

Руководство по технике безопасности / руководство для пользователя

Руководство по технике безопасности

При использовании электрических инструментов всегда следует соблюдать основные правила техники безопасности, чтобы снизить риск возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм. Перед тем как начать пользоваться инструментом, прочитайте всю инструкцию – не выбрасывайте инструкцию.

1. Никогда не оставляйте инструмент без присмотра. Инструмент никогда не следует оставлять без присмотра, если он находится в рабочем состоянии. После завершения работ инструмент должен остыть до безопасной температуры, только после этого его можно оставлять без присмотра.
2. Всегда используйте выключатель. Никогда не выдергивайте соединительный провод, не выключив прежде инструмент с помощью выключателя.
3. Ограничьте время нагрева. Слишком длительное или неконтролируемое время нагрева инструмента может вызвать пожар.
4. Защита от поражения электрическим током. Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, батареи, плиты и холодильники.
5. Отсоедините кабель. Когда инструмент не используется или перед техническим обслуживанием.
6. Не используйте инструмент вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
7. Не подвергайте инструмент воздействию дождя. Не используйте инструмент в сырых или влажных местах.
8. Держите рабочее место в чистоте. Хлам и мусор на рабочих поверхностях и небрежные рабочие места увеличивают риск возникновения пожара и получения травм.
9. Соблюдайте технику безопасности. Убедитесь в том, что поверхность стабильна и хорошо закреплена.
Используйте соответствующую защитную одежду при работе на высоте. Закрепите как следует точки крепления.
10. Предотвращение ожогов.
Избегайте контактов с металлическими частями инструмента во время работы. Они становятся очень горячими и могут вызвать ожоги. Избегайте контакта с отслаивающейся краской и чешуйками краски. Они сильно нагреваются и могут вызвать ожоги. Работайте всегда в защитных перчатках.
11. Избегайте вдыхания паров.
При необходимости используйте маску для защиты и / или хорошо проветривайте помещение. Защитную маску следует носить при снятии заводских красочных покрытий.
12. Не подпускайте детей.
Не допускайте посторонних лиц к инструменту или проводам под напряжением. Не допускайте посторонних лиц в рабочую зону.

13. Использование удлинителей.
Используйте только кабель, который одобрен для соответствующих нагрузок и отвечает требованиям по защите окружающей среды.
14. Относитесь к кабелю питания с осторожностью.
Никогда не перемещайте инструмент висящим на кабеле, не выдергивайте кабель из розетки. Не подвергайте воздействию высоких температур и масел, не кладите на острые края.
15. Заботьтесь об инструменте.
Держите инструмент чистым и сухим. Особенно следите за тем, чтобы трубка и отражатель были чистыми и неповрежденными. Загрязнения на трубке и отражателе снижают эффективность и могут привести к пожару. Проверьте соединительный кабель, защитные решетки, трубки и другие части регулярно и заменяйте их, если они повреждены.
16. Специальный уход - инфракрасная трубка.
ИК-трубка изготовлена из кварцевого стекла и требует особого ухода. Если ИК-трубка сломалась, инструмент следует немедленно выключить и заменить трубку.
17. Проверьте поврежденные детали.
Прежде чем использовать инструмент тщательно проверьте защитное устройство или другую поврежденную деталь, чтобы определить, будет ли инструмент функционировать должным образом, чтобы выполнить намеченную работу. Поврежденное защитное устройство или другая часть должны быть отремонтированы или заменены.
18. Нефирменные детали и обслуживание.
Используйте только фирменные детали. Использование деталей, не указанных в перечне запасных частей или не одобренных уполномоченным изготовителем, может стать причиной травм и приостановления действия гарантии. То же относится и к использованию технического обслуживания, которое не санкционировано или иным образом не утверждено.
19. Ремонт выполняется квалифицированными электриками.
Инструмент изготовлен в соответствии с действующими правилами. Ремонт может осуществляться только специалистом, в противном случае существует риск несчастных случаев.
20. Предупреждение.
Использование любых деталей или устройств, которые не рекомендуется в этом руководстве, может привести к травмам и прекращению действия гарантии.
21. Предотвращение пожара.
Убедитесь в том, что огнетушитель находится в непосредственной близости. При возникновении пожара немедленно выключите инструмент и поместите его в то место, где он не будет подвергаться никакому риску.

