



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Пневматический борторасширитель Trommerberg TS S202

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/avtogarazhnoe_oborudovanie/shinomontazhnoe/vspomogatelnoe_oborudovanie/trommelberg/pnevmaticheskiy_bortorasshiritel_trommerberg_ts_s202/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/avtogarazhnoe oborudovanie/shinomontazhnoe/vspomogatelnoe oborudovanie/trommelberg/pnevmaticheskiy bortorasshiritel trommerberg ts s202/#tab-Responses



Инструкция по эксплуатации

борторасширителя пневматического TS – S202



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Перед использованием оборудования убедитесь, что вы прочитали и полностью поняли руководство по эксплуатации и информацию, представленную на всех наклейках. Это необходимо для обеспечения безопасности оператора и предотвращения случаев повреждения оборудования.
- Используйте данное оборудование только для расширения и ремонта автомобильных шин. Не используйте данное оборудование для других целей. Наша компания не несет ответственности за любые проблемы, возникшие по причине неправильной эксплуатации оборудования.
- Во время работы содержите зажим и захват в чистоте. Очищайте их верхнюю поверхность от масла и смазки для предотвращения травм оператора, вызванных проскальзыванием.
- Не используйте устройство при наличии визуального износа, неисправностей и повреждений шин. Обращайтесь с ним в соответствии с местными правилами и утилизируйте согласно национальным нормами по утилизации отходов.
- Для предотвращения повреждения глаз в процессе ремонта работать с оборудованием разрешается только профессиональным операторам при наличии соответствующих защитных средств.

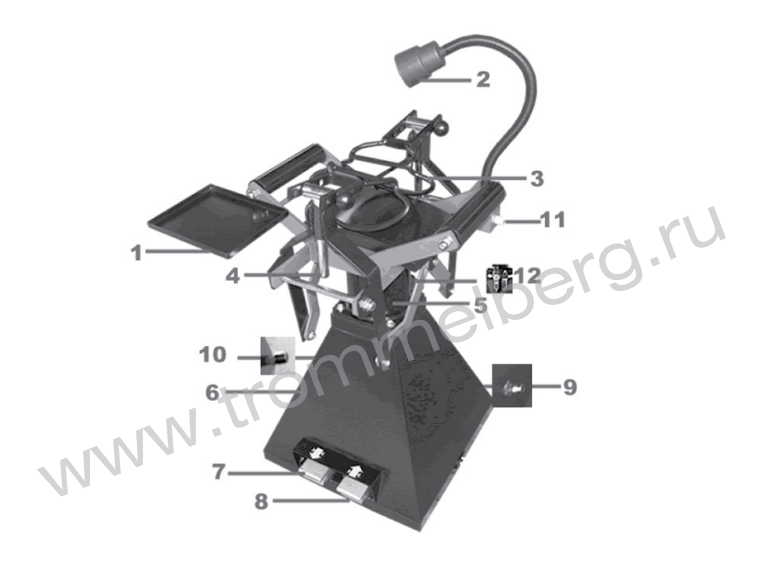
НАЗНАЧЕНИЕ

Пневматический вертикальный борторасширитель разработан для фиксации, расширения и ремонта стенок шин легковых автомобилей, небольших грузовиков и микроавтобусов, а также для работ по их шлифовке, очистке и пр. Борторасширитель оснащен осветителем и полкой, что позволяет проводить ремонт шин более удобно и быстро.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шин, мм	145 - 275
Диаметр шин, дюйм	11"-24"
Рабочее напряжение	-
Электропитание	1ф.х220В/50Гц
Электропитание осветителя, В	12
Рабочее давление воздуха, бар	6-8

КОНФИГУРАЦИЯ



- 1. Полка для инструмента
- 2. Осветитель
- 3. Захват
- 4. Подъемный шток
- 5. Блок электропитания
- 6. Корпус

- 7. Педаль опускания
- 8. Педаль подъема
- 9. Разъем для подключения источника сжатого воздуха
- 10. Разъем для подключения пневматического инструмента (не поставляется)
- 11. Включение электропитания
- 12. Блок подготовки воздуха

СБОРКА

- 1. Установите оборудование на твердой, ровной и плоской поверхности, рекомендуется прикрепить его к полу.
- 2. Закрепите полку на борторасширителе с помощью болтов, как показано на рисунке.

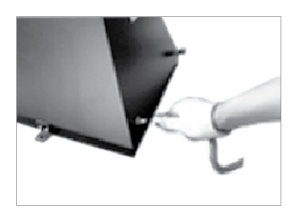


3. Установите захват на устройство, как показано на рисунке справа. Направляющий шток расположите согласно рисунку слева.





4. Подсоедините шланг с $^{1}/_{4}$ " быстроразъемным соединителем (не поставляется) к фитингу, расположенному внизу на педальной сборке. Используйте воздушный шланг $^{1}/_{4}$ " и сжатый воздух под минимальным давлением 7 бар.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 1. Перед включением устройства, тщательно проверьте, чтобы после транспортировки все соединения устройства были затянуты. Если это не так, затяните их как следует во избежание получения травм оператором во время работы.
- 2. Сначала вручную закрепите шину на борторасширителе при помощи захватов.



3. В соответствии с размером шины, ремонт которой необходимо произвести, настройте захват на соответствующую высоту. Установите захват, соединив его со штоком подъемного устройства. Отрегулируйте положение захвата, передвигая шток с установленным захватом вверх и вниз для того, чтобы установить их в одно из четырех регулировочных отверстий. NNN.tror



4. Нажимая педаль подъема, растяните борта шины на желаемую ширину. Если шина в процессе растяжения поднялась так высоко, что готова оторваться от устройства, то это говорит о том, что захват установлен слишком высоко и его необходимо установить на меньшую высоту, чтобы обеспечить нормальную работу.







5. Для поворота шины в другое положение, сначала нажмите на педаль опускания, чтобы сбросить давление воздуха и освободить захват, затем установите шину на ролики и поверните в новое положение. Далее повторите вышеописанные действия для растяжения шины.



6. Осветитель, установленный на устройстве, необходим для создания хорошего уровня освещенности во время позиционирования, осмотра и ремонта шины, а также для облегчения работ по обслуживанию оборудования.



7. После окончания работ по ремонту шины, медленно нажимайте на педаль опускания для сброса давления воздуха, освобождения захвата и демонтажа шины.



MN. tro





ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Регулярно добавляйте смазочное масло в емкость лубрикатора, чтобы гарантировать наличие в нем $\frac{1}{3}-\frac{2}{3}$ от его полного объема. Установите скорость каплепадения путем настройки частоты возвратнопоступательных движений масляного клапана лубрикатора. Рекомендуемая скорость поступления масла — одна капля на 5 - 6 тактов поршня. Убедитесь, что во все части системы смазки масло поступает беспрепятственно.
- Всегда удаляйте пыль и грязь. Проверяйте все соединения на предмет наличия нехарактерных люфтов и неполной затяжки.
- Регулярно смазывайте шток поршня и подъемный шток устройства для увеличения срока службы оборудования.



www.trommelberg.ro.

www.trommelberg.ru www.trommelberg.com