



Автоматический шиномонтажный стенд lever - no lever высокой производительности с вспомогательным пневматическим устройством двойного действия.

Автоматический шиномонтажный стенд lever - no lever с отклоняемой монтажной стойкой для колес с диаметром обода от 10" до 28" (максимальный диаметр колеса 1120 мм/44", максимальная ширина колеса 406 мм/16"). Оснащен вспомогательным пневматическим устройством двойного действия для облегчения монтажа/демонтажа шин.

Описание

Автоматический шиномонтажный стенд lever - no lever с отклоняемой монтажной стойкой для колес с диаметром обода от 10" до 28" (максимальный диаметр колеса 1120 мм/44", максимальная ширина колеса 406 мм/16"). Оснащен вспомогательным пневматическим устройством двойного действия HP2 для облегчения монтажа/демонтажа шин и поворотным столом с системой крепления POWER X на основе четырёх пневмоцилиндров.

Инновационный шиномонтажный стенд с традиционным способом зажима колеса SX 234 L-N-L был специально разработан компанией Giuliano для автосервисных центров с большим объемом работ, обслуживающих колеса спортивных автомобилей, RUN FLAT и UHP шины. Данный шиномонтажный стенд наиболее полно отвечает запросам специалистов по шиномонтажу, которые ежедневно работают с самыми разными шинами, позволяет выполнять шиномонтаж без излишних усилий. Оснащен автоматической монтажной головкой Lever-No-Lever (без использования монтажной лопатки + с использованием монтажной лопатки), которая позволяет выполнить монтаж/демонтаж шин без использования монтажной лопатки (режим "No Lever") или с использованием монтажной лопатки (режим "Lever").

Техническое описание

- Отклоняемая назад монтажная стойка, регулируемая монтажная консоль с монтажным штоком Ø 41 мм. Позиционирование монтажной головки производится посредством пневмопривода;
- Устройство отжима борта на основе цилиндра двойного действия Ø 200 мм;
- Усиленная конструкция основания и монтажной стойки;
- Оснащен запатентованным монтажно-демонтажным устройством **Lever - No Lever** без использования монтажной лопатки + с использованием монтажной лопатки;
- Поворотный стол толщиной 12 мм с системой крепления POWER X на основе четырёх пневмоцилиндров (патент Giuliano);
- Две скорости вращения поворотного стола, управление посредством ножной педали;
- В стандартную комплектацию входит устройство для **накачивания шин**, управляемое педалью;
- Траектория движения и величина хода лопатки устройства отжима борта шины может быть предварительно настроена с помощью **запатентованной системы SBS**;
- В стандартную комплектацию входит вспомогательное пневматическое устройство двойного действия HP2 и ящик для инструментов;
- Устройство для взрывной накачки **бескамерных шин** (доступно в качестве опции);
- Выдвижной pedalный узел для удобного и быстрого технического обслуживания;
- Регулируемый угол лопатки устройства отжима борта;
- Система жесткой блокировки монтажной консоли и монтажного штока **QuadraLock**;
- Система PO (эксклюзивный патент Giuliano) предотвращает зажатие лопатки устройства отжима борта между диском и шиной;
- Роботизированная система для позиционирования монтажной головки и блокировки монтажного штока;
- Подъемник для колес Type Lift (доступен в качестве опции).

WDK: версия доступна по запросу

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

Диапазон зажима снаружи	10" - 26"
Диапазон зажима изнутри	12" - 28"
Максимальный диаметр колеса	1120 mm (44")
Максимальная ширина колеса	406 mm (16")
Усилие отжимного цилиндра (при давлении 10 бар)	30800 N
Рабочее давление	10 bar (145 Psi)
Напряжение питания	400V - 3ph / 2 speed 220V - 1ph 220V - 1ph / 2 speed
Мощность электродвигателя	0,8/1,1 kW (3ph)
Скорость вращения	7-14 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Вес нетто	409 Kg
Макс. габаритные размеры	1710 x 1940 x 2190 mm



Стандартная комплектация



Lever NoLever (STD_LNL)
Автоматическая монтажная головка
LeverNoLever позволяет работать в режиме
"No Lever" т. е. без использования
монтажной лопатки или с использованием...



ROLL (9241924)
Роликовая опора для тяжелых колес,
предназначена для облегчения отжима борта
шины



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)



WL 6 (9242824)
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ШИНОМОНТАЖНОГО СТАНКА. НОЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА И СПУСКА КОЛЕСА. Пневматический подъемник для колес...



GUN 1 (9236658)
Модуль взрывной накачки шин



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



MOTO-AD (9235081)
Набор из 4-х адаптеров для крепления колес мотоциклов 6" - 24", блокировка винтами .



ATV-AD (9235082)
Набор из 4-х адаптеров для крепления колес HARLEY DAVIDSON, увеличенной высоты, предназначен для колес 6" - 24", крепление винтами.



HD (9208633)
Ручной инструмент для прижима борта шины



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



UHP2 (9240575)
Комплект Run Flat UHP



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.