







Автоматический шиномонтажный станок с отклоняемой монтажной стойкой для колес спортивных автомобилей

Автоматический шиномонтажный станок Racing профессионального уровня. Предназначен для колес спортивных автомобилей, автофургонов и мотоциклов (с дополнительными опциональными аксессуарами). Монтажная консоль откидывается назад, диапазон зажима 10" до 26", мощное устройство отжима борта шины для тяжелых работ и интенсивной эксплуатации, до 16" (ширина колеса). Шиномонтажный станок предназначен для автомастерских с большим объемом работ, которым необходим надежный, профессиональный шиномонтажный станок высокой производительности. Спроектирован и произведен в Италии.

Описание

Автоматический шиномонтажный станок 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"). Данное шиномонтажное оборудование предназначено для автомастерских с большим объемом работ.

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 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;
- 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;
- Вспомогательные пневматические устройства Help, Press Arm и HP4 (доступны в качестве опции);
- Устройство для взрывной накачки **бескамерных** шин (доступно в качестве опции);
- Выдвижной педальный 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 стенда;
- Запатентованное устройство QX Leverless для монтажа/демонтожа 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 предназначен для автомастерских с большим объемом работ, которым необходим надежный, профессиональный шиномонтажный станок высокой производительности.

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	265 Kg
Макс. габаритные размеры	1170 x 1890 x 2040 mm



5 228

Стандартные комплектующие



Стандартная комплектация





PED-G (9236373) Устройство для накачивания с педальным управлением



5 228 Дополнительные комплектующие





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 стандартных по высоте адаптеров для крепления колес мотоциклов, оснащены широкими зажимами. Совместим с любым типом шиномонтажных...



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



5 228 Дополнительные комплектующие

AUTOMOTIVE EQUIPMENT



HELP (9236416)

HELP 4 вспомогательное устройство для облегчения монтажа/демонтажа низкопрофильных шин и UHP



PA (9215940)

PRESS ARM3 вспомогательное устройство для облегчения монтажа/демонтажа низкопрофильных шин и UHP



HP4 (9246608)

HP4 additional double arm to ease mounting operations of low profiled and UHP tyres. Not available for:

Maxi Pro Series machines



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 ROLL•(\$241\$224)\$e

Роликовая опора для тяжелых колес, предназначена для облегчения отжима борта шины



WL 6 (\$24262B4ke

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



QX-AD (9232767)

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



TPP 4 (9234452)

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



TPP 5 (9234453)

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



CPC (9214251)

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







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













