



Инструкция по эксплуатации

KLDAT18501
KLDAT96235

Пила циркулярная

KALE...

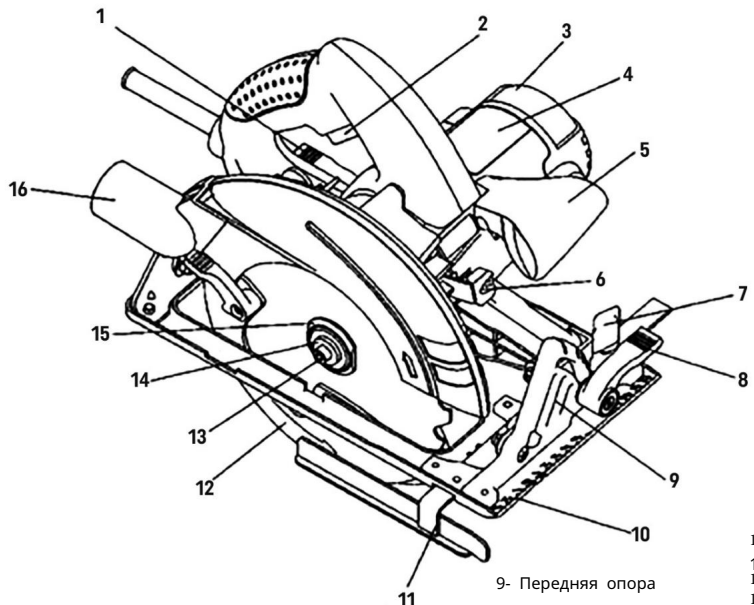


ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОДУКТА И ЦЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	3
УСТАНОВКА МАШИНЫ	3
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ	4
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	6
ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ	7
Техническое обслуживание и ремонт	7
НАШИ АВТОРИЗОВАННЫЕ УСЛУГИ	7
СХЕМЫ И СПИСКИ ОТображения ДЕТАЛЕЙ	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ РИСУНКИ	12
ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА	14
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ	15
ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ	16

Эта циркулярная пила предназначена для резки древесины. Не рекомендуется использовать с металлом или камнем. Если циркулярная пила будет использоваться с этими материалами, используйте пильное полотно, подходящее для разрезаемого материала.

Только взрослые могут использовать это устройство. Не подходит для любого другого использования. Также недопустимо модифицировать или использовать детали, которые не проверены и не одобрены производителем. Неправильное использование устройства может привести к неожиданному повреждению людей, устройства или других предметов! Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного использования.

Элементы продукта



1- Кнопка блокировки

2- Ключ

3- Задняя крышка

4- Пластина

5- Вспомогательный рычаг

6- Блокировка

7- Кнопка (регулировка

манометра)

9- Передняя опора

10- Табак

11- Калибрфланец 8- Угол

кнопки блокировки

12- Активный корпус

13- Винт

14- Шайба

15- Верхний

16- Выход пыли

	КЛДАТ18501	КЛДАТ96235
Напряжение/частота	230 В/50-60 Гц	230 В/50-60 Гц
Власть	1350 Вт	2400 Вт
диаметр лезвия	185 мм	235 мм
Нет скорости загрузки	5000 об/мин Вес	3650 разработчиков/день
изделия 5,1 кг Глубина резания 90°		7,1 кг
65 мм Глубина реза 45° 45 мм		85 мм
		52 мм

УСТАНОВКА МАШИНЫ

Установка и снятие лезвия



ВНИМАНИЕ: вилку необходимо вынуть из электрической розетки.

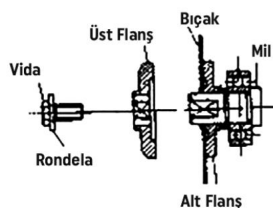
демонтаж



Kilit Düğmesi

- Установите машину в положение максимальной глубины резания и поставьте ее на твердое место. Б. Нажмите кнопку блокировки и ослабьте ее гаечным ключом.
- Зафиксируйте вал, поверните гаечный ключ против часовой стрелки, затем снимите болт и верхний фланец.
- Удерживая ручку защитного ограждения, верните ограждение в держатель, затем снимите лезвие.

