

**NEW**



# ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТАНКИ

Engineered and built in Italy since 1976.



**ГРУППА  
КОМПАНИЙ  
ГАРО**





AFTER SALES  
SELECTED  
PARTNER



GIULIANO INDUSTRIAL S.p.A.

СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА



UNI EN ISO 9001:2015

ПОЧЕТНЫЙ ЧЛЕН ОРГАНИЗАЦИЙ



ОДОБРЕНИЕ И ТЕСТИРОВАНИЕ ВЕДУЩИМИ КОМПАНИЯМИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ КАЧЕСТВА



ОДОБРЕНО И ПОДТВЕРЖДЕНО ВЕДУЩИМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ



MADE IN ITALY SINCE 1976

Следите за нами в социальных сетях для получения  
важных обновлений от GIULIANO AUTOMOTIVE



Для колес мотоциклов, скутеров и мотовездеходов.

**S116 BIKE**


Надежный, удобный в эксплуатации шиномонтажный станок для лучших профессионалов по шиномонтажу!



S116 BIKE

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)
**ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК ДЛЯ КОЛЕС МОТОЦИКЛОВ**


 Набор из 4-х увеличенных / стандартных по высоте адаптеров для крепления колес мотоциклов (опция).

 Модель оснащена 3-мя педалями управления, **отклоняемой в сторону** монтажной консолью. Монтажный шток опускается вниз вручную, блокировка происходит с помощью рукоятки.

**ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ**  
 НА МОТОР-РЕДУКТОР


Пластиковые протекторы


**Усиленная конструкция.**  
 Мощная вертикальная стойка.


**Фиксированная** монтажная стойка, отклоняемая в сторону монтажная консоль с монтажным штоком  $\varnothing 36$  мм.


 Монтажная головка предназначена как для стандартных, так и для низкопрофильных шин.


 Вспомогательное пневматическое устройство **PRESS ARM ECO** для облегчения монтажа/демонтажа низкопрофильных шин и UHP (опция):


 Монтажная головка с **пластиковыми протекторами** для защиты края диска.

**PRESS ARM ECO**  
 (опционально)


**Регулируемые зажимы** поворотного стола (4 положения): 6"-13", 10"-17", 14"-21", 17"-24".


 Поворотный стол толщиной **12 мм**, специально спроектирован для **колес мотоциклов**.


 Два **мощных** пневмоцилиндра обеспечивают **надежное** крепление колеса на поворотном столе.


 Устройство отжима борта шины на основе цилиндра **двойного действия  $\varnothing 200$  мм**.

 Версия, одобренная **BMW Motorrad**, доступна по официальным каналам BMW.


 Пистолет для накачки шин (опция).


 Спроектирован и произведен в Италии.


Широкий выбор стандартных принадлежностей


 Устройство для накачивания шин, управляемое педалью. Устанавливается на монтажную стойку шиномонтажного станка, предназначено для накачивания шин на шиномонтажном станке (опция).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диапазон зажима снаружи	6" - 24"
Максимальный диаметр колеса	1010 mm (39")
Максимальная ширина колеса	240 mm (9,5")
Усилие отжимного цилиндра (при давлении 10 бар)	30800 N
Рабочее давление	10 bar (145 Psi)
Напряжение питания	400V - 3 ph / 220V - 1 ph
Мощность электродвигателя	0,55 kW (3 ph)
Скорость вращения	7 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Масса нетто	175 kg
Размеры	1110x960x1710 mm

**СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**


- Монтажная лопатка
- Шиномонтажная смазка и кисть
- Протекторы для монтажной головки (3 передних + 3 задних)
- Протекторы для лопатки устройства отжима борта шины
- Регулятор - лубрикатор
- Подставка для шиномонтажной смазки

Для колес мотоциклов, скутеров и мотовездеходов.

**S226 BIKE**

 Надежный, удобный в эксплуатации  
 шиномонтажный станок для лучших  
 профессионалов по шиномонтажу!


S226 BIKE

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)
**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК ДЛЯ КОЛЕС МОТОЦИКЛОВ**


 Набор из 4-х увеличенных / стандартных по высоте адаптеров для крепления колес мотоциклов (опция).


Пластиковые протекторы


**Усиленная конструкция.**  
 Мощная вертикальная стойка.


**Монтажная головка**  
 предназначена как для стандартных, так и для низкопрофильных шин.


**Монтажная головка с пластиковыми протекторами** для защиты края диска.


**Регулируемые зажимы**  
 поворотного стола (4 положения):  
 6"-13", 10"-17", 14"-21", 17"-24".


**Поворотный стол толщиной 12 мм**, специально спроектирован для колес мотоциклов.


**Два мощных пневмоцилиндра** обеспечивают надежное крепление колеса на поворотном столе.


**Выдвижной педальный узел** для удобного и быстрого технического обслуживания.


**Пистолет для накачки шин** (опция).

 Версия, одобренная BMW Motorrad,  
 доступна по официальным каналам BMW.


Модель оснащена 4-мя педалями управления, отклоняемой монтажной стойкой, регулируемой монтажной консолью. Монтажный шток опускается вниз вручную, блокировка происходит с помощью кнопки.


**ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ**

НА МОТОР-РЕДУКТОР


**Отклоняемая назад монтажная стойка**, регулируемая монтажная консоль с монтажным штоком Ø 41 мм.


**Вспомогательное пневматическое устройство PRESS ARM ECO** для облегчения монтажа/демонтажа низкопрофильных шин и UHP (опция):

**PRESS ARM ECO**  
 (опционально)

Инструмент прижима борта шины

Инструмент с диском



**Устройство отжима борта шины** на основе цилиндра двойного действия Ø 200 мм.


**Спроектирован и произведен в Италии.**

**Надежный и высокопроизводительный станок** для интенсивной эксплуатации.


Широкий выбор стандартных принадлежностей


**Устройство для накачивания шин**, управляемое педалью. Устанавливается на монтажную стойку шиномонтажного станка, предназначено для накачивания шин на шиномонтажном станке (опция).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диапазон зажима снаружи	6" - 24"
Максимальный диаметр колеса	1110 mm (43")
Максимальная ширина колеса	240 mm (9,5")
Усилие отжимного цилиндра (при давлении 10 бар)	30800 N
Рабочее давление	10 bar (145 Psi)
Напряжение питания	400V - 3 ph / 220V - 1 ph
Мощность электродвигателя	0,55 kW (3 ph)
Скорость вращения	7 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Масса нетто	225 kg
Размеры	1170x1820x1910 mm

**СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**


MADE IN ITALY

- Монтажная лопатка
- Шиномонтажная смазка и кисть
- Протекторы для монтажной головки (3 передних + 3 задних)
- Протекторы для лопатки устройства отжима борта шины
- Регулятор - лубрикатор
- Подставка для шиномонтажной смазки

Для колес мотоциклов, скутеров и мотовездеходов.

NEW

**5226 BIKE PRO LNL**



Надежный и удобный в эксплуатации. Оснащен всеми инструментами для профессионального обслуживания колес мотоциклов.



S226 Bike Pro LNL

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)

## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК LEVERLESS ДЛЯ КОЛЕС МОТОЦИКЛОВ



Набор из 4-х увеличенных / стандартных по высоте адаптеров для крепления колес мотоциклов (опция).

Усиленная конструкция. Мощная вертикальная стойка.

Оснащен вспомогательным пневматическим устройством **PRESS ARM ECO** (standard).

Спроектирован и произведен в Италии.

Оснащен устройством **Lever-No-Lever** для демонтажа и монтажа шин [Патент Giuliano].

Регулируемые зажимы поворотного стола (4 положения): 6"-13", 10"-17", 14"-21", 17"-24".

Поворотный стол толщиной 12 мм, специально спроектирован для колес мотоциклов.

Два мощных пневмоцилиндра обеспечивают надежное крепление колеса на поворотном столе.

Выдвижной pedalный узел для удобного и быстрого технического обслуживания.

Версия, одобренная BMW Motorrad, доступна по официальным каналам BMW.



Широкий выбор стандартных принадлежностей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон зажима снаружи	6" - 24"
Максимальный диаметр колеса	1110 mm (43")
Максимальная ширина колеса	240 mm (9,5")
Усилие отжимного цилиндра (при давлении 10 бар)	30800 N
Рабочее давление	10 bar (145 Psi)
Напряжение питания	400V - 3 ph / 220V - 1 ph
Мощность электродвигателя	0,55 kW (3 ph)
Скорость вращения	7 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Масса нетто	298 kg
Размеры	1920x1820x1932 mm

Модель оснащена 4-мя педалями управления, отклоняемой монтажной стойкой, регулируемой монтажной консолью. Монтажный шток опускается вниз вручную, блокировка происходит с помощью кнопки.



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ  
НА МОТОР-РЕДУКТОР

Отклоняемая назад монтажная стойка, регулируемая монтажная консоль с монтажным штоком Ø 41 мм.

**LNL System [Патент Giuliano]** Режим "Leverless" можно перевести в режим "LEVER" (standard).

РЕЖИМ "NO LEVER" (БЕЗ ЛОПАТКИ)



Переключатель для управления движениями инструмента LNL.



РЕЖИМ "LEVER" (С ЛОПАТКОЙ)



Ручка смены режима "LEVER" или "NO LEVER"

Устройство отжима борта шины на основе цилиндра двойного действия Ø 200 мм.

Надежный и высокопроизводительный станок для интенсивной эксплуатации.

Пистолет для накачки шин (опция).

Устройство для накачивания шин, управляемое педалью. Устанавливается на монтажную стойку шиномонтажного станка, предназначено для накачивания шин на шиномонтажном станке (опция).



### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



MADE IN ITALY

- Монтажная лопатка
- Шиномонтажная смазка и кисть
- Протекторы для монтажной головки LNL (3 передних + 3 задних)
- Протекторы для лопатки устройства отжима борта шины
- Регулятор - лубрикатор
- Подставка для шиномонтажной смазки

Надежный дизайн. Отличное соотношение цены и качества.

**S116**



## ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК



**ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ**  
НА МОТОР-РЕДУКТОР



S116

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)



💡 Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (доступно в качестве опции).



Пластиковые протекторы

✔ **Усиленная конструкция.**  
Мощная вертикальная стойка.

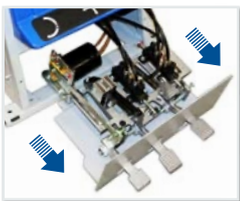
✔ **Монтажная головка с пластиковыми протекторами** для защиты края диска.

✔ Монтажная головка предназначена как для стандартных, так и для низкопрофильных шин.

✔ Поворотный стол толщиной **12 мм.**

✔ Два **мощных** пневмоцилиндра обеспечивают **надежное** крепление колеса на поворотном столе.

💡 Версия 12В для **мобильного обслуживания шин** (опция). Идеально подходит для тех, кто обслуживает шины в фургоне / коммерческом автомобиле.



✔ **Выдвижной педальный узел** для удобного и быстрого технического обслуживания.

Модель оснащена 3-мя педалями управления, **отклоняемой в сторону** монтажной консолью. Монтажный шток опускается вниз вручную, блокировка происходит с помощью рукоятки.



✔ **Фиксированная монтажная стойка, отклоняемая в сторону** монтажная консоль с монтажным штоком **Ø 41 мм.**

💡 Вспомогательное пневматическое устройство **PRESS ARM ECO** для облегчения монтажа/демонтажа низкопрофильных шин и UHP (опция):

**PRESS ARM ECO**  
(опционально)

Инструмент прижима борта шины

Инструмент с диском



✔ Устройство отжима борта шины на основе цилиндра **двойного действия Ø 200 мм.**

✔ Пистолет для накачки шин (опция).



✔ Спроектирован и произведен в Италии.



Широкий выбор стандартных принадлежностей

💡 **Устройство для накачивания шин, управляемое педалью.** Устанавливается на монтажную стойку шиномонтажного станка, предназначено для накачивания шин на шиномонтажном станке (опция).



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон зажима снаружи	10" - 22" *
Диапазон зажима изнутри	12" - 24" *
Максимальный диаметр колеса	1100 mm (43")
Максимальная ширина колеса	330 mm (13")
Усилие отжимного цилиндра (при давлении 10 бар)	30800 N
Рабочее давление	10 bar (145 Psi)
Напряжение питания	400V - 3 ph / 220V - 1 ph
Мощность электродвигателя	0,55 kW (3 ph)
Скорость вращения	7 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Масса нетто	190 kg
Размеры	1170x980x1760 mm

\* Регулируемые зажимные кулачки

### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



MADE IN ITALY

- Монтажная лопатка
- Шиномонтажная смазка и кисть
- Протекторы для монтажной головки (3 передних + 3 задних)
- Протекторы для лопатки устройства отжима борта шины
- Протекторы для зажимов поворотного стола
- Регулятор - лубрикатор
- Подставка для шиномонтажной смазки

Для автомастерских с небольшим и средним объемом работ.

**S225 EVO**

**ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ**  
 НА МОТОР-РЕДУКТОР


S225 EVO

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)
**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК С ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ**


 Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (доступно в качестве опции).

Модель оснащена 4-мя педалями управления, отклоняемой монтажной стойкой, регулируемой монтажной консолью. Монтажный шток опускается вниз вручную, блокировка происходит с помощью кнопки.



 Отклоняемая назад монтажная стойка, регулируемая монтажная консоль с монтажным штоком  $\varnothing 41$  мм.


 Вертикальный монтажный шток с возвратной пружиной.


 Пневматическая блокировка монтажной консоли и монтажного штока.


Пластиковые протекторы


 Монтажная головка предназначена как для стандартных, так и для низкопрофильных шин.


 Вспомогательное пневматическое устройство **HP LIGHT** (standard):

- Инструмент с роликком
- Инструмент прижима борта шины


 Монтажная головка с пластиковыми протекторами для защиты края диска.


 Поворотный стол толщиной **12 мм**.


 Два **мощных** пневмоцилиндра обеспечивают **надёжное** крепление колеса на поворотном столе.

**art. 9242351**

Прижимной ролик для нижнего борта шины (опция).


**art. 9242740**

Рычаг с диском для нижнего борта шины (опция).


 Протекторы с **резиновым** покрытием (опционально).


 Устройство отжима борта шины на основе цилиндра **двойного действия**  $\varnothing 200$  мм.


 Обеспечивают **наилучшее сцепление** и предотвращают проскальзывание диска (опция).


 Пистолет для накачки шин (опция).


 Спроектирован и произведен в Италии.


 Устройство для накачивания шин, управляемое педалью. Устанавливается на монтажную стойку шиномонтажного станка, предназначено для накачивания шин на шиномонтажном станке (опция).


Широкий выбор стандартных принадлежностей

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диапазон зажима снаружи	10" - 22" *
Диапазон зажима изнутри	12" - 24" *
Максимальный диаметр колеса	1010 mm (39")
Максимальная ширина колеса	390 mm (15")
Усилие отжимного цилиндра (при давлении 10 бар)	30800 N
Рабочее давление	10 bar (145 Psi)
Напряжение питания	400V - 3 ph / 220V - 1 ph
Мощность электродвигателя	0,55 kW (3 ph)
Скорость вращения	7 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Масса нетто	310 kg
Размеры	1420x1740x2010 mm

\* Регулируемые зажимные кулачки

**СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

**MADE IN ITALY**

- Монтажная лопатка
- Протекторы для монтажной головки (3 передних + 3 задних)
- Протекторы для лопатки устройства отжима борта шины
- Протекторы для зажимов поворотного стола
- Регулятор - лубрикатор

Надежный дизайн. Отличное соотношение цены и качества.

## S226



### АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК



**Устройство для взрывной накачки бескамерных шин** (доступно в качестве опции).

- Отклоняемая назад монтажная стойка, регулируемая монтажная консоль с монтажным штоком  $\varnothing 41$  мм
- Усиленная конструкция. Мощная вертикальная стойка.
- Монтажная головка с **пластиковыми протекторами** для защиты края диска.



**Запатентованное** монтажно-демонтажное устройство **QX Leverless** для обычных, низкопрофильных и Run Flat шин (доступно в качестве опции).

- Надежная и долговечная система крепления с двумя цилиндрами. Поворотный стол толщиной 12 мм.
- Два **мощных** пневмоцилиндра обеспечивают **надежное** крепление колеса на поворотном столе.
- Выдвижной **педальный узел** для удобного и быстрого технического обслуживания.
- Спроектирован и произведен в Италии.



**MOTOINVERTER** для более **быстрой, точной и надежной** работы вашего станка.

Доступен в версиях 3ph-1 скорость, 3ph-2 скорости, 1ph-1 скорость и 1ph-2 скорости (инвертор).



**ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ**  
НА МОТОР-РЕДУКТОР



S226 Series

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)

## S226 PRO



**HP4**  
(standard)

Технические характеристики (см. S226)  
Размеры 1590x1820x1910 mm  
Масса нетто 307 kg

- Пистолет для накачки шин (опция).

**Устройство для накачивания шин**, управляемое педалью. Устанавливается на монтажную стойку. Предназначено для накачивания шин на шиномонтажном станке (опция).



- Мощное устройство отжима борта шины.

- Устройство отжима борта шины на основе цилиндра **двойного действия**  $\varnothing 200$  мм.

**Удобный подъемник для колес**, снижает усилия и повышает производительность (опционально).



Широкий выбор стандартных принадлежностей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон зажима снаружи	10" - 22" *
Диапазон зажима изнутри	12" - 24" *
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 (3 ph)
Скорость вращения	7 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Масса нетто	225 kg
Размеры	1170x1820x1910 mm

\* Регулируемые зажимные кулачки

### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



MADE IN ITALY

- Монтажная лопатка
- Шиномонтажная смазка и кисть
- Протекторы для монтажной головки (3 передних + 3 задних)
- Протекторы для лопатки устройства отжима борта шины
- Протекторы для зажимов поворотного стола
- Регулятор - лубризатор
- Подставка для шиномонтажной смазки



# THE "HARD DUTY" LINE

Настоящая "рабочая лошадка" для вашего шиномонтажного центра!!

NEW

## MAXI PRO GT



### ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК ДЛЯ СВЕРХШИРОКИХ ШИН

 Вспомогательное пневматическое устройство **PRESS ARM** для облегчения демонтажа низкопрофильных шин (опция):

100% Made in Italy



**PRESS ARM**  
(опционально)

✓ Монтажная головка предназначена как для стандартных, так и для **низкопрофильных шин и шин UHP**.

Инструмент прижима борта  
Инструмент с диском



**MOTOINVERTER** для более **быстрой, точной и надежной** работы вашего станка.



Maxi Pro GT

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)

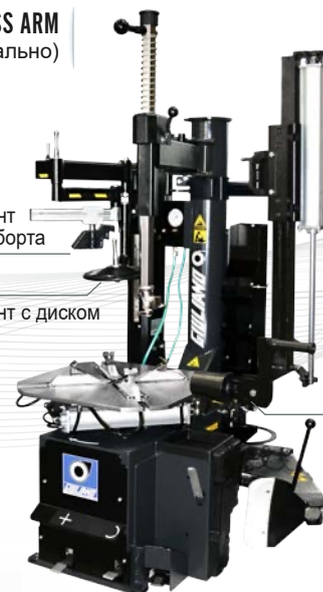
- ✓ Вертикальная монтажная стойка со **встроенным** ресивером взрывной накачки шин.
- ✓ **Сверхвысокая** монтажная стойка для сверхшироких шин, поворотный горизонтальный рычаг с рабочим рычагом  $\varnothing 41$  мм.

 **Мощное** вспомогательное пневматическое устройство **HELP** и **PRESS ARM** (опция):

**Help и PRESS ARM**  
(опционально)

Инструмент прижима борта

Инструмент с диском



Ролик

- ✓ Система GT (**взрывная накачка**) и Устройство для накачивания шин, управляемое педалью (standard).
- ✓ **Мощный** поворотный стол толщиной **14 мм** с регулируемыми зажимами.
- ✓ **Усиленная конструкция** основания и монтажной стойки.
- ✓ **Выдвижной педальный узел** для удобного и быстрого технического обслуживания.



220V-1ph  
Inverter

Широкий выбор стандартных принадлежностей

- ✓ Устройство отжима борта шины на основе цилиндра **двойного действия**  $\varnothing 200$  мм.



**ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ**  
НА МОТОР-РЕДУКТОР

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон зажима снаружи	10" - 24" *
Диапазон зажима изнутри	12" - 26" *
Максимальный диаметр колеса	1200 mm (47")
Максимальная ширина колеса	390 mm (15")
Усилие отжимного цилиндра (при давлении 10 бар)	30800 N
Рабочее давление	10 Bar (145 Psi)
Напряжение питания	220V-1ph-Inverter (STND) 400V-3ph, 2 speed, 110V - 1ph (OPT)
Мощность электродвигателя	0,75 kW (2 speed)
Скорость вращения	7 - 16 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 Bar (50 Psi)
Масса нетто	340 kg
Размеры	1390 x 1310 x 2160 mm

\* Регулируемые зажимные кулачки

#### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



- Монтажная лопатка • Шиномонтажная смазка и кисть • Протекторы для монтажной головки (3 передних + 3 задних) • Протекторы для лопатки устройства отжима борта шины • Протекторы для зажимов поворотного стола • Регулятор - лубрикатор • Подставка для шиномонтажной смазки



MADE IN ITALY



# THE "HARD DUTY" LINE

Настоящая "рабочая лошадка" для вашего шиномонтажного центра!!

