



Автоматический шиномонтажный стенд LEVER - NO LEVER высокой производительности с отклоняемой монтажной стойкой. Оснащен вспомогательным пневматическим устройством двойного действия и POWERX.

Автоматический шиномонтажный станок LEVERLESS (без монтажной лопатки) высокой производительности с вспомогательным пневматическим устройством двойного действия и POWERX.

Описание

Автоматический шиномонтажный стенд LEVER - NO LEVER высокой производительности с отклоняемой монтажной стойкой. Оснащен вспомогательным пневматическим устройством двойного действия и POWERX.

Высокопроизводительный шиномонтажный станок leverless (без использования монтажной лопатки) для шин с ободом от 10 "до 29" (максимальный диаметр колеса 1120 мм/44", макс. ширина колеса 406 мм/16") оснащен технологией "LEVER - NO LEVER", которая сочетает в себе преимущества устройства "leverless" и стандартной монтажной головки для монтажа/демонтажа шин. По сути, это два шиномонтажных станка в одном : leverless (без использования монтажной лопатки) и традиционный!

Наша технология " NO LEVER " (LNL), защищена эксклюзивным международным патентом, позволяет быстро и легко превратить шиномонтажный станок без использования монтажной лопатки leverless SX234 Pro LNL в обычную традиционную модель, например, при работе с шинами, для которых требуется монтажная лопатка для подъема борта шины. LNL позволяет оператору чрезвычайно профессионально обрабатывать множество различных типов шин, как с монтажной лопаткой, так и без нее.

Воздействуя на дополнительную ручку управления, оператор может вручную выбрать работать ли в режиме leverless "без использования монтажной лопатки", либо в традиционном режиме, с использованием монтажной лопатки (например, при работе с мягкими шинами, для которых обычно не требуется устройство leverless).

Шинный эксперт сам решает, какой способ работы с конкретными шинами является самым быстрым, простым или не требующим особых усилий, шиномонтажный станок адаптируется к вашим рабочим потребностям! Результат всегда будет одним и тем же: простая и профессиональная эксплуатация без какого-либо риска повреждения обода или шины.

Станок оснащен вспомогательным пневматическим устройством HP4 для монтажа/демонтажа шин Run-Flat, UHP низкопрофильных шин.

Запатентованный поворотный стол POWERX с четырьмя цилиндрами обеспечивает двойную (равномерную) силу зажима и почти бесконечную долговечность и надежность вашего поворотного стола.

Инновационная система жесткой блокировки монтажной консоли и монтажного штока QuadraLock. Монтажная консоль оснащена комбинированным механизмом блокировки Quadra Lock. Эта система устраняет любое сгибание и деформацию монтажного штока во время работы с шинами UHP и Run Flat, обеспечивая тем самым неизменный уровень производительности с течением времени и делая шиномонтажный станок более надежным, чем когда-либо прежде.

Надежный, долговечный и высокопроизводительный станок высокой производительности.

Данный шиномонтажный станок специально разработан компанией Giuliano для автомастерских с большим объемом работ, обслуживающих колеса спортивных автомобилей, RUN FLAT и UHP шины. Станок наиболее полно отвечает запросам специалистов по шиномонтажу, которые ежедневно работают с самыми разными шинами, позволяет выполнять шиномонтаж без излишних усилий.

Настоящая "рабочая лошадка" для вашего шиномонтажного центра!! Новый шиномонтажный станок линейки " HARD DUTY" (для интенсивной эксплуатации): Все, что вам нужно для загруженного автосервиса с большим объемом работ, обслуживающего все типы автомобильных шин (доступны аксессуары для колес мотоциклов) !!

Техническое описание

- Усиленная отклоняемая назад монтажная стойка, регулируемая монтажная консоль с монтажным штоком Ø 41 мм.
- Устройство отжима борта на основе цилиндра двойного действия Ø 200 мм, предназначено для тяжелых работ и интенсивной эксплуатации.
- Усиленная конструкция основания и монтажной стойки.
- Оснащен запатентованным монтажно-демонтажным устройством Lever - No Lever без использования монтажной лопатки + с использованием монтажной лопатки.
- Надежный, мощный поворотный стол. Поворотный стол толщиной 14 мм с системой крепления POWERX на основе четырех пневмоцилиндров (патент Giuliano). **5 ЛЕТ ГАРАНТИИ** на POWERX.

