## **5** 1 1 6 Bike







Шиномонтажный станок для колес мотоциклов, скутеров и мотовездеходов, полуавтоматический с отклоняемой в сторону монтажной консолью

Шиномонтажный станок для колес мотоциклов, скутеров и мотовездеходов, полуавтоматический с отклоняемой в сторону монтажной консолью. Предназначен для колес с диаметром обода от 6" до 24" (максимальный диаметр колеса  $1010\,$  мм/39", максимальная ширина колеса  $240\,$  мм/9,5").

Шиномонтажный станок для колес **мотоциклов, скутеров и мотовездеходов**, полуавтоматический с отклоняемой в сторону монтажной консолью. Предназначен для колес с диаметром обода от 6" до 24" (максимальный диаметр колеса 1010 мм/39", максимальная ширина колеса 240 мм/9,5").

#### Техническое описание

- Фиксированная монтажная стойка, отклоняемая в сторону монтажная консоль с монтажным штоком ø 36 мм;
- Устройство отжима борта шины на основе цилиндра двойного действия Ø 200 мм;
- Усиленная конструкция;
- Поворотный стол толщиной 12 мм, специально спроектирован для колес мотоциклов;
- Монтажная головка с пластиковыми протекторами для защиты края диска;
- Регулируемые зажимы поворотного стола (4 положениях): 6"-13", 10"-17", 14"-21", 17"-24";
- Два мощных пневмоцилиндра обеспечивают надежное крепление колеса на поворотном столе;
- Устройство для накачивания шин, управляемое педалью (доступно в качестве опции);
- Вспомогательное пневматическое устройство Press Arm Eco (доступно в качестве опции).
- Выдвижной педальный узел для удобного и быстрого технического обслуживания.
- Спроектирован и произведен в Италии.
- "Право на ремонт" (Right to repair) все запасные части доступны в течение как минимум 10 лет с момента производства, простота обслуживания и низкое воздействие на окружающую среду.

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

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-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	175 Kg
Макс. габаритные размеры	1110 x 960 x 1710 mm



## **5** 116 Bike

## Стандартные комплектующие





Стандартная комплектация



## **5 116 Bike** Дополнительные комплектующие

# AUTOMOTIVE EQUIPMENT



### **QCBM** (9238544)

Комплект для быстрой замены лопатки устройства отжима борта шиномонтажного стенда S116 Bike, укомплектован широкой лопаткой для более крупных...



### **ATV-ADM** (9215704)

Набор из 4-х увеличенных по высоте адаптеров для крепления колес мотоциклов, оснащены широкими зажимами



#### **MOTO-ADM** (9215664)

Набор из 4-х стандартных по высоте адаптеров для крепления колес мотоциклов, оснащены широкими зажимами



#### **SHIM** (9215390)

Набор из 4-х прокладок для адаптеров с широкими зажимами (только для **MOTO-ADM** и **ATV-ADM**)



#### **QCKM** (9218323)

Монтажный шток с системой для быстрой замены монтажных головок. Предназначен для шиномонтажного стенда для колес мотоциклов.



#### **SHSM** (9215383)

Стандартная монтажная головка, поставляется с втулкой для быстрого крепления (только в сочетании с **QCKM**).



#### **PHSM** (9215386)

Пластиковая монтажная головка, поставляется с втулкой для быстрого крепления (только в сочетании с **QCKM**).



#### **GHSM** (9215385)

Монтажная головка для дисков 6"-12", поставляется с втулкой для быстрого крепления (только в сочетании с **QCKM**).



### **KHSM** (9215387)

Монтажная головка для дисков 4", поставляется с втулкой для быстрого крепления (только в сочетании с **QCKM**).



#### PA ECO (9236722)

PRESS ARM ECO вспомогательное устройство для облегчения монтажа/демонтажа низкопрофильных шин и UHP



**BAR-G** (9298185)

Пистолет для накачки шин ЕС



#### **PSI-G** (9299684)

Пистолет для накачки шин, не EC



#### PED-G (9236373)

Устройство для накачивания с педальным управлением



## HD (9208633)

Ручной инструмент для прижима борта шины



PAD (9237711)

Ручной инструмент для прижима борта шины с раздвижным рычагом



# **5 116 Bike** Ссылки



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



## Giuliano Industrial S.p.A.

via Guerrieri 6 Correggio (RE)

Italy

+39 0522 731111

+39 0522 633198

https://www.giuliano-automotive.com



## **Social Network**















## **Giuliano Industrial S.p.A.**