NEW

## MAXI PRO CP



### ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК ДЛЯ СВЕРХШИРОКИХ ШИН

Вспомогательное пневматическое устройство **PRESS ARM** для облегчения демонтажа низкопрофильных шин (опция):



**MOTOINVERTER** для более **быстрой, точной и надежной** работы вашего станка.



Maxi Pro CP

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)

100% Made in Italy



**PRESS ARM**  
(опционально)

Монтажная головка предназначена как для стандартных, так и для **низкопрофильных шин и шин UHP.**

Доступен в версиях 3ph-2 скорости, 1ph-2 скорости (инвертор) и 1ph - 1 скорость

Инструмент прижима борта

Инструмент с диском

Вертикальная монтажная стойка со **встроенным** ресивером взрывной накачки шин.

**Сверхвысокая** монтажная стойка для сверхшироких шин, поворотный горизонтальный рычаг с рабочим рычагом  $\varnothing 41$  мм.

**Мощное** вспомогательное пневматическое устройство **HELP** и **PRESS ARM** (опция):

**Help и PRESS ARM**  
(опционально)

Инструмент прижима борта

Инструмент с диском

Ролик

**Сверхбыстрое** устройство крепления колеса ручным нажатием/поворотом.

Устройство для накачивания шин, управляемое педалью (standard).

**Усиленная конструкция** основания и монтажной стойки.

**Выдвижной педальный узел** для удобного и быстрого технического обслуживания.



Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (опция).



220V-1ph Inverter

Широкий выбор стандартных принадлежностей

Устройство отжима борта шины на основе цилиндра **двойного действия**  $\varnothing 200$  мм.



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ  
НА МОТОР-РЕДУКТОР

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр обода обслуживаемых колес	10" - 26"
Максимальный диаметр колеса	1200 mm (47")
Максимальная ширина колеса	390 mm (15") *
Усилие отжимного цилиндра (при давлении 10 бар)	30800 N
Рабочее давление	10 Bar (145 Psi)
Напряжение питания	220V - 1ph - Inverter (STND) 400V-3ph, 2speed, 110V-1ph (OPT)
Мощность электродвигателя	0,75 kW (2 speed)
Скорость вращения	7 - 16 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 Bar (50 Psi)
Масса нетто	298 kg
Размеры	1390 x 1310 x 2160 mm

\*Для реверсивных дисков, зависит от размера и особенностей диска

#### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



MADE IN ITALY

• Монтажная лопатка • Шиномонтажная смазка и кисть • Протекторы для монтажной головки • Протекторы для лопатки устройства отжима борта шины • Регулятор - лубрикатор • Подставка для шиномонтажной смазки • Пластиковые защитные накладки для зажимного устройства • Резиновые накладки для зажимного патрона


**S228**


## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК ДЛЯ КОЛЕС СПОРТИВНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



 Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (опция).

- ✓ Отклоняемая назад монтажная стойка, регулируемая монтажная консоль с монтажным штоком  $\varnothing 41$  мм
- ✓ Позиционирование монтажной головки производится посредством пневмопривода.
- ✓ Устройство для накачивания шин, управляемое педалью (standard).
- ✓ Монтажная головка предназначена как для стандартных, так и для низкопрофильных шин.



 **Запатентованное** демонтажное устройство **QX Leverless** для обычных, низкопрофильных и Run Flat шин (опция).

- ✓ Надежный, мощный поворотный стол толщиной 14 мм (с двумя пневмоцилиндрами без регулировок).
- ✓ Две скорости вращения поворотного стола, управление посредством ножной педали.
- ✓ Выдвижной педальный узел для удобного и быстрого технического обслуживания.



Широкий выбор стандартных принадлежностей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон зажима снаружи	10" - 24" *
Диапазон зажима изнутри	12" - 26" *
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 (3 ph)
Скорость вращения	7 - 14 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Масса нетто	265 kg
Размеры	1170x1890x2040 mm

\* Регулируемые зажимные кулачки



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

НА МОТОР-РЕДУКТОР



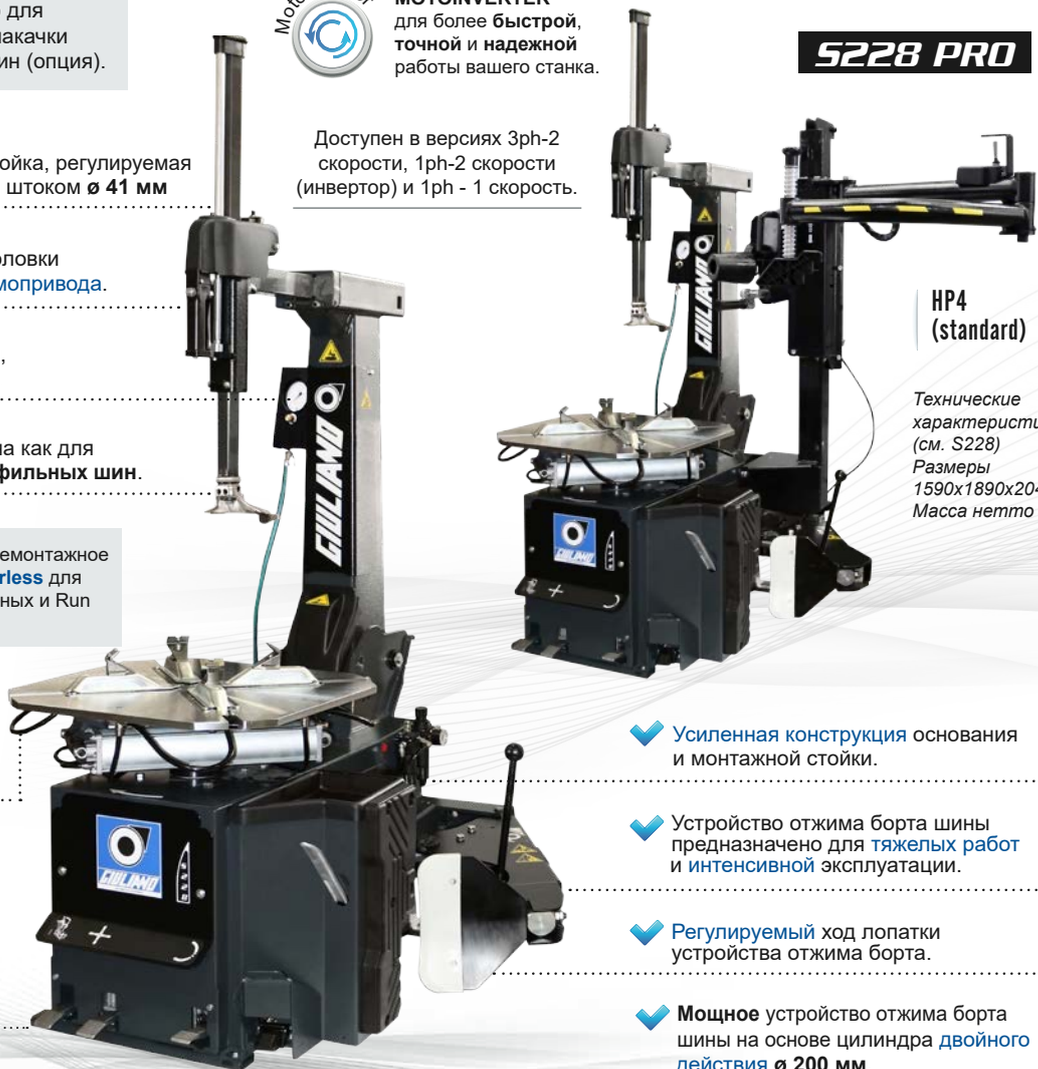
S228 Series

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)



**MOTOINVERTER** для более быстрой, точной и надежной работы вашего станка.

Доступен в версиях 3ph-2 скорости, 1ph-2 скорости (инвертор) и 1ph - 1 скорость.

**S228 PRO**


HP4 (standard)

Технические характеристики (см. S228)  
 Размеры 1590x1890x2040 mm  
 Масса нетто 350 kg

- ✓ Усиленная конструкция основания и монтажной стойки.
- ✓ Устройство отжима борта шины предназначено для тяжелых работ и интенсивной эксплуатации.
- ✓ Регулируемый ход лопатки устройства отжима борта.
- ✓ Мощное устройство отжима борта шины на основе цилиндра двойного действия  $\varnothing 200$  мм.



Удобный **подъемник для колес**, снижает усилия и повышает производительность (опционально).

### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



- Монтажная лопатка • Шиномонтажная смазка и кисть • Протекторы для монтажной головки (3 передних + 3 задних) • Протекторы для лопатки устройства отжима борта шины • Протекторы для зажимов поворотного стола • Регулятор - лубрификатор • Подставка для шиномонтажной смазки



# THE "HARD DUTY" LINE

Настоящая "рабочая лошадка" для вашего шиномонтажного центра!!

NEW

## SX228 PRO



### АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК С ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ УСТРОЙСТВОМ И POWER X



**Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (опция).**



**MOTOINVERTER** для более быстрой, точной и надежной работы вашего станка.



SX228 Pro

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)



**ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ**  
НА МОТОР-РЕДУКТОР И POWERX



✓ **Позиционирование монтажной головки** производится посредством **пневмопривода**.

✓ **Усиленная конструкция** основания и монтажной стойки.

✓ **Устройство для накачивания шин**, управляемое педалью (standard).

✓ **Монтажная головка** предназначена как для стандартных, так и для **низкопрофильных шин**.

✓ В стандартную комплектацию входит **ящик для инструментов**.

**POWER X** обеспечивает **двойную** (равномерную) силу зажима и почти бесконечную **долговечность** поворотного стола!!

✓ **Поворотный стол** толщиной **14 мм** с системой крепления **POWERX** на основе **четырёх** пневмоцилиндров [патент Giuliano].

**Удобный подъемник для колес**, снижает усилия и повышает производительность (доступно в качестве опции).

✓ **Выдвижной педальный узел** для удобного технического обслуживания.

✓ Отклоняемая назад монтажная стойка, регулируемая монтажная консоль с монтажным штоком **Ø 41 мм**.

Доступен в версиях 3ph-2 скорости, 1ph-2 скорости (инвертор) и 1ph - 1 скорость.

**HP4** вспомогательное пневматическое устройство двойного действия (standard).



Дополнительный наклонный роликовый инструмент для нижнего борта с противоударным соединением.

**Система PO SYSTEM** [патент Giuliano] предотвращает зажатие лопатки устройства отжима борта между диском и шиной (standard).



✓ **Регулируемый ход лопатки** устройства отжима борта.

✓ **Мощное устройство отжима борта** шины на основе цилиндра **двойного действия Ø 200 мм**.

✓ **Устройство отжима борта** шины предназначено для **тяжелых работ**, управление посредством **специально вынесенной** педали управления.



Широкий выбор стандартных принадлежностей

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон зажима снаружи	10" - 27"
Диапазон зажима изнутри	12" - 29"
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 (3 ph)
Скорость вращения	7 - 14 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Масса нетто	360 kg
Размеры	1590x1930x2040 mm

#### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



• Монтажная лопатка • Шиномонтажная смазка и кисть • Протекторы для монтажной головки (3 передних + 3 задних) • Протекторы для лопатки устройства отжима борта шины • Протекторы для зажимов поворотного стола • Регулятор - лубрикатор • Подставка для шиномонтажной смазки



# THE "HARD DUTY" LINE

Настоящая "рабочая лошадка" для вашего шиномонтажного центра!!

NEW

## SX228 PRO LNL



### АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК С ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ УСТРОЙСТВОМ, СИСТЕМОЙ LNL И POWER X



Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (опция).



**MOTOINVERTER** для более быстрой, точной и надежной работы вашего станка.



SX228 Pro LNL

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

НА МОТОР-РЕДУКТОР И POWERX

✓ Позиционирование монтажной головки производится посредством пневмопривода.

✓ Усиленная конструкция основания и монтажной стойки.

✓ Устройство для накачивания шин, управляемое педалью (standard).

✓ Оснащен устройством **Lever-No-Lever** для демонтажа и монтажа шин [Патент Giuliano].

**POWER X** обеспечивает двойную (равномерную) силу зажима и почти бесконечную долговечность поворотного стола!!

✓ Поворотный стол толщиной 14 мм с системой крепления **POWERX** на основе четырёх пневмоцилиндров [патент Giuliano].

✓ Две скорости вращения поворотного стола, управление посредством ножной педали.

✓ В стандартную комплектацию входит ящик для инструментов.

✓ Выдвижной педальный узел для удобного технического обслуживания.

✓ Отклоняемая назад монтажная стойка, регулируемая монтажная консоль с монтажным штоком  $\varnothing 41$  мм.

Доступен в версиях 3ph-2 скорости, 1ph-2 скорости (инвертор) и 1ph - 1 скорость.



✓ **HP4** Вспомогательное пневматическое устройство (standard):

- Инструмент с роликом
- Прижимной ролик
- Инструмент прижима борта



**LNL System** [Патент Giuliano] Режим "Leverless" можно перевести в режим "LEVER".



РЕЖИМ "NO LEVER" (БЕЗ ЛОПАТКИ)

Переключатель для управления движением инструмента LNL.



РЕЖИМ "LEVER" (С ЛОПАТКОЙ)



Ручка смены режима "LEVER" или "NO LEVER"



✓ Регулируемый ход лопатки отжима борта.

✓ Мощное устройство отжима борта шины на основе цилиндра двойного действия  $\varnothing 200$  мм.



Система **PO SYSTEM** [патент Giuliano] предотвращает зажатие лопатки устройства отжима борта между диском и шиной (standard).

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон зажима снаружи	10" - 27"
Диапазон зажима изнутри	12" - 29"
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 (3 ph)
Скорость вращения	7 - 14 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Масса нетто	380 kg
Размеры	1590x1930x2160 mm

#### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



MADE IN ITALY

- Монтажная лопатка
- Шиномонтажная смазка и кисть
- Протекторы для монтажной головки (3 передних + 3 задних)
- Протекторы для лопатки устройства отжима борта шины
- Протекторы для зажимов поворотного стола
- Регулятор - лубрикатор
- Подставка для шиномонтажной смазки

NEW

## SX228 PRO DUO



### АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК С ДВУМЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ УСТРОЙСТВАМИ И POWER X



SX228 Pro Duo

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)



Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (опция).



**MOTOINVERTER** для более быстрой, точной и надежной работы вашего станка.

✓ Отклоняемая назад монтажная стойка, регулируемая монтажная консоль с монтажным штоком  $\varnothing 41$  мм.

Доступен в версиях 3ph-2 скорости, 1ph-2 скорости (инвертор) и 1ph - 1 скорость.



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

НА МОТОР-РЕДУКТОР И POWERX

✓ Позиционирование монтажной головки производится посредством пневмопривода.



✓ Усиленная конструкция основания и монтажной стойки.

✓ Устройство для накачивания шин, управляемое педалью (standard).

✓ Монтажная головка предназначена как для стандартных, так и для низкопрофильных шин.

✓ Поворотный стол толщиной 14 мм с системой крепления **POWERX** на основе четырёх пневмоцилиндров [патент Giuliano].

**POWER X** обеспечивает двойную (равномерную) силу зажима и почти бесконечную долговечность поворотного стола!!

✓ Две скорости вращения поворотного стола, управление посредством ножной педали.

Два мощных вспомогательных пневматических устройства **HELP** и **PRESS ARM** позволяют выполнить высокопрофессиональный монтаж / демонтаж шин Run Flat, UHP и низкопрофильных шин без усилий (входит в стандартную комплектацию).

Система **PO SYSTEM** [патент Giuliano] предотвращает зажатие лопатки устройства отжима борта между диском и шиной (standard).



✓ Мощное устройство отжима борта шины на основе цилиндра двойного действия  $\varnothing 200$  мм.

✓ Регулируемый ход лопатки устройства отжима борта.

✓ Выдвижной педальный узел для удобного технического обслуживания.



Удобный подъемник для колес, снижает усилия и повышает производительность (опционально).

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон зажима снаружи	10" - 27"
Диапазон зажима изнутри	12" - 29"
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 (3 ph)
Скорость вращения	7 - 14 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Масса нетто	390 kg
Размеры	1950x1930x2040 mm

#### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



MADE IN ITALY

- Монтажная лопатка • Шиномонтажная смазка и кисть • Протекторы для монтажной головки (3 передних + 3 задних) • Протекторы для лопатки устройства отжима борта шины • Протекторы для зажимов поворотного стола • Регулятор - лубризатор • Подставка для шиномонтажной смазки

NEW

## SX228 PRO DUO LNL



### АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК С ДВУМЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ УСТРОЙСТВАМИ, СИСТЕМОЙ LNL И POWER X



SX228 Pro Duo LNL

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)



Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (опция).



**MOTOINVERTER** для более быстрой, точной и надежной работы вашего станка.

Позиционирование монтажной головки производится посредством пневмопривода.

Усиленная конструкция основания и монтажной стойки.



Отклоняемая назад монтажная стойка, регулируемая монтажная консоль с монтажным штоком  $\varnothing 41$  мм.

Доступен в версиях 3ph-2 скорости, 1ph-2 скорости (инвертор) и 1ph - 1 скорость.



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ  
НА МОТОР-РЕДУКТОР И POWERX

Два мощных вспомогательных пневматических устройства **HELP** и **PRESS ARM** позволяют выполнить высокопрофессиональный монтаж / демонтаж шин Run Flat, UHP и низкопрофильных шин без усилий (входит в стандартную комплектацию).

Оснащен устройством **Lever-No-Lever (LNL)** для демонтажа и монтажа низкопрофильных шин [Патент Giuliano].

Поворотный стол толщиной 14 мм с системой крепления **POWERX** на основе четырёх пневмоцилиндров [патент Giuliano].

**POWER X** обеспечивает двойную (равномерную) силу зажима и почти бесконечную долговечность поворотного стола!!

Выдвижной pedalный узел для удобного технического обслуживания.

Две скорости вращения поворотного стола, управление посредством ножной педали.

**LNL System [Патент Giuliano]**. Режим "Leverless" (No Lever) и режим "LEVER":



РЕЖИМ "NO LEVER" (БЕЗ ЛОПАТКИ)



РЕЖИМ "LEVER" (С ЛОПАТКОЙ)



Система **PO SYSTEM [патент Giuliano]** предотвращает зажатие лопатки устройства отжима борта между диском и шиной (standard).



Мощное устройство отжима борта шины на основе цилиндра двойного действия  $\varnothing 200$  мм.

Регулируемый ход лопатки устройства отжима борта.

Устройство для накачивания шин, управляемое педалью (standard).



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон зажима снаружи	10" - 27"
Диапазон зажима изнутри	12" - 29"
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 (3 ph)
Скорость вращения	7 - 14 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Масса нетто	420 kg
Размеры	1950x1930x2160 mm

#### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



- Монтажная лопатка
- Шиномонтажная смазка и кисть
- Протекторы для монтажной головки (3 передних + 3 задних)
- Протекторы для лопатки устройства отжима борта шины
- Протекторы для зажимов поворотного стола
- Регулятор - лубрикатор
- Подставка для шиномонтажной смазки

NEW

**SX234 PRO**



## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ С ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ УСТРОЙСТВОМ И POWER X



 Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (опция).



**MOTOINVERTER**  
для более быстрой, точной и надежной работы вашего станка.



SX234 PRO

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

НА МОТОР-РЕДУКТОР И POWER X

- ✓ Позиционирование монтажной головки производится посредством **пневмопривода**.
- ✓ Усиленная конструкция основания и монтажной стойки.
- ✓ Система жесткой блокировки монтажной консоли и монтажного штока **QuadraLock**.

 Система **QuadraLock** устраняет все возможные прогибы станка при работе с шинами **UHP** и **Run Flat**, обеспечивая высокий уровень производительности год за годом!!

✓ Монтажная головка предназначена как для стандартных, так и для **низкопрофильных шин**.

