



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ PS15 STANDARD / PS15 PLUS / PS15 OTR

Приборы PS15 предназначены для восстановления рисунка протектора грузовых шин с маркировкой «возможно повторное нанесение протектора» ("Regroovable")

НАЧАЛО РАБОТЫ

- Подключите прибор к розетке с напряжением, которое указано на приборе: 230 В или 120 В
- Розетка должна быть заземлена и защищена дифференциальным автоматом 30 мА.

УСТАНОВКА ЛЕЗВИЯ – ГЛУБИНА НАРЕЗКИ

- Установите переключатель в позицию 0. Освободите направляющие, используя ключ, который есть в комплекте. Установите лезвие и желаемую глубину нарезки. Затяните гайки направляющих (Достаточно четверти оборота после контакта с лезвием).
- Глубину оставшейся резьбы следует замерять в нескольких местах шины. Глубина нарезки должна регулироваться по самой изношенной части шины. В любом случае, оставляйте минимум 2 миллиметра резины между дном канавок и верхним бреккерным поясом. Неукоснительно следуйте инструкциям по восстановлению рисунка протектора от производителя шины.

НАРЕЗКА

Для оптимального результата:

- * Удалите грязь, которая может покрывать беговую дорожку протектора шины.
 - * При помощи ломика извлеките камешки или гвозди, которые могут повредить лезвие.
 - * Используйте подходящий уровень нагрева. Для лезвий N°1 или N°2 отметка 1 или 2 и т.д.
- В любом случае, необходимо увеличивать или уменьшать нагревание в зависимости от скорости вхождения лезвия в резину. Убедитесь в чистоте головки резцедержателя, чтобы обеспечить надежный электрический контакт.

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, его сервисным центром либо человеком с соответствующей квалификацией, чтобы избежать несчастных случаев. Когда изнашивается направляющие, то и головка тоже изнашивается. Она должна заменяться полностью. См. 15011/ST/PLUS/OTR. 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 STANDARD/ PLUS/OTR имеет гарантию от производственного брака 12 месяцев с момента выставления счета-фактуры. Во 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 аппарата 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.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

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.