







Шиномонтажный станок 13" - 27" для колес грузовых автомобилей и автобусов.

Шиномонтажный станок для грузовых автомобилей и автобусов 13" - 27". Компактный и надежный станок по очень выгодной цене. Предназначен для профессионального обслуживания грузовых шин и автомастерских среднего объема. Подходит как для камерных, так и для бескамерных шин.

Описание

Шиномонтажный станок для грузовых автомобилей 13" - 27" предназначен для демонтажа/монтажа шин всех типов колес грузовых автомобилей, автобусов, прицепов и коммерческих фургонов. Компактный и надежный станок по очень выгодной цене. Шиномонтажный станок оснащен пультом управления на поворотной консоли, устройством зажима колеса с 1 скоростью вращения, зажимными кулачками с 7 полками для крепления дисков различных типов, монтажным устройством с 3 положениями фиксации на каретке.

Эффективный и компактный шиномонтажный станок для автопарков грузовых автомобилей и автобусов, профессионального обслуживания грузовых шин, предназначен для автомастерских среднего объема. Подходит как для камерных, так и для бескамерных шин.

Преимущества:

- Экономит время и усилия при работе с шинами для грузовиков, автобусов и коммерческих фургонов.
- Простота в эксплуатации даже для неопытных пользователей.
- Универсальность и возможность адаптации, благодаря широкому спектру аксессуаров и адаптеров.
- Долговечный и прочный, надежная конструкция.
- Позволяет быстро и легко менять шины грузовых автомобилей.

Техническое описание

- Гидропривод перемещения консоли зажимного устройства (вверх вниз).
- Гидропривод перемещения каретки монтажно-демонтажного инструмента (влево вправо).
- Отклонение рычага монтажно-демонтажного инструмента и перемещение вдоль каретки, осуществляется вручную.
- Подъем и смена монтажного инструмента ролик / монтажный палец осуществляется вручную.
- Крепление колеса посредством гидравлического зажимного устройства.
- Рабочий рычаг и рычаг зажимного патрона обращены друг к другу.
- Все движения контролируются посредством консоли управления на поворотном рычаге.
- Переключатель включения / выключения на консоли управления.
- Предусмотрено крепление колес с диаметром центрального отверстия Ø 80 700 мм.
- Минимальная рабочая высота зажимного патрона 330 мм (от центра патрона до земли).
- Многоступенчатые зажимы.
- Платформа с низким профилем облегчает позиционирование тяжелых колес.
- Компактная и мощная конструкция.
- 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.

Диаметр обода обслуживаемых колес	13" - 27"
Максимальный диаметр колеса	1600 mm (63")
Максимальная ширина колеса	780 mm (30")
Усилие устройства отжима борта шины	18300 N
Рабочее давление	130 bar (1885 psi)
Напряжение питания	400V - 3ph / 1 speed Другие напряжения и частоты доступны по дополнительному запросу
Мощность электродвигателя гидростанции	1,1 kW
Мощность приводного электродвигателя	1,1 kW
Вес нетто	500 kg
Максимальная масса колеса	1500 kg
Макс. габаритные размеры	1750 x 2200 x 1270 mm



5 556 Стандартные комплектующие



Стандартная комплектация



5 556 Дополнительные комплектующие





DGC (9299273)

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



NJP (9234966)

Комплект проставок на захваты для крепления дисков различной толщины



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.



PJP (9245058)

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



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













