVerLess
Позволяет производить монтаж/демонтаж шин без использования традиционной монтажной лопатки, делая выполняемые операции более...



Superautomatic
Модель оснащена 4-мя педалями управления, отклоняемой монтажной стойкой, регулируемой монтажной консолью. Монтажный штوك опускается...



12"-34"
Диаметр обода обслуживаемых колес от 12" до 34".



Racing
Шиномонтажный стенд с увеличенным корпусом (racing).



Smart Lock
SMART LOCK - это самая быстрая в мире (для выполнения операции необходимы всего 2 секунды) система крепления колеса на зажимном фланце....



Control Console
Консоль управления позволяет легким нажатием на кнопки управлять каждым отдельным движением и функциями шиномонтажного стенда.



Roller Bead Breaking
Отжим борта происходит с помощью отжимных дисков, которые не соприкасаются с поверхностью колесного диска, при этом колесо...



QX
Монтажно-демонтажное устройство QX имеет эксклюзивный патент GIULIANO, позволяет более не использовать монтажную лопатку, сохраняя неизменным порядок...



Press Arm
Облегчает монтаж/демонтаж второго борта ультра низкопрофильных или run-flat шин.



Описание

Автоматический 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 вращающимся отжимным диском 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 вращающимся отжимным диском;
- 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 по часовой стрелке, 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 Tyre Lift (доступен в качестве опции);
- Устройство для взрывной накачки **бескамерных** шин (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	8-10 bar (116-145 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	375 Kg
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**



LTK3 (9219117)
Комплект конусов LT TRUCK для крепления колес микроавтобусов и легких коммерческих транспортных средств с диаметром центрального отверстия...



LTK4 (9219126)
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



MATCH (9231511)
Дополнительный рычаг с диском для проведения операции оптимизации



PAD (9233410)
Инструмент прижима борта шины Press Arm.



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



WL 3 (9236465)
Пневматический подъемник для колес.



GUN 3 (9236665)
Модуль взрывной накачки шин



UHP3 (9238774)
Комплект Run Flat UHP



ROLL (9207933)
Роликовая опора для тяжелых колес,
предназначена для облегчения отжима борта
шины



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