Сборка



- Сборка лезвия выполняется в направлении, противоположном предыдущему шагу.
- Очистите вал и шайбу.
- При установке лопатки с диаметром внутреннего отверстия 19 (30) мм сторона с более глубокой прорезью верхнего фланца обращена к лопатке.
- Когда лезвие будет готово к установке, убедитесь, что кончик стрелки на лезвии направлен в том же направлении, что и стрелка на корпусе.
- Затяните болт.

УСТАНОВКА МАШИНЫ

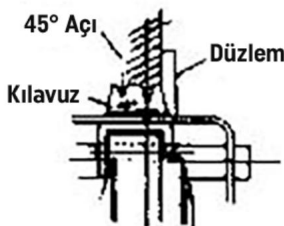


ВНИМАНИЕ: При установке лезвия не забудьте про фланец а.

При затягивании болта используйте накидной ключ, входящий в комплект принадлежностей.

Б. Прежде чем подключить машину к электричеству, проверьте, находятся ли кнопка блокировки и лезвие в хорошем состоянии.

ПРОЦЕСС РЕЗКИ



1. Поместите доску на станок ровно и в соответствии с размером направляющей для резки.

2. Включите переключатель перед резкой.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

1. Прежде чем начать резку, проверьте, полностью ли работает лезвие.
Проверять.
2. Если лезвие застrevает во время резки, немедленно переведите переключатель в положение «выключено». считать.
3. Во время резки держите кабель подальше от лезвия.
4. Очень опасно использовать нож вверх или под наклоном.
5. При работе надевайте защитные очки.
6. Не забудьте отключить устройство, когда закончите работу.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ, ЧТОБЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ РИСК ПОЖАРА, ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И ТРАВМ. ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА И СОХРАНИТЕ ЕГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

СОДЕРЖИТЕ ОХРАНУ НА МЕСТЕ И В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ.

СНЯТИЕ ВСЕ РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И КЛЮЧИ. Выработайте привычку проверять, удалены ли из инструмента регулировочные ключи, прежде чем приступать к работе.

СОДЕРЖИТЕ СВОЮ РАБОЧУЮ ЗОНУ ЧИСТОЙ И СУХОЙ. Захламленные места и скамейки способствуют несчастным случаям.

Не используйте электроинструменты во влажных или влажных помещениях и не подвергайте их воздействию дождя.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

ДЕРЖИТЕ ДЕТЕЙ ПОДАЛЬШЕ. Держите всех посетителей подальше от рабочей зоны.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ. Не заставляйте электроинструмент или принадлежности выполнять работу, для которой они не предназначены.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПОДХОДЯЩИЙ УДЛИНИТЕЛЬ. Убедитесь, что ваш удлинитель в хорошем состоянии.

НОСИТЕ ПОДХОДЯЩУЮ ОДЕЖДУ. Не носите свободную одежду, галстуки, кольца, браслеты и другие украшения, которые могут быть захвачены движущимися частями. Наденьте защитную шапочку, чтобы защитить длинные волосы.

ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ. Если резка пыльная, используйте маску/пылезащитную маску.

НЕ ОБРАЩАЙТЕСЬ. Всегда твердо держите ноги на земле и сохраняйте равновесие.

ХРАНИТЕ ИНСТРУМЕНТЫ ВНИМАТЕЛЬНО. Держите инструменты острыми и чистыми для лучшей и безопасной работы. Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей.

ОТКЛЮЧАЙТЕ УСТРОЙСТВА ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, когда они не используются, перед выполнением технического обслуживания и при замене аксессуаров, таких как лезвия, насадки и фрезы.

УМЕНЬШИТЕ РИСК СЛУЧАЙНОГО ЗАПУСКА. Перед подключением убедитесь, что переключатель находится в положении «выключено».

ПРОВЕРЬТЕ НА ПОВРЕЖДЕННЫЕ ДЕТАЛИ. Перед последующим использованием следует тщательно проверить корпус и другие детали, чтобы убедиться, что устройство будет выполнять предназначенную функцию; Проверьте соосность движущихся частей, соединение движущихся частей, поломку деталей, сборку и все другие условия, которые могут повлиять на его работу.

НЕ используйте инструмент, находясь под воздействием каких-либо посторонних веществ, алкоголя или лекарств, которые могут повлиять на вашу способность правильно использовать инструмент.

НИКОГДА не используйте шнур для выдергивания его из розетки.

ВСЕГДА держите шнур питания вдали от острых краев и других препятствий, которые могут повредить шнур.

ОСОБЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы проверьте древесину на наличие гвоздей и удалите их. Несоблюдение этого требования может привести к серьезным травмам. Носите средства защиты органов слуха в течение всего периода работы.

Перед началом работы убедитесь, что лезвие установлено правильно. Во время работы держите руки подальше от вращающихся частей и крепко держите машину. При первом использовании новой фрезы дайте инструменту поработать на максимальной мощности не менее 1 минуты в защитной зоне. Сохраните эту инструкцию. Часто обращайтесь к этим инструкциям и используйте их для инструктирования других, кто может использовать это оборудование.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Некоторые частицы пыли, образующиеся при бурении, содержат химические вещества, которые, как известно, вызывают рак, врожденные дефекты или другие нарушения репродуктивной функции. Некоторые примеры этих химикатов:

- Свинец из красок на основе свинца
- Мышьяк и хром, образующиеся в результате химической обработки древесины.

Ваш риск воздействия этих веществ варьируется в зависимости от того, как часто вы выполняете этот тип работы. Чтобы снизить воздействие этих химикатов, работайте в хорошо проветриваемом помещении и с использованием одобренного защитного оборудования.

Используемые символы

Внимательно прочтите рекомендации по безопасности. Обратите внимание на соответствующие символы и их значения.

Не меняйте порядок действий, указанный в руководстве пользователя. Не пропускайте ни одного шага, упомянутого в руководстве пользователя. Обратите особое внимание на рекомендации по безопасности, содержащиеся в руководстве.

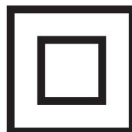
На них имеются заметные символы «Осторожно» или «Опасно».



Предупреждение / Опасность /
Внимание



Прочтите
руководство
пользователя



Класс II



Респиратор,
Ухо и глаз
защита
использовать



Данное изделие отмечено символом утилизации электрических и электронных отходов. Продукт не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами, а следует вернуть в систему сбора в соответствии с Европейской директивой 2012/19/EC. Затем он будет переработан или демонтирован, чтобы уменьшить воздействие на окружающую среду. Электрические и электронные устройства могут быть опасны для окружающей среды и здоровья человека, поскольку содержат опасные вещества.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Очистите инструменты согласно инструкции и дайте им высохнуть.
- Если инструменты не будут использоваться в течение длительного времени, их следует хранить в оригинальной упаковке.
- Храните инструменты в недоступном для детей месте, в сухом и хорошо проветриваемом месте.
- Всегда выключайте инструменты перед их перемещением.
- Всегда переносите инструменты, используя предназначеннную для этой цели ручку.
- Особенно, если инструменты будут перевозиться в автомобиле или другом транспортном средстве, убедитесь, что они не опрокинутся или не подвергнутся вибрациям и ударам во время транспортировки.

Материалы, из которых состоит упаковка данного устройства, включены в систему сбора, классификации и переработки отходов. Если вы хотите их выбросить, используйте общественные контейнеры для переработки, подходящие для каждого типа материала.



Берегите окружающую среду!

Его нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами! Данное изделие содержит электрические или электронные компоненты, подлежащие вторичной переработке. Отправьте изделие на переработку в специально отведенные центры, например, в специализированные центры. центр вторичной переработки местного самоуправления.

Техническое обслуживание и ремонт



ВНИМАНИЕ: В целях вашей безопасности выключите выключатель и отсоедините машину от источника питания перед выполнением каких-либо операций по очистке или техническому обслуживанию. Регулярное техническое обслуживание обеспечивает долгий срок службы и безаварийную работу. Должен быть установлен график очистки, смазки и технического обслуживания.

1. Если лезвие повреждено или изношено, замените его.
 2. Регулярно проверяйте кабели инструментов и, в случае повреждения, ремонтируйте их в ближайшем авторизованном сервисном центре.
 3. Очистите машину от масла и смазки и храните ее в сухом месте. Очистите все части машины, удалите пыль и мусор из вентиляционных каналов.
Держите тело сухим и чистым; Убедитесь, что на них нет масла или машинного масла.
 4. Регулярно проверяйте и заменяйте щетку, чтобы обеспечить безопасную работу и длительный срок службы.
Сначала откручиваем крышку щетки с помощью отвертки.
Замените изношенную щетку, а затем затяните крышку щетки.
- Вы можете отдать свой электроинструмент на обслуживание в авторизованные сервисы, использующие только оригинальные запасные части. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.

