



Автоматический шиномонтажный станок для замены шин грузовых автомобилей и тяжелых транспортных средств с диаметром дисков от 14" до 46" / 58"⁽¹⁾

Автоматический шиномонтажный станок для замены шин грузовых автомобилей и тяжелых транспортных средств 14" - 46"/58". Для грузовых автомобилей, автобусов, сельскохозяйственных и землеройно-транспортных машин, 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 и тяжелых транспортных средств 14" - 46"/58"⁽¹⁾. Для грузовых автомобилей, автобусов, сельскохозяйственных и землеройно-транспортных машин, профессиональных автосервисов по замене шин грузовых автомобилей и крупных автомастерских. Гидравлический двигатель обеспечивает исключительную точность даже при работе с тяжелыми колесами землеройных машин. Подходит как для камерных, так и для бескамерных шин.

Техническое описание

- Гидропривод перемещения консоли зажимного устройства (вверх - вниз);
- Гидропривод перемещения каретки монтажно-демонтажного инструмента (влево - вправо);
- Управление отклонением рычага монтажно-демонтажного инструмента и перемещением вдоль каретки, осуществляется с мобильной стойки, автоматически;
- Перемещение рычага монтажно-демонтажного инструмента вдоль каретки, его отклонение и вращение монтажного инструмента происходит одновременно (посредством всего одной кнопки управления);
- Управление сменой монтажного инструмента (диск отжима борта шины + монтажный палец) путём вращения, осуществляется с мобильной стойки, автоматически;
- Крепление колеса посредством гидравлического зажимного устройства;
- Позиционирование колеса относительно монтажно-демонтажного инструмента при помощи консоли зажимного устройства с гидроприводом;
- Все движения контролируются посредством мобильной консоли управления с педальным узлом;
- Защитный выключатель на консоли управления для аварийной остановки работы;
- Возможность установки консоли управления на поворотном рычаге (поставляется дополнительно);
- Предусмотрено крепление колес с диаметром центрального отверстия \varnothing 80 - 1200 мм;
- Минимальная рабочая высота зажимного патрона - 315 мм (от центра патрона до земли);
- Возможна установка системы дистанционного управления (по дополнительному запросу)

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

Технические характеристики

Диаметр обода обслуживаемых колес (без удлинителей)	14" - 46"
Диаметр обода обслуживаемых колес (с удлинителями)(опционально)	14" - 58"
Максимальный диаметр колеса	2500 mm (98")
Максимальная ширина колеса	1500 mm (59")
Напряжение питания	3ph 230/400V 50Hz <small>Другие напряжения и частоты доступны по дополнительному запросу</small>
Минимальный диаметр центрального отверстия диска	80 mm
Мощность электродвигателя гидростанции	4,5 kW
Мощность приводного электродвигателя	Гидравлический
Рабочее давление	140 bar (2031 psi) ±10%
Усилие устройства отжима борта шины	36000 N
Вес нетто	1055 kg
Максимальная масса колеса	1800 kg
Скорость вращения зажимного устройства	1.5,2,3 ... 9 rpm
Макс. габаритные размеры	2470÷2950x2140÷2350x970÷1900 mm



Стандартная комплектация



**TBSR 1** (9299274)

Отжимной ролик для монтажа / демонтажа бескамерных шин грузовых транспортных средств

**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,...

**SGC** (9236972)

Монтажная струбцина для трелевочных тракторов.

**AGC** (9299271)

Струбцина для дисков из алюминия.

**WGC** (9219656)

Широкая монтажная струбцина для колес сельскохозяйственных машин.

**CEX** (9235049)

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

**RCS 5** (9245135)

Комплект для многоканального радио управления 433 Мгц

**PJP** (9245058)

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

**AJP** (9234826)

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

**TBSR1 AD** (9219118)

Адаптер для отжимного ролика для бескамерных шин



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.