

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ PS15 TRUCKSTAR PLUS

Прибор для восстановления рисунка протектора грузовых шин с маркировкой "Regroovable"

Подключите PS15 Truckstar Plus к заземленной розетке с напряжением 230 В, защищенной дифференциальным автоматом 30 мА. Выключатель расположен на задней поверхности прибора. Под основанием шнура расположен ящик с предохранителем, в котором, помимо активного предохранителя, находится запасной предохранитель 3,15А, срабатывающий с задержкой времени.

При подключении к сети прибор в течение секунды показывает частоту, на которую настроена электронная карта (во Франции это 50 Гц), затем появляются два нуля, которые указывают, что карта не находится под напряжением.

Нажимая кнопку «+» можно с точностью до 1 % выбрать мощность нагревания трансформатора (от 1 до 99 %), выбранная мощность очень важна, чтобы уменьшить ее, нажимайте кнопку «-».

Чтобы остановить нагревание (по вашему желанию), одновременно нажмите кнопки «+» и «-». На дисплее прибора отобразятся 2 мигающие полоски.

Чтобы вернуться к ранее использованной мощности нагревания, нажмите кнопку «+» или «-».

Через 15 минут простой прибор переключается в спящий режим и показывает 2 мигающие полоски, ручка в этот момент не находится под напряжением.

УСТАНОВКА ЛЕЗВИЯ – ГЛУБИНА НАРЕЗКИ

Отключите питание прибора, используя спящий режим, либо выключатель. Освободите направляющие головки резцедержателя при помощи ключа, который есть в комплекте, вставьте выбранное лезвие в соответствующий паз.

Затяните гайки на четверть оборота после контакта с направляющими.

Чтобы защитить каркас шины, необходимо оставить после нанесения рисунка как минимум два миллиметра между дном канавок рисунка протектора и верхним брекерным поясом (см. советы по восстановлению рисунка протектора от производителя шины).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не кладите руку рядом с прибором во время работы. Если лезвие выйдет из резины или сломается, есть опасность получить травму.
- Во время работы необходимо носить перчатки.

НОРМЫ

Этот прибор соответствует нормам безопасности ЕЭС. Протокол испытаний ЦЛЭП (LCIE) № 1 13505-625436 от 8.10.2012г. Т

ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен производителем, в его сервисном центре, либо человеком с соответствующей квалификацией, чтобы избежать несчастных случаев. Когда изнашиваются направляющие, то и головка тоже изнашивается. Она должна заменяться полностью. См. 15011/E + . Необходимо регулярно чистить головку резцедержателя, чтобы обеспечить надежный электрический контакт. Когда головка резцедержателя изношена, значит и провода тоже изношены. Правильно будет их тоже заменить.

Под основанием шнура расположен ящик с предохранителем, в котором, помимо активного предохранителя, находится запасной.

ГАРАНТИЯ

Только служащий, имеющий соответствующий допуск от технической службы, имеет право осуществлять необходимые ремонтные работы. Прибор PS15 TRUCKSTAR PLUS имеет гарантию от производственного брака 12 месяцев с момента выставления счета-фактуры. В о время действия гарантии, любая деталь с дефектом будет заменена на новую, при возврате детали с дефектом.

Гарантия не распространяется на:

- Периодический контроль, обслуживание, ремонт и замену деталей, вызванную обычным использованием (головка резцедержателя и провода).
- Повреждения, вызванные внешними воздействиями, следы удара.
- Повреждения, вызванные неправильным использованием, несоблюдением инструкций по эксплуатации.
- Неправильное функционирование, вызванное нормальным естественным износом, недосмотром, изменениями в приборе или неправильным техническим обслуживанием прибора со стороны пользователя.
- Если номер серии изменен, стерт, удален или стал невидим.

Вышедший из строя прибор ни в коем случае не будет обменян на новый. Утеря прибора во время ремонта не может служить поводом для взыскания каких-либо убытков.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Этот прибор не может использоваться людьми (включая детей) физические, сенсорные или умственные способности которых ограничены, равно как и людьми, не имеющими опыта и знаний, кроме случаев, когда они находятся под наблюдением ответственного за технику безопасности, либо получили от него предварительные инструкции по использованию прибора.

Следите, чтобы дети не играли с прибором.

Технический отдел компании удостоверяет, что данный прибор был произведен в соответствии с европейскими нормами по электробезопасности IEC 60335-1:2001 (Вкл. Доп.1 :2002) + A1 :2004 + A2 :2006 (Вкл. доп.1 :2006). IEC 60335-2-45 :2002 + A1 :2008.