



Автоматический шиномонтажный станок с отклоняемой монтажной стойкой

Автоматический шиномонтажный станок для колес автомобилей, автофургонов и мотоциклов (с дополнительными опциональными аксессуарами). Отклонение монтажной стойки выполняется пневматически, диапазон зажима от 10" до 24", устройство отжима борта на основе мощного цилиндра двойного действия \varnothing 200 мм. Мощный шиномонтажный станок для профессионалов со средним объемом работ, высокая производительность, лучшее соотношение цены и качества. **Спроектирован и произведен в Италии.**

Описание

Автоматический шиномонтажный станок с отклоняемой монтажной стойкой для колес с диаметром обода от 10" до 24" (максимальный диаметр колеса 1100 мм/43", максимальная ширина колеса 390 мм/15").

Шиномонтажный станок S226 отличается отличным соотношением цены и качества, подходит для автомастерских с небольшим и средним объемом работ.

Техническое описание

- Отклоняемая назад монтажная стойка, регулируемая монтажная консоль с монтажным штоком \varnothing 41 мм;
- Устройство отжима борта на основе цилиндра двойного действия \varnothing 200 мм;
- Усиленная конструкция;
- Поворотный стол толщиной 12 мм;
- **Гарантия 5 лет** на мото-редуктор "Made in Giuliano" made in Italy;
- Монтажная головка предназначена как для стандартных, так и для низкопрофильных шин;
- Устройство для накачивания шин, управляемое педалью (доступно в качестве опции);
- Вспомогательное пневматическое устройство двойного действия HP4 (доступно в качестве опции);
- Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (доступно в качестве опции);
- Выдвижной педальный узел для удобного и быстрого технического обслуживания;
- Доступен в версиях 3ph-1 скорость, 3ph-2 скорости, 1ph-1 скорость и 1ph-2 скорости (инвертор).
- МОТОИНВЕРТОР для обеспечения более быстрой, точной и надежной работы вашего шиномонтажного стэнда;
- Спроектирован и произведен в Италии.

Технические характеристики

Диапазон зажима снаружи	10" - 22" Регулируемые зажимные кулачки могут быть установлены в 3 различных положения 10", 11" или 12", для изменения диапазона зажима. Ход цилиндра зажимного устройства = 10"
Диапазон зажима изнутри	12" - 24" Регулируемые зажимные кулачки могут быть установлены в 3 различных положения 10", 11" или 12", для изменения диапазона зажима. Ход цилиндра зажимного устройства = 10"
Максимальный диаметр колеса	1100 mm (43")
Максимальная ширина колеса	390 mm (15")
Усилие отжимного цилиндра (при давлении 10 бар)	30800 N
Рабочее давление	10 bar (145 Psi)
Напряжение питания	400V-3ph 400V-3ph / 2 speed 220V-1ph 220V-1ph / 2 speed
Мощность электродвигателя	0,55 kW (3ph)
Скорость вращения	7 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Вес нетто	225 Kg
Макс. габаритные размеры	1170 x 1820 x 1910 mm



S 226

Стандартные комплектующие



Стандартная комплектация



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.



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)



AWF (9213425)
Фильтр-регулятор со встроенным манометром EC



BAR-G (9298185)
Пистолет для накачки шин EC



PSI-G (9299684)
Пистолет для накачки шин, не EC



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



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



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
- S 116



ROLL (9207933)
Роликовая опора для тяжелых колес,
предназначена для облегчения отжима борта
шины



WL 6 (9241624)
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 пластиковых
протекторов для устройства **QX** и **QX Plus**,
LeverNoLever.



CPC (9214251)
Прижимной конус для крепления колес RUN
FLAT (внешняя блокировка).



S 226

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.