







Автоматический шиномонтажный станок для замены шин грузовых автомобилей и тяжелых транспортных средств с диаметром дисков от 12" - 46"/58" $^{(1)}$

Автоматический шиномонтажный станок для замены шин грузовых автомобилей, сельскохозяйственных и землеройнотранспортных машин. Станок предназначен для профессиональных автосервисов по замене шин грузовых автомобилей и крупных автомастерских. Подходит как для камерных, так и для бескамерных шин.

Описание

Автоматический шиномонтажный станок для замены шин грузовых автомобилей, сельскохозяйственных машин и землеройной техники с диаметром дисков от 12" - 46"/58"⁽¹⁾ (максимальный диаметр колеса 2600 мм/102", максимальная ширина колеса 1530 мм / 60"). Станок для профессионального обслуживания, подходит как для камерных, так и для бескамерных шин. Зажимной патрон приводится в действие **3 скоростным мотоинвертером**, низкая скорость для формирования рисунка протектора шины: 1 - 4 - 9 оборотов в минуту. Управление отклонением рычага монтажно-демонтажного инструмента и перемещением вдоль каретки, а также управление сменой монтажного инструмента осуществляется **автоматически** посредством мобильной стойки, обеспечивающей **безопасность** и легкость выполнения операций. Основное отличие S 558 от других моделей шиномонтажных станков состоит в том, что при позиционировании колеса, синхронное движение монтажно-демонтажного инструмента и консоли зажимного устройства, позволяет сохранить оптимальный угол работы инструмента по отношению к колесу любого типа. Также данное техническое решение позволяет выполнять работы на любой высоте от земли (даже в нескольких сантиметрах), обеспечивая наибольшую безопасность при эксплуатации. Работайте легко и безопасно на колесах, поднятых в нескольких сантиметрах от Земли! Шиномонтажный станок предназначен для профессиональных автосервисов по замене шин грузовых автомобилей и крупных автомастерских.

Техническое описание

- Гидропривод перемещения консоли зажимного устройства (вверх вниз);
- Гидропривод перемещения каретки монтажно-демонтажного инструмента (влево вправо);
- При позиционировании колеса, синхронное движение монтажно-демонтажного инструмента и консоли зажимного устройства, позволяет сохранить оптимальный угол работы инструмента по отношению к колесу – 90°;
- Возможно одновременное перемещение влево вправо монтажно-демонтажного инструмента и консоли зажимного устройства;
- Управление сменой монтажного инструмента (диск отжима борта шины + монтажный палец) путём вращения, осуществляется с мобильной стойки, автоматически;
- Крепление колеса посредством гидравлического зажимного устройства;
- Управление отклонением рычага монтажно-демонтажного инструмента и перемещением вдоль каретки, осуществляется с мобильной стойки, автоматически;
- Все движения контролируются посредством мобильной консоли управления с педальным узлом;
- Защитный выключатель на консоли управления для аварийной остановки работы стенда;
- Возможность установки консоли управления на поворотном рычаге () (поставляется дополнительно);
- Предусмотрено крепление колес с диаметром центрального отверстия Ø 80 1200 мм;
- Минимальная рабочая высота зажимного патрона 365 мм (от центра патрона до земли);
- Возможна установка системы дистанционного управления (по дополнительному запросу).
- 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.

⁽¹⁾ Для дисков размером от 47" до 58" необходимо использовать дополнительный набор из 4-х удлинителей на захваты.

Диаметр обода обслуживаемых колес (без удлинителей)	12" - 46"
Диаметр обода обслуживаемых колес (с	12" - 58"
удлинителями)(опционально)	
Максимальный диаметр колеса	2600 mm (102")
Максимальная ширина колеса	1530 mm (60")
Минимальный диаметр центрального отверстия диска	80 mm
Минимальная рабочая высота зажимного патрона	365 mm
Максимальная масса колеса	2000 kg
3 скорость вращения зажимного устройства	1 - 4 - 9 rpm
Мощность приводного электродвигателя	2,2 kW
Мощность электродвигателя гидростанции	3 kW
Рабочее давление	160 bar (2320 psi)
Напряжение питания	400V (50/60 Hz) - 3ph / 3 speed Другие напряжения и частоты доступны по дополнительному запросу
Усилие устройства отжима борта шины	37600 N
Вес нетто	1370 kg
Макс. габаритные размеры	2420÷3150x2350÷2600x1030÷1970 mm



5 558 Стандартные комплектующие



Стандартная комплектация



5 558 Дополнительные комплектующие





TBSR 1 (9299274)

Отжимной ролик для монтажа / демонтажа бескамерных шин грузовых транспортных средств



TBSR1 AD (9219118)

Адаптер для отжимного ролика для бескамерных шин



NJP (9234966)

Комплект проставок на захваты для крепления дисков различной толщины



DGC (9299273)

Пара монтажных струбцин. Применяются на колесах с разрезным кольцом. Позволяют производить одновременный отжим борта шины как от обода,...



AJP (9234826)

Комплект накладок на захваты из алюминия, предназначены для крепления колес грузовых автомобилей с дисками из сплавов.



AGC (9299271)

Струбцина для дисков из алюминия.



CEX (9235049)

Удлинители диапазона зажима захватов (4 шт.), предназначены для крепления дисков с диаметром от 47" - 56".



RCS 2 (9238588)

Комплект для многоканального радио управления 433 Мгц (только для S558)



PJP (9245058)

Набор профессиональных самонастраивающихся протекторов из алюминия для легкосплавных дисков. Протекторы с переменным радиусом действия. Специальные...



SGC (9236972)

Монтажная струбцина для трелевочных тракторов.



WGC (9219656)

Широкая монтажная струбцина для колес сельскохозяйственных машин.







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