Уважаемый покупатель!

Мы желаем Вам удачи в использовании Speedheater Cobra.

Чтобы вы были полностью удовлетворены работой этого инструмента, мы рекомендуем вам внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации и следовать ей, а также соблюдать меры предосторожности.

Техническое описание

Speedheater Cobra. Патентовано.

СЕ в соответствии со стандартом EN 60335-1, EN 60335-2-45.

Поверхность нагрева: Длина: 92 мм
Ширина: 68 мм

Мощность: 700 Ватт

Напряжение: 220 - 240 Вольт ~

Подключение: Однофазный переменный ток с защитным заземлением.

Переключатель: ON / OFF

Инструкция по эксплуатации

Подготовка

Дым может содержать вредные вещества, обеспечьте хорошую вентиляцию и / или используйте защитную маску. Всегда используйте защитную маску при снятии заводских красочных слоев с изделий из дерева.

Убедитесь в том, что рабочая зона чистая и свободна от легковоспламеняющихся материалов, жидкостей и газов.

Подключение – нагревание

Включите кабель в розетку 220-240 ~ с заземлением. Если вы используете удлинитель, используйте только тот, который одобрен для соответствующих нагрузок и соответствует требованиям защиты окружающей среды. Установите переключатель в положение ON и положите Cobra поверхностью нагрева вверх. Когда Cobra нагреется и будет готова для использования, трубка будет светиться ярко-оранжевым светом.

Удаление краски

Нагрейте слой краски, поворачивая Cobra к рабочей поверхности, установите и держите инструмент в устойчивом положении. Подождите, пока слой краски полностью не размягчится – краска начинает дымиться и пузыриться.

Потом переместите Cobra на новую поверхность, пока нагревается новый участок поверхности, очистите краску с уже разогретого участка. Во время перерывов Cobra всегда должна находиться поверхностью нагрева вверх (смотри рисунок 3а, 3b) и под наблюдением.

После удаления краски и шпатлевки с оконных рам расположите Cobra согласно фото 8, 9.

При снятии пластиковой краски, нанесенной непосредственно на деревянную поверхность, процесс снятия значительно облегчается, если сначала обработать поверхность маслом Speedheater.

Отключение

Установите переключатель в положение OFF.
Поместите Cobra поверхностью нагрева вверх и дайте ей остыть.

Не оставляйте инструмент без присмотра, пока он не остынет, следите за тем, чтобы рядом не было горючих материалов. Во время перерывов или после завершения работ отсоедините кабель.



Некоторые преимущества инфракрасной технологии

При использовании Speedheater Cobra расплавляются смолы на поверхности древесины, что повышает устойчивость дерева к воздействию влаги и увеличивает продолжительность службы красочного слоя. Тепло убивает плесень и грибок, высушивает влагу и позволяет сразу же наносить новый слой краски. Относительно низкие рабочие температуры (100-200 градусов при обычном использовании) приводят к тому, что свинец в краске не испаряется и не попадает в дыхательные пути. Метод является экологически чистым и не повреждает дерево.

Чистка - техническое обслуживание

Прежде чем проводить техническое обслуживание прибора, убедитесь в том, что соединительный кабель не включен в розетку и что прибор не под напряжением.

Чтобы гарантировать безопасность и КПД прибора, ИК-трубку и отражатель нужно содержать в чистоте. ИК-трубка и отражатель можно протереть тканью, смоченной в денатурате.

Гарантии

Speedheater System AB дает гарантии в отношении Speedheater Cobra согласно нормативным актам соответствующей страны. Повреждения и дефекты, связанные с неправильным обращением, обычный износ или перегрузки не покрываются данной гарантией. Любые ремонтные работы должны выполняться профессионалами, в противном случае гарантия не будет действовать. В случае рекламации следует отправить весь прибор в разобранном виде дилеру или в авторизованный сервисный центр вместе с квитанцией / счетом-фактурой.