НАШИ АВТОРИЗОВАННЫЕ УСЛУГИ

Информацию о наших авторизованных услугах можно найти в списке авторизованных сервисов, прилагаемом к изделию, а также в контактной информации ниже:

Веб-адрес: <https://kalemakina.com/servisler>.

Телефон: +90 212 533 5255

Центральная служба: KALE HIRDAVAT VE MAKİNA A.Ş. ДИРЕКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ УСЛУГАМИ

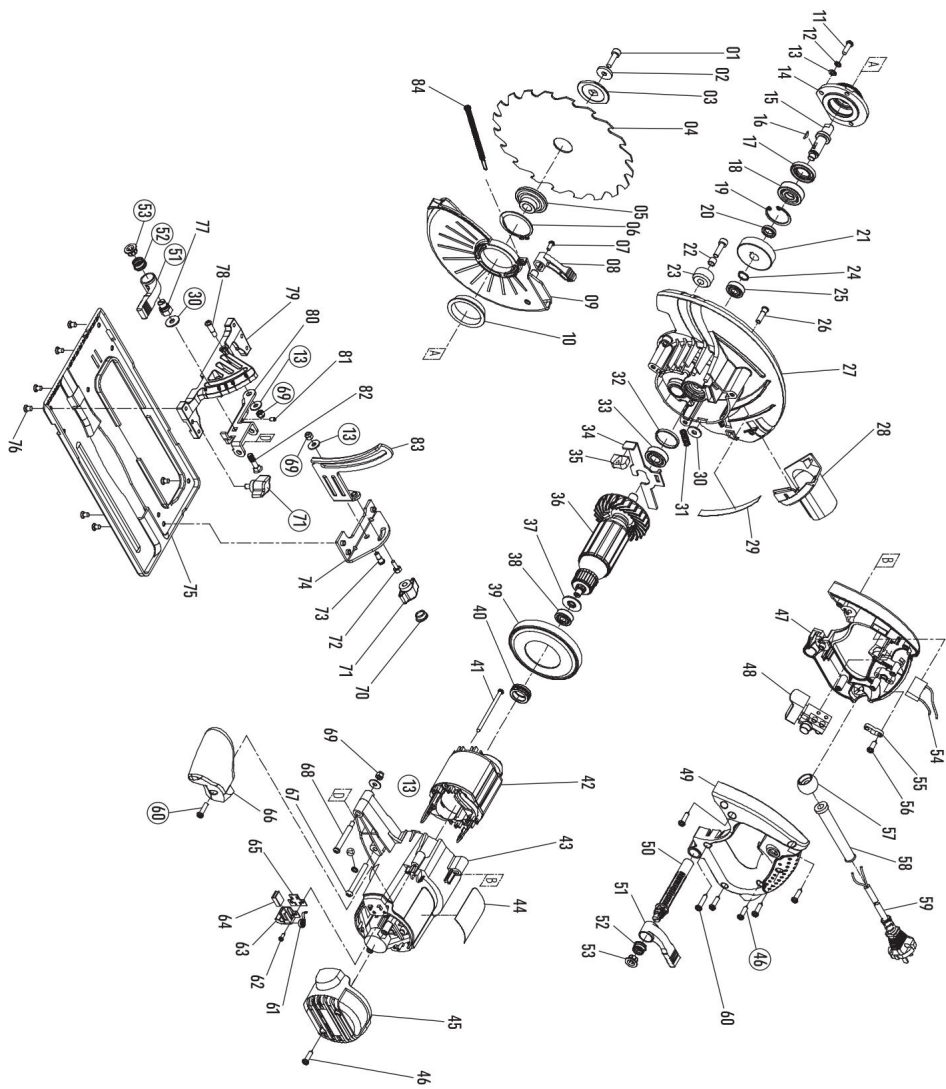
Адрес: Дефтердар Маха. Саваклар Кад. №:15, 34050, Эюп Султан - СТАМБУЛ

Телефон: 0212 533 98 34

Кроме того, вся информация об авторизованных сервисных станциях включена в Информационную систему обслуживания, созданную министерством.

Вы можете получить доступ ко всей информации об авторизованных услугах по адресу <https://www.servis.gov.tr/General/Sorgu>. Срок полезного использования изделия составляет 10 лет.

