



Автоматический Шиномонтажный Стенд Lever - No Lever Для Колес Спортивных Автомобилей 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". Оснащен вспомогательным пневматическим устройством двойного действия для облегчения монтажа/демонтажа шин. Система PO предотвращает зажатие лопатки устройства отжима борта между диском и шиной.

Описание

Автоматический шиномонтажный стенд lever - no lever с отклоняемой монтажной стойкой для колес спортивных автомобилей с диаметром обода от 10" до 28" (максимальный диаметр колеса 1100 мм/43", максимальная ширина колеса 415 мм/16"). В отличие от [S 228 PRO DUO L-N-L](#), данная модель оснащена вспомогательным пневматическим устройством двойного действия (одно вспомогательное устройство вместо двух) для простого и бережного монтажа/демонтажа шин. Система PO предотвращает зажатие лопатки устройства отжима борта между диском и шиной.

Шиномонтажный стенд подходит для автомастерских с большим объемом работ, обслуживающих колеса спортивных автомобилей, run flat и UHP шины.

Техническое описание

- Отклоняемая назад монтажная стойка, регулируемая монтажная консоль с монтажным штоком Ø 41 мм;
- 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 14 мм с регулируемыми зажимами (**патент Giuliano**);
- Две скорости вращения поворотного стола, управление посредством ножной педали;
- В стандартную комплектацию входит устройство для **накачивания шин**, управляемое педалью;
- Регулируемый угол лопатки устройства отжима борта;
- 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 педальный узел для удобного и быстрого технического обслуживания;
- 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.

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" Посредством регулируемых зажимов
Диапазон зажима изнутри	12" - 28" Посредством регулируемых зажимов
Максимальный диаметр колеса	1100 mm (43")
Максимальная ширина колеса	415 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	379 Kg
Макс. габаритные размеры	1590 x 1890 x 2160 mm



Стандартная комплектация



HP2 (9219399)

HP2 вспомогательное устройство двойного действия для облегчения монтажа/демонтажа низкопрофильных шин и UHP



PED-G (9236373)

Устройство для накачивания с педальным управлением



Lever NoLever (STD_LNL)

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



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



UHP2 (9240572)
Комплект Run Flat UHP



ROLL (9241924)
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



Giuliano Industrial S.p.A.