

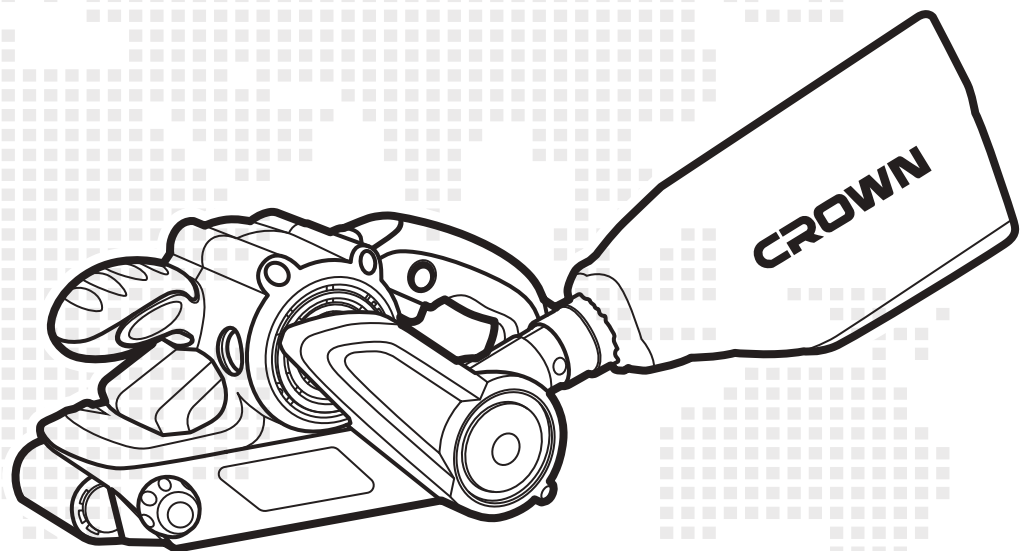


CROWN

TOOLS FOR A BETTER LIFE

■ CT13311
■ CT13312

CROWN-PT_Man.CT13311_12_04.2019_V1.0_VIP-6



en Original instructions

ru Оригинальное руководство по эксплуатации

kz Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы

es Manual original

ar دليل المستخدم الأصلي

fa دفترچه راهنمای اصلی

Новая модель	СТ13311	СТ13312
Номинальное напряжение (В~)	230	230
Частота (Hz)	50	50
Входная мощность (Вт)	810	810
Загрузка без скорости (м/мин)	380	380
Размер ремня шлифовального станка (мм)	533x76	533x76
Вес нетто (кг)	3.5	3.8

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ. ВО ВСЯКОЕ ВРЕМЯ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВСЕГДА СОБЛЮДАЕМЫМИ, ЧТОБЫ УМЕНЬШИТЬ РИСК ПОЖАРА, ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И ЛИЧНЫХ ТРАВМ.

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

1. Держите рабочую зону в чистоте

-Загроможденная область и скамьи вызывают травмы

2. Рассмотрите рабочую среду

- Не используйте электроинструменты во влажных или влажных местах. Не подвергаете электроинструменты воздействию дождя.

Держите рабочую зону в хорошем состоянии. В частности, не должны присутствовать легковоспламеняющиеся жидкости или газы

3. Избегаете поражения электрическим током

-Когда вы работаете инструментом. Не прикасайтесь к заземляемым металлам, таким как трубы, радиаторы, морозильные камеры и т.

4. Держите детей и посетителей подальше.

-Не позволяете детям касаться инструмента или удлинителя. Все посетители должны быть подальше от рабочего места.

5. Храните в режиме ожидания

- Если инструменты не используются, их следует хранить в сухом, высоком или закрытом месте.

6. Не используете инструмент.

-Он будет делать работу лучше и безопаснее, по назначению. Избегайте ненужной перегрузки, которая может подвергнуть оператора риску и ухудшить работу инструментов.

7. Используете правильный инструмент

-Не прилагаете усилий к небольшим инструментам и навесному оборудованию для выполнения работ с тяжелым инструментом. Не используете инструменты по назначению, например, не используете электрическую циркулярную пилу для резки бревен или веток деревьев.

