



Автоматический шиномонтажный станок Leverless с двумя вспомогательными устройствами, запатентованной системой POWERX и PAR-MOVE

Автоматический шиномонтажный станок Leverless высокой производительности PAR-MOVE с двумя вспомогательными пневматическими устройствами и запатентованным поворотным столом POWERX. Демонтажное устройство (без использования монтажной лопатки + с использованием монтажной лопатки), патент Giuliano.

Описание

Автоматический шиномонтажный станок Leverless высокой производительности PAR-MOVE Concept с запатентованным демонтажным устройством LEVER - NO LEVER (без использования монтажной лопатки + с использованием монтажной лопатки), двумя вспомогательными пневматическими устройствами и запатентованной системой крепления колеса на основе четырех цилиндров POWERX.

[Ознакомьтесь с преимуществами системы PAR-MOVE](#)

Шиномонтажный станок высокой производительности предназначен для интенсивного использования, идеален для автосервисов с большим объемом работ.

Серия PAR-MOVE – теперь еще надежнее, чем когда-либо!

Техническое описание

- Мощная фиксированная вертикальная стойка с инновационной системой отвода монтажного штока, монтажная консоль отклоняется вверх параллелограммным механизмом с пневмоприводом **PAR-MOVE** [патент Giuliano]. **5 ЛЕТ ГАРАНТИИ** на PAR-MOVE.
- **ЭКОНОМИЯ МЕСТА:** механизм PAR-MOVE позволяет устанавливать шиномонтажный станок у стены, при этом дополнительное пространство сзади не требуется.
- **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). **5 ЛЕТ ГАРАНТИИ** на POWERX.
- Оснащен запатентованным монтажно-демонтажным устройством **Lever - No Lever** без использования монтажной лопатки + с использованием монтажной лопатки (эксклюзивный **патент Giuliano**).
- В стандартную комплектацию входит пневматическое вспомогательное устройство **BP1 Plus**. После завершения работы устройство автоматически поднимается вверх, в нерабочее положение (эксклюзивный **патент Giuliano**).
- В стандартную комплектацию входит пневматическое вспомогательное устройство HP119 и ящик для инструментов.
- Устройство отжима борта на основе цилиндра двойного действия Ø 200 мм.
- **Гарантия 5 лет** на мотор-редуктор "Made in Giuliano" 100%% Made in Italy.
- **Система PO** (эксклюзивный **патент Giuliano**) предотвращает зажатие лопатки устройства отжима борта между диском и шиной.
- Регулируемый угол лопатки устройства отжима борта. Супер-быстро и просто.
- Две скорости вращения поворотного стола, управление посредством ножной педали.
- Доступен в версиях 3rh-2 скорости, 1rh-2 скорости (инвертор) и 1rh-1 скорость.
- **МОТОИНВЕРТОР** для обеспечения более быстрой, точной и надежной работы вашего шиномонтажного станка.
- В стандартную комплектацию входит устройство для накачивания шин, управляемое педалью.
- Вертикальная стойка со встроенным воздушным баком обеспечивает бескамерную накачку шин и посадку бортов (опция), устраняя необходимость в отдельном воздушном баке.
- Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (доступно в качестве опции).
- Выдвижной педальный узел для удобного и быстрого технического обслуживания.
- Большой набор стандартных комплектующих.
- Удобный подъемник для колес, снижает усилия и повышает производительность (доступно в качестве опции).
- Спроектирован и произведен в Италии.
- "Право на ремонт" (Right to repair) - все запасные части доступны в течение как минимум 10 лет с момента производства, простота обслуживания и низкое воздействие на окружающую среду.

Giuliano Industrial S.p.A.

Технические характеристики

Диаметр обода обслуживаемых колес (при внешнем захвате)	10" - 27"
Диаметр обода обслуживаемых колес (при внутреннем захвате)	12" - 29"
Максимальный диаметр колеса	1100 mm (43")
Максимальная ширина колеса	415 mm (16")
Усилие устройства отжима борта шины	30800 N
Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Электропитание	400V - 3ph - 2 speed 220V - 1ph 220V - 1ph - 2 speed
Мощность электродвигателя	0,8 / 1,1 kW (3ph)
Скорость вращения	7-14 rpm
Давление накачивания	3,5 bar (50 Psi)
Вес нетто	452 Kg
Габаритные размеры (ШхГхВ)	1750 x 1350 x 2170 mm



Стандартная комплектация



QX-AD (9232767)
Шаблон для калибровки, предназначен для
установки **QX**, **QX Plus** и **LeverNoLever**





G-CLAMP (9217471)
КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ СТРУБЦИН.
Предназначены для прижима борта шины,
облегчают монтаж верхнего борта шины.
Комплект включает в себя 2 монтажные...



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 ЕС



GUN 1 (9236658)
Модуль взрывной накачки шин



GHS (9246170)
Монтажно-демонтажный инструмент для
колес 6"-12", оснащен удлинителем для
монтажного штока



UHP6 (9245051)
Комплект Run Flat UHP



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



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).



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.