



Автоматический шиномонтажный станок для бесконтактного шиномонтажа (с использованием монтажной лопатки + без использования монтажной лопатки)

Автоматический шиномонтажный станок для бесконтактного шиномонтажа Lever - NO Lever (без использования монтажной лопатки + с использованием монтажной лопатки). Система отжима борта с двумя дисками. Предназначен для бесконтактного шиномонтажа, для высокопрофессиональных специалистов, обслуживающих run flat и UHP шины.

Описание

Crossage EVO Plus - это шиномонтажный станок **третьего поколения** CROSSAGE, который дважды был удостоен престижной **награды** "Top 20 Tools" (в 2011 и в 2013 годах).

Всегда непросто усовершенствовать шиномонтажный станок, который вот уже несколько лет считается эталоном на рынке продаж. Компании Giuliano удалось добавить "plus", не только изменив название шиномонтажного станка, но и применив уникальные и запатентованные технологии QX Plus и BP1 Plus!

Автоматическая монтажная головка **QX Plus** позволяет выполнить монтаж/демонтаж шин без использования монтажной лопатки (режим "No Lever") или с использованием монтажной лопатки (режим "Lever"). Смена режимов "Lever" / "No Lever" происходит посредством переключателя. Выбрав необходимый режим, специалист по шиномонтажу может выполнить необходимые работы без применения монтажной лопатки или прибегнуть к ее использованию при необходимости. Другими словами, новый Crossage EVO Plus – это два шиномонтажных станка в одном: leverless (без использования монтажной лопатки) и традиционный!

Вам решать, какой способ работы является наиболее быстрым и простым. Шиномонтажный станок может быть легко адаптирован в зависимости от выполняемых операций и предпочтений при эксплуатации.

Новое вспомогательное пневматическое устройство **BP1 Plus** облегчает монтаж/демонтаж второго борта низкопрофильных и run-flat шин. "Plus" Дополнительная характеристика: после завершения монтажа шины вспомогательное устройство BP1 Plus автоматически поднимается вверх, в нерабочее положение, при этом специалист по шиномонтажу может не менять свое рабочее положение. Эргономичное и удобное в использовании пневматическое вспомогательное устройство BP1 Plus может использоваться всего одной рукой!

Благодаря дугообразному движению отжимные диски немного смещены по отношению к центральному отверстию обода колеса (**Center Drive Concept**). Это обеспечивает наиболее быстрое проникание и немедленный отжим борта шины. Достаточно всего одно вращение по часовой стрелке для полного отжима борта шины.

Автоматический шиномонтажный станок Crossage EVO Plus предназначен для колес легковых автомобилей с диаметром обода от 12" до 34" (максимальный диаметр колеса 1200 мм/47", максимальная ширина колеса 406 мм/16"). Рекомендован для высокопрофессиональных специалистов, обслуживающих run flat и UHP шины.

Техническое описание

- Пневматическая система отжима борта шины с двумя вращающимися отжимными дисками.
- Отжимные диски немного смещены по отношению к центру обода колеса для обеспечения быстрого проникания и немедленного отжима борта шины. **Center Driven Concept (патент GIULIANO)**.
- Усиленная конструкция основания и монтажной стойки.
- Управление станком осуществляется с помощью консоли и ножных педалей.
- **Запатентованная** высокоскоростная система крепления колеса **SMART LOCK** на зажимном фланце с помощью специальной быстрозажимной гайки.
- Оснащен монтажно-демонтажным устройством **QX Plus** без использования монтажной лопатки + с использованием монтажной лопатки (система Lever – No Lever). Дополнительный переключатель на монтажно-демонтажном устройстве QX Plus позволяет работать в режиме "No Lever" (без использования монтажной лопатки) или вернуться к использованию монтажной лопатки, выбрав режим "Lever" (**эксклюзивный патент Giuliano**).
- Две скорости вращения зажимного устройства, управление посредством педали (инвертерная технология). **МОТОИНВЕРТОР** для обеспечения более быстрой, точной и надежной работы вашего шиномонтажного станка.
- В стандартную комплектацию входит устройство для накачивания шин, управляемое педалью.
- В стандартную комплектацию входит пневматическое вспомогательное устройство **BP1 Plus**. После завершения работы устройство автоматически поднимается вверх, в нерабочее положение (**эксклюзивный патент Giuliano**).
- Система жесткой блокировки монтажной консоли и монтажного штока **QuadraLock**.
- Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (доступно в качестве опции).
- Выдвижной педальный узел для удобного и быстрого технического обслуживания.
- Удобный подъемник для колес, снижает усилия и повышает производительность (доступно в качестве опции).
- Спроектирован и произведен в Италии.
- "Право на ремонт" (Right to repair) - все запасные части доступны в течение как минимум 10 лет с момента производства, простота обслуживания и низкое воздействие на окружающую среду.

