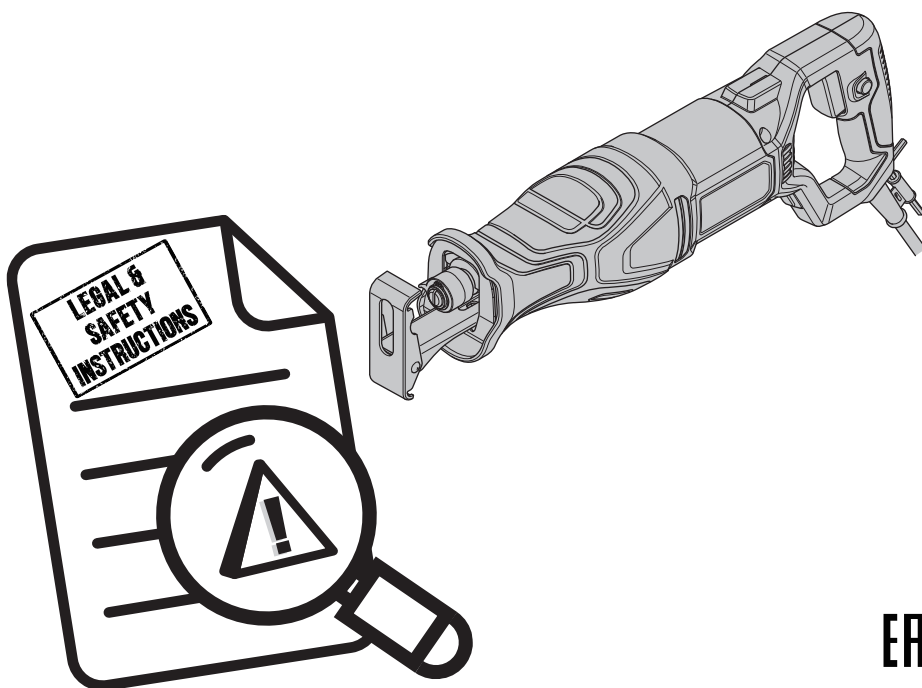


# DEXTER



900RPS2-200.5  
Сабельная пила  
900Вт



EAN CODE : 3276000704089

**RU** Руководство по технике безопасности и правовым нормам

Кистоун Электрикал (Чжэцзян) Ко., Лтд.

1158 Саус Лунцянь Стрит, Учэн Дистрикт, Цзиньхуа, Чжэцзян Провинс, Китай

Лицо уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «Леруа Мерлен Восток»- 141031, Московская обл. г. Мытищи, Осташковское ш. 1, РФ.

12/2019

Срок службы (г) : 2019

Копию сертификата соответствия или декларации о соответствии на данный товар можно получить на информационной стойке любого из магазинов Леруа Мерлен Восток.

дата публикации инструкции: 12/2019

900RPS2-200.5





**RU**

Благодарим Вас за приобретение изделия . Рекомендуем внимательно прочитать инструкции по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию. Изделие разработано, чтобы доставить Вам удовольствие.

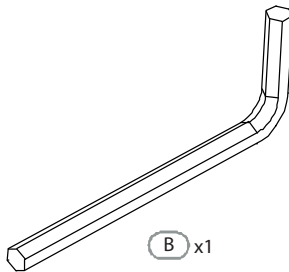
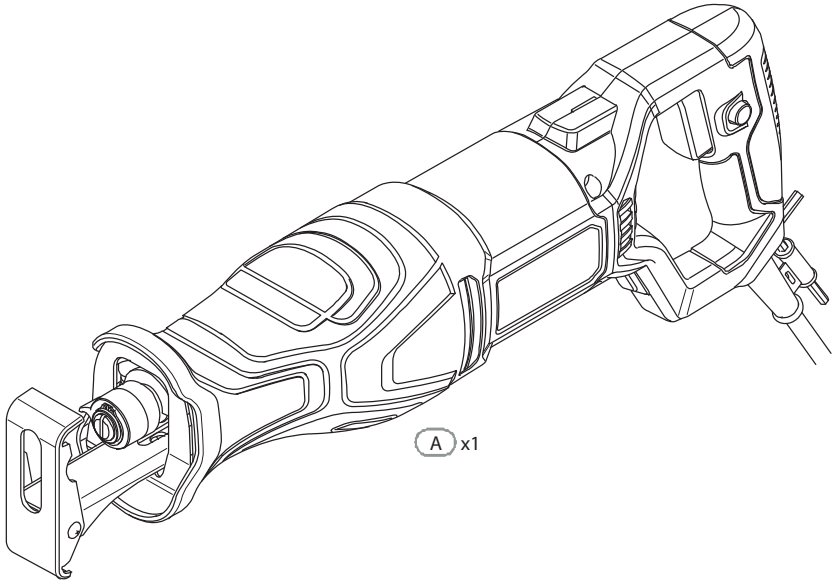
Если Вам потребуется помощь, консультанты Вашего магазина находятся в Вашем распоряжении.

**KZ**

Осы өнімді сатып алғаныңызға рақмет. Орнату, пайдалану және техникалық қызмет көрсету жөніндегі нұсқауларды мұқият оқып шыққан жөн. Осы өнімді сізді толықтай қанағаттандыру үшін жасап шығардық. Сізге қолдау қажет болса, сауда орныңыздағы ұжым әрдайым қолжетімді.

**EN**

Thank you for purchasing this product. We recommend that you read the installation, user and maintenance instructions carefully. We have designed this product to ensure your complete satisfaction. If you require assistance, the team at your retailer is on hand to help you.



## Обозначения



Внимание!



Знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза



Соответствует основным требованиям стандартов безопасности Европейских директив.



Чтобы уменьшить риск получения травм, перед использованием устройства необходимо



Используйте средства защиты слуха. Воздействие



Используйте защитные очки.



Используйте респиратор.



Используйте защитную



Используйте защитные



Неисправное и (или) использованное электрическое или электронное оборудование необходимо сдать в соответствующий пункт приема отходов для



Устройство класса II, двойная изоляция.

