



Автоматический шиномонтажный станок leverless для мотоциклов, скутеров и квадроциклов. Оснащен дополнительным вспомогательным устройством.

Автоматический шиномонтажный станок leverless для мотоциклов, скутеров и квадроциклов. Оснащен дополнительным вспомогательным устройством. Предназначен для специалистов по шинам, обслуживающих мотоциклы, скутеры и колеса для квадроциклов. Оснащен всеми необходимыми устройствами для эффективного шиномонтажа колес мотоциклов. Автоматическая модель с четырьмя педалями управления, отклоняемой назад монтажной стойкой, регулируемой монтажной консолью. Монтажный шток опускается вниз вручную, блокировка происходит с помощью кнопки.

Описание

Автоматический шиномонтажный станок leverless для мотоциклов, скутеров и квадроциклов. Оснащен дополнительным вспомогательным устройством.

Предназначен для специалистов по шинам, обслуживающих мотоциклы, скутеры и колеса для квадроциклов. Оснащен всеми необходимыми устройствами для эффективного шиномонтажа колес мотоциклов. Автоматическая модель с четырьмя педалями управления, отклоняемой назад монтажной стойкой, регулируемой монтажной консолью. Монтажный шток опускается вниз вручную, блокировка происходит с помощью кнопки.

Техническое описание

- Мощная отклоняемая назад монтажная стойка, регулируемая монтажная консоль с монтажным штоком \varnothing 41 мм;
- Усиленная конструкция.
- Мощное устройство отжима борта шины предназначено для тяжелой работы
- Оснащен запатентованным устройством для демонтажа и монтажа шин [Патент Giuliano] без использования монтажной лопатки и с использованием монтажной лопатки. Режим "leverless" можно перевести в режим "lever".
- Оснащен ПРИЖИМНЫМ УСТРОЙСТВОМ PRESS ARM Eco для облегчения монтажа низкопрофильных шин и шин UHP (стандарт).
- Четыре мощных зажима для мотоциклов, регулируемые в 4 различных положениях: 6"-13", 10"-17", 14"-21", 17"-24".
- Толщина поворотного стола 12 мм, специально разработанная для мотоциклетных колес. Надежная и долговечная система зажима
- Два мощных пневмоцилиндра обеспечивают надежное крепление колеса на поворотном столе
- Выдвижной педальный узел для удобного и быстрого технического обслуживания
- Устройство отжима борта на основе цилиндра двойного действия \varnothing 200 мм.
- Надежный, высокопроизводительный шиномонтажный станок для интенсивного использования.
- **Гарантия 5 лет** на мото-редуктор "Made in Giuliano"
- Спроектирован и произведен в Италии.
- Пистолет для накачки шин (доступно в качестве опции).
- Устройство для накачивания с педальным управлением (доступно в качестве опции).
- Комплект из 4-х адаптеров для крепления колес мотоциклов увеличенной высоты / стандартной высоты

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

Giuliano Industrial S.p.A.

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-3ph 220V-1ph
Мощность электродвигателя	0,55 kW (3ph)
Скорость вращения	7 rpm (3ph)
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Вес нетто	298 Kg
Габаритные размеры (ШхГхВ)	1920 x 1820 x 1932 mm



S 226 Bike Pro LNL
Стандартные комплектующие



www.giuliano-automotive.com

Этот документ является собственностью компании Giuliano Automotive. Если файл был загружен с веб-сайта, отличающегося от www.giuliano-automotive.com, копия данного файла НЕ является подлинной.



S 226 Bike Pro LNL
Дополнительные комплектующие



www.giuliano-automotive.com

Этот документ является собственностью компании Giuliano Automotive. Если файл был загружен с веб-сайта, отличающегося от www.giuliano-automotive.com, копия данного файла НЕ является подлинной.



Отсканируйте расположенный рядом QR-код, чтобы увидеть информацию о товаре



Giuliano Industrial S.p.A.

via Guerrieri 6

Correggio (RE)

Italy

+39 0522 731111

+39 0522 633198

<https://www.giuliano-automotive.com>



Social Network



Facebook



YouTube



Twitter



Giuliano Industrial S.p.A.