



Автоматический шиномонтажный станок высокой производительности PAR-MOVE concept

Автоматический шиномонтажный станок для колес с диаметром обода от 10" до 28" (максимальный диаметр колеса 1200мм/47", максимальная ширина колеса 406 мм/16"). Предназначен для высокопрофессиональных специалистов и автосервисов с большим объемом работ, обслуживающих колеса спортивных автомобилей, run flat и UHP шины.

Описание

Автоматический шиномонтажный станок высокой производительности для колес с диаметром обода от 10" до 28" (максимальный диаметр колеса 1200мм/47", максимальная ширина колеса 406 мм/16").

Техническое описание

- Мощная фиксированная вертикальная стойка с инновационной системой отвода монтажного штока, монтажная консоль отклоняется вверх параллелограммным механизмом с пневмоприводом (**PAR-MOVE Concept**);
- Устройство отжима борта на основе цилиндра двойного действия Ø 200 мм;
- Усиленный корпус. Надежная, мощная вертикальная стойка и монтажная консоль отклоняемая вверх параллелограммным механизмом обеспечивают высокую жесткость и устойчивость шиномонтажного станка при эксплуатации с жесткими, низкопрофильными, Run Flat шинами;
- Поворотный стол толщиной 14 мм с системой крепления POWER X на основе четырех пневмоцилиндров (патент Giuliano);
- Две скорости вращения поворотного стола, управление посредством ножной педали (инверторная технология);
- 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**. Регулируемый угол лопатки устройства отжима борта;
- **Система PO (эксклюзивный патент Giuliano)** предотвращает зажатие лопатки устройства отжима борта между диском и шиной;
- Пневматическое вспомогательное устройство **BP1 Plus** (доступно в качестве опции). После завершения работы устройство автоматически поднимается вверх, в нерабочее положение (**эксклюзивный патент Giuliano**);
- Пневматическое вспомогательное устройство Help 120 (доступно в качестве опции);
- Устройство для взрывной накачки **бескамерных шин** (доступно в качестве опции);
- Подъемник для колес Tyre Lift и ящик для инструментов Box 120 (доступны в качестве опции).

Технические характеристики

Диапазон зажима снаружи	10" - 26"
Диапазон зажима изнутри	12" - 28"
Максимальный диаметр колеса	1200 mm (47")
Максимальная ширина колеса	406 mm (16")
Усилие отжимного цилиндра (при давлении 10 бар)	30800 N (3140 Kg)
Рабочее давление	8-10 bar (116-145 psi)
Напряжение питания	220V 1ph 50/60 Hz
Мощность электродвигателя	0,75 kW (с мотоинвертером)
Скорость вращения	8-16 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 psi)
Вес нетто	325 Kg
Макс. габаритные размеры	1350x1250x2200 mm



SX 120

Стандартные комплектующие



Стандартная комплектация



ROLL (9241924)

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

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)



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



GUN 4 (9235561)
Модуль взрывной накачки бескамерных 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**).



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



BP1 PLUS (9242442)
Пневматическое вспомогательное устройство BP1 Plus. После завершения работы устройство автоматически поднимается вверх, в нерабочее положение...



SX 120

Дополнительные комплектующие



HELP 120 (9242435b)

Пневматическое вспомогательное устройство для облегчения монтажа/демонтажа низкопрофильных и UHP шин, оснащено вторым прижимным роликом.



BOX 120 (9242982)

Ящик для инструментов

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.



SX 120

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.