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.

Технические характеристики

Диаметр обода обслуживаемых колес	12" - 34"
Максимальный диаметр колеса	1200 mm (47")
Максимальная ширина колеса	406 mm (16") <small>Для реверсивных дисков, зависит от размера и особенностей диска</small>
Усилие отжимного цилиндра (при давлении 10 бар)	12037 N
Рабочее давление	8-10 bar (116-145 Psi)
Напряжение питания	220V - 1ph
Мощность электродвигателя	0,75 kW / 2 speed
Скорость вращения	7-16 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Вес нетто	395 Kg
Габаритные размеры (ШхГхВ)	1980 x 1880 x 2300 mm



QX Plus (QX Plus)
Наша уникальная запатентованная система QX Plus делает Crossage Evo Plus единственным шиномонтажным стандом из существующих на рынке продаж, который...



Монтажная лопатка



Пластиковая монтажная лопатка для демонтажа шин в соответствии с процедурой WDK.



Набор пластиковых протекторов для монтажно-демонтажного устройства



Резиновые протекторы для зажимного устройства



Пластиковый протектор для конуса SMART-LOCK



Пластиковые протекторы для штифта перемещения зажимного фланца



Пластиковый конус Ø 70 мм для центрирования специальных легкосплавных дисков



Редукционное кольцо для зажимного устройства. Необходимо для оптимальной установки специальных легкосплавных дисков.



Монтажная струбцина для прижима борта шины. Специальная дополнительная вставка предназначена для обода со специальным наклоном. Предназначена...



Резиновая накладка для дисков из стали (отмечена маркировкой •)



Резиновая накладка для алюминиевых дисков (отмечена маркировкой ••)



Резиновая накладка для алюминиевых дисков с выступающими спицами (отмечена маркировкой •••)



Ручка для регулировки SMART LOCK



Щетка для очистки внутренней поверхности SMART LOCK



Фильтр-регулятор и лубрикатор



Запасные уплотнительные кольца для SMART LOCK



LB (9216805)
Шиномонтажная смазка (5 кг)



Кисть



Перчатки



BP1 PLUS (9242442)
Пневматическое вспомогательное устройство BP1 Plus. После завершения работы устройство автоматически поднимается вверх, в нерабочее положение...



QX-AD (9232767)
Шаблон для калибровки, предназначен для установки **QX**, **QX Plus** и **LeverNoLever**



FRR QUICK (9241446)
Адаптер для крепления реверсивных дисков и пластиковых колес clad. Поставляется с пластиковым калибром и двумя наборами штифтов разной длины...



9244327
Комплект для FRR QUICK, позволяет крепить диски без центрального отверстия.



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 мм



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)



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



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

WL 4 (9245945)
Пневматический подъемник для колес.



GUN 3 (9241008)
Модуль взрывной накачки шин



UHP3 (9240577)
Комплект Run Flat UHP



SPK 1 (Lamborghini) (9241383)
Конус из нейлона для крепления специальных колес Lamborghini с центральным отверстием Ø 55-85 мм.



SPK 2 (Porsche) (9239459)
Нейлоновый конус для крепления специальных колес PORSCHE с центральным отверстием Ø 60-85 мм.



SPK 3 (BMW) (9241717)
Конус из нейлона для крепления специальных колес BMW с центральным отверстием Ø 55-70 мм.



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



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



TPP 4 (9234452)
Набор из 10 задних пластиковых протекторов для устройства **QX, QX Plus, LeverNoLever**.



TPP 5 (9234453)
Набор из 10 передних пластиковых протекторов для устройства **QX и QX Plus, LeverNoLever**.



CPC (9214251)
Прижимной конус для крепления колес RUN FLAT (внешняя блокировка).



LTK2 (9247902)
Комплект конусов LT TRUCK для крепления колес микроавтобусов и легких коммерческих транспортных средств с диаметром центрального отверстия...



LTK3 (9247900)
Комплект конусов LT TRUCK для крепления колес микроавтобусов и легких коммерческих транспортных средств с диаметром центрального отверстия...



FRB (9224675)
FRB - это специальный комплект для центровки колес, разработанный для легкого и быстрого закрепления колес BMW на шиномонтажных станках Giuliano...



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.