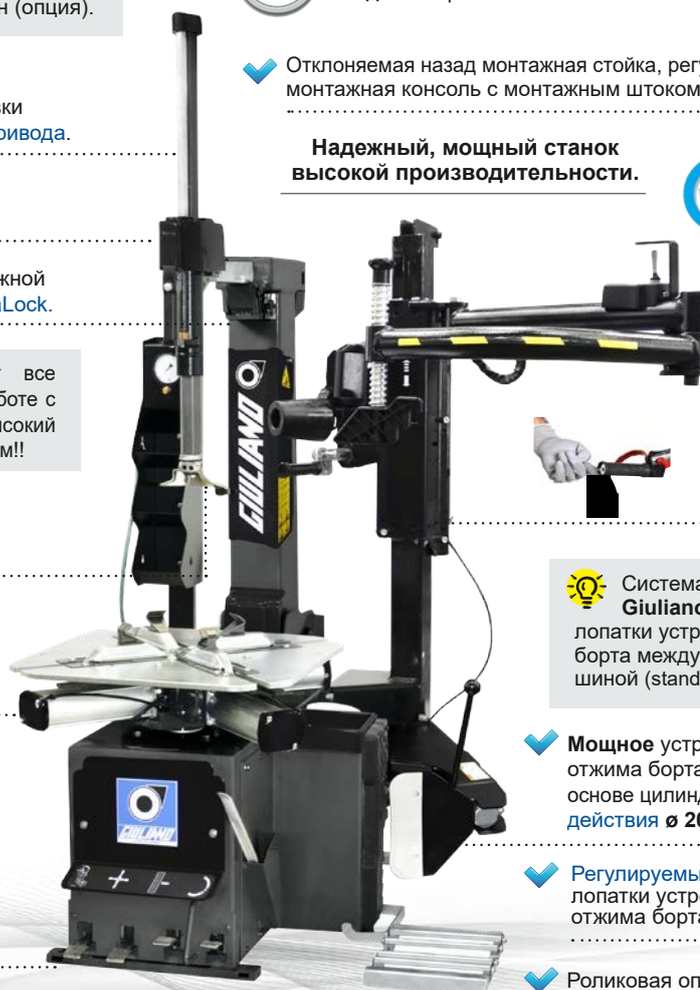
✓ Поворотный стол толщиной **14 мм** с системой крепления **POWERX** на основе **четырёх** пневмоцилиндров [патент **Giuliano**].

 **POWER X** обеспечивает **двойную** (равномерную) силу зажима и почти бесконечную **долговечность** поворотного стола!!

✓ **Выдвижной педальный узел** для удобного технического обслуживания.

✓ Отклоняемая назад монтажная стойка, регулируемая монтажная консоль с монтажным штоком **Ø 41 мм**.

**Надежный, мощный станок высокой производительности.**



✓ **HP4** Вспомогательное пневматическое устройство (standard):

- Инструмент с роликом
- Прижимной ролик
- Инструмент прижима борта

 Система **PO SYSTEM** [патент Giuliano] предотвращает зажатие лопатки устройства отжима борта между диском и шиной (standard).



✓ **Мощное** устройство отжима борта шины на основе цилиндра **двойного действия Ø 200 мм**.

✓ **Регулируемый** ход лопатки устройства отжима борта.



✓ Роликовая опора для тяжелых колес облегчает отжим борта шины (поционально).

 Удобный **подъемник для колес**, снижает усилия и повышает производительность (опционально).



✓ Две скорости вращения поворотного стола, педальное управление.

✓ Устройство для накачивания шин, управляемое педалью (standard).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон зажима снаружи	10" - 27"
Диапазон зажима изнутри	12" - 29"
Максимальный диаметр колеса	1120 mm (44")
Максимальная ширина колеса	406 mm (16")
Усилие отжимного цилиндра (при давлении 10 бар)	30800 N
Рабочее давление	10 bar (145 Psi)
Напряжение питания	220V-1ph-2 speed
Мощность электродвигателя	0,75 kW (1ph)
Скорость вращения	7-16 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Масса нетто	385 kg
Размеры	1610x1950x2190 mm

### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



MADE IN ITALY

- Монтажная лопатка
- Шиномонтажная смазка и кисть
- Протекторы для монтажной головки (3 передних + 3 задних)
- Протекторы для лопатки устройства отжима борта шины
- Протекторы для зажимов поворотного стола
- Регулятор - лубрикатор
- Подставка для шиномонтажной смазки

NEW

**SX234 PRO LNL**



## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ С ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ, СИСТЕМОЙ LNL И POWER X



 Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (опция).



**MOTOINVERTER** для более **быстрой, точной и надежной** работы вашего станка.



SX234 PRO LNL

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)

- ✓ **Позиционирование** монтажной головки производится посредством **пневмопривода**.
- ✓ **Усиленная конструкция** основания и монтажной стойки.
- ✓ Система жесткой блокировки монтажной консоли и монтажного штока **QuadraLock**.
- ✓ **Запатентованное устройство Lever-No-Lever** для демонтажа низкопрофильных шин.

- ✓ Отклоняемая назад монтажная стойка, регулируемая монтажная консоль с монтажным штоком **Ø 41 мм**.

**Надежный, мощный станок высокой производительности.**



**ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ**  
НА МОТОР-РЕДУКТОР И POWERX



- ✓ Поворотный стол толщиной **14 мм** с системой крепления **POWERX** на основе **четырёх** пневмоцилиндров [патент Giuliano].

 **POWER X** обеспечивает **двойную** (равномерную) силу зажима и почти бесконечную **долговечность** поворотного стола!!

- ✓ **Выдвижной педальный узел** для удобного технического обслуживания.



- ✓ **Две скорости** вращения поворотного стола, педальное управление.
- ✓ Устройство для накачивания шин, управляемое педалью (standard).

- ✓ **HP4** Вспомогательное пневматическое устройство (standard):

- Инструмент с роликом
- Прижимной ролик
- Инструмент прижима борта

 Система **PO SYSTEM** [патент Giuliano] предотвращает зажатие лопатки устройства отжима борта между диском и шиной (standard).



- ✓ **Мощное устройство** отжима борта шины на основе цилиндра **двойного действия Ø 200 мм**.



- ✓ **Регулируемый ход** лопатки устройства отжима борта.

- ✓ **Роликовая опора** для тяжелых колес облегчает отжим борта шины (поционально).

 Удобный **подъемник для колес**, снижает усилия и повышает производительность (опционально).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон зажима снаружи	10" - 27"
Диапазон зажима изнутри	12" - 29"
Максимальный диаметр колеса	1120 mm (44")
Максимальная ширина колеса	406 mm (16")
Усилие отжимного цилиндра (при давлении 10 бар)	30800 N
Рабочее давление	10 bar (145 Psi)
Напряжение питания	220V-1ph-2 speed
Мощность электродвигателя	0,75 kW (1ph)
Скорость вращения	7-16 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Масса нетто	405 kg
Размеры	1610x1950x2190 mm

### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



- Монтажная лопатка • Шиномонтажная смазка и кисть • Протекторы для монтажной головки (3 передних + 3 задних) • Протекторы для лопатки устройства отжима борта шины • Протекторы для зажимов поворотного стола • Регулятор - лубрикатор • Подставка для шиномонтажной смазки

NEW

## SX234 PRO DUO



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ С ДВУМЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ УСТРОЙСТВАМИ И POWER X



 Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (опция).



**MOTOINVERTER** для более **быстрой, точной и надежной** работы вашего станка.



[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

НА МОТОР-РЕДУКТОР И POWERX

- Отклоняемая назад монтажная стойка, регулируемая монтажная консоль с монтажным штоком  $\varnothing 41$  мм.

Надежный, мощный станок высокой производительности.



- Позиционирование монтажной головки производится посредством **пневмопривода**.

- Система жесткой блокировки монтажной консоли и монтажного штока **QuadraLock**.

- Усиленная конструкция основания и монтажной стойки.

- Монтажная головка предназначена как для стандартных, так и для **низкопрофильных шин**.

- Поворотный стол толщиной **14 мм** с системой крепления **POWERX** на основе **четырёх** пневмоцилиндров [патент Giuliano].

 **POWER X** обеспечивает двойную (равномерную) силу зажима и почти бесконечную долговечность поворотного стола!!

- Выдвижной педальный узел для удобного технического обслуживания.



- Две скорости вращения поворотного стола, педальное управление.

- Устройство для накачивания шин, управляемое педалью (standard).

 Два мощных вспомогательных пневматических устройства **HELP** и **PRESS ARM**

позволяют выполнить высокопрофессиональный монтаж / демонтаж шин Run Flat, UHP и низкопрофильных шин **без усилий** (входит в стандартную комплектацию).

 Система **PO SYSTEM** [патент Giuliano] предотвращает зажатие лопатки устройства отжима борта между диском и шиной (standard).



- Мощное устройство отжима борта шины на основе цилиндра **двойного действия  $\varnothing 200$  мм**.



- Регулируемый ход лопатки устройства отжима борта.

- Роликовая опора для тяжелых колес облегчает отжим борта шины (поционально).

 Удобный **подъемник для колес**, снижает усилия и повышает производительность (опционально).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон зажима снаружи	10" - 27"
Диапазон зажима изнутри	12" - 29"
Максимальный диаметр колеса	1120 mm (44")
Максимальная ширина колеса	406 mm (16")
Усилие отжимного цилиндра (при давлении 10 бар)	30800 N
Рабочее давление	10 bar (145 Psi)
Напряжение питания	220V-1ph-2 speed
Мощность электродвигателя	0,75 kW (1ph)
Скорость вращения	7-16 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Масса нетто	400 kg
Размеры	1900x1950x2190 mm

### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



MADE IN ITALY

- Монтажная лопатка • Шиномонтажная смазка и кисть • Протекторы для монтажной головки (3 передних + 3 задних) • Протекторы для лопатки устройства отжима борта шины • Протекторы для зажимов поворотного стола • Регулятор - лубрикатор • Подставка для шиномонтажной смазки

**NEW**
**SX234 PRO DUO LNL**

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ С ДВУМЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ, СИСТЕМОЙ LNL И POWER X**

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)


**Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (опция).**



**MOTOINVERTER** для более быстрой, точной и надежной работы вашего станка.

Отклоняемая назад монтажная стойка, регулируемая монтажная консоль с монтажным штоком  $\varnothing 41$  мм.



**Надежный, мощный станок высокой производительности.**

**ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ**
**НА МОТОР-РЕДУКТОР И POWERX**

Позиционирование монтажной головки производится посредством **пневмопривода**.

Система жесткой блокировки монтажной консоли и монтажного штока **QuadraLock**.

Усиленная конструкция основания и монтажной стойки.

Запатентованное устройство **Lever-No-Lever** для демонтажа низкопрофильных шин.

Поворотный стол толщиной **14 мм** с системой крепления **POWERX** на основе **четырёх** пневмоцилиндров [патент **Giuliano**].

**POWER X** обеспечивает **двойную** (равномерную) силу зажима и почти бесконечную **долговечность** поворотного стола!!

Выдвижной педальный узел для удобного технического обслуживания.



Два **мощных** вспомогательных пневматических устройства **HELP** и **PRESS ARM** позволяют выполнить высокопрофессиональный монтаж / демонтаж шин Run Flat, UHP и низкопрофильных шин **без усилий** (входит в стандартную комплектацию).

Система **PO SYSTEM** [патент **Giuliano**] предотвращает зажатие лопатки устройства отжима борта между диском и шиной (standard).



**Мощное** устройство отжима борта шины на основе цилиндра **двойного действия**  $\varnothing 200$  мм.



**Регулируемый** ход лопатки устройства отжима борта.

Роликовая опора для тяжелых колес облегчает отжим борта шины (поционально).

Удобный **подъемник для колес**, снижает усилия и повышает производительность (опционально).



Две скорости вращения поворотного стола, педальное управление.

Устройство для накачивания шин, управляемое педалью (standard).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диапазон зажима снаружи	10" - 27"
Диапазон зажима изнутри	12" - 29"
Максимальный диаметр колеса	1120 mm (44")
Максимальная ширина колеса	406 mm (16")
Усилие отжимного цилиндра (при давлении 10 бар)	30800 N
Рабочее давление	10 bar (145 Psi)
Напряжение питания	220V-1ph-2 speed
Мощность электродвигателя	0,75 kW (1ph)
Скорость вращения	7-16 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Масса нетто	420 kg
Размеры	1900x1950x2190 mm

**СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**


• Монтажная лопатка • Шиномонтажная смазка и кисть • Протекторы для монтажной головки (3 передних + 3 задних) • Протекторы для лопатки устройства отжима борта шины • Протекторы для зажимов поворотного стола • Регулятор - лубрикатор • Подставка для шиномонтажной смазки

**PAR-MOVE SERIES - STRONGER THAN EVER!!**

**ПРЕИМУЩЕСТВА ИННОВАЦИОННОЙ  
ЗАПАТЕНТОВАННОЙ СИСТЕМЫ С  
ПАРАЛЛЕЛОГРАММНЫМ МЕХАНИЗМОМ  
С ПНЕВМОПРИВОДОМ PAR-MOVE®**

✓ **ПЕРЕДОВОЙ ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН**

Эргономичное, легкое позиционирование и блокировка монтажной консоли, без усилий для оператора!



PAR-MOVE CONCEPT

✓ **ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ И СКОРОСТЬ**



После блокировки монтажная головка **автоматически** перемещается вверх и назад на правильное расстояние от обода (около 2 мм).

✓ **ЗАЩИТА ДИСКА И ШИНЫ**

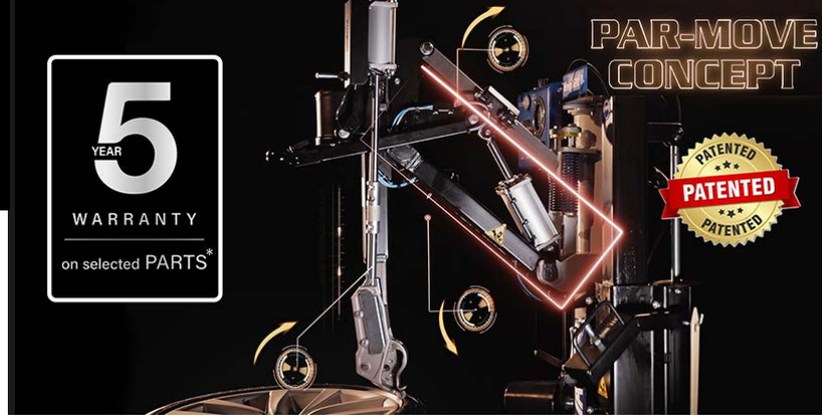
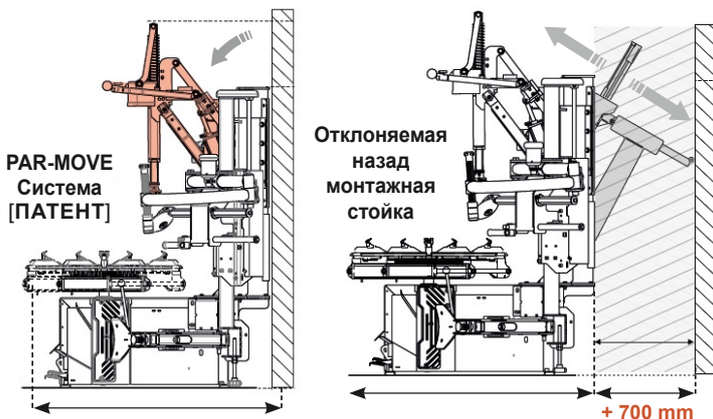
Строгие испытания доказали, что система с параллелограммным механизмом имеет высочайшую **устойчивость** и **жесткость** при эксплуатации с низкопрофильными и Run Flat шинами. Система не прогибается и не деформируется, поэтому (в отличие от традиционных станков) риск повреждения колеса полностью отсутствует!



**БЕРЕЖНЫЙ И БЫСТРЫЙ  
ШИНОМОНТАЖ**

✓ **ЭКОНОМИЯ ПРОСТРАНСТВА**

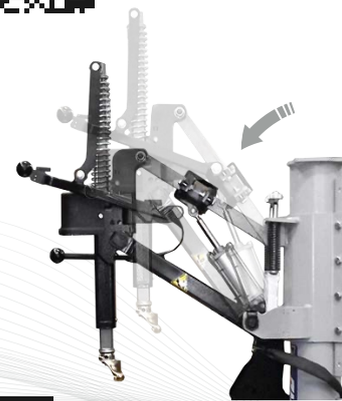
Монтажная консоль отклоняемая вверх параллелограммным механизмом позволяет **экономить пространство** в автомастерской. Шиномонтажный стенд может быть установлен к стене, дополнительное место позади стенда не требуется.



**YouTube**  
Смотрите видео

✓ **ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

**Запатентованная система** позволяет запомнить диаметр и ширину диска. Автоматическое перемещение монтажной консоли в рабочее положение посредством педали. Высокая производительность, система позволяет **быстро** и **эффективно** работать с полным комплектом колес одного типа (**эксклюзивный патент Giuliano**).

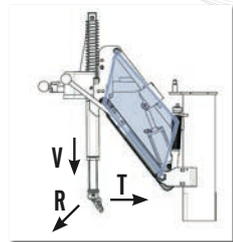


100% Made in Italy  
**5 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА  
PAR-MOVE**

**АВТОМАТИЧЕСКОЕ  
ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

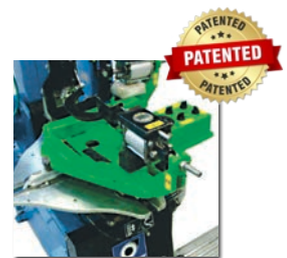
✓ **ВЫСОЧАЙШАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ**

Система с **параллелограммным механизмом** не имеет скользящих деталей. Параллелограммное движение монтажной консоли происходит посредством надежных шарниров, что позволяет избежать механических люфтов, увеличивает **устойчивость** шиномонтажного стенда в любом направлении: поперечном **T**, радиальном **R** и вертикальном **V**. Надежность и долговечность гарантированы!



✓ **НАДЕЖНОСТЬ**

На этапе проектирования и разработки каждой новой модели мы используем **Spiderfrog** (**эксклюзивный патент Giuliano**), инновационное испытательное устройство, которое позволяет точно измерить и оценить прочность и мощность основных компонентов шиномонтажного стенда при внешних воздействиях во время монтажа/демонтажа.



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT



Сертифицировано в Германии Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA), Darmstadt, by DaKk's.

Высокий "Коэффициент сопротивления воздействию"

✓ **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ**

Шиномонтажный стенд с параллелограммным механизмом может быть дооснащён дополнительными вспомогательными устройствами справа, слева или с обеих сторон.



**PAR-MOVE  
Work Different !!**

## PAR-MOVE SERIES - STRONGER THAN EVER!!

NEW

### SX119 PRO



## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ PAR-MOVE С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ И POWERX.



Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (доступно в качестве опции).



**MOTOINVERTER** для более быстрой, точной и надежной работы вашего станка.



SX119 PRO

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

НА МОТОР-РЕДУКТОР POWERX И PAR-MOVE

✓ Мощная фиксированная вертикальная стойка. Монтажная консоль отклоняется вверх параллелограммным механизмом с пневмоприводом **PAR-MOVE** [патент Giuliano].

✓ Устройство для накачивания шин, управляемое педалью (standard).

✓ Монтажная головка предназначена как для стандартных, так и для низкопрофильных шин.



Доступен в версиях 3ph-2 скорости, 1ph-2 скорости (инвертор) и 1ph - 1 скорость.

✓ Вертикальная монтажная стойка со **встроенным** ресивером взрывной накачки шин.

✓ **Усиленный корпус.** Надежная, мощная монтажная консоль **PAR-MOVE** обеспечивает высокую **устойчивость** станка при эксплуатации с жёсткими, низкопрофильными, Run Flat шинами [патент Giuliano].

**POWER X** обеспечивает **двойную** (равномерную) силу зажима и почти бесконечную долговечность поворотного стола!!

✓ Поворотный стол толщиной **14 мм** с системой крепления **POWERX** на основе **четырёх** пневмоцилиндров [патент Giuliano].

✓ Две скорости вращения поворотного стола, педальное управление.

✓ В стандартную комплектацию входит ящик для инструментов.

✓ **Выдвижной педальный узел** для удобного технического обслуживания.

**HP119** пневматическое вспомогательное устройство для высокопрофессионального демонтажа шин Run Flat, UHP и низкопрофильных шин **без усилий** (standard).

Система **PO SYSTEM** [патент Giuliano] предотвращает зажатие лопатки устройства отжима борта между диском и шиной (standard).



✓ Регулируемый ход лопатки устройства отжима борта.



Удобный **подъемник для колес**, снижает усилия и повышает производительность (опционально).



220V-1ph Inverter

✓ **Мощное устройство отжима борта** шины на основе цилиндра **двойного действия**  $\varnothing 200$  мм.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон зажима снаружи	10" - 27"
Диапазон зажима изнутри	12" - 29"
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 (3 ph)
Скорость вращения	7 - 14 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Масса нетто	408 kg
Размеры	1390x1350x2170 mm

### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



MADE IN ITALY

- Монтажная лопатка • Шиномонтажная смазка и кисть • Протекторы для монтажной головки (3 передних + 3 задних) • Протекторы для лопатки устройства отжима борта шины • Протекторы для зажимов поворотного стола • Регулятор - лубрикатор • Подставка для шиномонтажной смазки

NEW

### SX119 PRO LNL



## ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ PAR-MOVE С ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ, LNL И POWERX



Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (доступно в качестве опции).



**MOTOINVERTER** для более **быстрой, точной и надежной** работы вашего станка.



SX119 PRO LNL

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

НА МОТОР-РЕДУКТОР POWERX И PAR-MOVE

✓ Мощная фиксированная вертикальная стойка. Монтажная консоль отклоняется вверх **параллелограммным** механизмом с пневмоприводом **PAR-MOVE** [патент Giuliano].

