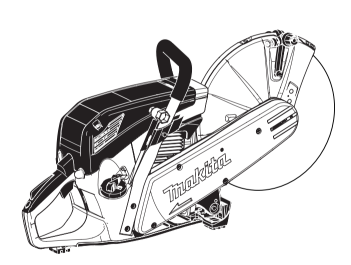


Инструкция по эксплуатации

Оригинальная инструкция по эксплуатации





EK6100 EK6101



Внимание:

Перед первым запуском основательно прочитайте настоящую инструкцию по эксплуатации и строго соблюдайте правила техники безопасности!

Тщательно сохраняйте настоящую инструкцию по эксплуатации!

Сердечно благодарим за доверие!

Вы выбрали современную шлифовально-отрезную машинку фирмы MAKITA. Как и бензомоторные пилы фирмы MAKITA шлифовально-отрезные машинки содержат специально сконструированные высокозффективные двигатели с прекрасными весомощностными показателями, что означает большая мощность при относительно малом весе.

Дополнительные преимущества шлифовально-отрезных машинок фирмы MAKITA:

- Прочная конструкция и высокая надёжность
- Не требующее ухода электронное зажигание, защищённое от пыли и влаги герметичным чехлом.
- Вибрационная защита (D2M) фирмы МАКІТА, построенная на базе системы двух масс и обеспечивающая длительную безусталостную работу даже при ведении инструмента руками.
- Многоступенчатая система очистки воздуха с турбофильтром циклонного типа обеспечивает надежную эксплуатацию даже при образовании большого количества пыли.
- Пружинная система облегченного старта позволяет произвести запуск без приложения значительных усилий. Пружинный энергоаккумулятор поддерживает при этом процесс запуска.
- Обширный набор принадлежностей, содержащий шлифовально-отрезные алмазные диски с синтетическим связующим веществом.

В инструменте реализованы следующие авторские свидетельства: DE 202010000143 U1. DE 202011050393 U1. DE 202011050396 U1. DE 202011050394 U1. DE 202010004275 U1. DE 202009010557 U1. DE 202009006860 U1. DE 202008003781 U1.

Мы хотим, чтобы Вы были довольны продукцией фирмы MAKITA.

Чтобы гарантировать постоянное оптимальное функционирование, готовность к работе шлифовальноотрезной машинки фирмы МАКІТА и обеспечить индивидуальную безопасность, мы просим Вас о следующем:

основательно прочитайте перед первым запуском инструмента настоящую инструкцию по эксплуатации и строго соблюдайте правила техники безопасности! Несоблюдение этого может привести к опасным для жизни травмам!



Ручные бензорезы Долмар ГмбX (DOLMAR GmbH) соответствуют требованиям технического регламента «О безопасности машин и оборудования» (Постановление правительства РФ от 15.09.2009 г. №753). Сертификат соответствия № С-FI.МЕ77.В.01009 срок действия до 24.01.2018 г., выданный органом по сертификации ООО «ЭЛМАШ» аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ME77.

ООО «ЭЛМАШ»: 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29. Тел. (495) 781-25-87, факс (495) 781-25-88. OFPH: 1105047004226.

СОДЕРЖАНИЕ	Страница
Упаковка	2
Комплект поставки	
Символы	3
УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОС	ти
Использование по назначению	
Общие указания	
Средства индивидуальной защиты	
Горючее / заправка	
Запуск	
Отрезные диски	
Отбрасывание и захватывание	
Методика и поведение во время рабо	
При работе с отрезными дисками из	
смол необходимо соблюдать следуюц Резка металлов	
Резка металловРезка камня, бетона, асбеста или асф	
Транспортировка и хранение	
Ремонт	
Оказание первой помощи	
Утилизация и охрана окружающей сре	
Технические данные	
Наименование компонентов	
ЗАПУСК	
Монтаж отрезного диска	10
Горючее / заправка	
Запуск двигателя	
Холодный запуск	
Тёплый запуск	
Выключение двигателя	
Регулировка карбюратора	
РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖ	СИВАНИЮ
Замена клинового ремня	18
Очистка защитного кожуха	
Очистка и замена воздушного фильтр	
Замена свечи зажигания	
Проверка свечи зажигания	
Замена всасывающей головки	
Замена тросика запуска	
Обновление возвратной пружины	
Замена пружины для легкого запуска	
Указания по уходу и профилактике	
Обслуживание, запасные части и гаранти	
•	23
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	

Упаковка

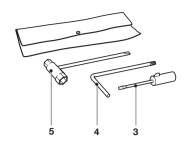
Для предотвращения повреждений при транспортировке шлифовально-отрезная машинка фирмы MAKITA упаковывается в картонную коробку.

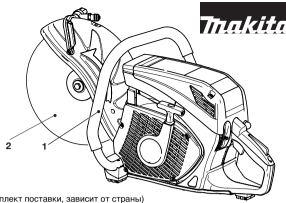
Алмазные отрезные диски, водяной бак......25

Картон представляет собой материал, пригодный для повторного использования или вторичной переработки (переработка макулатуры).



