

EBS800

EBS800V





# ОСОБЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Держите инструмент за изолированные поверхности, так как ремень может задеть кабель питания. При повреждение провода, находящегося под напряжением, металлические части инструмента также могут оказаться под напряжением, что может привести к поражению работающего электрическим током.
- Во время шлифования, особенно при шлифовании выше уровня головы, всегда надевайте защитные очки и пылезащитную маску.
- Во время шлифования поверхностей, покрытых свинцовыми белилами, некоторых пород древесины и металлических изделий необходимо надевать подходящий респиратор, чтобы предотвратить вдыхание вредной/ токсичной пыли или воздуха.
- Инструмент не предназначен для влажного шлифования.
- Не используйте абразивную ленту дольше, чем предусмотрено.

## **▲** ОСТОРОЖНО

Не допускайте попадания образующейся при работе пыли в открытый огонь, так как мелкие частицы материалов могут быть взрывоопасны.

# **▲** ОСТОРОЖНО

В целях безопасности замену кабеля питания должен производить изготовитель или его уполномоченный представитель.

## **НАЗНАЧЕНИЕ**

Вы можете использовать данное изделие для следующих назначений:

- Шлифование деревянных поверхностей.
- Удаление ржавчины с и шлифования стальных поверхностей.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### **А** ОСТОРОЖНО

Во время сборки деталей, выполнения настройки, чистки, технического обслуживания, а также когда инструмент не используется, необходимо обязательно отключить его от источника питания. Отключение устройства от сети предотвращает случайный запуск, который может привести к тяжким телесным повреждениям.

### ▲ осторожно

При проведении технического обслуживания используйте только рекомендованные компанией Ryobi детали. Использование других запчастей может представлять опасность или повредить изделия.

#### ОБШИЕ УКАЗАНИЯ

Избегайте использования растворителей во время чистки пластмассовых частей. Многие пластмассы чувствительны к воздействию различных бытовых растворителей и в результате их использования могут разрушиться. Для снятия грязи, пыли и пр. пользуйтесь чистой тряпкой.

### **▲** ОСТОРОЖНО

Пластмассовые детали нельзя чистить тормозной жидкостью, бензином, нефтепродуктами, едкими маслами и т.д. Этн химикаты содержат вещества, которые могут испортить, ослабить или разрушить пластмасу.

Электрические инструменты, используемые обработки материалов из стекловолокна, древесноволокнистых плит, поверхностей, покрытых шпатлевкой или штукатуркой, подвержены более быстрому износу и преждевременному выходу из строя, так как крошка стекловолокна и шлифовальная пыль оказывают сильное истирающее действие на подшипники, щетки, коллектор и т.д. Поэтому не рекомендуется использовать инструмент для продолжительной работы с этими видами материалов. Однако при работе с любым из этих материалов необычайно важно производить чистку инструмента с помощью сжатого воздуха.

### **▲** осторожно

Всегда надевайте предохранительные или защитные очки с боковыми защитными экранами при работе с данным инструментом или сдувании пыли. Если во время работы образуется много пыли, также надевайте пылезащитную маску.

#### СМАЗКА

Все трущиеся детали данного инструмента смазаны достаточным количеством высококачественной смазки на весь срок использования устройства при нормальных условиях эксплуатации. Поэтому дополнительная смазка не требуется.

#### ОЧИСТКА АБРАЗИВНОЙ ЛЕНТЫ

Абразивную ленту, прилагаемую к шлифовальному инструменту, можно использовать повторно. Поэтому важно периодически чистить ее, чтобы удалить образующиеся при шлифовании остатки, а



также посторонние вещества, которые со временем скапливаются. Один из способов очистки абразивной ленты заключается в ее протирании твердой резиновой пластиной. Можно также использовать чистую обувную подошву.

### **▲** ОСТОРОЖНО

Перед очисткой всегда снимайте с инструмента абразивную ленту. Невыполнение этого требования может привести к серьезной травме.

# ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Утилизируйте как сырье, а не выбрасывайте как мусор. Машина, аксессуары и упаковка должны быть отсортированы.

# символ



Внимание

V Вольт

Hz Герц

 $\sim$  Переменный ток

W Ватт

по Скорость на холостом ходу

Оборотов или возвратно-поступательных

min-1 Движений в минуту

 $\epsilon$ 

Соответствие требованиям СЕ



Соответствие техническому регламенту



Двойная изоляция



Внимательно прочтите данные инструкции перед использованием продукта.



Применяйте средства защиты органов слуха



Применяйте средства защиты органов зрения



Отработанная электротехническая продукция должна уничтожаться вместе с бытовыми отходами. Утилизируйте, если имеется специальное техническое обрудование. По вопросам утилизации проконсультируйтесь с местным органом власти или предприятием розничной торговли.

# ОБОЗНАЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ



Безопасность



Распаковывание



Перед началом работы



Эксплуатация



Внимание



Отсоединить



Подключение



Lock



Расцепить



Примечание

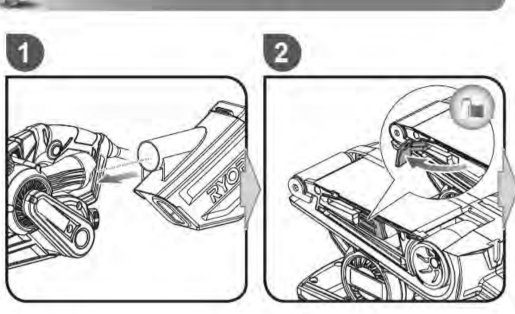


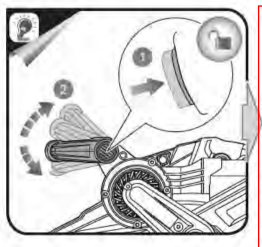
Совет

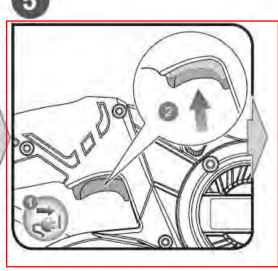


Надевайте защитные перчатки



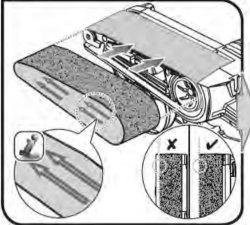




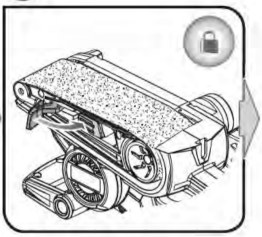


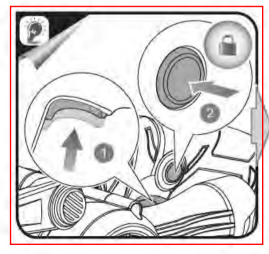






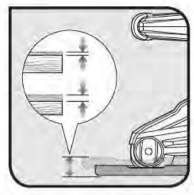




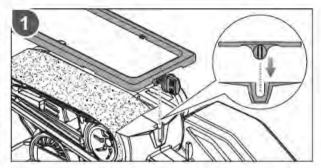


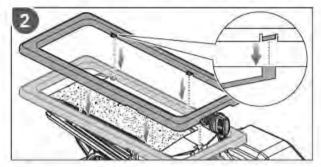


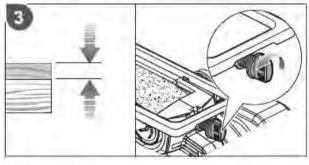


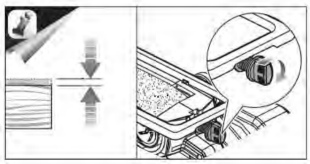