✓ Запатентованное устройство **Lever-No-Lever** для демонтажа низкопрофильных шин.



РЕЖИМ "LEVER" (С ЛОПАТКОЙ)



РЕЖИМ "NO LEVER" (БЕЗ ЛОПАТКИ)

Доступен в версиях 3ph-2 скорости, 1ph-2 скорости (инвертор) и 1ph - 1 скорости.

✓ Вертикальная монтажная стойка со **встроенным** ресивером взрывной накачки шин.

✓ **Усиленный корпус.** Надежная, мощная монтажная консоль **PAR-MOVE** обеспечивает высокую **устойчивость** станка при эксплуатации с жесткими, низкопрофильными, Run Flat шинами [патент Giuliano].

✓ Устройство для накачивания шин, управляемое педалью и ящик для инструментов (standard).

✓ Две скорости вращения поворотного стола, педальное управление.

✓ Поворотный стол толщиной **14 мм** с системой крепления **POWERX** на основе **четырёх** пневмоцилиндров [патент Giuliano].

✓ **Мощное** устройство отжима борта шины на основе цилиндра **двойного действия**  $\varnothing$  **200 мм**.

✓ **Выдвижной** педальный узел для удобного технического обслуживания.

**HP119** пневматическое вспомогательное устройство для высокопрофессионального демонтажа шин Run Flat, UHP и низкопрофильных шин **без усилий** (standard).

Система **PO SYSTEM** [патент Giuliano] предотвращает зажатие лопатки устройства отжима борта между диском и шиной (standard).

✓ Регулируемый ход лопатки устройства отжима борта.

Удобный **подъемник для колес**, снижает усилия и повышает производительность (опционально).



220V-1ph Inverter

Широкий выбор стандартных принадлежностей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон зажима снаружи	10" - 27"
Диапазон зажима изнутри	12" - 29"
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 (3 ph)
Скорость вращения	7 - 14 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Масса нетто	428 kg
Размеры	1390x1350x2170 mm

### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



MADE IN ITALY

- Монтажная лопатка • Шиномонтажная смазка и кисть • Протекторы для монтажной головки (3 передних + 3 задних)
- Протекторы для лопатки устройства отжима борта шины
- Протекторы для зажимов поворотного стола • Регулятор - лубрикатор • Подставка для шиномонтажной смазки

NEW

### SX119 PRO DUO



## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ PAR-MOVE С ДВУМЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ И POWERX



SX119 PRO DUO

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)



Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (доступно в качестве опции).



**MOTOINVERTER**  
для более быстрой, точной и надежной работы вашего станка.

Доступен в версиях 3ph-2 скорости, 1ph-2 скорости (инвертор) и 1ph - 1 скорость.



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

НА МОТОР-РЕДУКТОР POWERX И PAR-MOVE

✔ Мощная фиксированная вертикальная стойка. Монтажная консоль отклоняется вверх параллелограммным механизмом с пневмоприводом **PAR-MOVE** [патент Giuliano].

✔ Устройство для накачивания шин, управляемое педалью и ящик для инструментов (standard).

**BP1 PLUS** [патент Giuliano] пневматическое вспомогательное устройство. После завершения работы устройство автоматически поднимается вверх, в нерабочее положение (standard).

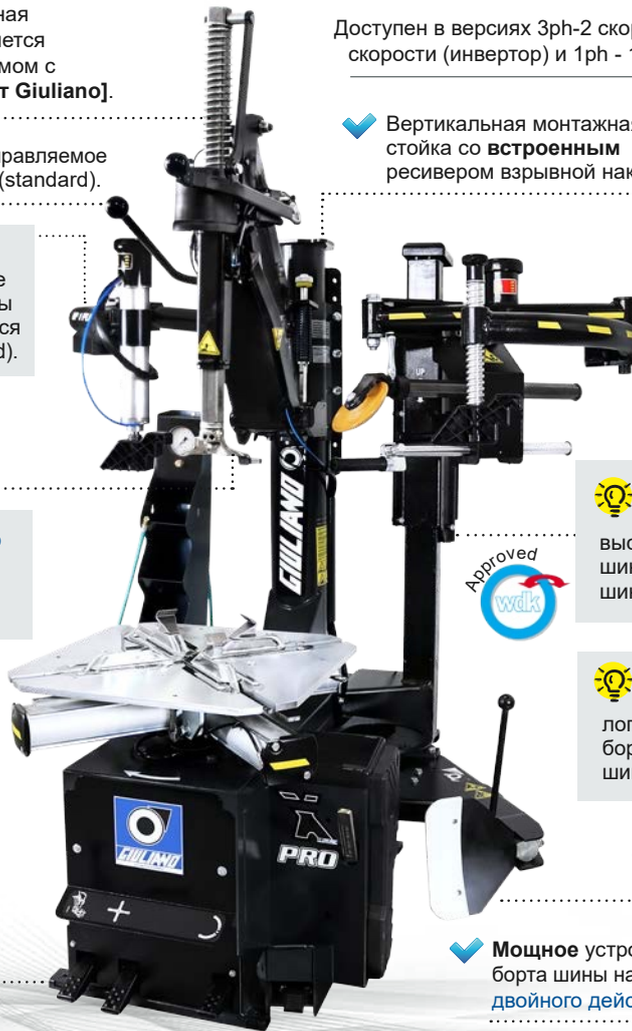
✔ Монтажная головка предназначена как для стандартных, так и для низкопрофильных шин.

**POWER X** обеспечивает двойную (равномерную) силу зажима и почти бесконечную долговечность поворотного стола!! [патент Giuliano]

✔ Поворотный стол толщиной 14 мм с системой крепления **POWERX** на основе четырёх пневмоцилиндров [патент].

✔ Две скорости вращения поворотного стола, педальное управление.

✔ Выдвижной педальный узел для удобного технического обслуживания.



✔ Вертикальная монтажная стойка со **встроенным** ресивером взрывной накачки шин.

✔ **Усиленный корпус.** Надежная, мощная монтажная консоль **PAR-MOVE** обеспечивает высокую **устойчивость** станка при эксплуатации с жёсткими, низкопрофильными, Run Flat шинами [патент Giuliano].

**HP119** пневматическое вспомогательное устройство для высокопрофессионального демонтажа шин Run Flat, UHP и низкопрофильных шин **без усилий** (standard).

Система **PO SYSTEM** [патент Giuliano] предотвращает зажатие лопатки устройства отжима борта между диском и шиной (standard).

✔ Регулируемый ход лопатки устройства отжима борта.

✔ **Мощное** устройство отжима борта шины на основе цилиндра **двойного действия**  $\varnothing 200$  мм.

Удобный **подъемник для колес**, повышает производительность (опционально).



220V-1ph Inverter

Широкий выбор стандартных принадлежностей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон зажима снаружи	10" - 27"
Диапазон зажима изнутри	12" - 29"
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 (3 ph)
Скорость вращения	7 - 14 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Масса нетто	432 kg
Размеры	1750x1350x2170 mm

### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



- Монтажная лопатка
- Шиномонтажная смазка и кисть
- Протекторы для монтажной головки (3 передних + 3 задних)
- Протекторы для лопатки устройства отжима борта шины
- Протекторы для зажимов поворотного стола
- Регулятор - лубрикатор
- Подставка для шиномонтажной смазки



MADE IN ITALY

NEW

### SX119 PRO DUO LNL



## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ PAR-MOVE С ДВУМЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ, LNL И POWERX



Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (доступно в качестве опции).



**MOTOINVERTER** для более **быстрой, точной и надежной** работы вашего станка.



SX119 PRO DUO LNL

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

НА МОТОР-РЕДУКТОР POWERX И PAR-MOVE

✓ **Мощная** фиксированная вертикальная стойка. Монтажная консоль отклоняется вверх **параллелограммным** механизмом с пневмоприводом **PAR-MOVE** [патент Giuliano].

✓ Устройство для накачивания шин, управляемое педалью и ящик для инструментов (standard).

**BP1 PLUS** [патент Giuliano] пневматическое вспомогательное устройство. После завершения работы устройство **автоматически** поднимается вверх, в нерабочее положение (standard).

✓ **Запатентованное** устройство **Lever-No-Lever** для демонтажа низкопрофильных шин.



✓ Поворотный стол толщиной **14 мм** с системой крепления **POWERX** на основе **четырёх** пневмоцилиндров [патент Giuliano].

✓ Две скорости вращения поворотного стола, педальное управление.

✓ **Выдвижной педальный узел** для удобного технического обслуживания.

Доступен в версиях 3ph-2 скорости, 1ph-2 скорости (инвертор) и 1ph - 1 скорость.

✓ Вертикальная монтажная стойка со **встроенным** ресивером взрывной накачки шин.

✓ **Усиленный корпус.** Надежная, мощная монтажная консоль **PAR-MOVE** обеспечивает высокую **устойчивость** станка при эксплуатации с жёсткими, низкопрофильными, Run Flat шинами [патент Giuliano].

**HP119** пневматическое вспомогательное устройство для высокопрофессионального демонтажа шин Run Flat, UHP и низкопрофильных шин **без усилий** (standard).

Система **PO SYSTEM** [патент Giuliano] предотвращает зажатие лопатки устройства отжима борта между диском и шиной (standard).

✓ **Регулируемый ход** лопатки устройства отжима борта.

✓ **Мощное** устройство отжима борта шины на основе цилиндра **двойного действия**  $\varnothing 200$  мм.

Удобный **подъемник для колес**, повышает производительность (опционально).



220V-1ph Inverter

Широкий выбор стандартных принадлежностей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон зажима снаружи	10" - 27"
Диапазон зажима изнутри	12" - 29"
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 (3 ph)
Скорость вращения	7 - 14 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Масса нетто	452 kg
Размеры	1750x1350x2170 mm

### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



• Монтажная лопатка • Шиномонтажная смазка и кисть • Протекторы для монтажной головки (3 передних + 3 задних) • Протекторы для лопатки устройства отжима борта шины • Протекторы для зажимов поворотного стола • Регулятор - лубрикатор • Подставка для шиномонтажной смазки

**NEW**
**S119 PRO CP**

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК PAR-MOVE СО СВЕРХБЫСТРОЙ СИСТЕМОЙ КРЕПЛЕНИЯ КОЛЕСА И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ**


S119 PRO CP

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)


Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (доступно в качестве опции).


**MOTOINVERTER**

 для более **быстрой, точной и надежной** работы вашего станка.

Доступен в версиях 3ph-2 скорости, 1ph-2 скорости (инвертор) и 1ph - 1 скорость.


**ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ**
**НА МОТОР-РЕДУКТОР И PAR-MOVE**

✓ **Мощная** фиксированная вертикальная стойка. Монтажная консоль отклоняется вверх **параллелограммным** механизмом с пневмоприводом **PAR-MOVE [патент Giuliano]**.

✓ Вертикальная монтажная стойка со **встроенным** ресивером взрывной накачки шин.

✓ Устройство для накачивания шин, управляемое педалью и ящик для инструментов (standard).

✓ Монтажная головка предназначена как для стандартных, так и для **низкопрофильных шин**.

✓ **Сверхбыстрое** устройство крепления колеса ручным нажатием/поворотом.

✓ Две скорости вращения, управление посредством ножной педали.



✓ **Мощное** устройство отжима борта шины на основе цилиндра **двойного действия**  $\varnothing 200$  мм.

✓ **Выдвижной** pedalный узел для удобного технического обслуживания.



✓ **Усиленный корпус. Надежная, мощная** монтажная консоль **PAR-MOVE** обеспечивает высокую **устойчивость** станка при эксплуатации с жесткими, низкопрофильными, Run Flat шинами **[патент Giuliano]**.



**HP119** пневматическое вспомогательное устройство для высокопрофессионального демонтажа шин Run Flat, UHP и низкопрофильных шин **без усилий**.



Система **PO SYSTEM [патент Giuliano]** предотвращает зажатие лопатки устройства отжима борта между диском и шиной (standard).



✓ **Регулируемый** ход лопатки устройства отжима борта.



Удобный **подъемник для колес**, снижает усилия и повышает производительность (опционально).



220V-1ph Inverter

Широкий выбор стандартных принадлежностей

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр обода обслуживаемых колес	12" - 30"
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	220V - 1ph - Inverter (STND) 400V - 3ph, 2 speed, 110V - 1ph (OPT)
Мощность электродвигателя	0,75 kW (2 speed)
Скорость вращения	7 - 16 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 Bar (50 Psi)
Масса нетто	395 kg
Размеры	1390 x 1310 x 2170 mm

\*Для реверсивных дисков, зависит от размера и особенностей диска

**СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**


MADE IN ITALY

• Монтажная лопатка • Шиномонтажная смазка и кисть • Протекторы для монтажной головки • Протекторы для лопатки устройства отжима борта шины • Регулятор - лубрикатор • Подставка для шиномонтажной смазки • Пластиковые защитные накладки для зажимного устройства • Резиновые накладки для зажимного патрона • Уменьшающее кольцо

NEW

### S119 PRO CP LNL



## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК PAR-MOVE СО СВЕРХБЫСТРОЙ СИСТЕМОЙ КРЕПЛЕНИЯ КОЛЕСА, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ И LNL



S119 PRO CP LNL

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)



**ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ**  
НА МОТОР-РЕДУКТОР И PAR-MOVE



Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (доступно в качестве опции).



**MOTOINVERTER**  
для более быстрой, точной и надежной работы вашего станка.

Доступен в версиях 3ph-2 скорости, 1ph-2 скорости (инвертор) и 1ph - 1 скорость.

✓ Вертикальная монтажная стойка со **встроенным** ресивером взрывной накачки шин.

✓ Мощная фиксированная вертикальная стойка. Монтажная консоль отклоняется вверх **параллелограммным** механизмом с пневмоприводом **PAR-MOVE** [патент Giuliano].

✓ **Запатентованное** устройство **Lever-No-Lever** для демонтажа низкопрофильных шин.

РЕЖИМ "LEVER" (С ЛОПАТКОЙ)

РЕЖИМ "NO LEVER" (БЕЗ ЛОПАТКИ)



✓ Устройство для накачивания шин, управляемое педалью и ящик для инструментов (standard).

✓ **Сверхбыстрое** устройство крепления колеса ручным нажатием/поворотом.

✓ Две скорости вращения, управление посредством ножной педали.



✓ **Мощное** устройство отжима борта шины на основе цилиндра **двойного действия**  $\varnothing 200$  мм.

✓ **Выдвижной** pedalный узел для удобного технического обслуживания.



220V-1ph Inverter

Широкий выбор стандартных принадлежностей

Удобный **подъемник для колес**, снижает усилия и повышает производительность (опционально).



✓ **Усиленный корпус.** Надежная, мощная монтажная консоль **PAR-MOVE** обеспечивает высокую **устойчивость** станка при эксплуатации с жесткими, низкопрофильными, Run Flat, UHP и низкопрофильными шин [патент Giuliano].



**HP119** пневматическое вспомогательное устройство для высокопрофессионального демонтажа шин Run Flat, UHP и низкопрофильных шин **без усилий**.

Система **PO SYSTEM** [патент Giuliano] предотвращает зажатие лопатки устройства отжима борта между диском и шиной (standard).



✓ **Регулируемый** ход лопатки устройства отжима борта.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр обода обслуживаемых колес	12" - 30"
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	220V - 1ph - Inverter (STND) 400V - 3ph, 2 speed, 110V - 1ph (OPT)
Мощность электродвигателя	0,75 kW (2 speed)
Скорость вращения	7 - 16 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 Bar (50 Psi)
Масса нетто	415 kg
Размеры	1390 x 1310 x 2170 mm

\*Для реверсивных дисков, зависит от размера и особенностей диска

### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



MADE IN ITALY

• Монтажная лопатка • Шиномонтажная смазка и кисть • Протекторы для монтажной головки • Протекторы для лопатки устройства отжима борта шины • Регулятор - лубрификатор • Подставка для шиномонтажной смазки • Пластиковые защитные накладки для зажимного устройства • Резиновые накладки для зажимного патрона • Уменьшающее кольцо

**NEW**
**S119 PRO DUO CP**

**ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК PAR-MOVE СО СВЕРХБЫСТРОЙ СИСТЕМОЙ КРЕПЛЕНИЯ КОЛЕСА И ДВУМЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ УСТРОЙСТВАМИ**


 Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (доступно в качестве опции).

**MOTOINVERTER**  
 для более **быстрой, точной и надежной** работы вашего станка.

 S119 PRO  
 DUO CP

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)

**ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ**
**НА МОТОР-РЕДУКТОР И PAR-MOVE**

**Мощная** фиксированная вертикальная стойка. Монтажная консоль отклоняется вверх **параллелограммным** механизмом с пневмоприводом **PAR-MOVE [патент Giuliano]**.

Доступен в версиях 3ph-2 скорости, 1ph-2 скорости (инвертор) и 1ph - 1 скорость.


 Вертикальная монтажная стойка со **встроенным** ресивером взрывной накачки шин.


**BP1 PLUS [патент Giuliano]** пневматическое вспомогательное устройство. После завершения работы устройство **автоматически** поднимается вверх, в нерабочее положение (в стандартной комплектации).


 Монтажная головка предназначена как для стандартных, так и для **низкопрофильных шин**.


 Устройство для накачивания шин и ящик для инструментов (standard).


**Сверхбыстрое** устройство крепления колеса ручным нажатием/поворотом.


 Две скорости вращения, управление посредством ножной педали.


**Мощное** устройство отжима борта шины на основе цилиндра **двойного действия Ø 200 мм**.


**Выдвижной** педальный узел для удобного технического обслуживания.


**HP119** пневматическое вспомогательное устройство для высокопрофессионального демонтажа шин Run Flat, UHP и низкопрофильных шин **без усилий**.


**Усиленный корпус. Надежная, мощная** монтажная консоль **PAR-MOVE** обеспечивает высокую **устойчивость** станка при эксплуатации с жесткими, низкопрофильными, Run Flat шинами **[патент Giuliano]**.


 Система **PO SYSTEM [патент Giuliano]** предотвращает зажатие лопатки устройства отжима борта между диском и шиной (standard).


**Регулируемый** ход лопатки устройства отжима борта.


 Удобный **подъемник для колес**, снижает усилия и повышает производительность (опционально).

 220V-1ph  
 Inverter

Широкий выбор стандартных принадлежностей

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр обода обслуживаемых колес	12" - 30"
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	220V - 1ph - Inverter (STND) 400V - 3ph, 2 speed, 110V - 1ph (OPT)
Мощность электродвигателя	0,75 kW (2 speed)
Скорость вращения	7 - 16 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 Bar (50 Psi)
Масса нетто	420 kg
Размеры	1750 x 1310 x 2170 mm

\*Для реверсивных дисков, зависит от размера и особенностей диска

**СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**


MADE IN ITALY

- Монтажная лопатка
- Шиномонтажная смазка и кисть
- Протекторы для монтажной головки
- Протекторы для лопатки устройства отжима борта шины
- Регулятор - лубрикатор
- Подставка для шиномонтажной смазки
- Пластиковые защитные накладки для зажимного устройства
- Резиновые накладки для зажимного патрона
- Уменьшающее кольцо

NEW

### S119 PRO DUO CP LNL



## ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК PAR-MOVE СО СВЕРХБЫСТРОЙ СИСТЕМОЙ КРЕПЛЕНИЯ КОЛЕСА, ДВУМЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ УСТРОЙСТВАМИ И LNL



S119 PRO DUO CP LNL

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

НА МОТОР-РЕДУКТОР И PAR-MOVE



**Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (доступно в качестве опции).**



**MOTOINVERTER** для более **быстрой, точной и надежной** работы вашего станка.

Доступен в версиях 3ph-2 скорости, 1ph-2 скорости (инвертор) и 1ph - 1 скорость.

✓ **Мощная** фиксированная вертикальная стойка. Монтажная консоль отклоняется вверх **параллелограммным** механизмом с пневмоприводом **PAR-MOVE [патент Giuliano]**.

✓ Вертикальная монтажная стойка со **встроенным** ресивером взрывной накачки шин.

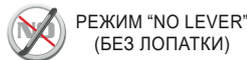
**BP1 PLUS [патент Giuliano]** пневматическое вспомогательное устройство. После завершения работы устройство **автоматически** поднимается вверх, в нерабочее положение (в стандартной комплектации).

✓ **Запатентованное** устройство **Lever-No-Lever** для низкопрофильных шин.

✓ **Усиленный корпус.** Надежная, **мощная** монтажная консоль **PAR-MOVE** обеспечивает высокую **устойчивость** станка при эксплуатации с жесткими, низкопрофильными, Run Flat шинами **[патент Giuliano]**.



РЕЖИМ "LEVER" (С ЛОПАТКОЙ)



РЕЖИМ "NO LEVER" (БЕЗ ЛОПАТКИ)



✓ **Сверхбыстрое** устройство крепления колеса ручным нажатием/поворотом.