## Содержание

1. Область применения
2. Общие правила техники безопасности
3. Дополнительные правила техники безопасности
4. Технические характеристики
5. Описание функций
6. Эксплуатация
7. Обслуживание
8. Устранение неполадок
9. Утилизация и переработка
10. Гарантия
11. Декларация соответствия нормам ЕС

# 1. Назначение

Устройство предназначено для распиливания дерева, пластика, металла и строительных материалов при плотной фиксации на жестком упоре. Подходит для прямолинейной и криволинейной резки. При использовании подходящих биметаллических пильных полотен данным инструментом можно выполнять резку заподлицо на поверхности заготовки.

## 2. Общие правила техники безопасности при работе с электроинструментами



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Прочитайте все правила безопасности, инструкции и спецификации, прилагаемые к этому электроинструменту. Невыполнение изложенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.**

**Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем.**

Термин «электроинструмент» в предупреждениях означает электрический инструмент с питанием от сети (с кабелем) или электрический инструмент с питанием от аккумулятора (без кабеля).

### **1) Безопасность рабочего места**

**а) Обеспечьте чистоту и освещенность рабочего места.** Загроможденные и плохо освещенные места служат причиной несчастных случаев.

**б) Не используйте электроинструменты во взрывоопасных местах, например вблизи горючих жидкостей, газов или пыли.** Электроинструменты генерируют искры, которые могут воспламенить пыль или испарения.

## 2. Общие правила техники безопасности при работе с электроинструментами

с) **Не позволяйте детям и посторонним находиться вблизи работающего электроинструмента.** Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля.

### 2) Электротехническая безопасность

а) **Вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда не переделывайте вилку. Не используйте никакие переходники для вилок электроинструментов с заземлением.** Использование оригинальных вилок и соответствующих им розеток уменьшает риск поражения электрическим током.

б) **Избегайте прикосновений к заземленным объектам, таким как трубы, радиаторы, плиты и холодильники.** Риск поражения электрическим током выше, когда тело заземлено.

с) **Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги.** При попадании воды в электроинструмент увеличивается риск поражения электрическим током.

д) **Обращайтесь с кабелем аккуратно. Никогда не переносите, не тяните и не выключайте электроинструмент за кабель. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых предметов и движущихся частей.** Поврежденные или запутанные кабели повышают риск поражения электрическим током.

е) **Для работы с электроинструментом вне помещения используйте предназначенный для этого удлинительный кабель.** Использование кабеля, подходящего для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.

ф) **Если использование электроинструмента в сыром месте неизбежно, подключайте его через устройство защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

### 3) Личная безопасность

## 2. Общие правила техники безопасности при работе с электроинструментами

- a) **При использовании электроинструмента будьте бдительны, следите за своими действиями и следуйте здравому смыслу. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов.** Даже кратковременная невнимательность при работе с электроинструментом может привести к тяжелым травмам.
- b) **Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда используйте защитные средства для глаз.** Использование защитных средств, таких как респиратор, нескользящая защитная обувь, каска и средства защиты органов слуха в соответствующих условиях уменьшает риск получения травм.
- c) **Не допускайте непредвиденных запусков. Перед подключением электроинструмента к сети питания (или аккумулятору) и перед его переноской убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении.** Не держите палец на выключателе при переноске электроинструментов и не включайте вилку в розетку, если электроинструмент включен. Это может привести к несчастному случаю.
- d) **Перед включением электроинструмента снимите с него регулировочные инструменты и гаечные ключи.** Регулировочный инструмент или гаечный ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной травмы.
- e) **Не тянитесь. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие.** Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- f) **Одевайтесь надлежащим образом. Не надевайте свободную одежду и украшения. Держите волосы и одежду подальше от движущихся частей.** Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- g) **При наличии устройств для отвода и сбора пыли убедитесь,**



## 2. Общие правила техники безопасности при работе с электроинструментами

**что они подключены и правильно работают.** Использование пылеулавливающих устройств снижает вред, причиняемый пылью.

**h) Не допускайте небрежности, которая может возникнуть из-за частого использования инструмента и повлечь за собой самоуверенность и игнорирование правил безопасности.** Неосторожное действие может причинить серьезную травму за доли секунды.

### **4) Использование и обслуживание электроинструмента**

**a) Не прикладывайте к электроинструменту чрезмерных усилий. Используйте подходящий для ваших задач электроинструмент.** Правильно выбранный электроинструмент более эффективен и безопасен при номинальной нагрузке.

**b) Не используйте электроинструмент, если его выключатель неисправен.** Электроинструменты с неисправным выключателем опасны и подлежат ремонту.

**c) Перед регулировкой, сменой аксессуаров или хранением отключите электроинструмент от сети питания и (или) извлеките аккумулятор, если это возможно.** Такие меры предосторожности уменьшают риск случайного запуска электроинструмента.

**d) Храните неиспользуемые электроинструменты в местах, недоступных для детей, и не доверяйте электроинструмент лицам, не знакомым с ним и с этими инструкциями.** Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.

**e) Выполняйте техническое обслуживание электроинструментов и принадлежностей. Проверьте выравнивание и сцепление подвижных деталей, наличие поломок и прочие условия, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если электроинструмент поврежден,**

## 2. Общие правила техники безопасности при работе с электроинструментами

**перед использованием его необходимо отремонтировать.** Недостаточный уход за электроинструментом является причиной многих несчастных случаев.

f) **Храните режущие инструменты в чистоте и заточенном состоянии.** Правильно обслуживаемые и хорошо заточенные режущие инструменты меньше заклинивают и лучше контролируются.

g) **Используйте электроинструмент, аксессуары, насадки и т. п. в соответствии с этими инструкциями, учитывая условия и специфику выполняемой работы.** Использование электроинструмента для выполнения непредусмотренных операций может привести к опасным ситуациям.

h) **Следите за тем, чтобы рукоятки и поверхности захвата были сухими и чистыми и на них не было масла или смазочного материала.** Скользкие рукоятки и поверхности захвата не позволяют безопасно использовать инструмент и контролировать его в непредвиденных ситуациях.