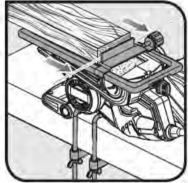


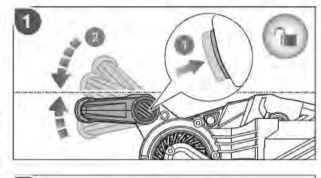


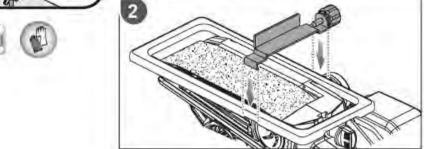


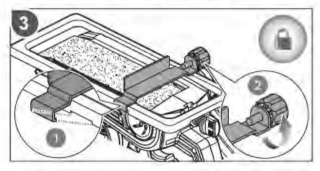


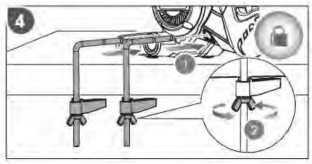




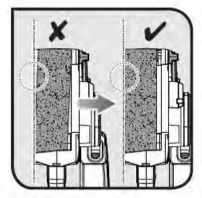


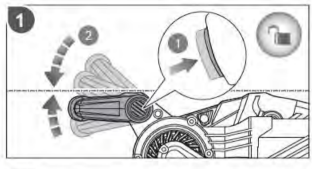


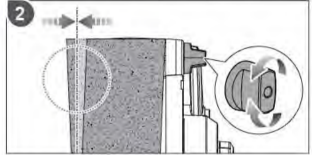


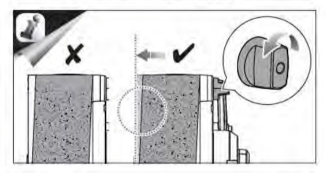


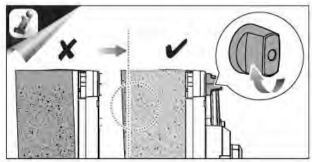




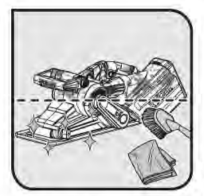


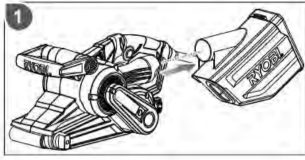




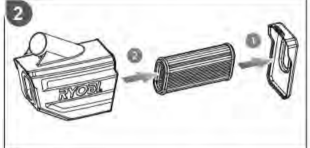


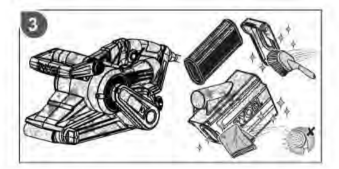














Português	Dansk	Svenska	Suomi	Norsk	Русский	
Especificações do produto	Produktspecifikationer	Produktspecifikationer	Tuotteen tekniset tiedot	Produktspesifikasjoner	Характеристики изделия	
Classificação	Normering	Rating	Luokitus	Belastning	Мощность	800 W
Voltagem	Spænding	Spänning	Jännite	Spenning	Напряжение	230 V - 240 V <b>○</b> 50Hz
Velocidade em vazio	Tomgangshastighed	Tomgångshastighet	Tyhjäkäyntinopeus	Hastighet ubelastet	Скорость на холостом ходу	EBS800: 330 ±10% m/min EBS800V: 150 ±15% m/min - 330 ±10% m/min
Tamanho da área de lixagem	Størrelse af slibeområdet	Storlek på slipområdet	Hionta-alueen koko	Størrelsen på slipeområdet	Размер зоны шлифования	76 x 150 mm <sup>2</sup>
Tamanho da banda lixadora	Slibebåndsstørrelse	Slipbandets storlek	Hiomanauhan koko	Størrelsen på slipebeltet	Размер абразивной ленты	76 x 533 mm
Peso	Vægt	Vikt	Paino	Vekt	Bec	EBS800: 3.0 kg EBS800V: 3.5 kg
Comprimento do cabo	Ledningslængde	Sladdlängd	Johdon pituus	Ledningslengde	Длина кабеля питания	3 m