✓ **Две скорости** вращения, управление посредством ножной педали.



✓ **Мощное** устройство отжима борта шины на основе цилиндра **двойного действия**  $\varnothing$  200 мм.

✓ **Выдвижной** pedalный узел для удобного технического обслуживания.

✓ **Система PO SYSTEM [патент Giuliano]** предотвращает зажатие лопатки устройства отжима борта между диском и шиной (standard).



✓ **Регулируемый** ход лопатки устройства отжима борта.

✓ **Удобный подъемник для колес**, снижает усилия и повышает производительность (опционально).



220V-1ph Inverter

Широкий выбор стандартных принадлежностей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр обода обслуживаемых колес	12" - 30"
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	220V - 1ph - Inverter (STND) 400V - 3ph, 2 speed, 110V - 1ph (OPT)
Мощность электродвигателя	0,75 kW (2 speed)
Скорость вращения	7 - 16 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 Bar (50 Psi)
Масса нетто	440 kg
Размеры	1750 x 1310 x 2170 mm

\*Для реверсивных дисков, зависит от размера и особенностей диска

### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



MADE IN ITALY

• Монтажная лопатка • Шиномонтажная смазка и кисть • Протекторы для монтажной головки • Протекторы для лопатки устройства отжима борта шины • Регулятор - лубрикатор • Подставка для шиномонтажной смазки • Пластиковые защитные накладки для зажимного устройства • Резиновые накладки для зажимного патрона • Уменьшающее кольцо



## PAR-MOVE SERIES - STRONGER THAN EVER!!

NEW

**5118 QX**



### КОМПАКТНЫЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК PAR-MOVE LEVERLESS ДЛЯ МОБИЛЬНОГО ШИНОМОНТАЖА



Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (доступно в качестве опции).

**ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ**  
НА МОТОР-РЕДУКТОР  
И PAR-MOVE



S118 QX

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)

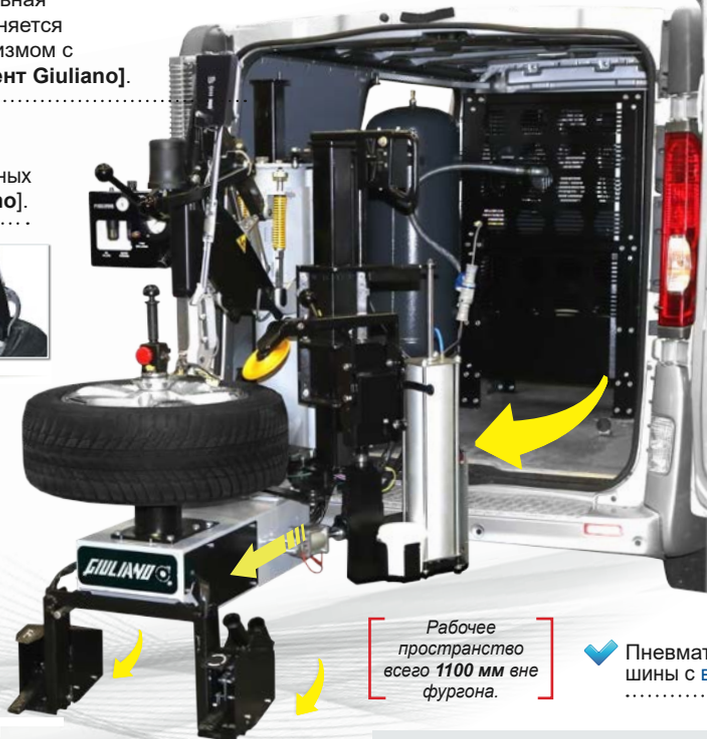
*Передовой эргономичный дизайн. Станок подходит для установки в большинство популярных коммерческих фургонов. Система PAR-MOVE позволяет значительно экономить пространство внутри фургона.*

✓ **Мощная** фиксированная вертикальная стойка. Монтажная консоль отклоняется вверх **параллелограммным** механизмом с пневмоприводом **PAR-MOVE [патент Giuliano]**.

✓ **QX Leverless** устройство для демонтажа-монтажа низкопрофильных и Run Flat шин шин **[патент Giuliano]**.



✓ **SMART LOCK [Giuliano Patent]** высокоскоростная система крепления колеса на зажимном фланце с помощью специальной быстрозажимной гайки.



Рабочее пространство всего 1100 мм вне фургона.

✓ Группа питания: четыре (4) батареи низкого напряжения, инвертор и компрессор 100 lt. 220 B

✓ Управление станком посредством консоли и ножных педалей.

✓ Двухскоростная система вращения (motoinverter). Воздушный двигатель доступен по запросу.

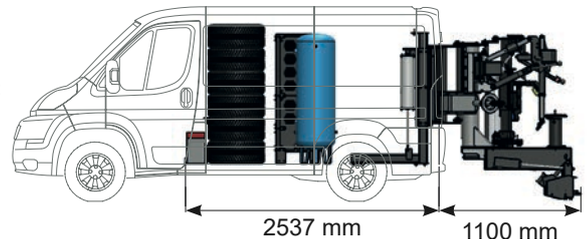


**MOTOINVERTER** для более **быстрой, точной и надежной** работы вашего станка.

✓ Пневматическая система отжима борта шины с **вращающимся** отжимным диском.

Отжимной диск немного смещен по отношению к центру обода колеса для обеспечения быстрого проникания и **немедленного** отжима борта шины, **Center Driven Concept CDC [патент Giuliano]**.

✓ Перемещение станка вручную, **пневматическое позиционирование: безопасно и быстро!**



**100% GREEN**  
**ZERO EMISSION**



220V-1ph Inverter

Широкий выбор стандартных принадлежностей

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр обода обслуживаемых колес	12" - 30"
Максимальный диаметр колеса	43" (1100 mm)
Максимальная ширина колеса	15" (381 mm) *
Усилие отжимного цилиндра (при давлении 10 бар)	11770 N (1200 kg)
Максимальная масса колеса	80 kg
Рабочее давление	8-10 bar (116 - 145 Psi)
Напряжение питания	220V-1ph-50/60 Hz 2speed INV/ Variable speed air motor
Мощность электродвигателя	0,75 kW - 2 speed / 2,2 kW - Переменная скорость
Скорость вращения	7 - 16 rpm - 2 speed / 8 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Масса нетто	470 kg (с силовой установкой)
Размеры	1000x1150+1200x1250+ 2025

\*Для реверсивных дисков, зависит от размера и особенностей диска

#### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Новые Брошюры!

- Монтажная лопатка
- Шиномонтажная смазка и кисть
- Пластиковая монтировка
- Протекторы для монтажной головки
- Пластиковые протекторы для Smart Lock
- Пластиковые защитные наклейки для зажимного устройства
- Монтажная трубочина
- Резиновые наклейки
- Ключ Smart Lock
- Конус Ø 70 mm
- O rings
- Регулятор - лубрикатор
- Уменьшающее кольцо
- Рабочие перчатки
- Щетка для чистки зажимного патрона



## PAR-MOVE SERIES - STRONGER THAN EVER!!

**5121**



### АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК LEVER-NO LEVER ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ PAR-MOVE



Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (опция).



**ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ**  
НА МОТО-РЕДУКТОР И PAR-MOVE



[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)

**MOTOINVERTER**  
для более **быстрой, точной и надежной** работы вашего станка.

Мощная фиксированная вертикальная стойка. Монтажная консоль отклоняется вверх **параллелограммным** механизмом с пневмоприводом **PAR-MOVE [патент Giuliano]**.



**Усиленный корпус.** Надежная, мощная монтажная консоль **PAR-MOVE** обеспечивает высокую **устойчивость** станка при эксплуатации с жесткими, низкопрофильными, Run Flat шинами.

**BP1 PLUS [патент Giuliano]** пневматическое вспомогательное устройство с **автоматическим** подъемом.

Управление станком посредством **эргономичной** консоли и ножных педалей.

Вертикальная монтажная стойка со **встроенным** ресивером.

Устройство **Lever - No Lever** для демонтажа низкопрофильных шин **[патент Giuliano]**.

Ящик для инструментов (standard).

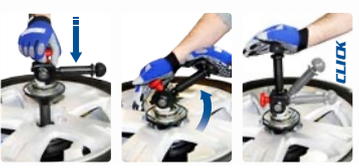
**SMART LOCK [патент Giuliano]** высокоскоростная система крепления колеса на зажимном фланце с помощью специальной **быстрозажимной** гайки.



РЕЖИМ "LEVER" (С ЛОПАТКОЙ)



РЕЖИМ "NO LEVER" (БЕЗ ЛОПАТКИ)



Для идеального крепления обода требуется **менее 2 секунд!!**

**Пневматическая** система отжима борта шины с двумя вращающимися отжимными дисками.

Отжимные диски немного смещены по отношению к центру обода колеса для обеспечения быстрого проникания и немедленного отжима борта шины, **Center Driven Concept [Giuliano Patent]**.

**Выдвижной** педальный узел для удобного технического обслуживания.

**Два диска** для безопасного и быстрого отжима борта шины, безупречный match-mounting и "посадка" борта в нужное положение.



Две скорости вращения (motoinverter).

Устройство для накачивания шин, управляемое педалью (standard).



220V-1ph Inverter

Широкий выбор стандартных принадлежностей

Удобный **подъемник для колес**, снижает усилия и повышает производительность (опционально).



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр обода обслуживаемых колес	12" - 30"
Максимальный диаметр колеса	1200 mm (47")
Максимальная ширина колеса	406 mm (16") *
Усилие отжимного цилиндра (при давлении 10 бар)	11770 N (1200 kg)
Максимальная масса колеса	80 kg
Рабочее давление	8-10 bar (116 - 145 Psi)
Напряжение питания	220V - 1ph
Мощность электродвигателя	0,75 kW - 2 speed
Скорость вращения	7 - 16 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Масса нетто	365 kg
Размеры	1120-1690x1280x1770-2200mm

\*Для реверсивных дисков, зависит от размера и особенностей диска

#### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Новые Брошюры!



- Монтажная лопатка • Шиномонтажная смазка и кисть • Пластиковая монтировка • Протекторы для монтажной головки • Пластиковые протекторы для Smart Lock • Пластиковые защитные накладки для зажимного устройства • Монтажная струбцина • Резиновые накладки • Ключ Smart Lock • Конус Ø 70 mm • O rings • Регулятор - лубрикатор • Уменьшающее кольцо • Рабочие перчатки • Щетка для чистки зажимного патрона



**CROSSAGE EVO PLUS**

**LAMBORGHINI  
RECOMMENDED**



**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК  
ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОГО ШИНОМОНТАЖА**



**ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ  
НА МОТОР-РЕДУКТОР**

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)



 Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (опция).

- ✓ **Усиленная конструкция** основания и монтажной стойки.
- ✓ Устройство для накачивания шин, управляемое педалью (standard).

 **BP1 PLUS [патент Giuliano]** пневматическое вспомогательное устройство с **автоматическим** подъемом. После завершения монтажа шины BP1 Plus автоматически поднимается вверх, в нерабочее положение (standard).

✓ **Вертикальная стойка со встроенным ресивером.**

✓ **SMART LOCK [патент Giuliano]** высокоскоростная система крепления колеса на зажимном фланце с помощью специальной быстрозажимной гайки.



 Для идеального крепления обода требуется **менее 2 секунд!!**

✓ **Выдвижной педальный узел** для удобного технического обслуживания.

✓ **Ящик для инструментов** (standard).

✓ **Две скорости вращения** (motoinverter).



Широкий выбор стандартных принадлежностей

**MOTOINVERTER**

для более **быстрой, точной и надежной** работы вашего станка.

✓ Автоматическая монтажная головка **QX Leverless** для демонтажа - монтажа низкопрофильных и Run Flat шин шин [патент Giuliano].

✓ Система жесткой блокировки монтажной консоли и монтажного штока.

✓ Управление станком посредством эргономичной консоли и ножных педалей.

 **QX PLUS [патент Giuliano]**. Смена режимов "Lever" / "No Lever" происходит посредством переключателя.



 Отжимные диски немного смещены по отношению к центру обода колеса для обеспечения быстрого проникания и немедленного отжима борта шины, **Center Driven Concept [Giuliano Patent]**.

✓ **Пневматическая система** отжима борта шины с двумя вращающимися отжимными дисками.

 Два диска для безопасного и быстрого отжима борта шины, безупречный match-mounting и "посадка" борта в нужное положение.

 Удобный **подъемник для колес**, снижает усилия и повышает производительность (опционально).



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр обода обслуживаемых колес	12" - 34"
Максимальный диаметр колеса	1200 mm (47")
Максимальная ширина колеса	406 mm (16") *
Усилие отжимного цилиндра (при давлении 10 бар)	11770 N (1200 kg)
Максимальная масса колеса	80 kg
Рабочее давление	8-10 bar (116 - 145 Psi)
Напряжение питания	220V - 1ph
Мощность электродвигателя	0,75 kW - 2 speed
Скорость вращения	7 - 16 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Масса нетто	395 kg
Размеры	1980x1880x2300 mm

\*Для реверсивных дисков, зависит от размера и особенностей диска

**СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**



- Монтажная лопатка • Шиномонтажная смазка и кисть • Пластиковая монтировка
- Протекторы для монтажной головки • Пластиковые протекторы для Smart Lock
- Пластиковые защитные накладки для зажимного устройства • Монтажная трубочина • Резиновые накладки • Ключ Smart Lock • Конус Ø 70 mm • O rings
- Регулятор - лубризатор • Уменьшающее кольцо • Рабочие перчатки • Щетка для чистки зажимного патрона

**JBOSS**



## БЕСКОНТАКТНЫЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК TOUCHLESS С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



**Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (доступно в качестве опции).**



**MOTOINVERTER**

для более **быстрой, точной и надежной** работы вашего станка.



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

НА МОТОР-РЕДУКТОР



[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)

✓ **BP1 PLUS [патент Giuliano]** пневматическое вспомогательное устройство с **автоматическим** подъемом.

✓ **Идеальное** крепление обода менее чем за **2 секунды!!**

✓ **SMART LOCK [патент Giuliano]** высокоскоростная система крепления колеса на зажимном фланце с помощью специальной быстрозажимной гайки.

**XTOOL - NO CONTACT**



✓ **Бесконтактный** демонтажный инструмент **XTOOL [патент Giuliano]** работает автоматически без прикосновения к ободу. Верхний и нижний инструмент **Touchless** также предназначены для монтажа бортов шин **без риска!!**

✓ **Позиционирование** колеса с помощью **подвижного** зажимного устройства и **лазерных указателей [патент Giuliano]**.

✓ **Колонна** с отжимными дисками движется **синхронно** с зажимным патроном, что гарантирует **наилучший** угол расположения дисков по отношению к **любому** типу шин.



220V-1ph Inverter

Широкий выбор стандартных принадлежностей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр обода обслуживаемых колес	12" - 28"
Максимальный диаметр колеса	1200 mm (47")
Максимальная ширина колеса	406 mm (16") *
Максимальная масса колеса	80 kg
Усилие отжимного цилиндра (при давлении 10 бар)	11770 N (1200 kg)
Рабочее давление	8-10 bar (116-145 Psi)
Напряжение питания	230V - 1Ph - 50/60 Hz
Мощность электродвигателя	0,75 kW - 2 speed
Скорость вращения	7 -16 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Масса нетто	561 kg
Размеры	1800x1650x1650 mm

✓ Синхронизированное движение инструментов для монтажа и демонтажа посредством системы **TWIN LASERS [патент Giuliano]**.

✓ **Два лазерных указателя** позволяют легко устанавливать рабочие инструменты в **правильное положение** одновременно, в соответствии с диаметром и шириной колеса. После их установки Вам не придется ничего менять в работе!

**ДЕМОНТАЖ**



**МОНТАЖ ВЕРХНЕГО БОРТА**

✓ Управление станком осуществляется с помощью консоли и ножных педалей.

✓ **Простая и эргономичная** консоль управления для быстрой работы.

✓ Система отжима борта шины с двумя вращающимися отжимными дисками с **пневматическим** приводом.

✓ Отжимные диски немного смещены по отношению к центру обода колеса для обеспечения быстрого проникания и немедленного отжима борта шины, **Center Driven Concept [Giuliano Patent]**.



✓ Устройство для накачивания шин, управляемое педалью (standard).

✓ Две скорости вращения (inverter).

✓ Удобный **подъемник для колес**, снижает усилия и повышает производительность (опционально).



### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Новые Брошюры!



- Монтажная лопатка • Шиномонтажная смазка и кисть • Пластиковая монтировка
- Протекторы для монтажной головки • Пластиковые протекторы для Smart Lock
- Пластиковые защитные накладки для зажимного устройства • Монтажная струбина • Резиновые накладки • Ключ Smart Lock • Конус Ø 70 mm • O rings • Регулятор - лубризатор • Уменьшающее кольцо • Рабочие перчатки • Щетка для чистки зажимного патрона



**XBOSS**  
LAMBORGHINI  
RECOMMENDED



**BMW**  
Recommended



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

НА МОТОР-РЕДУКТОР



[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)

**БЕСКОНТАКТНЫЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК НА ОСНОВЕ ИНВЕРТОРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ**



Устройство для взрывной накачки бескамерных шин (опция).



**MOTOINVERTER**

для более **быстрой, точной и надежной** работы вашего станка.

✓ **BP1 PLUS [патент Giuliano]** пневматическое вспомогательное устройство с **автоматическим** подъемом.

Идеальное крепление обода менее чем за **2 секунды!!**

✓ **SMART LOCK [патент Giuliano]** высокоскоростная система крепления колеса на зажимном фланце с помощью специальной быстрозажимной гайки.

**XTOOL - NO CONTACT**



Бесконтактный демонتاжный инструмент **XTOOL [патент Giuliano]** работает автоматически без прикосновения к ободу. Верхний и нижний инструмент **Touchless** также предназначены для монтажа бортов шин **без риска!!**

✓ Подъемник для колес (standard).

✓ Устройство для накачивания шин, управляемое педалью.

✓ Позиционирование колеса с помощью **подвижного** зажимного устройства и **лазерных указателей [патент Giuliano]**.

Колонна с отжимными дисками движется **синхронно** с зажимным патроном, что гарантирует **наилучший** угол расположения дисков по отношению к **любому** типу шин.



220V-1ph  
Inverter

Широкий выбор стандартных принадлежностей

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр обода обслуживаемых колес	12" - 30"
Максимальный диаметр колеса	1200 mm (47")
Максимальная ширина колеса	406 mm (16") *
Максимальная масса колеса	80 kg
Усилие отжимного цилиндра	6860 N (700 kg)
Рабочее давление	8-10 bar (116-145 Psi)
Напряжение питания	220V - 1ph
Мощность электродвигателя	0,75 kW - 2 speed
Скорость вращения	7 - 16 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Масса нетто	640 kg
Размеры	1800x1850x1750 mm

\*Для реверсивных дисков, зависит от размера и особенностей диска

✓ Синхронизированное движение инструментов для монтажа и демонтажа посредством системы **TWIN LASERS [патент Giuliano]**.

Два **лазерных указателя** позволяют легко устанавливать рабочие инструменты в **правильное положение** одновременно, в соответствии с диаметром и шириной колеса. После их установки Вам не придется ничего менять в работе!

✓ Система **TRITOO [патент Giuliano]** из трех независимых монтажно-демонтажных инструментов с синхронизированным движением.



МОНТАЖ НИЖНЕГО БОРТА

МОНТАЖ ВЕРХНЕГО БОРТА

ТРИ ИНСТРУМЕНТА, **идеально** подходят для каждого отдельного этапа. Каждый инструмент **автоматически** устанавливается в **правильное** положение и имеет установленный ход, чтобы **исключить** риск повреждения обода или шины.

✓ Две скорости вращения зажимного устройства (**инверторная технология**), педальное управление.

✓ Система отжима борта шины с двумя вращающимися отжимными дисками, **инверторная технология**.

Отжимные диски немного смещены по отношению к центру обода колеса для обеспечения быстрого проникания и немедленного отжима борта шины, **Center Driven Concept [Giuliano Patent]**.



✓ Управление станком посредством консоли и педалей.

Простая и **эргономичная** консоль управления для быстрой работы.

**СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**



Новые Брошюры!



- Монтажная лопатка
- Шиномонтажная смазка и кисть
- Пластиковая монтировка
- Протекторы для монтажной головки
- Пластиковые протекторы для Smart Lock
- Пластиковые защитные накладки для зажимного устройства
- Монтажная трубочина
- Резиновые накладки
- Ключ Smart Lock
- Конус Ø 70 mm
- O rings
- Регулятор - лубризатор
- Уменьшающее кольцо
- Рабочие перчатки
- Щетка для чистки зажимного патрона



**PAR-MOVE SERIES - STRONGER THAN EVER!!**

NEW

**T-REC PRO**



## ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РОБОТИЗИРОВАННЫЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК PAR-MOVE. АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЦИКЛ ОТЖИМА БОРТОВ И ДЕМОНТАЖА ШИНЫ.



**ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ**  
 НА МОТОР-РЕДУКТОР  
 И PAR-MOVE



[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)

✓ **Автоматическая процедура** отжима бортов и демонтажа шины, выбираемая в зависимости от типа шины и колеса.

✓ **Мощная** вертикальная стойка со **встроенным** ресивером. Монтажная консоль отклоняется вверх **параллелограммным** механизмом с пневмоприводом **PAR-MOVE** [патент Giuliano].

✓ **BP1 PLUS** [патент Giuliano] пневматическое вспомогательное устройство с **автоматическим** подъемом.



✓ Система безрычажного монтажа/демонтажа шин **Leverless** для демонтажа низкопрофильных шин [патент Giuliano].

✓ Гибридная (пневматическая + механическая) система крепления колеса для идеального крепления колеса.



✓ Вращение зажимного патрона с помощью **мотоинвертера** или гидравлической системы.

✓ Удобный **подъемник для колес** повышает производительность (standard).

✓ Предрасположен **INDUSTRIA 4.0**. Архив и база данных выполненных работ.



**МОТОИНВЕРТЕР**  
 Для более **быстрой, точной и надежной** работы вашего станка.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр обода обслуживаемых колес	12" - 30"
Максимальный диаметр колеса	1200 mm (47")
Максимальная ширина колеса	406 mm (16") *
Усилие отжимного цилиндра (при давлении 10 бар)	11770 N (1200 kg)
Максимальная масса колеса	80 kg
Рабочее давление	8-10 bar (116 - 145 Psi)
Напряжение питания	220V - 1ph
Мощность электродвигателя	0,75 kW - 2 speed
Скорость вращения	7 - 16 rpm

Предустановленное давление накачки шин 3,5 bar (50 Psi)

Масса нетто 649 kg  
 Размеры 1120-1690x1600x1900-2400 mm

\*Для реверсивных дисков, зависит от размера и особенностей диска



Эксклюзивная система **самообучения** GIULIANO "iREC": станок **самоусовершенствуется**, максимизируя скорость **автоматизации** благодаря уникальному опыту профессионала по шиномонтажу.

✓ Возможность прерывать и изменять автоматический цикл, даже во время работы, без СБРОСА рабочей программы.

✓ **Интерактивный 10-дюймовый монитор** с сенсорным экраном для выбора рабочих программ.

✓ Функция "**Полный комплект колес**" позволяет повторить программу для всего комплекта из 4-х колес.

✓ Эргономичная консоль управления, двойной режим работы: **автоматический** или **ручной**.



✓ Система отжима борта с двумя дисками с **гидравлическим** приводом.



✓ Устройство для накачивания шин, управляемое **педалью** (standard).

✓ Спроектирован и произведен в Италии.

✓ Педаль СТАРТ / СТОП для **автоматического цикла**.

✓ Отжимные диски немного смещены по отношению к центру обода колеса для обеспечения быстрого проникания и немедленного отжима бортов шины, **Center Driven Concept** [Giuliano Patent].



### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



MADE IN ITALY

- Монтажная лопатка • Шиномонтажная смазка и кисть • Пластиковая монтировка
- Протекторы для монтажной головки • Пластиковые протекторы для Smart Lock
- Пластиковые защитные накладки для зажимного устройства • Монтажная струбцина • Резиновые накладки • Ключ Smart Lock • Конус Ø 70 mm • O rings
- Регулятор - лубрикатор • Уменьшающее кольцо • Рабочие перчатки • Щетка для чистки зажимного патрона

**NEW**



# ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТАНКИ ДЛЯ КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



Мощный и компактный станок по выгодной цене.

NEW

**5556**



**Для автопарков грузовых автомобилей и автобусов, профессионального обслуживания грузовых шин, предназначен для автомастерских среднего объема. Подходит как для камерных, так и для бескамерных шин.**



S556

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)

## ГРУЗОВОЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК 13" - 27"



✓ Крепление колеса посредством гидравлического зажимного устройства.

✓ Все движения контролируются посредством консоли управления на поворотном рычаге.

✓ Смена монтажного инструмента (ролик - монтажный палец) осуществляется **вручную**.

YouTube

Смотрите видео



✓ Гидропривод перемещения консоли зажимного устройства (вверх - вниз).

✓ Гидропривод перемещения каретки монтажно-демонтажного инструмента (влево - вправо).

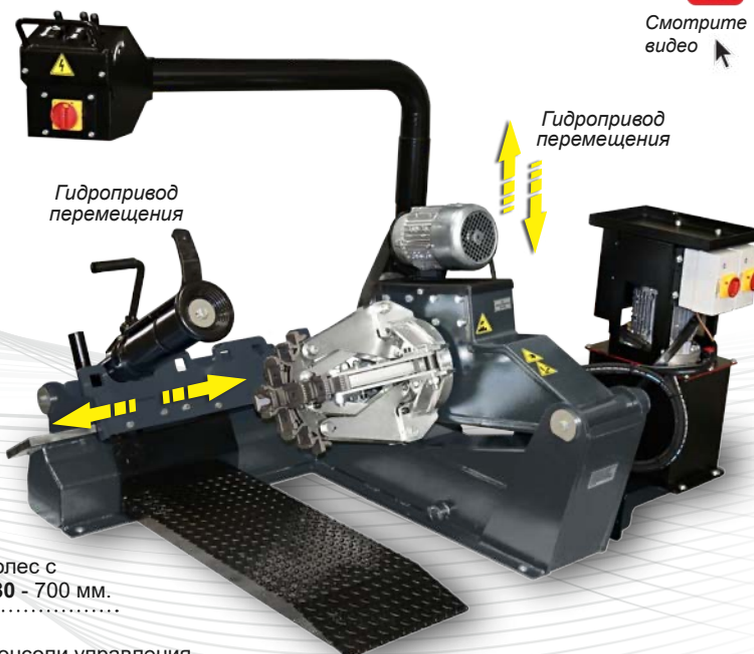
✓ Рабочий рычаг и рычаг зажимного патрона обращены друг к другу.

✓ Предусмотрено крепление колес с центральным отверстием  $\varnothing 80 - 700$  мм.

✓ Переключатель ON/OFF на консоли управления.

✓ Платформа с низким профилем облегчает позиционирование тяжелых колес.

✓ Мин. рабочая высота зажимного патрона всего 330 мм (от центра патрона до земли).



Гидропривод перемещения

Гидропривод перемещения

✓ Отклонение монтажно-демонтажного инструмента и перемещение вдоль каретки, осуществляется **вручную**.



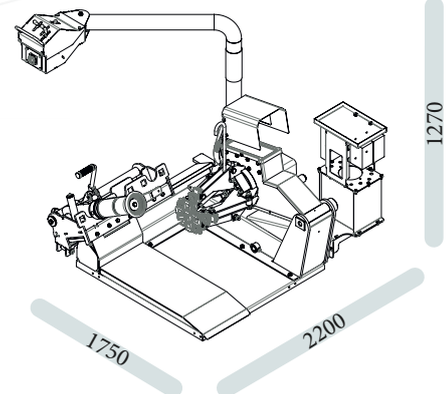
Надежный и компактный дизайн.



Зажимными клещами с 7 полками для крепления дисков различных типов.

✓ Компактная и мощная конструкция.

✓ Спроектирован и произведен в Италии.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр обода обслуживаемых колес	13" - 27"
Максимальный диаметр колеса	1600 mm (63")
Максимальная ширина колеса	780 mm (30")
Усилие устройства отжима борта	18300 N
Рабочее давление	130 Bar (1885 Psi)
Напряжение питания	400V - 3ph * 1 speed
Мощность электродвигателя гидростанции	1,1 kW
Мощность приводного электродвигателя	1,1 kW
Масса нетто	500 kg
Максимальная масса колеса	1500 kg
Макс. габаритные размеры	1750 x 2200 x 1270

### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



- Маленькая монтировка
- Большая монтировка для сельскохозяйственных шин
- Монтажный зажим для стальных дисков

### ОСНОВНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Узнайте больше на нашем сайте!

\* Другие напряжения и частоты доступны по дополнительному запросу

**КОМПАКТНЫЙ станок для интенсивной эксплуатации.**

**Предназначен для профессиональных автосервисов по замене шин грузовых автомобилей и крупных автомастерских. Подходит как для камерных, так и для бескамерных шин.**



S557

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)

**S557**



## ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК ДЛЯ КОЛЁС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ 13" - 27"



**Возможность установки консоли управления на поворотном рычаге (поставляется дополнительно).**

✓ Зажимной патрон приводится в действие **двухскоростным электродвигателем**.

✓ Гидропривод перемещения консоли зажимного устройства (вверх - вниз).

✓ Гидропривод перемещения каретки монтажно-демонтажного инструмента (влево - вправо).

✓ Монтажный инструмент и зажимное устройство ориентированы друг к другу.

✓ Предусмотрено крепление колес с центральным отверстием  $\varnothing 80 - 700$  мм.

✓ Крепление колеса посредством **гидравлического** зажимного устройства.

✓ Платформа с **низким профилем** облегчает позиционирование тяжелых колес.

✓ Мин. рабочая высота зажимного патрона **всего 330 мм** (от центра патрона до земли).

Гидропривод перемещения



Гидропривод перемещения

✓ Смена монтажного инструмента (диск - монтажный палец) осуществляется **вручную** (вращением).



✓ Отклонение монтажно-демонтажного инструмента и **перемещение** вдоль каретки, осуществляется **вручную**.



✓ **Передвижная стойка** управления для легкости выполнения операций.

✓ **Защитный выключатель** на консоли управления для аварийной остановки.

✓ Спроектирован и произведен в Италии.



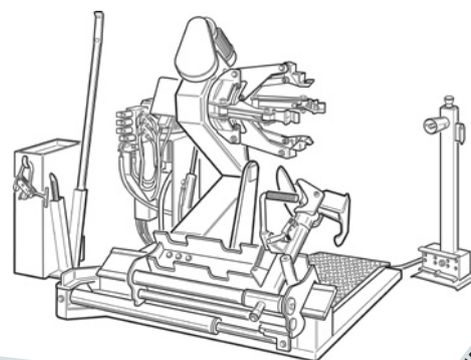
Зажимными кулачками с 7 полками для крепления дисков различных типов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр обода обслуживаемых колес	13" - 27"
Максимальный диаметр колеса	1600 mm (63")
Максимальная ширина колеса	780 mm (30")
Усилие устройства отжима борта	18300 N
Рабочее давление	130 Bar (1885 Psi)
Напряжение питания	400V - 3ph / 2 speed *
Мощность электродвигателя гидростанции	1,1 kW
Мощность приводного электродвигателя	1,3 / 1,8 kW
Масса нетто	560 kg
Максимальная масса колеса	1500 kg
Макс. габаритные размеры	1430x1750x1550±1740x1270 mm

\* Другие напряжения и частоты доступны по дополнительному запросу

1270 mm



1430±1750 mm

1550±1740 mm

### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



- Маленькая монтировка
- Большая монтировка для сельскохозяйственных шин
- Монтажный зажим для стальных дисков

**YouTube**

Смотрите видео

По-настоящему компактный полностью гидравлический станок.

**1** Предназначен для мобильного сервиса по замене шин грузовых автомобилей, автобусов и дорожно-транспортной техники. Подходит как для камерных, так и для бескамерных шин..



S562

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)

**S562**



## ГРУЗОВОЙ МОБИЛЬНЫЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК 13" - 27"



Гидропривод перемещения

Регулируемая опора для надежного позиционирования в любой ситуации.

✓ **Защитный выключатель** на консоли управления и генераторе для аварийной остановки станка.

✓ **Мин. рабочая высота** зажимного патрона - 330 мм (в зависимости от высоты шасси фургона).

✓ Крепление колес с центральным отверстием всего  $\varnothing 80 - 700$  мм.

✓ **Электрогидравлический двигатель** для вращения зажимного устройства.

✓ Крепление колеса посредством гидравлического зажимного устройства.

✓ Консоль зажимного устройства **опускается** через дверной проем фургона и **складывается** обратно после использования.

✓ Возможность установки у **боковой** или **задней** двери фургона.

✓ **Гидропривод** перемещения консоли зажимного устройства (вверх/вниз).

✓ **Гидропривод** перемещения каретки монтажного инструмента (влево/вправо).

✓ **Отклонение** монтажно-демонтажного инструмента и **перемещение** вдоль каретки; осуществляется **вручную**.

✓ **Двойной инструмент** (нейлоновый ролик + монтажный палец) позволяет работать как с монтировкой так и без нее.



**Многоступенчатые зажимные кулачки** с нейлоновыми протекторами для легкосплавных дисков.



Доступен без генератора и компрессора (по дополнительному запросу).  
Технические характеристики генератора и компрессора :

### ГЕНЕРАТОР

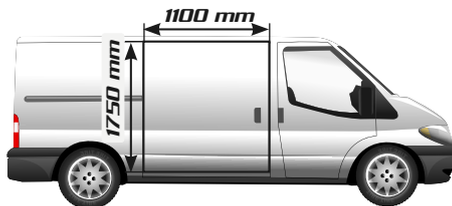
Мощность - 10,6 kW / Питание - Diesel / 230V 1ph / 400V 3ph / Охлаждение - H<sub>2</sub>O

### КОМПРЕССОР

Объем ресивера - 100 lt / Производительность - 650 lt/min / 230V 1ph / 400V 3ph

Имеет 2 выхода для подключения к системам подачи сжатого воздуха и шланги для подключения пневматических устройств, в комплекте с катушками 10 м, а также один дополнительный электрический разъем для подключения 220В - 1 ф.

**Минимальный размер двери фургона для установки станка**



Откройте для себя брошюру!



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр обода обслуживаемых колес	13" - 27"
Максимальный диаметр колеса	1600 mm (63")
Максимальная ширина колеса	870 mm (34")
Усилие устройства отжима борта	18760 N
Минимальный диаметр центрального отверстия диска	80 mm
Рабочее давление	130 Bar (1885 Psi)
Напряжение питания	400V - 3ph *
Мощность электродвигателя гидростанции	2,2 kW 400V 3ph
Мощность приводного электродвигателя	Hydraulic
Масса нетто	543 kg
Масса нетто Генератор + Компрессор	416 kg
Максимальная масса колеса	1000 kg
Макс. габаритные размеры	1000x1030x1580 mm
Максимальные габаритные размеры с генератором/компрессором	1610x1030x1580 mm

### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



- Комплект накладок на захваты из алюминия с пластиковыми вставками для легкосплавных ободов.
- Струбина для дисков из алюминия.

Незаменим при работе с сельскохозяйственными колесами.

**5551 XL**



1 Для грузовых автомобилей, автобусов и сельскохозяйственных машин, профессиональных автосервисов по замене шин грузовых автомобилей и крупных автомастерских. Подходит как для камерных, так и для бескамерных шин.



S551 XL

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)

## ГРУЗОВОЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК 14" - 46" / 58"



Возможность установки консоли управления на поворотном рычаге (поставляется дополнительно).

Зажимной патрон приводится в действие двухскоростным электродвигателем.

Гидропривод перемещения консоли зажимного устройства (вверх - вниз).

Гидропривод перемещения каретки монтажно-демонтажного инструмента (влево - вправо).

Монтажный инструмент и зажимное устройство ориентированы друг к другу.

Предусмотрено крепление колес с центральным отверстием  $\varnothing 80 - 1200$ мм.

Мин. рабочая высота зажимного патрона всего 315мм (от центра патрона до земли).

Крепление колеса посредством гидравлического зажимного устройства.

Гидропривод перемещения

Гидропривод перемещения



Смена монтажного инструмента (диск - монтажный палец) осуществляется вручную (вращением).



Отклонение монтажно-демонтажного инструмента и перемещение вдоль каретки, осуществляется вручную.



Передвижная стойка управления для легкости выполнения операций.



Защитный выключатель на консоли управления для аварийной остановки.

Платформа с низким профилем облегчает позиционирование тяжелых колес.

Спроектирован и произведен в Италии, 100% Made in Italy.



Зажимными кулачками с 7 полками для крепления дисков различных типов.

Возможна установка системы дистанционного управления. Комплект для многоканального радио управления 433 Мгц. (по дополнительному запросу).



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр обода обслуживаемых колес	14" - 46" (без удлинителей)
Диаметр обода обслуживаемых колес (опционально)	14" - 58" (с удлинителями)
Максимальный диаметр колеса	2300 mm (90,5")
Максимальная ширина колеса	1100 mm (43")
Усилие устройства отжима борта шины	26900 N
Рабочее давление	130 bar (1885 Psi)
Напряжение питания	400V - 3ph / 2 speed *
Мощность электродвигателя гидростанции	1,1 kW
Мощность приводного электродвигателя	1,3 / 1,8 kW
Масса нетто	830 kg
Максимальная масса колеса	1500 kg
Макс. габаритные размеры	2000+2450x1640+2390x880+1840

\* Другие напряжения и частоты доступны по дополнительному запросу

### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



- Монтажная лопатка короткая
- Монтажная лопатка длинная
- Монтажный зажим для стальных дисков

### ОСНОВНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Узнайте больше на нашем сайте!



АВТОМАТИЧЕСКИЕ движения для легкой и профессиональной работы.



S551 XLA

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)

## S551 XLA



**Для грузовых автомобилей, автобусов и сельскохозяйственных машин, профессиональных автосервисов по замене шин грузовых автомобилей и крупных автомастерских. Подходит как для камерных, так и для бескамерных шин.**

### АВТОМАТИЧЕСКИЙ ГРУЗОВОЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК 14" - 46" / 58"



**Возможность установки консоли управления на поворотном рычаге (поставляется дополнительно).**

**Зажимной патрон приводится в действие двухскоростным электродвигателем.**

**Гидропривод перемещения консоли зажимного устройства (вверх - вниз).**

**Гидропривод перемещения каретки монтажно-демонтажного инструмента (влево - вправо).**

**Монтажный инструмент и зажимное устройство ориентированы друг к другу.**

**Предусмотрено крепление колес с центральным отверстием  $\varnothing 80 - 1200$ мм.**

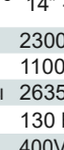
**Мин. рабочая высота зажимного патрона всего 315мм (от центра патрона).**

**Крепление колеса посредством гидравлического зажимного устройства.**

Гидропривод перемещения



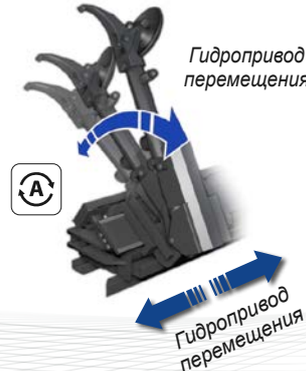
Гидропривод перемещения



**Смена монтажного инструмента (диск - монтажный палец) осуществляется вручную (вращением).**



**Отклонение монтажно-демонтажного инструмента и перемещение вдоль каретки, осуществляется с мобильной стойки, автоматически.**



**Передвижная стойка управления для легкости выполнения операций.**

**Защитный выключатель на консоли для аварийной остановки.**

**Платформа с низким профилем для установки тяжелых колес.**

**Спроектирован и произведен в Италии.**



Зажимными кулачками с 7 полками для крепления дисков различных типов.

**Возможна установка системы дистанционного управления. Комплект для многоканального радио управления 433 МГц. (по дополнительному запросу).**



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр обода обслуживаемых колес	14" - 46" (без удлинителей)
Диаметр обода обслуживаемых колес (опционально)	14" - 58" (с удлинителями)
Максимальный диаметр колеса	2300 mm (90,5")
Максимальная ширина колеса	1100 mm (43")
Усилие устройства отжима борта шины	26350 N
Рабочее давление	130 bar (1885 Psi)
Напряжение питания	400V - 3ph / 2 speed *
Мощность электродвигателя гидростанции	1,1 kW
Мощность приводного электродвигателя	1,3 / 1,8 kW
Масса нетто	850 kg
Максимальная масса колеса	1500 kg
Макс. габаритные размеры	2000+2450x1800+2250+880x1840

\* Другие напряжения и частоты доступны по дополнительному запросу

#### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



- Монтажная лопатка короткая
- Монтажная лопатка длинная
- Монтажный зажим для стальных дисков

#### ОСНОВНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Узнайте больше на нашем сайте!



Комфортная работа с тяжелыми и жесткими колесами карьерной техники.

**И** Для грузовых автомобилей, автобусов, сельскохозяйственных машин и карьерной техники, профессиональных автосервисов и крупных автомастерских. Подходит как для камерных, так и для бескамерных шин.



S560

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)

**S560**



## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ГРУЗОВОЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК 14" - 46" / 58"



**💡** Возможность установки консоли управления на поворотном рычаге (поставляется дополнительно).

✔ **Гидропривод** перемещения консоли зажимного устройства (вверх - вниз).

✔ **Гидропривод** перемещения каретки монтажно-демонтажного инструмента (влево - вправо).

✔ Монтажный инструмент и зажимное устройство ориентированы друг к другу.