### 5) Ремонт

a) **Ремонт электроинструмента должен производиться квалифицированным специалистом с использованием только идентичных запасных частей.** Это обеспечит безопасную работу электроинструмента.

### 6) Инструкции по технике безопасности при использовании сабельной пилы

a) **Если при выполнении операций режущий элемент может коснуться скрытой проводки или собственного кабеля, держите инструмент за изолированные поверхности.** Касание режущим элементом проводки под напряжением может привести к передаче напряжения на металлические части электроинструмента и поражению оператора электрическим током.

## 2. Общие правила техники безопасности при работе с электроинструментами

b) **Используйте зажимы или другие приспособления для фиксации заготовки на устойчивой платформе.** Если держать обрабатываемую деталь руками или прижимать к телу, это может привести к потере равновесия и контроля.

### Остаточные риски

- Даже когда электроинструмент используется по назначению, все остаточные факторы риска устранить невозможно. Далее перечислены виды рисков, которые могут возникнуть в связи с особенностями схемы и конструкции электроинструмента.
- Работа без надежного респиратора может привести к поражению легких.
- Работа без эффективной защиты органов слуха может привести к ухудшению слуха.
- Вибрационное воздействие в результате длительного использования или неправильного обслуживания электроинструмента может привести к проблемам со здоровьем.



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Это устройство создает во время работы электромагнитное поле. Это поле при определенных обстоятельствах может влиять на работу активных или пассивных медицинских имплантатов. Чтобы снизить риск серьезных или смертельных травм, мы рекомендуем лицам с медицинскими имплантатами проконсультироваться с врачом и изготовителем имплантата, прежде чем приступать к работе с инструментом.**

### 3. Дополнительные правила техники безопасности

- a) **Закрепите заготовку.** Надежнее зафиксировать заготовку в зажимном устройстве или в тисках, чем удерживать ее рукой.
- b) **Не применяйте данное устройство для обработки материалов,** содержащих асбест. Асбест считается канцерогенным веществом.
- c) **Прежде чем положить инструмент, всегда дожидайтесь его полной остановки.** Насадку инструмента может заклинить, что может привести к потере контроля над электроинструментом.
- d) **Если кабель питания поврежден, не используйте электроинструмент.** Если кабель был поврежден во время работы, не прикасайтесь к нему и извлеките вилку из розетки. Поврежденные кабели увеличивает риск поражения электрическим током.
- e) **Электроинструменты, используемые на открытом воздухе, следует подключать через выключатель короткого замыкания на землю.**
- f) **Держите руки подальше от режущих элементов.** Не подставляйте руки под разрезаемый материал. Контакт с пыльным полотном может привести к травмам.
- g) **Направляйте инструмент в заготовку только при включенном двигателе.** В противном случае может возникнуть опасность отдачи при застревании насадки инструмента в заготовке.
- h) **При распиловке следите за тем, чтобы поворотная подошва пилы 2 всегда была направлена к заготовке.** Пыльное полотно может застрять, что может привести к потере контроля над электроинструментом.
- i) **После резки выключите электроинструмент и дождитесь, пока пыльное полотно остановится, прежде чем вытаскивать его из пропила.** Это позволит избежать отдачи и безопасно положить инструмент.

### 3. Дополнительные правила техники безопасности

- ж) **Используйте только неповрежденные пильные полотна в надлежащем состоянии.** Согнутые или тупые пильные полотна могут легко сломаться или привести к возникновению отдачи.
- к) **Надежно закрепляйте разрезаемый материал. Не удерживайте заготовку рукой или ногой. Не прикасайтесь движущимся пильным полотном к посторонним предметам и земле.** Опасность отдачи.
- л) **Для обнаружения скрытых технических линий на участке работ используйте подходящий детектор или обратитесь за помощью в местное коммунальное предприятие.** Контакт с электрическими кабелями может вызвать возгорание и поражение электрическим током. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Повреждение водопровода может привести к порче имущества или поражению электрическим током.
- м) **После выключения не тормозите пильное полотно, прикладывая к нему боковое давление.** Это может привести к повреждению или поломке пильного полотна, а также к возникновению отдачи.
- н) **Если при выполнении операций режущий элемент может коснуться скрытой проводки или собственного кабеля, держите инструмент только за изолированные поверхности.** Касание провода под напряжением может передать напряжение на металлические детали инструмента и оператор получит удар током.

### 4. Технические характеристики

Напряжение и частота:	220-240V~50Hz
Мощность:	900W

## 4. Технические характеристики

Скорость в холостом режиме:	0-2800/min
Макс. глубина резания для дерева:	150mm
Длина хода:	28mm
Размеры инструмента (см):	51x10x19cm
Уровень звукового давления dB(A):	$L_{PA}=90.4\text{dB(A)}$ $K_{PA}=3\text{dB(A)}$
Уровень звуковой мощности dB(A):	$L_{WA}=101.4\text{dB(A)}$ $K_{WA}=3\text{дБ(A)}$
Уровень вибрации в рабочем режиме $a(m/s^2)$ :	$a_{h,B}=19.47\text{ m/s}^2$ $a_{h,WB}=16.76\text{ m/s}^2$ $K=1.5\text{ m/s}^2$

### Информация о вибрации

Указанное общее значение вибрации было определено с помощью стандартного теста и может быть использовано для сравнения разных инструментов. Указанное общее значение вибрации также может использоваться для предварительной оценки уровня воздействия.

