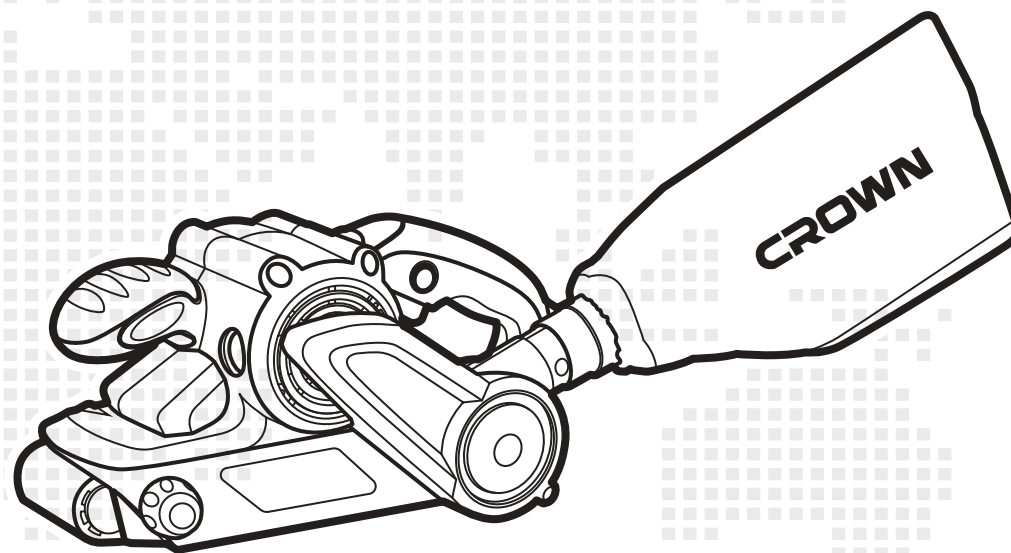




CROWN-PT\_Man.CT13311\_12\_04.2019\_V.1.0\_VIP-6

**CROWN**  
TOOLS FOR A BETTER LIFE

■ CT13311  
■ CT13312



**Merit Link International AG**  
P.O. Box 641, CH-6855 Stabio  
Switzerland  
[www.meritlink.com](http://www.meritlink.com)



**en** Original instructions

**ru** Оригинальное руководство по эксплуатации

**kz** Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы

**es** Manual original

**ar** دليل المستخدم الأصلي

**fa** دفترچه راهنمای اصلی

Danger of the riser.

## STRUCTURE AND FUNCTIONS

Belt sander is a hand-held class II electric power tool. Driven by single-phase series motor, double-insulated. The tool can be used to finish sanding and finish flooring of woodwork products, base polishing of wood-coated surfaces, finish sanding of metal surfaces, base polishing of metal-coated surfaces, rust removal, or paint removal prior to refinishing, surface finishing of slate, concrete, and similar materials, etc.

## SUPPLEMENTARY SAFETY PRECAUTIONS

1. When operating, hold the tool firmly with your both hands, and ensure hold the front handle with a hand.
2. Before turn on the switch, make sure the sanding belt not contacting with work piece.
3. Do not touch the rotary parts of the tool.
4. Do not put down your tool before its sanding belt stops rotating.

## OPERATION REGULATIONS

### .SELECTING THE SANDING BELT

AA-Used to sand or polish the materials surfaces of wood, steel.

CC-Used to sand or polish the materials surfaces of nonferrous metals, slate, plastics, concrete.

The Grain Size of belt	Usage	The Grain Size of belt	Usage
AA40 AA60	Rough	CC40 CC60	Rough
AA80 AA100 AA120	Medium	CC80 CC100 CC120	Medium
AA150 AA180 Aa240	Fine	CC150 CC180 CC240	Fine

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 используйте инструмент.  
-Он будет делать работу лучше и безопаснее, по назначению. Избегайте ненужной перегрузки, которая может подвергнуть оператора риску и ухудшить работу инструментов.
7. Используйте правильный инструмент  
-Не прилагайте усилий к небольшим инструментам и навесному оборудованию для выполнения работ с тяжелым инструментом. Не используйте инструменты по назначению, например, не используйте 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. Используйте 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. Следуйте инструкциям по смазочным аксессуарам, периодически проверяете шнуры 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

-Сформируйте 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. Используйте 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 используйте инструмент, если выключатель не включается и не выключается.

19. Проверяете напряжение

-Не подключаете электроинструмент к электросети, пока не подтвердите, 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.