СХЕМА РАСШИРЕНИЯ KLDAT18501



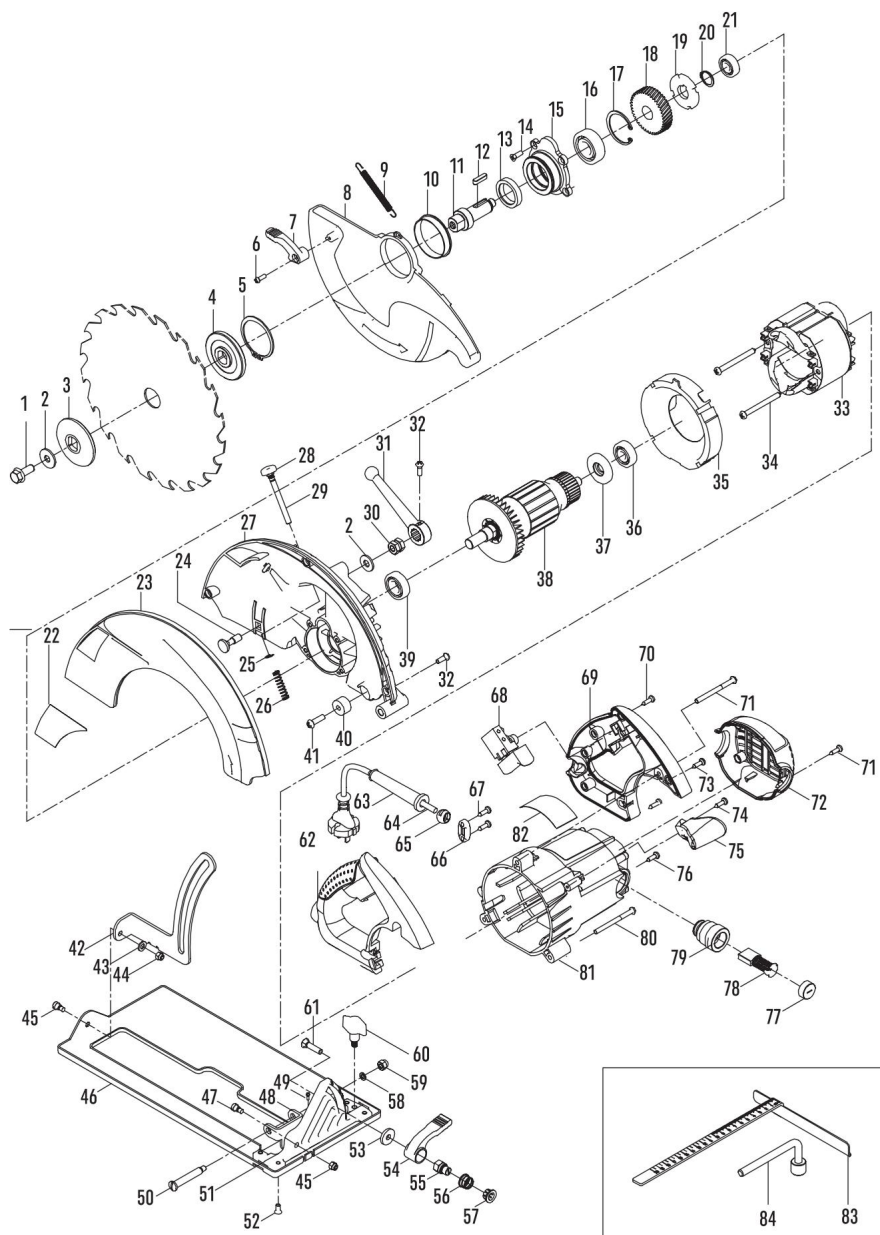
СПИСОК ДЕТАЛЕЙ KLDAT18501

Нет	Наименование
1	жизнь
2	Деньги
3	фланец
4	лезвия
5	фланец
6	сегментов
7	Жизнь
8	кнопок регулировки лезвия
9	Защитный кожух лезвия 10
Внутреннее кольцо	
11	Жизнь
12	Деньги
13	Деньги
14	Передний кожух
15	валов
16	шариков
17	Где
18	Подшипник
19	сегментов
20	денег
21	Шестерня
22	Вида Пулу
23	винтовых слота
24	Деньги
25	подшипников
26	Жизнь
27	Коробка передач
28	пылевых камер