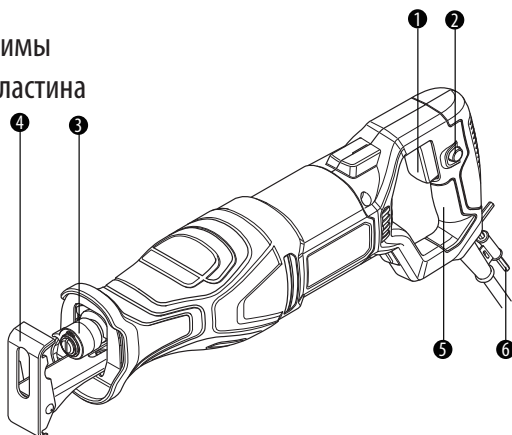


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** В зависимости от характера использования электроинструмента фактический уровень вибрации может отличаться от заявленного. Необходимо определить меры безопасности для защиты оператора на основе оценки воздействия в реальных условиях использования (учитывая все периоды рабочего цикла — время, когда инструмент выключен и когда он работает вхолостую, а также время запуска).

## 5. Описание функций

Эта сабельная пила предназначена для работы в тяжелых условиях. Посмотрите на Рисунок 1, чтобы ознакомиться с основными компонентами этого инструмента перед использованием.

1. Курковый переключатель
2. Кнопка блокировки
3. Быстродействующие зажимы
4. Вращающаяся опорная пластина
5. Рукоятка
6. Шестигранный ключ



## 6. Использование

### 1) Выключатель и кнопка блокировки

Для запуска пилы нажмите выключатель пальцем. Более сильное нажатие на выключатель позволит увеличить скорость. Максимальную скорость можно настроить с помощью переключателя скорости. Для поддержания определенной скорости выполните инструкции выше, а затем нажмите кнопку блокировки. Чтобы отключить блокировку, просто нажмите на выключатель.

### 2) Общий порядок резания

Крепко удерживайте пилу перед собой на безопасном расстоянии. Убедитесь, что пильное полотно чистое, а кабель питания и удлинительный кабель не находятся на пути пильного полотна. Убедитесь, что разрезаемый материал надежно закреплен. Небольшие заготовки

## 6. Использование

должны быть надежно закреплены при помощи тисков или зажимов на верстаке или столе. Четко нанесите линию разреза. Нажмите на выключатель питания, чтобы начать резку. Поставьте подошву на заготовку. НЕ ПРИЛАГАЙТЕ ЧРЕЗМЕРНЫХ УСИЛИЙ. Прикладывайте к полотну только необходимое давление, чтобы оно продолжало резать. Дайте пильному диску и инструменту выполнить работу.

### 3) Погружной распил

Четко нанесите линию разреза. Найдите удобную начальную точку в области резания и поместите кончик полотна над этой точкой, расположив пилу параллельно линии разреза. Медленно опускайте пилу до тех пор, пока край подошвы не коснется заготовки. Включите пилу и дайте ей развить максимальную скорость. Поставьте пилу на подошву и медленно начните двигать ее вперед, чтобы она опустилась на линию разреза. Продолжайте выполнять данное действие до тех пор, пока пильное полотно не станет перпендикулярно заготовке.



**AVVERTENZA**

**Убедитесь, что пильное полотно не касается заготовки до тех пор, пока оно не достигнет максимальной скорости вращения, установленной на регуляторе скорости. Несоблюдение данного требования может привести к потере контроля и серьезным травмам.**

### 4) Резка металла

При резке металлических материалов с помощью данного инструмента обязательно используйте специально разработанное для этих целей ост-рое пильное полотно. Рекомендуется смазывать режущую поверхность смазочным маслом, чтобы избежать перегрева. Следуйте общему порядку резания, описанному на предыдущей странице. Не прилагайте к инструменту чрезмерных усилий. Прикладывайте к полотну только необходимое дав-ление, чтобы оно продолжало резать.



## 7. Обслуживание



### **AVVERTENZA**

Не допускайте попадания на пластиковые части тормозной жидкости, бензина, продуктов на нефтяной основе, пропитывающих масел и т. д. Они содержат химические вещества, которые могут повредить, ослабить или разрушить корпус и тем самым нарушить целостность двойной изоляции.

#### **а) Проверка крепежных винтов**

Регулярно проверяйте надежность затяжки всех монтажных винтов. При обнаружении ослабленного винта немедленно затяните его. В противном случае это может привести к получению серьезных травм.

#### **б) Обслуживание двигателя**

Обмотка электродвигателя является «сердцем» электроинструмента. Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить обмотку и не намочить ее маслом или водой.

#### **с) Проверка угольных щеток**

В двигателе используются угольные щетки, которые являются расходными деталями. Поскольку чрезмерный износ угольных щеток может привести к неисправности двигателя, заменяйте угольные щетки на идентичные при их износе до предела или близко к нему. Кроме того, всегда содержите угольные щетки в чистоте и следите за тем, чтобы они свободно скользили внутри держателей.

#### **д) Обслуживание кабеля питания**

Данный кабель питания имеет крепление типа Y, и метод его установки таков, что замена любых его частей должна выполняться производителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным специалистом.

Если запасная угольная щетка входит в комплект поставки, используйте ее для замены. Для обеспечения целостности двойной изоляции проверку и замену щеток должен выполнять только квалифицированный специалист по техническому обслуживанию с использованием идентичных деталей.

## 7. Обслуживание

Для обеспечения безопасности наших клиентов мы настоятельно рекомендуем не проверять и не менять щетки самостоятельно.

При нормальном использовании угольные щетки будут работать дольше 90-дневного гарантийного срока. Поэтому не вскрывайте корпус устройства в течение 90 дней после покупки для осмотра щеток, иначе гарантия производителя будет аннулирована. См. раздел «Гарантия» при необходимости возврата щеток.



**AVVERTENZA**

**Ознакомьтесь с разделом «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ» или предыдущим разделом, посвященным проверке и замене ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА.**

1. Заменяйте пильное полотно (в соответствии с разрезаемым материалом), как только его зубцы затупляются и, следовательно, правильная распиловка становится невозможна.
2. Очищайте устройство после завершения использования.
3. Удаляйте с устройства всю грязь (например, опилки). При необходимости очищайте крепление пильного полотна щеткой или продувайте его сжатым воздухом.

## 8. Устранение неполадок

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство не запускается.	Устройство не подключено к источнику питания.	Подключите устройство к источнику питания.
	Неисправность кабеля питания или вилки.	Обратитесь к специалисту-электрику.