✔ Предусмотрено крепление колес с центральным отверстием  $\varnothing 80 - 1200$ мм.

✔ Мин. рабочая высота зажимного патрона всего **315мм** (от центра патрона).

✔ Платформа с **низким профилем** облегчает позиционирование **тяжелых колес**.

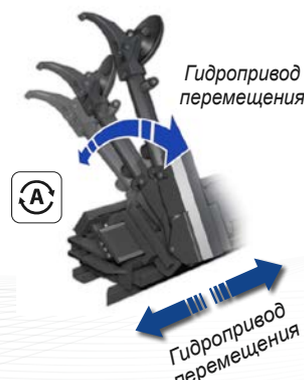
✔ **Гидравлическое** зажимное устройство для крепление колеса.

✔ Управление **сменой** монтажного инструмента (диск - монтажный палец) осуществляется с мобильной стойки **автоматически**.

✔ **Отклонение** монтажно-демонтажного инструмента и **перемещение** вдоль каретки, осуществляется с мобильной стойки, **автоматически**.



Гидропривод перемещения



Гидропривод перемещения

Гидропривод перемещения



✔ Вращение гидравлического зажимного патрона происходит с двумя скоростями, **двухскоростной электродвигатель**.

✔ Все движения контролируются посредством **мобильной консоли** управления с педальным узлом.

✔ **Защитный выключатель** на консоли управления для аварийной остановки работы шиномонтажного станда.

✔ Спроектирован и произведен в Италии.



Зажимными кулачками с 7 полками для крепления дисков различных типов.

**💡** Возможна установка системы **дистанционного** управления. Комплект для многоканального радио управления 433 Мгц. (по дополнительному запросу).



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр обода обслуживаемых колес	14" - 46" (без удлинителей)
Диаметр обода обслуживаемых колес (опционально)	14" - 58" (с удлинителями)
Максимальный диаметр колеса	2400 mm (94,5")
Максимальная ширина колеса	1300 mm (51")
Напряжение питания	400V - 3ph / 2 speed *
Мощность электродвигателя гидростанции	1,5 kW
Мощность приводного электродвигателя	1,85 / 2,5 kW
Рабочее давление	140 bar (2031 psi) $\pm 10\%$
Усилие устройства отжима борта шины	36000 N
Масса нетто	1025 kg
Максимальная масса колеса	1800 kg
Макс. габаритные размеры	2210x2850x1840+2050x970+1900

\* Другие напряжения и частоты доступны по дополнительному запросу

### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



- Монтажная лопатка короткая
- Монтажная лопатка длинная
- Монтажный зажим для стальных дисков

### ОСНОВНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Узнайте больше на нашем сайте!



Гидравлический двигатель, точность при работе с жёсткими колесами карьерной техники.

**!** Для грузовых автомобилей, автобусов, сельскохозяйственных и карьерных машин, профессиональных автосервисов по замене шин грузовых автомобилей и крупных автомастерских. Подходит как для камерных, так и для бескамерных шин.



S560 Pro

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)

## S560 PRO



### АВТОМАТИЧЕСКИЙ ГРУЗОВОЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК 14" - 46" / 58"



**!** Консоль управления на поворотном рычаге (опционально).

✓ Зажимной патрон приводится в действие гидравлическим двигателем с регулируемой скоростью.

✓ Гидропривод перемещения консоли зажимного устройства (вверх - вниз).

✓ Гидропривод перемещения каретки монтажно-демонтажного инструмента (влево - вправо).

✓ Монтажный инструмент и зажимное устройство ориентированы друг к другу.

✓ Предусмотрено крепление колес с центральным отверстием  $\varnothing 80 - 1200$  мм.

✓ Мин. рабочая высота зажимного патрона всего 315 мм (от центра патрона).

✓ Платформа с низким профилем облегчает позиционирование тяжелых колес.

✓ Крепление колеса посредством гидравлического зажимного устройства.



Электрогидравлический блок управления с функцией "stand-by" для снижения энергопотребления.



Гидропривод перемещения

✓ Управление сменой монтажного инструмента (диск - монтажный палец) осуществляется с мобильной стойки, **автоматически**.

✓ Отклонение монтажного инструмента и перемещение вдоль каретки, осуществляется с мобильной стойки, **автоматически**.



Гидропривод перемещения

Гидропривод перемещения

**!** Перемещение монтажно-демонтажного инструмента вдоль каретки, его отклонение и вращение происходит **одновременно** (посредством всего одной кнопки управления).

✓ Эргономичная передвижная стойка управления с простым расположением команд для **легкости** выполнения операций.

✓ Защитный выключатель на консоли для аварийной остановки.

✓ Спроектирован и произведен в Италии.

**!** Возможна установка системы дистанционного управления. Комплект для многоканального радио управления 433 МГц. (по дополнительному запросу).



Зажимными кулачками с 7 полками для крепления дисков различных типов.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр обода обслуживаемых колес	14" - 46" (без удлинителей)
Диаметр обода обслуживаемых колес (опционально)	14" - 58" (с удлинителями)
Максимальный диаметр колеса	2500 mm (98")
Максимальная ширина колеса	1500 mm (59")
Напряжение питания	3ph, 230/400V 50 Hz*
Минимальный диаметр центрального отверстия диска	80 mm
Мощность электродвигателя гидростанции	4,5 kW
Мощность приводного электродвигателя	Hydraulic
Рабочее давление	140 bar (2031 psi) $\pm 10\%$
Усилие устройства отжима борта шины	36000 N
Масса нетто	1055 kg
Максимальная масса колеса	1800 kg
Скорость вращения зажимного устр-ва	1,5, 2, 3 ... 9 rpm
Макс. габаритные размеры	2470*2950x2140*2350x970*1900

\* Другие напряжения и частоты доступны по дополнительному запросу

#### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



- Монтажная лопатка короткая
- Монтажная лопатка длинная
- Монтажный зажим для стальных дисков
- Набор для ремонта покрышки шин

Откройте для себя брошюру!



#### ОСНОВНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Узнайте больше на нашем сайте!

Легкий и БЕЗОПАСНЫЙ шиномонтаж всего в нескольких сантиметрах от земли!

Для грузовых автомобилей, автобусов, сельскохозяйственных и карьерных машин, профессиональных автосервисов по замене шин грузовых автомобилей и крупных автомастерских. Подходит как для камерных, так и для бескамерных шин.



S558

www.giuliano-automotive.com

**S558**



## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ГРУЗОВОЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК 12" - 46" / 58"



Возможность установки консоли управления на поворотном рычаге (опционально).

3-х скоростной мотоинвертер, низкая скорость для восстановления протектора шин.

Гидропривод перемещения консоли зажимного устройства (вверх - вниз).

Гидропривод перемещения каретки монтажно-демонтажного инструмента (влево - вправо).

Оптимальный угол работы инструмента по отношению к колесу – 90°. Синхронное движение инструмента и консоли.

Предусмотрено крепление колес с центральным отверстием  $\varnothing 80 - 1200\text{мм}$ .

Мин. рабочая высота зажимного патрона всего 365мм (от центра патрона).

Гидравлическое зажимное устройство для крепление колеса.



Электрогидравлический блок управления с функцией "stand-by" для снижения энергопотребления.

Автоматическая смена монтажного инструмента.

Отклонение монтажного инструмента и перемещение вдоль каретки, осуществляется автоматически.

Передвижная стойка управления, легкая эксплуатация.

Синхронное перемещение зажимного устройства и каретки инструмента позволяет ускорить работу.



Гидропривод перемещения



Гидропривод перемещения



Защитный выключатель на консоли для аварийной остановки.



Зажимными кулачками с 7 полками для крепления дисков различных типов.

Возможна установка системы дистанционного управления. (опция). Заменяет стандартные кабели, позволяет управлять всеми функциями с помощью многоканального радио управления.

Широкая платформа с низким профилем для тяжелых колес.



Всего несколько сантиметров от земли!



Безопасность при эксплуатации

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр обода обслуживаемых колес	12" - 46" (без удлинителей)
Диаметр обода обслуживаемых колес (опционально)	12" - 58" (с удлинителями)
Максимальный диаметр колеса	2600 mm (102")
Максимальная ширина колеса	1530 mm (60")
Мин. диаметр центр. отверстия диска	80 mm
Максимальная масса колеса	2000 kg
3 скорости вращения зажимного устр-ва	1 - 4 - 9 rpm
Мощность приводного электродвигателя	2,2 kW
Мощность электродвигателя гидростанции	3 kW
Рабочее давление	160 bar (2320 psi)
Напряжение питания	3ph 400 V 50/60 Hz-3 speed*
Усилие устройства отжима борта шины	37600 N
Масса нетто	1370 Kg
Макс. габаритные размеры	2420+3150x2350+2600x1030+1970

\* Другие напряжения и частоты доступны по дополнительному запросу

### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



- Монтировка короткая
- Монтировка длинная
- Монтажный зажим для стальных дисков

Откройте для себя брошюру!



### ОСНОВНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Узнайте больше на нашем сайте!

Единственный для обслуживания шин RUN-FLAT, бронированных и стандартных шин.

**Уникальный шиномонтажный станок для обслуживания RUN-FLAT, военных, бронированных и стандартных шин грузовых автомобилей и большегрузных транспортных средств. Подходит как для камерных, так и для бескамерных шин.**



S551XL MP6

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)

NEW

**S551XL MP6**



## СВЕРХМОЩНЫЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ЗАМЕНЫ ШИН RUN-FLAT, ВОЕННЫХ, БРОНИРОВАННЫХ И СТАНДАРТНЫХ ГРУЗОВЫХ ШИН.



В сочетании с гидравлическими цилиндрами, поршнями и специальными принадлежностями подходит для снятия **твердого кольца** на ободу военных и бронированных шин.

**Твердое кольцо, прикрепленное к ободу внутри военных и бронированных шин.**

✓ Гидропривод перемещения консоли зажимного устройства (вверх - вниз).

✓ Гидропривод перемещения каретки монтажно-демонтажного инструмента (влево - вправо).

✓ Монтажный инструмент и зажимное устройство ориентированы друг к другу.

✓ Зажимной патрон приводится в действие **двухскоростным электродвигателем.**

✓ Мин. рабочая высота зажимного патрона всего **315мм** (от центра патрона до земли).

✓ Предусмотрено крепление колес с центральным отверстием **всего  $\varnothing 80 - 1200$ мм.**

✓ Гидравлическое зажимное устройство для крепление колеса.



✓ Смена монтажного инструмента (диск - монтажный палец) осуществляется **вручную** (вращением).



✓ Отклонение монтажно-демонтажного инструмента и перемещение вдоль каретки, осуществляется **вручную.**



✓ Гидравлический пресс для установки / снятия шин военных и бронированных грузовых автомобилей. Доступен **ТОЛЬКО** в сочетании с S551XL.

✓ Передвижная стойка для **легкости** выполнения всех операций.

✓ Защитный выключатель на консоли для аварийной остановки.

✓ Платформа с низким профилем для установки **тяжелых колес.**

✓ Спроектирован и произведен в Италии.

✓ Возможна установка системы **дистанционного** управления. Комплект для многоканального радио управления 433 Мгц. (по дополнительному запросу).



Зажимными кулачками с 7 полками для крепления дисков различных типов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр обода обслуживаемых колес	14" - 46" (без удлинителей)
Диаметр обода обслуживаемых колес (опционально)	14" - 58" (с удлинителями)
Максимальный диаметр колеса	2300 mm (90,5")
Максимальная ширина колеса	1100 mm (43")
Усилие устройства отжима борта шины	26900 N
Рабочее давление	130 bar (1885 Psi)
Напряжение питания	400V - 3ph / 2 speed *
Мощность электродвигателя гидростанции	1,1 kW
Мощность приводного электродвигателя	1,3 / 1,8 kW
Масса нетто	830 kg
Максимальная масса колеса	1500 kg
Макс. габаритные размеры	2000*2450x1640+2390x880+1840

\* Другие напряжения и частоты доступны по дополнительному запросу

### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



- Фланцы для колес 16" / 20"
- Монтировка для снятия бортов
- Центрирующие кронштейны для колес 16" / 20"
- Удлинители для колес 16" / 20" (4 шт.)
- Монтажный трос.

Узнайте больше на нашем сайте!

Для тяжелых военных машин с колесами, оснащенными внутренним опорным кольцом.

**Шиномонтажный станок предназначен для демонтажа и монтажа внутренней тороидальной опоры из жесткой резины шин Run Flat колес тяжелой военной техники с защитным внутренним кольцом.**

NEW

**TOR-X**



**СВЕРХМОЩНЫЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ЗАМЕНЫ ШИН ТЯЖЕЛЫХ ВОЕННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ШИНАМИ RUN-FLAT С ВНУТРЕННИМ КОЛЬЦОМ ИЗ АРМИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ**



TOR-X

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)

Надежный и компактный дизайн.



**Стандартная комплектация позволяет быстро и без усилий производить демонтаж / монтаж **твердого кольца** на ободу внутри военных и бронированных шин.**

**Твердое кольцо, прикрепленное к ободу внутри военных и бронированных шин.**

**Гидропривод перемещения каретки монтажно-демонтажного инструмента (вверх - вниз, влево - вправо).**



Гидропривод перемещения



**Монтажно-демонтажный инструмент с автоматическим вращением, сжатием и расширением.**

**Управление осуществляется с помощью интуитивно понятной консоли управления с джойстиком.**

**Нет необходимости поднимать или вращать блок шины и тороида.**

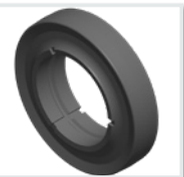
**Нет необходимости прикасаться к блоку шины и тороиду на этапах его извлечения и вставки.**

**Спроектирован и произведен в Италии.**



**Мощный электрогидравлический блок управления гарантирует полную автономность работы.**

**Станок позволяет легко и безопасно извлекать и вставлять тороид. Управление осуществляется с помощью соответствующих органов управления на станке.**



**Высокопроизводительная шина Run-Flat с усиленной резиной**

**Быстрый и легкий демонтаж шин Run-Flat с усиленной резиной.**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр обода обслуживаемых колес	16" - 24"
Максимальный диаметр колеса	1400 mm
Максимальная ширина колеса	620 mm
Макс. внешний диаметр тороида	38"
Мин. внутренний диаметр тороида	16"
Макс. мощность распределителя	77000 N
Рабочее давление	200 bar
Электропитание	400V 3Ph 50Hz
Мощность электродвигателя	3 Kw
Масса нетто	798 Kg
Макс. вес колеса	1500 Kg
Габаритные размеры	1400x1800+1940x1300H

\* Другие напряжения и частоты доступны по дополнительному запросу



**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**



	<p><b>QCBM</b> Комплект для быстрой замены лопатки устройства отжима борта. Укомплектован широкой лопаткой для более крупных по размеру шин мотоциклов (только для S116 Bike, S226 Bike)</p>	9238544
	<p><b>ATV-ADM</b> Набор из 4-х <u>увеличенных</u> по высоте адаптеров для крепления колес мотоциклов, оснащены широкими зажимами (только для S116 Bike, S226 Bike)</p>	9215704
	<p><b>MOTO-ADM</b> Набор из 4-х <u>стандартных</u> по высоте адаптеров для крепления колес мотоциклов, оснащены широкими зажимами (только для S116 Bike, S226 Bike)</p>	9215664
	<p><b>SHIM</b> Набор из 4-х прокладок для адаптеров с широкими зажимами (только для 9215664 и 9215704), только для S116 Bike, S226 Bike</p>	9215390
	<p><b>QCKM</b> Монтажный шток с системой для быстрой замены монтажных головок (только для S116 Bike)</p>	9218323
	<p><b>SHSM</b> Стандартная монтажная головка, поставляется с втулкой для быстрого крепления (только в сочетании с 9218323), только для S116 Bike</p>	9215383
	<p><b>PHSM</b> Пластиковая монтажная головка, поставляется с втулкой для быстрого крепления (только в сочетании с 9218323), только для S116 Bike</p>	9215386
	<p><b>GHSM</b> Монтажная головка для дисков 6"-12", поставляется с втулкой для быстрого крепления (только в сочетании с 9218323), только для S116 Bike</p>	9215385
	<p><b>KHSM</b> Монтажная головка для дисков 4", поставляется с втулкой для быстрого крепления (только в сочетании с 9218323), только для S116 Bike</p>	9215387

	<p><b>FRR QUICK</b> Адаптер для крепления реверсивных дисков и пластиковых колес clad. Поставляется с пластиковым калибром и двумя наборами штифтов разной длины (6 коротких штифтов 70 мм; 6 длинных штифтов 100 мм), только для CROSSAGE EVO PLUS, S121, S122, XBOSS, JBOSS, THE BOSS.</p>	9241446
	<p><b>FRB BMW</b> Специальный комплект для центровки и быстрого крепления колес BMW на шиномонтажных станках Giuliano в соответствии с требованиями компании BMW.</p>	9224675
	<p>Комплект для FRR QUICK, позволяет крепить диски без центрального отверстия.</p>	9244327

	<p><b>LTK2</b> Комплект конусов LT TRUCK для крепления колес микроавтобусов и легких коммерческих транспортных средств с диаметром центрального отверстия 190-220 мм (только для XBOSS, JBOSS, CROSSAGE EVO PLUS, S121, S122, Maxi PRO CP Series, S119 CP Series, S118 QX)</p>	9247902
	<p><b>LTK3</b> Комплект конусов LT TRUCK для крепления колес микроавтобусов и легких коммерческих транспортных средств с диаметром центрального отверстия 120-190 мм (только для XBOSS, JBOSS, CROSSAGE EVO PLUS, S121, S122, Maxi PRO CP Series, S119 CP Series, S118 QX)</p>	9247900
	<p><b>LTK5</b> Двусторонний конус LT Truck для крепления колес микроавтобусов и легких коммерческих транспортных средств с диаметром центрального отверстия 75-145 мм (только для XBOSS, JBOSS, CROSSAGE EVO PLUS, S121, S122, Maxi PRO CP Series, S119 CP Series, S118 QX)</p>	9234456
	<p><b>LTK6</b> Центровочный конус для стальных дисков небольшой толщины с диаметром центрального отверстия 75-120 мм (только для XBOSS, JBOSS, CROSSAGE EVO PLUS, S121, S122, Maxi PRO CP Series, S119 CP Series, S118 QX)</p>	9233680
	<p><b>SPK 1 (LAMBORGHINI)</b> Конус из нейлона для крепления специальных колес Lamborghini с центральным отверстием Ø 55-85 мм.</p>	9241383
	<p><b>SPK 2 (PORSCHE)</b> Нейлоновый конус для крепления специальных колес PORSCHE с центральным отверстием Ø 60-85 мм.</p>	9239459
	<p><b>SPK 3 (BMW)</b> Конус из нейлона для крепления специальных колес BMW с центральным отверстием Ø 55-70 мм.</p>	9241717
	<p><b>G-CLAMP</b> КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ СТРУБЦИН. Предназначены для прижима борта шины, облегчают монтаж верхнего борта шины. Комплект включает в себя 2 монтажные трубкин стандартного размера и 2 большие монтажные трубкин.</p>	9217471
	<p>Дополнительный прижимной ролик для нижнего борта шины (только для S225 Evo с пневматическим вспомогательным устройством HP light)</p>	9242351
	<p>Рычаг с диском для нижнего борта шины (только для S225 Evo с пневматическим вспомогательным устройством HP light)</p>	9242740

	<p><b>RJP</b> Комплект протекторов с резиновым покрытием для зажимов поворотного стола</p>	9236282
	<p><b>TPP 2</b> Комплект нейлоновых протекторов для монтажно устройства (только для JBOSS)</p>	9241716
	<p><b>TPP 3</b> Комплект нейлоновых протекторов для монтажно-демонтажного устройства (только для XBOSS)</p>	9240644
 <p>X4</p>	<p><b>T1</b> Набор из 4-х резиновых накладок для дисков из стали</p>	9217472
 <p>X4</p>	<p><b>T2</b> Набор из 4-х резиновых накладок для алюминиевых дисков</p>	9217473
 <p>X4</p>	<p><b>T3</b> Набор из 4-х резиновых накладок для алюминиевых дисков с выступающими спицами</p>	9217474
	<p><b>LB</b> Шиномонтажная смазка (5 кг)</p>	9216805
	<p><b>P-BAR</b> Пластиковая монтажная лопатка для мягких шин. Предназначена для бережного демонтажа шины в соответствии с процедурой WDK. (только для XBOSS, JBOSS, CROSSAGE EVO PLUS, S121, S122)</p>	9234455
 <p>X10</p>	<p><b>CPP 2</b> Набор из 10 протекторов из АБС-пластика для конуса. (только для XBOSS, JBOSS, CROSSAGE EVO PLUS, S121, S122)</p>	9233318
 <p>X10</p>	<p><b>FPP 1</b> Набор из 10 резиновых протекторов для зажимного устройства (только для XBOSS, JBOSS, CROSSAGE EVO PLUS, S121, S122)</p>	9234454