Нет	Наименование
29	тегов
35	кнопок-толкателей
36	светильников
37	Деньги
38	Подшипник
39	Защита от пыли
40	Где
41	Жизнь
42	подушки
43	Коробка передач
44	Теги
45	Задняя обложка
46	Жизнь
47	Правая рукоятка
48	Переключатель
49	Левая ручка
50	Шпиндель регулировки рычага
51	Ручка регулировки рычага
52	держателя пуговиц
53	пробки
54	конденсатора
55	Трос Стабилизатор
56	Жизнь
52	Емкость
53	подключения шнура
54	Жизнь
55	Вставка
56	Защита шнура

Нет	Наименование
57	кабельный игрок
58	Защита кабеля
59	кабелей
60	Жизни
61	Угольный источник
62	Жизнь
63	Угольное гнездо
64	Уголь
65	держателей для угля
66	Руль
67	Жизнь
68	Жизнь
69	орешков
70	стопоров для пуговиц
71	кнопка
72	Жизнь
73	Жизнь
74	Стабилизатор
75	Альто Табла
76	Жизнь
77	Контргайка
78	Жизнь
79	Угловая шкала
80	Исправление механизма
81	Жизнь
82	Жизнь
83	Рэй
84	Жизнь

KLDAT96235 СХЕМА ОТКРЫТИЯ



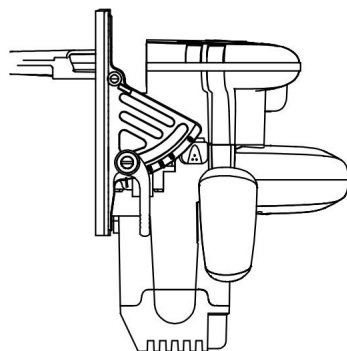
KLDAT96235 СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Нет	Наименование
1	8 x 20 Жизнь
2	шайбы
3	лезвия
Кольцо для	
5	4-фланцевого шпинделя
6	Жизнь
7	движущихся кнопок
8	подвижных крышек
9	Подвижная пружина крышки
10	Передвижная крышка кольцо
11	валов
12	ключей
13	Толстый покров
14	Жизнь
15	Передняя крышка
16	6203 Подшипник
17	Где
18	больших шестеренок
19	блоков замков
20	Где
21	6000 Подшипник
22	Теги
23	Крышка коробки передач
24	Жизнь
25	5 цель
26	Запирающаяся пружина
27	Коробка передач
28	кнопок блокировки

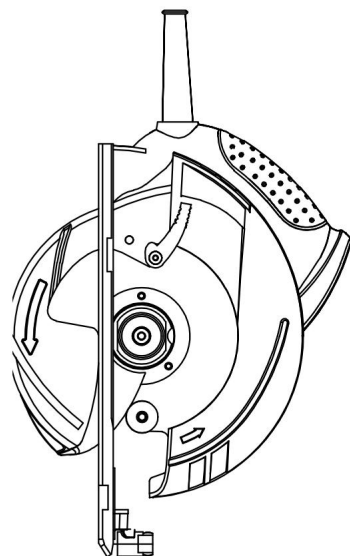
Нет	Наименование
29	отверстий для замков
30	буханок
31	ключ для установки
32	Жизнь
33	Статор
34	Жизнь
35	пылезащитных устройств
36	6200 Подшипник
37	Где
38	Светильник
39	6002 Подшипник
40	создателей ссылок
41	Жизнь
42	Подъемный блок
43	Где
44	ореха
45	Жизнь
46	Подбаза
47	Жизнь
48	Угловая доска
49	Жизнь
50	жизней
51	масштабный блок
52	Жизнь
53	Деньги
54	Кнопка молотка
55	буханок
56	Ура

Нет	Наименование
57	накладок на пуговицы
58	Пил
59	буханок
60	кнопок
61	Жизнь
62	Правая ручка
63	Защита кабеля
64	Кабеля
65	кабельная верхняя головка
66	тросовых стабилизаторов
67	Жизнь
68	переключателей
69	Левая ручка
70	Жизни
71	Жизнь
72	Задняя обложка
73	Жизнь
74	Жизнь
75	Вспомогательный рычаг
76	Жизнь
77	Угольная шапка
78	Уголь
79	Держатель для угля
80	Жизни
81	Тело
82	Теги
83	направляющая линейка
84	Алян

267



253



380