## 8. Устранение неполадок

Устройство не запускается.	Другая электрическая неисправность устройства.	Обратитесь к специалисту-электрику.
Устройство не достигает полной мощности.	Удлинитель не предназначен для работы с этим инструментом.	Используйте подходящий удлинитель.
	Источник питания (например, генератор) дает слишком низкое напряжение.	Подключите устройство к другому источнику питания.
	Вентиляционные отверстия заблокированы.	Почистите вентиляционные отверстия.
Неудовлетворительный результат.	Режущий элемент изношен.	Замените режущий элемент.

## 9. Утилизация и переработка



Значение зачеркнутого мусорного контейнера.

Не выбрасывайте электроприборы вместе с неотсортированными городскими отходами; пользуйтесь специальными пунктами сбора вторсырья. Для получения информации о доступных пунктах сбора вторсырья свяжитесь с представителями местных органов власти. При утилизации электрических устройств на свалках в подземные воды могут просочиться опасные вещества, которые затем попадут в пищевую цепь и приведут к общему ухудшению здоровья и благополучия.

## 10. Гарантия

а) Продукты компании DEXTER разработаны в соответствии с самыми строгими стандартами качества для продукции, предназначенной для широкого потребительского рынка.

## 10. Гарантия

- b) На сабельную пилу (модель № 900RPS2-200.5) предоставляется 3-летняя гарантия, вступающая в силу со дня приобретения. Данная гарантия распространяется на все дефекты материалов или производства.
- c) В случае возникновения поломки сначала ознакомьтесь со страницей устранения неполадок (проблемы и решения) в руководстве. Если проблему не удалось устранить, обратитесь в магазин.
- d) Ваш магазин не пожалеет усилий для решения вопроса.
- e) Ремонт или замена частей не продлевают изначальный срок гарантии.
- f) Гарантия не распространяется на повреждения, являющиеся следствием естественного износа или ненадлежащего использования. В том числе, кроме прочего, это распространяется на случаи износа переключателей, предохранителей и двигателей.
- g) Обратите внимание, что для некоторых стран действуют особые условия гарантии.
- h) При возникновении сомнений обратитесь по месту приобретения устройства.
- i) Для рассмотрения претензий, связанных с гарантией, необходимо соблюдение следующих условий.
- Должен быть предоставлен документ, подтверждающий покупку.
  - Никакой ремонт и (или) замена частей устройства не проводились третьими лицами.
  - Проблема не является следствием нормального износа.
  - Требуемые работы по обслуживанию и ремонту были выполнены надлежащим образом.
  - Повреждения не являются результатом неправильной настройки карбюратора.
  - Устройство не подвергалось чрезмерному воздействию, неправильному обращению, неавторизованному использованию или несчастным случаям.
  - Повреждения не являются результатом перегрева из-за засорения вентиляционной системы.

## 10. Гарантия

- Никакие работы над устройством не выполнялись неквалифицированными лицами и не предпринимались никакие попытки неправильного ремонта.

- Инструмент, аккумулятор и зарядное устройство никогда не разбирались и не открывались.

- Инструмент, аккумулятор и зарядное устройство никогда не подвергались воздействию влажной среды (роса, дождь, погружение в воду).

- Не использовались никакие неподходящие части, не изготовленные компанией DEXTER, которые могли стать причиной повреждений.

- Устройство не подвергалось неправильному использованию (перегрузкам или установке комплектующих сторонних производителей).

- Нет повреждений вследствие внешних воздействий, таких как песок или камни.

- Нет повреждений, вызванных несоблюдением рекомендаций по безопасности и инструкций по эксплуатации.

j) Устройство необходимо эксплуатировать в нормальных условиях и не использовать в профессиональных целях.

к) Поэтому данная гарантия не распространяется на устройства, используемые ландшафтными компаниями, местными органами власти, а также компаниями, предлагающими платную аренду или бесплатный прокат оборудования.

# 11. Декларация соответствия нормам ЕС

Мы, компания ADEO Services

135 Rue Sadi Carnot — CS 00001 59790 RONCHIN — France (Франция)

настоящим заявляем, что нижеуказанное изделие: Сабельная пила

Модель № 900RPS2-200.5

отвечает всем требованиям следующих директив:

Директива по машинному оборудованию ЕС 2006/42/ЕС

Директива об электромагнитной совместимости 2014/30/EU

Директива ЕС об ограничении использования некоторых вредных веществ  
в электрическом и электронном оборудовании 2015/863, дополняющая  
директиву 2011/65/EU

и протестировано в соответствии со следующими стандартами:

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-11:2016,

EN 55014-1:2006/A2:2011, EN 55014-2:2015,

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013

EN55014-1:2017

EN 62321-1 :2013

EN 62321-2 :2014

EN 62321-3-1 :2014

EN 62321-4 :2014

EN 62321-5 :2014

EN 62321-6 :2015

EN 62321-7-1 :2015

EN 62321-7-2 :2017

EN 62321-8 :2017

S/N:1015800110121901300931

Eric LEMOINE

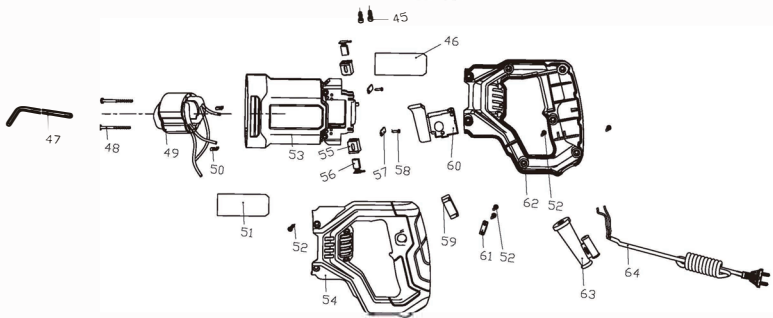
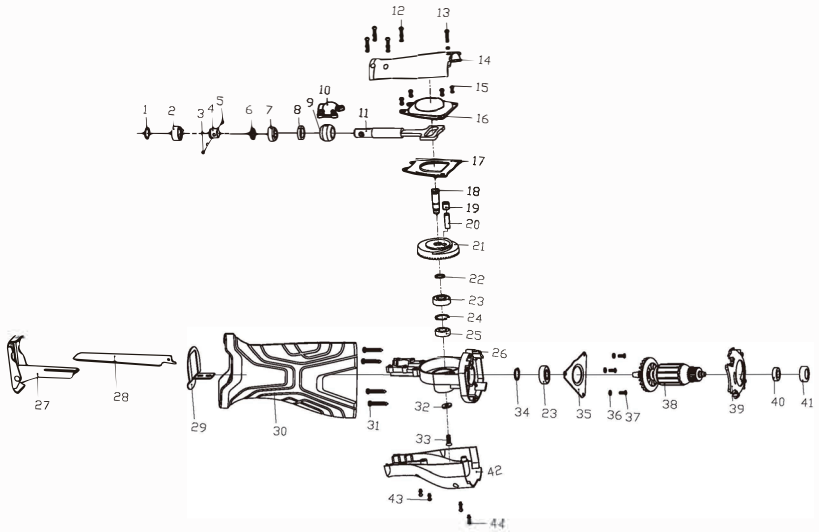
Международный Проект Качества Лидер

ADEO SERVICES — 135 Rue Sadi CARNOT — CS00001 — 59790 RONCHIN —

France (Франция)

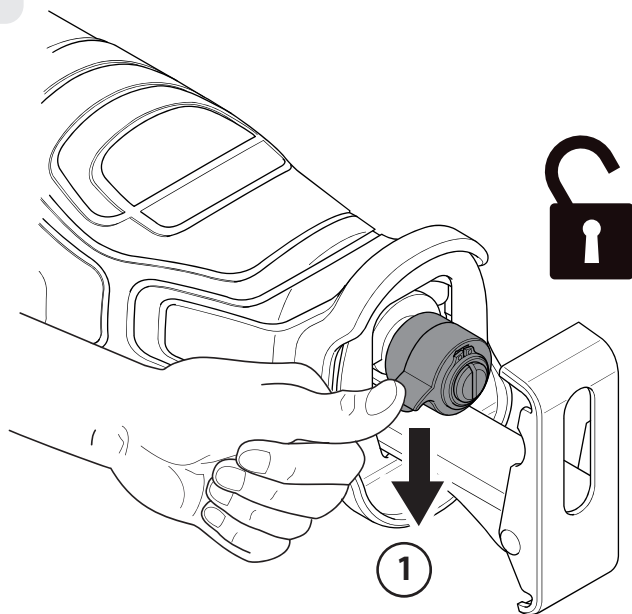


Две последние цифры года присвоения маркировки CE: 19

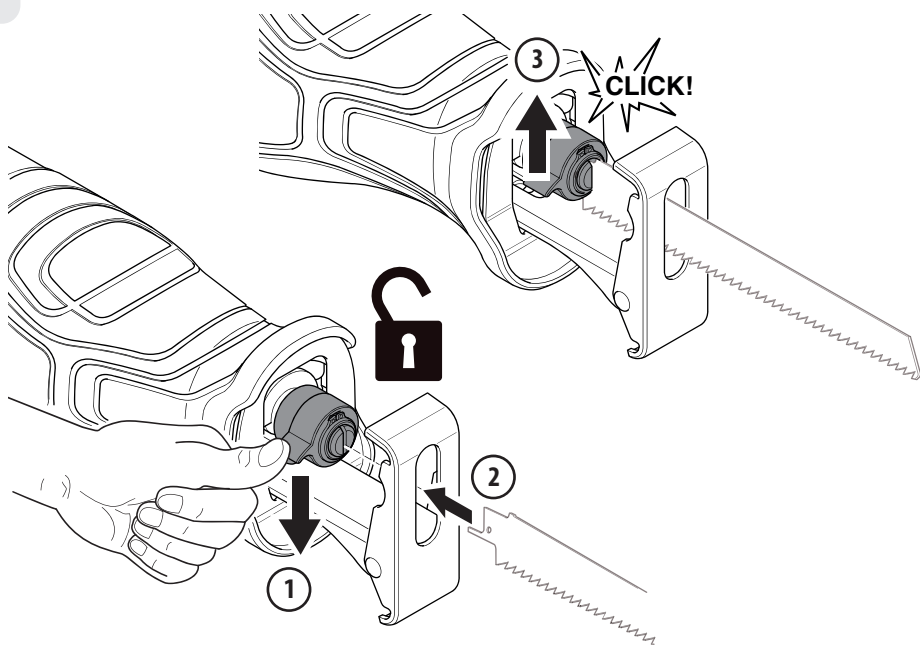




1

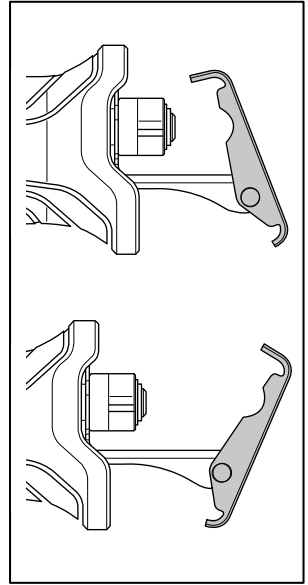
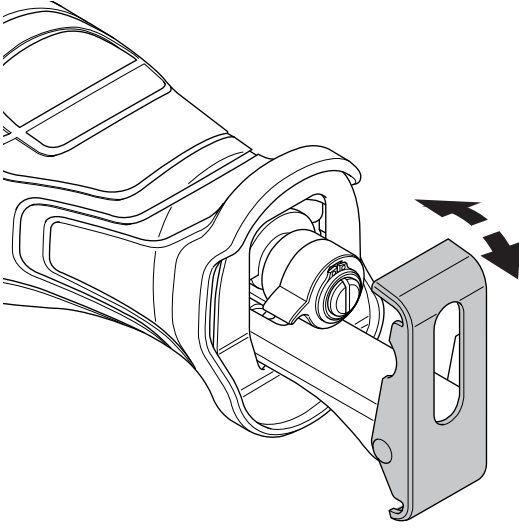