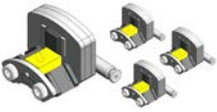
	<p><b>AWF</b>                  Фильтр-регулятор со встроенным манометром EC</p>	9213425
	<p><b>WL 4</b>                  Пневматический подъемник для колес.                  - только для CROSSAGE EVO PLUS, S121, S122                  - только для JBOSS</p>	9245945 9240961
	<p><b>WL 6</b>                  Пневматический подъемник для колес.</p>	9242824
	<p><b>WL28</b>                  Пневматический подъемник для колес.                  (только для SL28 PRO DUO LNL)</p>	9230790N
	<p><b>BAR-G</b>                  Пистолет для накачки шин EC (для S116 Bike, S226 Bike, S116, S225Evo, S226, S226 Pro)</p>	9298185
	<p><b>PSI-G</b>                  Пистолет для накачки шин, <u>не EC</u> (для S116 Bike, S226 Bike, S116, S225Evo, S226, S226 Pro)</p>	9299684
	<p><b>PED-G</b>                  Устройство для накачивания с педальным управлением                  (только для S116 Bike, S226 Bike, S116, S225 Evo, S226, S226 Pro)</p>	9236373

	<p><b>GUN 1</b> Модуль взрывной накачки шин - только для SL28</p>	9236658 9241287
	<p><b>GUN 2</b> Модуль взрывной накачки шин: только для XBOSS только для JBOSS</p>	9242246 9244448
	<p><b>GUN 3</b> Модуль взрывной накачки шин (только для CROSSAGE EVO PLUS)</p>	9241008
	<p><b>GUN 4</b> Модуль взрывной накачки шин - только для S119 Series - только для S121, S122</p>	9245186 9235561
	<p><b>ORJP</b> Комплект резиновых протекторов для крепления колеса традиционными зажимами с внутренней стороны</p>	9216166
	<p><b>MOTO-AD</b> Набор из 4-х адаптеров для крепления колес мотоциклов 6" - 24", блокировка винтами</p>	9235081
	<p><b>ATV-AD</b> Набор из 4-х адаптеров для крепления колес HARLEY DAVIDSON, увеличенной высоты, предназначен для колес 6" - 24", крепление винтами.</p>	9235082
	<p><b>QCK</b> Быстросъемный комплект для замены монтажно-демонтажных инструментов (включает пластиковую монтажную головку и втулку для установки монтажной головки, которая поставляется вместе с шиномонтажным станком)</p>	9208996
	<p><b>SHS</b> Монтажно-демонтажный инструмент для мягких шин с дисками из железа, укомплектован втулкой для комплекта (QCK - 9208996)</p>	9209086
	<p><b>AHS</b> Монтажно-демонтажный инструмент для колес с выпуклыми спицами, укомплектован втулкой для комплекта (QCK - 9208996)</p>	9213611

	<p><b>EHS</b>                  Монтажно-демонтажный инструмент для колес с дисками из железа с выступающей центральной втулкой, укомплектован втулкой для комплекта (QCK - 9208996)</p>	9235009
	<p><b>GHS</b>                  Монтажно-демонтажный инструмент для колес 6"-12", оснащен удлинителем для монтажного штока                  - только для S225 Evo, S226, S226 Pro, S228 Series, SX228 Series, SX234 Series                  - только для SX119 Series</p>	9212850 9246170
	<p><b>QX</b> </p> <p>Монтажно-демонтажное устройство QX для обычных, низкопрофильных и Run Flat шин. Позволяет производить работы без применения монтажной лопатки. <b>Эксклюзивный патент GIULIANO.</b></p>	9243338
	<p><b>QXHS</b>                  Комплект адаптеров для установки QX на быстросъемный комплект (QCK - 9208996)</p>	9230814
	<p><b>QXCHS</b>                  Комплект адаптеров для установки монтажно-демонтажного устройства QX на шиномонтажные станды других производителей.</p>	9230830
	<p><b>QX-AD</b>                  Шаблон для калибровки, предназначен для установки на QX, QX Plus, LNL, LL</p>	9232767
<p><b>x10</b></p>	<p><b>TPP 4</b>                  Набор из 10 задних пластиковых протекторов для устройств QX, QX Plus, LeverNoLever system, LL</p>	9234452
<p><b>x10</b></p>	<p><b>TPP 5</b>                  Набор из 10 передних пластиковых протекторов для устройств QX, QX Plus, LeverNoLever system, LL</p>	9234453
	<p><b>HD</b>                  Ручной инструмент для прижима борта шины</p>	9208633
	<p><b>PAD</b>                  Ручной инструмент для прижима борта шины с раздвижным рычагом</p>	9237711

	<p><b>QCB</b> Комплект для быстрой замены лопатки устройства отжима борта, для колес мотоциклов (только для S116, S226 Series, S225 Evo, S228 Series)</p>	9218518
	<p><b>HELP</b> HELP4 вспомогательное устройство для облегчения монтажа/демонтажа низкопрофильных шин и UHP</p>	 9236416
	<p><b>HELP MAXI PRO</b> HELP MAXI PRO вспомогательное устройство для облегчения монтажа/демонтажа низкопрофильных шин и UHP</p>	 9246745
	<p><b>PA</b> PRESS ARM3 вспомогательное устройство для облегчения монтажа/демонтажа низкопрофильных шин и UHP</p>	 9215940
	<p><b>PA MAXI PRO</b> PRESS ARM MAXI PRO вспомогательное устройство для облегчения монтажа/демонтажа низкопрофильных шин и UHP (только для MAXI PRO)</p>	 9246934
	<p><b>PA ECO</b> PRESS ARM ECO вспомогательное устройство для облегчения монтажа/демонтажа низкопрофильных шин и UHP (только для S116, S116 Bike, S226 Bike, SL22)</p>	 9236722
	<p><b>HP4</b> HP4 вспомогательное устройство для облегчения монтажа/демонтажа низкопрофильных шин и UHP (недоступен для Maxi Pro Series, S116, S116 Bike)</p>	9246608

	<p><b>BP1 PLUS</b>                  Пневматическое вспомогательное устройство. После завершения работы устройство автоматически поднимается вверх, в нерабочее положение.  <b>Эксклюзивный патент Giuliano.</b>                  (только для 119 Pro Series)</p>	  9245184
	<p><b>CPC</b>                  Прижимной конус для крепления колес RUN FLAT (внешняя блокировка).</p>	9214251
	<p><b>UHP1</b>                  Run Flat UHP                  - только для SX228 Pro Duo, SX228 Pro Duo LNL                  - только для SX234 Pro Duo, SX234 Pro Duo LNL</p>	 9238553 9240576
	<p><b>UHP2</b>                  Run Flat UHP                  - только для SX228 Pro, SX228 Pro LNL                  - только для SX234 Pro, SX234 Pro LNL</p>	 9240572 9240575
	<p><b>UHP3</b>                  Run Flat UHP                  Crossage Evo Plus, S121, S122</p>	 9240577
	<p><b>UHP4</b>                  Run Flat UHP                  S226 Pro</p>	 9240645
	<p><b>UHP5</b>                  Run Flat UHP                  XBoss, JBoss</p>	 9240578
	<p><b>UHP6</b>                  Run Flat UHP                  - только для SX119 Pro Series, SX119 Pro Duo Series</p>	 9245051
	<p><b>ROLL</b>                  Роликовая опора для тяжелых колес, предназначена для облегчения отжима борта шины                  -только для S228 Series, S119 Series, SX234 Series                  -только для S116, S226 Series</p>	9241924 9207933

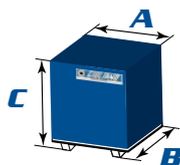
	<p><b>TBSR 1</b> Roller tool for mounting / demounting tubeless truck tyres</p>	9299274
	<p><b>TBSR 1 AD</b> Tubeless roller adaptor (only for S558, S560, S560 Pro)</p>	9219118
	<p><b>TBSR 2</b> Roller tool for mounting / demounting tubeless truck tyres (only for S557)</p>	9218165
	<p><b>DT 2</b> Double mounting tool with bead levers (only for S562)</p>	9234434
	<p><b>NJP</b> Kit of spacers for the clamping jaws, for locking wheels with various thickness of flanging (20 pcs.)</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     Kit of spacers (20 pcs.)                      X4  X8                       X4  X4  </div> 9234966
	<p><b>DGC</b> Pair of bead clamp. Used on wheels with split ring, they allows bead breaking of both rim and split ring.</p>	9299273
	<p><b>SGC</b> Bead clamp with extra slide, for skidder tyre applications</p>	9236972
	<p><b>PJP</b> Set of Professional Clamps Protections</p>	9245058
	<p><b>AJP</b> Kit of clamp protections in aluminium with plastic inserts for alloy rims</p>	9234826
	<p><b>AGC</b> G-Clamp for alu-rims</p>	9299271
	<p><b>WGC</b> G-Clamp with wider bead-press angle, for agriculture tyres</p>	9219656

	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ - TRUCKS</b>	Артикул
	<b>CEX</b> Kit of 4 clamp extensions for clamping range from 47" to 58" (only for S551XL, S551XLA, S558, S560 and S560 Pro)	9235049
	<b>AD PLATE</b> Additional platform for special diameter wheels positioning on chuck only for S551XL and S560 Pro - 30mm height - 80mm height	9234430 9244209
	<b>RCS 1</b> Multichannel radio control 433 MHz (only for S551XL)	9234777
	<b>RCS 2</b> Multichannel radio control 433 MHz (only for S558)	9238588
	<b>RCS 3</b> Multichannel radio control 433 MHz (only for S551XLA and S560)	9238598
	<b>RCS 4</b> Multichannel radio control 433 MHz (only for S562)	9244141
	<b>RCS 5</b> Multichannel radio control 433 MHz (only for S560Pro)	9245135
	<b>Sculpting Kit</b> , installed on truck tyre changer for mobile service allows the wheel to rotate at a reduced speed to sculpt the tyre tread using the special tool (not supplied as standard). Only for S562.	9244309



Модель Model	Тип упаковки Package	Размеры АхВхС Dimensions (in cm.)	Вес нетто Net Weight (in kg.)	Вес брутто Gross Weight (in kg.)	
<b>Шиномонтажный станок - TYRE-CHANGERS</b>					
<b>SL 22</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	76 x 98 x 107 h	220	230
<b>SL 22 PRO</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	300	340
<b>NEW SL 22 PRO LL</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	318	358
<b>NEW SL 28 PRO DUO LNL</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	350	390
<b>S 116 Bike</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	76 x 98 x 107 h	175	195
<b>S 226 Bike</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	76 x 98 x 107 h	225	245
<b>NEW S 226 Bike Pro LNL</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	298	348
<b>S 116</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	76 x 98 x 107 h	190	210
<b>S225 Evo</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете (станок) + Картон (3-я рука) <i>Carton box on pallet (tyre changer) + Carton Box (additional arm)</i>	76 x 98 x 107 h + 37 x 145 x 41 h	310	324
		Картон на паллете (полностью собранный станок) <i>Carton box on pallet (completely assembled machine)</i>	114 x 143 x 186 h	310	340
<b>S 226</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	76 x 98 x 107 h	225	250
<b>S 226 PRO</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	307	347
<b>Maxi Pro GT</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 100 x 94 h	340	380
<b>Maxi Pro CP</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 100 x 94 h	298	338
<b>S 228</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 114 x 107 h	265	295
<b>S 228 PRO</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	350	390
<b>NEW SX 228 PRO</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	360	400
<b>NEW SX 228 PRO LNL</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	380	420
<b>NEW SX 228 PRO DUO</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	390	430
<b>NEW SX 228 PRO DUO LNL</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	420	460
<b>NEW SX 234 Pro</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	385	425
<b>NEW SX 234 Pro LNL</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	405	445
<b>NEW SX 234 Pro Duo</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	400	440
<b>NEW SX 234 Pro Duo LNL</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	420	460
<b>NEW SX 119 PRO</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	408	448
<b>NEW SX 119 PRO LNL</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	428	468
<b>NEW SX 119 PRO DUO</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	432	472
<b>NEW SX 119 PRO DUO LNL</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	452	492
<b>NEW S119 Pro CP</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	395	435
<b>NEW S119 Pro CP LNL</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	415	455
<b>NEW S119 Pro Duo CP</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	420	460
<b>NEW S119 Pro Duo CP LNL</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	440	480
<b>NEW S118 OX</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	150 x 160 x 210 h	470	550
<b>CROSSAGE EVO PLUS</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	395	435
<b>S121</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	365	405
<b>JBOSS</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	561	611
<b>XBOSS</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	640	680
<b>NEW T-REC PRO</b>	Шиномонтажный станок: <i>Tyre-Changer:</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	150 x 160 x 210 h	649	720

Модель Model	Тип упаковки Package	Размеры АхВхС Dimensions (in cm.)	Вес нетто Net Weight (in kg.)	Вес брутто Gross Weight (in kg.)		
<b>Аксессуары для шиномонтажных станков - TYRE-CHANGERS ACCESSORIES</b>						
	Аксессуар: Accessory:	Картонная коробка Carton box	119 x 41 x 33 h	61	65	
<b>NEW</b>	<b>Help Maxi Pro</b>	Аксессуар: Accessory:	Картонная коробка Carton box	119 x 41 x 33 h	32	35
	<b>Press Arm 3</b>	Аксессуар: Accessory:	Картонная коробка Carton box	100 x 35 x 30 h	60	63
<b>NEW</b>	<b>Press Arm Maxi Pro</b>	Аксессуар: Accessory:	Картонная коробка Carton box	100 x 35 x 30 h	60	63
	<b>Press Arm ECO</b>	Аксессуар: Accessory:	Картонная коробка Carton box	155 x 40 x 34 h	53	58
<b>NEW</b>	<b>HP4</b>	Аксессуар: Accessory:	Картонная коробка Carton box	145 x 37 x 41 h	80	84
	<b>BP1 Plus</b>	Аксессуар: Accessory:	Картонная коробка Carton box	92 x 62 x 45 h	26	30
	<b>QX</b>	Аксессуар: Accessory:	Картонная коробка Carton box	76 x 35 x 22 h	11	12
	<b>WL 4</b>	Аксессуар: Accessory:	Картонная коробка Carton box	50 x 60 x 50 h	32	36
	<b>WL 6</b>	Аксессуар: Accessory:	Картонная коробка Carton box	50 x 60 x 50 h	28,5	33,5
<b>NEW</b>	<b>WL28</b>	Аксессуар: Accessory:	Картонная коробка Carton box	50 x 60 x 50 h	26	30
	<b>GUN1</b>	Аксессуар: Accessory:	Картонная коробка Carton box	100 x 30 x 35 h	13	15
	<b>GUN 2</b>	Аксессуар: Accessory:	Картонная коробка Carton box	100 x 30 x 35 h	13	15
	<b>GUN 3</b>	Аксессуар: Accessory:	Картонная коробка Carton box	100 x 30 x 35 h	5,5	6,5
	<b>GUN 4</b>	Аксессуар: Accessory:	Картонная коробка Carton box	100 x 30 x 35 h	5,5	6,5
<b>Шиномонтажные станки для грузовых автомобилей - TRUCK TYRE-CHANGERS</b>						
<b>NEW</b>	<b>S556</b>	Шиномонтажный станок: Tyre-Changer:	Картон на паллете Carton box on pallet	150 x 160 x 105 h	500	570
	<b>S 557</b>	Шиномонтажный станок: Tyre-Changer:	Картон на паллете Carton box on pallet	150 x 160 x 105 h	560	630
	<b>S 562 (complete) (complete)</b>	Шиномонтажный станок: Tyre-Changer:	Клетка на паллете Cage on pallet	115 x 180 x 200 h	959	1008
	<b>S 562 (solo telaio) (frame only)</b>	Шиномонтажный станок: Tyre-Changer:	Клетка на паллете Cage on pallet	115 x 180 x 200.	543	590
	<b>S 551 XL</b>	Шиномонтажный станок: Tyre-Changer:	Деревянный ящик Wooden box	202 x 170 x 102 h	770	890
<b>NEW</b>	<b>S551 MP6</b>	Шиномонтажный станок: Tyre-Changer:	Деревянный ящик Wooden box	202 x 180 x 150 h	1025	1125
<b>NEW</b>	<b>TOR-X</b>	Шиномонтажный станок: Tyre-Changer:	Деревянный ящик Wooden box	202 x 170 x 150 h	799	918
	<b>S 551 XLA</b>	Шиномонтажный станок: Tyre-Changer:	Деревянный ящик Wooden box	202 x 180 x 102 h	850	945
	<b>S 560</b>	Шиномонтажный станок: Tyre-Changer:	Деревянный ящик Wooden box	227 x 190 x 111 h	1025	1245
	<b>S 560 PRO</b>	Шиномонтажный станок: Tyre-Changer:	Деревянный ящик Wooden box	227 x 190 x 111 h	1055	1275
	<b>S 558</b>	Шиномонтажный станок: Tyre-Changer:	Деревянный ящик Wooden box	231 x 242 x 121 h	1370	1620



Модель Model	Тип упаковки Package	Размеры АхВхС Dimensions (in cm.)	Вес нетто Net Weight (in kg.)	Вес брутто Gross Weight (in kg.)	
<b>Балансировочные станки - WHEEL BALANCERS</b>					
<b>SL 44</b>	Балансировочный станок: <i>Wheel Balancer.</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	76 x 98 x 113 h	85	105
<b>P40 Bike</b>	Балансировочный станок: <i>Wheel Balancer.</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	76 x 98 x 113 h	87	107
<b>P20</b>	Балансировочный станок: <i>Wheel Balancer.</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	76 x 98 x 113 h	54	78
<b>P40</b>	Балансировочный станок: <i>Wheel Balancer.</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	75 x 98 x 113 h	88	108
<b>P42</b>	Балансировочный станок: <i>Wheel Balancer.</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	76 x 98 x 113 h	112	136
<b>P44</b>	Балансировочный станок: <i>Wheel Balancer.</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	75 x 98 x 113 h	114	138
<b>P45/ P46 Plus</b>	Балансировочный станок: <i>Wheel Balancer.</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	76 x 98 x 113 h	128	152
<b>P52</b>	Балансировочный станок: <i>Wheel Balancer.</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	76 x 98 x 113 h	123	147
<b>P54</b>	Балансировочный станок: <i>Wheel Balancer.</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	76 x 98 x 113 h	125	149
<b>P55/P56 Plus</b>	Балансировочный станок: <i>Wheel Balancer.</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	76 x 98 x 113 h	139	163
<b>P58 EVO</b>	Балансировочный станок: <i>Wheel Balancer.</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	117	141
<b>P60 EVO</b>	Балансировочный станок: <i>Wheel Balancer.</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	117	141
<b>P80</b>	Балансировочный станок: <i>Wheel Balancer.</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	114 x 143 x 186 h	215	253
<b>Аксессуары для балансировочных станков - WHEEL BALANCERS ACCESSORIES</b>					
<b>WBL81</b>	Аксессуар: <i>Accessory:</i>	Картонная коробка <i>Carton box</i>	100 x 30 x 35 h	37	40
<b>Система регулировки угла наклона колес - WHEEL ALIGNMENT</b>					
<b>CWA23 / CWA 25</b>	Стенд развал-схождения <i>Wheel Alignment.</i>	Картон на паллете <i>Carton box on pallet</i>	298 X 81 X 95 h	320	350
ВЕС И ОБЪЕМ УПАКОВОК В СООТВЕТСТВИИ С КОНФИГУРАЦИЕЙ WEIGHT AND VOLUME OF PACKAGES ACCORDING THE CONFIGURATION					
<b>ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ НАКАЧИВАНИЯ ШИН - ELECTRONIC INFLATING DEVICE</b>					
<b>S 700</b>	Клетка для накачивания: <i>Inflating Cage:</i>	Паллет <i>Pallet</i>	185 x 115 x 185 h	200	225
<b>9212740 (18 LT.)</b>	Аксессуар: <i>Accessory:</i>	Картонная коробка <i>Carton box</i>	100 x 35 x 30 h	13	15
<b>9217280 (50 LT.)</b>	Аксессуар: <i>Accessory:</i>	Картонная коробка <i>Carton box</i>	119 x 41 x 33 h	22	25



## GIULIANO - УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР И ПОДДЕРЖКА



**5-ЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ НА  
ОСНОВНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
ШИНОМОНТАЖНЫХ СТАНКОВ**

**ОТЛИЧНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА**

**И ЦИФРОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ**



**Giuliano Training  
Center**



**Giuliano Industrial S.p.A:** Via Guerrieri, 6 - 42015 CORREGGIO (RE) ITALY  
Tel. +39 0522 731111 - Telefax +39 0522 633109 - E-mail: info@giuliano-automotive.com - Internet: www.giuliano-automotive.com

09/2025  
05.25.45\_R



*Profession : Passion*



© Giuliano Industrial S.p.A. (Италия) - Все права защищены.

Тексты и изображения являются собственностью Giuliano Industrial S.p.A. Воспроизведение, даже частичное, строго запрещено без предварительного письменного разрешения.