- **Система РО** (эксклюзивный патент Giuliano) предотвращает зажатие лопатки устройства отжима борта между диском и шиной, система автоматически перемещает лопатку отжима борта шины обратно в исходное положение после ее проникновения [патент Giuliano].
- Регулируемый ход лопатки устройства отжима борта.
- **Система жесткой блокировки** монтажной консоли и монтажного штока QuadraLock.
- **Гарантия 5 лет** на мотор-редуктор "Made in Giuliano".
- Две скорости вращения поворотного стола, управление посредством ножной педали.
- В стандартную комплектацию входит устройство для накачивания шин, управляемое педалью и стационарно закрепленным манометром.
- В стандартную комплектацию входит вспомогательное пневматическое устройство двойного действия HP4, устройство незаменимо при проведении работ по монтажу / демонтажу шин Run Flat, UHP и низкопрофильных шин.
- Выдвижной педальный узел для удобного и быстрого технического обслуживания.
- Позиционирование монтажной головки производится посредством пневмопривода.
- В стандартную комплектацию входит ящик для инструментов.
- МОТОИНВЕРТОР для обеспечения более быстрой, точной и надежной работы вашего шиномонтажного стенда.
- Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (доступно в качестве опции).
- Удобный подъемник для колес, снижает усилия и повышает производительность (доступно в качестве опции).
- Роликовая опора для тяжелых колес облегчает отжим борта шины (доступно в качестве опции).
- Спроектирован и произведен в Италии.
- Стандартная гарантия 24 месяца и **5 ЛЕТ ГАРАНТИЯ** на все ключевые и запатентованные комплектующие Giuliano.
- "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.

Шиномонтажный станок racing предназначен для автомастерских с большим объемом работ, которым необходим надежный, профессиональный шиномонтажный станок высокой производительности для работы с самыми сложными колесах.

WDK: Версия предоставляется по запросу

Широкий выбор стандартных комплектующих: монтажная лопатка, монтажная смазка и кисть, пластиковые протекторы для монтажного / демонтажного инструмента, 2 протектора для лопатки отжима борта шины, протекторы для зажимов поворотного стола для защиты легкосплавных дисков, фильтр - лубрикатор + регулятор давления, суппорт для шиномонтажной смазки

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 (при внешнем захвате)	10" - 27"
Диаметр обода обслуживаемых колес (при внутреннем захвате)	12" - 29"
Максимальный диаметр колеса	1120 mm (44")
Максимальная ширина колеса	406 mm (16")
Усилие устройства отжима борта шины	30800 N
Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Электропитание	220V - 1ph - 2speed
Мощность электродвигателя	0,75 kW (1ph)
Скорость вращения	7-16 rpm
Давление накачивания	3,5 bar (50 Psi)
Вес нетто	405 Kg
Габаритные размеры (ШxГxВ)	1610 x 1950 x 2190 mm



SX 234 PRO LNL

Стандартные комплектующие



Стандартная комплектация



QX-AD (9232767)

Шаблон для калибровки, предназначен для установки **QX**, **QX Plus** и **LeverNoLever**

www.giuliano-automotive.com

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.

**SX 234 PRO LNL**

Дополнительные комплектующие

**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

**T3 (9217474)**

Набор из 4-х резиновых накладок для
алюминиевых дисков с выступающими
спицами

**AWF (9213425)**

Фильтр-регулятор со встроенным
манометром ЕС

**ORJP (9216166)**

Комплект резиновых протекторов для
крепления колеса традиционными зажимами
с внутренней стороны

**ATV-AD (9235082)**

Набор из 4-х адаптеров для крепления колес
HARLEY DAVIDSON, увеличенной высоты,
предназначен для колес 6" - 24", крепление
винтами.

**UHP2 (9240575)**

Комплект Run Flat UHP

**TPP 4 (9234452)**

Набор из 10 задних пластиковых
протекторов для устройства **QX**, **QX Plus**,
LeverNoLever.

**CPC (9214251)**

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

**RJP (9236282)**

Комплект протекторов с резиновым
покрытием для зажимов поворотного стола

**T2 (9217473)**

Набор из 4-х резиновых накладок для
алюминиевых дисков

**LB (9216805)**

Шиномонтажная смазка (5 кг)

**GUN 1 (9236658)**

Модуль взрывной накачки шин

**MOTO-AD (9235081)**

Набор из 4-х адаптеров для крепления колес
мотоциклов 6" - 24", блокировка винтами .

**GHS (9212850)**

Монтажно-демонтажный инструмент для
колес 6"-12", оснащен удлинителем для
монтажного штока

**WL 6 (9242824)**

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК ДЛЯ
ШИНОМОНТАЖНОГО СТАНКА. НОЖНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА И СПУСКА
КОЛЕСА. Пневматический подъемник для
колес...

**TPP 5 (9234453)**

Набор из 10 передних пластиковых
протекторов для устройства **QX** и **QX Plus**,
LeverNoLever.

**SX 234 PRO LNL**

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****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.