



Автоматический шиномонтажный станд для колес спортивных автомобилей с отклоняемой монтажной стойкой и вспомогательным пневматическим устройством двойного действия

Автоматический шиномонтажный станок Racing профессионального уровня. Предназначен для колес спортивных автомобилей и мотоциклов (с дополнительными опциональными аксессуарами). Монтажная консоль отклоняется назад, диапазон зажима 10" до 26", мощная система отжима борта шины высокой производительности до 16" (ширина колеса). В отличие от базовой версии, шиномонтажный станок PRO оснащен в стандартной комплектации мощным многофункциональным пневматическим вспомогательным устройством «третья рука», что позволяет эффективно работать с шинами нового поколения, Run-Flat, UHP и низкопрофильными. Шиномонтажный станок Racing предназначен для автомастерских с большим объемом работ, которым необходим надежный, профессиональный шиномонтажный станок высокой производительности для работы с самыми сложными колесами. Спроектирован и произведен в Италии.

Описание

Автоматический шиномонтажный станд с отклоняемой монтажной стойкой для колес спортивных автомобилей с диаметром обода от 10" до 26" (максимальный диаметр колеса 1100 мм/43", максимальная ширина колеса 415 мм/16"). Шиномонтажный станд S228 Pro оснащен вспомогательным пневматическим устройством двойного действия для **простого и безопасного** монтажа/демонтажа шин. Шиномонтажный станд подходит для автомастерских с большим объемом работ, обслуживающих колеса спортивных автомобилей, run flat и UHP шины.

Шиномонтажные станки 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

- Отклоняемая назад монтажная стойка, регулируемая монтажная консоль с монтажным штоком \varnothing 41 мм. Позиционирование монтажной головки производится посредством пневмопривода;
- Устройство отжима борта на основе цилиндра двойного действия \varnothing 200 мм;
- Усиленная конструкция основания и монтажной стойки;
- Поворотный стол толщиной 14 мм;
- Устройство отжима борта шины предназначено для тяжелых работ и интенсивной эксплуатации;
- Надежный, мощный поворотный стол (с двумя пневмоцилиндрами без регулировок);
- **Гарантия 5 лет** на мотор-редуктор "Made in Giuliano" 100%% Made in Italy;
- Монтажная головка предназначена **как для стандартных, так и для низкопрофильных шин**;
- Две скорости вращения поворотного стола, управление посредством ножной педали;
- В стандартную комплектацию входит **устройство для накачивания** шин, управляемое педалью;
- Регулируемый ход лопатки устройства отжима борта;
- В стандартную комплектацию входит **вспомогательное пневматическое устройство** двойного действия HP4;
- Устройство для взрывной накачки **бескамерных шин** (доступно в качестве опции);
- Выдвижной pedalный узел для удобного и быстрого технического обслуживания;
- **Роботизированная система** для позиционирования монтажной головки и блокировки монтажного штока;
- Доступен в версиях 3ph-2 скорости, 1ph-2 скорости (инвертор) и 1ph-1 скорость. МОТОИНВЕРТОР для обеспечения более быстрой, точной и надежной работы вашего шиномонтажного станда;
- **Запатентованное устройство QX Leverless** для монтажа/демонтажа низкопрофильных шин и UHP (доступно в качестве опции);
- Удобный подъемник для колес, снижает усилия и повышает производительность (доступно в качестве опции);
- Спроектирован и произведен в Италии;

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

WDK: Версия предоставляется по запросу

Технические характеристики

Диапазон зажима снаружи	10" - 24" Посредством регулируемых зажимов
Диапазон зажима изнутри	12" - 26" 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	350 Kg
Макс. габаритные размеры	1590 x 1890 x 2040 mm



Стандартная комплектация



PED-G (9236373)

Устройство для накачивания с педальным управлением



HP4 (9246608)

HP4 additional double arm to ease mounting operations of low profiled and UHP tyres.

Not available for:

- Maxi Pro Series machines
- S 116
- S 116 Bike



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)



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.



QCK (9208996)
Быстросъемный комплект для замены монтажно-демонтажных инструментов (включает пластиковую монтажную головку и втулку для установки монтажной...



SHS (9209086)
Монтажно-демонтажный инструмент для мягких шин с дисками из железа, укомплектован втулкой для комплекта (**QCK**)



AHS (9213611)
Монтажно-демонтажный инструмент для колес с выпуклыми спицами, укомплектован втулкой для комплекта (**QCK**).



EHS (9235009)
Монтажно-демонтажный инструмент для колес с дисками из железа с выступающей центральной втулкой, укомплектован втулкой для комплекта (**QCK**).



GHS (9212850)
Монтажно-демонтажный инструмент для колес 6"-12", оснащен удлинителем для монтажного штока



QX (9243338)
Монтажно-демонтажное устройство **QX** подходит для обычных, низкопрофильных и Run Flat шин. Позволяет производить работы **без...**



QXHS (9230814)
Комплект адаптеров для установки **QX** на быстросъемный комплект(**QCK**).



HD (9208633)
Ручной инструмент для прижима борта шины



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



QCB (9218518)
Комплект для быстрой замены лопатки устройства отжима борта, предназначенной для колес мотоциклов



UHP2 (9240572)
Комплект Run Flat UHP



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



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



S 228 PRO

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



Facebook



YouTube



Twitter



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.