8. Оденьтесь правильно

-Не носите свободную одежду или украшения, их можно зацепить движущимися частями. Для работы

на улице рекомендуется использовать резиновые перчатки и нескользящую обувь. Надеваете защитное покрытие для волос, чтобы оно могло содержать длинные волосы.

9. Используете защитные очки

-Всегда носите защитные очки. Если образуется пыль, используйте специальные маски.

10. Не злоупотребляете кабелями

-Никогда не переносите инструмент за кабель и не ставьте его на место, чтобы отсоединить его от розетки, не допускаете нагрева, масла и острых краев.

11. Не перегружаете

-Сохраняете правильную опору и баланс в любое время.

12. Уходите за инструментами с осторожностью

- Держите инструменты острыми и чистыми для лучшей и безопасной работы. Следуете инструкциям по смазочным аксессуарам, периодически проверяете шнурры инструмента и заменяете, если они повреждены. Держите рукоятку сухой, чистой и свободной от масла и жира.

13. Отключаете инструменты

- При неиспользовании, перед обслуживанием и при замене принадлежностей, таких как лезвия, биты и резцы.

14. Снимите регулировочные ключи и ключи

-Сформируете привычку проверять, чтобы ключи и регулировочные ключи были удалены из инструмента, прежде чем включать его.

15. Избегаете непреднамеренного запуска

-Не носите подключенный инструмент с пальцем на выключателе. Подтвердите, что выключатель выключен при подключении вилки к розетке.

16. Используете удлинитель, повторяете, всегда проверяете, чтобы его измерение поперечного сечения было равно или больше, чем у возможностей инструмента, и помечало его таким образом.

17. Осторожно

-Смотрите, что ты делаешь. Используете здравый смысл. Не пользуетесь инструментом, если вы устали.

18. Проверяете повреждения частей

-Перед дальнейшим использованием инструмента, защитного кожуха или другой поврежденной детали следует тщательно проверить, чтобы определить, будет ли он работать должным образом и будет ли он выполнять свои функции, проверить выравнивание движущихся частей, связывание движущихся частей, поломку движущихся частей, монтаж и любые другие условия, которые могут повлиять на его работу. Ограждение или другая часть, которая повреждена, должна быть надлежащим образом отремонтирована или заменена квалифицированным сервисным центром, если иное не указано в руководстве по эксплуатации. Замените неисправные выключатели в квалифицированном сервисном центре. Не используете инструмент, если выключатель не включается и не выключается.

19. Проверяете напряжение

-Не подключаете электроинструмент к электросети, пока не подтвердить, что напряжение, указанное на табличке с техническими данными, соответствует доступному напряжению.

20. Заменяете детали

-Использование неподходящего аксессуара или приспособления, отличного от рекомендуемого, может привести к травмам.

21. Отремонтируете ли ваш инструмент эксперт

-Этот электроинструмент соответствует действующим правилам безопасности. Ремонт электроинструмента может проводить только специалист. В противном случае, это может привести к значительной опасности стояка.

СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ

Ленточная шлифовальная машинка - это электроинструмент ручного класса. Привод от однофазного электродвигателя и с двойной изоляцией. Инструмент может быть использован для чистовой шлифовки и полировки деревянных изделий, базовой полировки поверхностей с деревянным покрытием, чистовой шлифовки металлических поверхностей, полировки основных поверхностей с металлическим покрытием, ржавчины, удаление или удаление краски перед отделкой, отделка поверхности шифера, бетона и аналогичных материалов и т.д.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Во время работы крепко держите инструмент обеими руками и держите переднюю ручку рукой.
2. Перед включением выключателя подтвердите, что шлифовальная лента не соприкасается с заготовкой.
3. Не прикасайтесь к вращающимся частям инструмента.
4. Не кладите инструмент, пока его шлифовальная лента не перестанет вращаться.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВЫБОР ПЕСКОГО ПОЯСА

AA-Используется для шлифования или полировки материалов поверхностей из дерева, стали.

CC-Используется для шлифования или полировки материалов поверхностей из цветных металлов, шифера, пластика, бетона.

Размер крупности пояса	Использование	Размер крупности пояса	Использование
AA40 AA60	Грубая	CC40 CC60	Грубая
AA80 AA100 AA120	Средняя	CC80 CC100 CC120	Средняя
AA150 AA180 Aa240	Тонкая	CC150 CC180 CC240	Тонкая