2

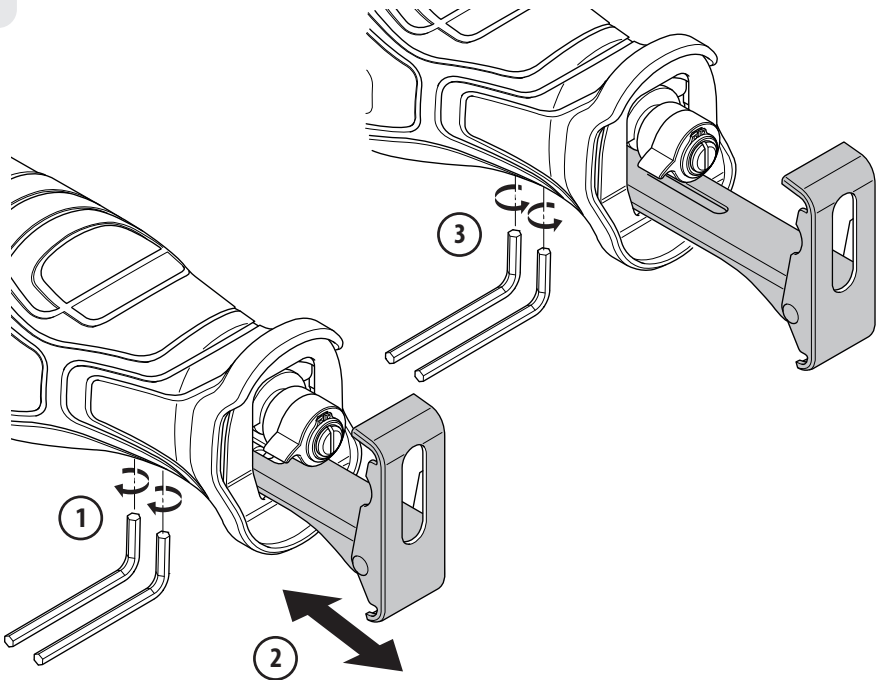




3

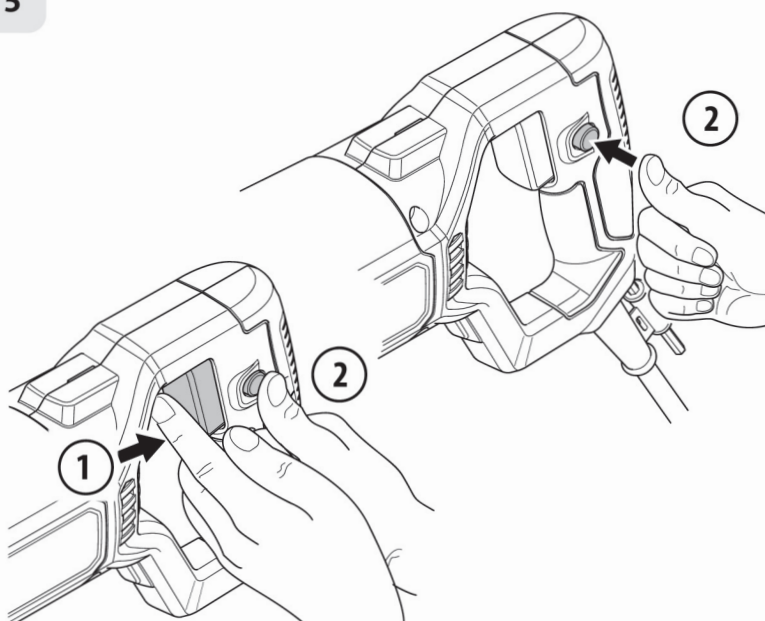


4

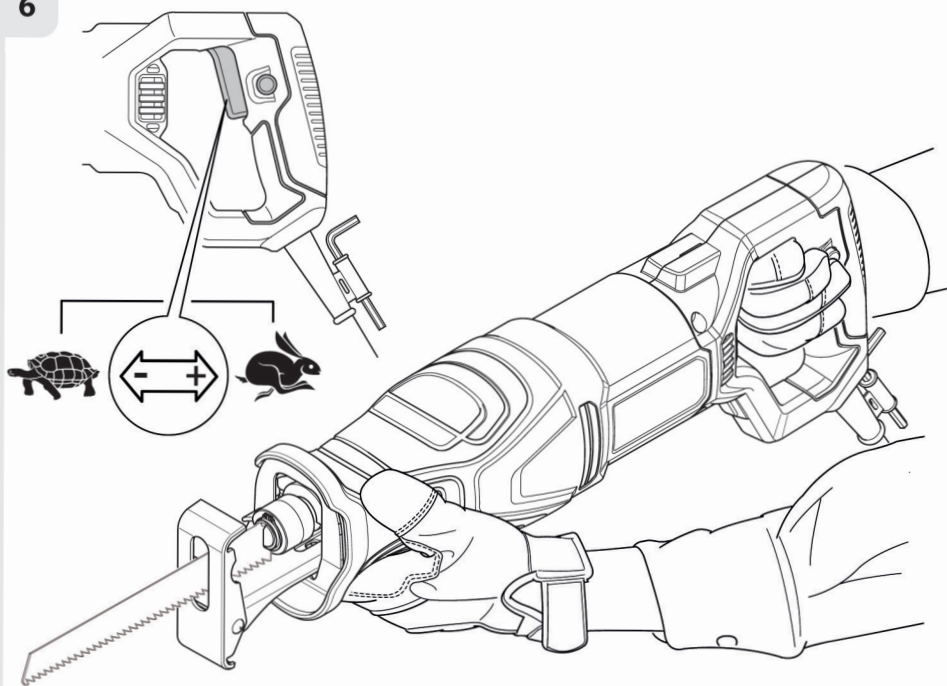




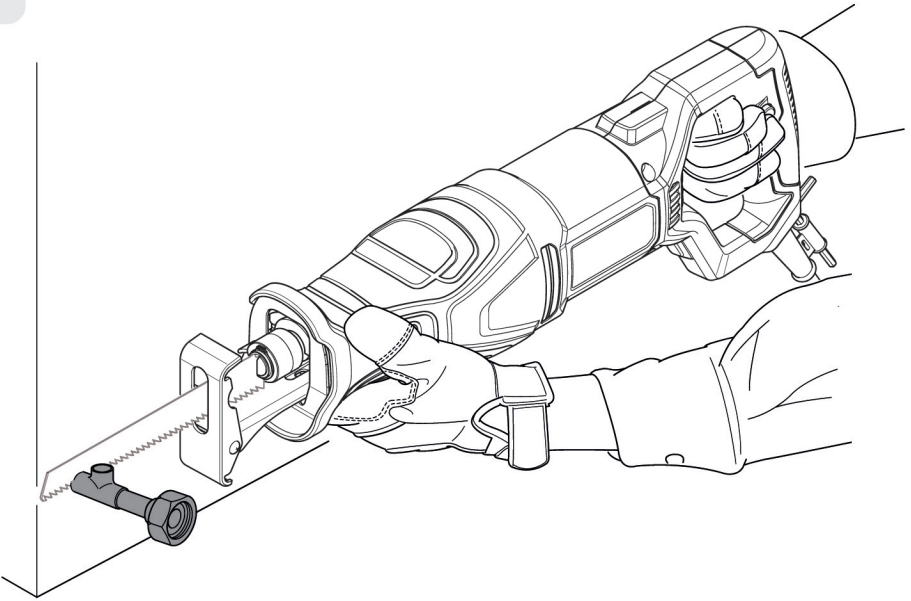
5



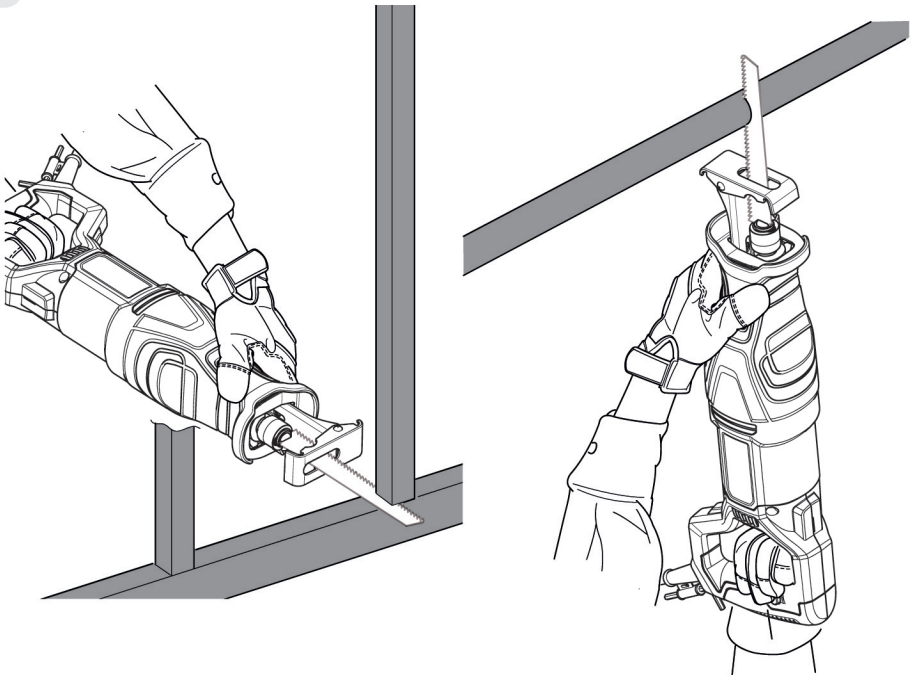
6



7



8





Ce produit se recycle,  
s'il n'est plus utilisable  
déposez-le en déchèterie.

Notice à trier.

Pour en savoir plus :

[www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

- RU** Этот продукт может перерабатываться. Если он больше не пригоден для пользования, сдайте его в утилизационный центр.
- KZ** Бұл өнім қайта өңдеуге келеді. Оны ері қолдануға болмайтын жағдайда, оны қайта өңдейтін орталыққа тапсыруыңызды өтінеміз
- EN** This product is recyclable. If it cannot be used anymore, please take it to waste recycling centre.



Made in P.R.C. 2019

S/N:1015800110121901300931

Гарантия 3 года/Кепілдік 3 жыл / 3-year guarantee



ADEO Services - 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001  
59790 RONCHIN - France

ТОВ «Леруа Мерлен Україна»,  
вул., Полярна 17а, м. Київ 04201, Україна

LM - 188, Building 4,2 Dajiaoting Zhongjie, Chaoyang District,  
Beijing 100022 - CHINA, P.R.C

ООО ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК, 141031, Московская  
область, г. Мытищи, Осташковское шоссе, д.1, РОССИЯ

Importado e distribuido por LEROY MERLIN  
CIA BRASILEIRA DE BRICOLAGEM  
Rua Domingas Galleteri Blotta, 315 - Interlagos - CEP  
04455-360 São Paulo - SP - Brazil (CNPJ: 01.438.784/0001-05  
CALM (Central de Atendimento Leroy Merlin) -4020.5376 (capitais)  
e 0800.0205376 (demais regiões)

Imported by Adeo South Africa (PTY) LTD T/A Leroy Merlin  
Leroy Merlin Greenstone Store - Corner Blackrock Street  
and Stoneridge Drive, Greenstone Park Ext 2,  
Edenvale, 1610 - Johannesburg, Gauteng, South Africa

«Леруа Мерлен Қазақстан» ЖШС Қазақстан  
Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев  
көшесі, 77, «ParkView» БО, 6к., 07 оф.