Комплект поставки





- 1. Шлифовально-отрезная машинка
- 2. Отрезной диск (не обязательно входит в комплект поставки, зависит от страны)
- 3. Отвёртка для регулировки карбюратора
- 4. Уголковый ключ для болтов
- 5. Универсальный ключ ЫЦ 13/19
- 6. Инструкция по эксплуатации (без рисунка)

При отсутствии в комплекте поставки одного из перечисленных здесь компонентов обратитесь, пожалуйста, к продавцу инструмента!

Символы

При работе с инструментом и чтении инструкции по эксплуатации Вам встретятся следующие символы:



УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Указание: Изображения, содержащиеся в указаниях по технике безопасности. отличаются от модели!

Использование по назначению

Шлифовально-отрезная машинка

Шлифовально-отрезная машинка может использоваться только для резки/укорачивания под открытым небом дозволенных материалов с помощью долущенных для данных приборов шлифовально-отрезных дисков.

Не допущенные рабочие приемы:

Диски шлифовально-отрезной машинки нельзя использовать для шлифования (снятия материала боковой стороной шлифовально-отрезного диска). Возникает опасность поломки отрезного диска! Монтаж пильных полотен, ножей, щеток и т.д. на шлифовально-отрезную машинку запрещено.

Не допущенные лица:

Персонам, не ознакомленным с инструкцией по эксплуатации, детям, подросткам, а также персонам, находящимся под действием алкоголя, наркотиков или медикаментов запрещено работать с машинкой.

Общие указания

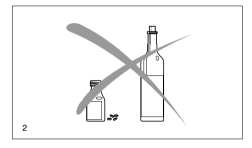
- Для обеспечения безопасности обслуживающего персонала при работе с инструментом, оператор должен обязательно прочитать настоящую инструкцию по эксплуатации (даже если онимеетопыт работы со шлифовально-отрезными машинками), чтобы ознакомиться с особенностями обслуживания данной машинки. Недостаточно информированный оператор подвергает опасности себя самого и окружающих людей.
- Шлифовально-отрезную машинку рекомендуется предоставлять в пользование только лицам, имеющим опыт работы с таким инструментом. При его передаче следует обязательно приложить инструкцию по эксплуатации.
- Первый пользователь инструмента должен быть проинструктирован специалистом, чтобы он ознакомился с особенностями бензомоторных шлифовально-отрезных машинок.
- Лица моложе 18 лет к обслуживанию машинки не допускаются. Исключение составляет молодёжь старше 16 лет, обучающаяся под надзором специалиста.
- При работе с машинкой требуется особая осторожность.
- Работать с инструментом следует только находясь в хорошем физическом состоянии. Усталость приводит к снижению внимания. Особенно внимательным надо быть в конце рабочего дня. Все рабочие операции следует выполнять спокойно и осмотрительно. Оператор несёт ответственность за безопасность окружающих его лиц.
- Никогда не работайте находясь под действием алкоголя, наркотиков, медикаментов или других веществ, влияющих на остроту зрения, ловкость или состояние рассудка.
- При работе возле легковоспламеняющейся растительности, а также в сухое время года необходимо иметь на месте работы огнетущитель (из-за опасности возникновения пожара).
- Резка асбеста или материалов, при работе с которыми выделяются вредные для здоровья вещества, может выполняться только после подачи письменной заявки и в присутствии представителя соответствующего учреждения или давшего задание и при принятии соответствующих мер по техники безопасности.
- Настоятельно рекомендуется использование приспособлений для улавливания пыли (смотрите страницу принадлежностей, бак для напорной воды, водяной бак).

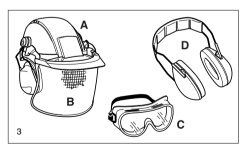
Средства индивидуальной защиты

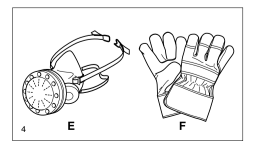
- Для предотвращения возможных травм головы, глаз, рук, ног и органов слуха следует надевать для работы ниже описанные приспособления для защиты тела и средства индивидуальной защиты.
- Одежда должна состветствовать размеру тепа, т.е. должна плотно прилегать к телу, но не сковывать движений.
 Не следует носить одежду, к которой могут пристать частицы материалов (брюки с отворотами, куртки или брюки с открытыми карманами и т.д.), особенно при резке металлов.
- Не следует надевать украшения или одежду, которые могут за что-либо зацепиться или отвлечь оператора от процесса резум.
- При выполнении всех работ следует надевать **защитную каску**

- (А). Защитную каску необходимо регулярно проверять на предмет повреждений и заменять не реже, чем раз в 5 лет. Пользуйтесь только проверенными защитными касками
- Защитная маска (В) каски защищает лицо от шлифовальной пыли и частиц материала. Во избежание травм глаз и лица следует при работе с шлифовально-отрезной машинкой всегда надевать защитные очки (С) и защитную маску.
- Во избежание травм органов слуха следует всегда надевать подходящие средства защиты от шума (наушники D, капсулы, беруши и пр.). Анализ полосы шумов производится фирмой по заявке.
- При сухой резке материалов, при которой возникает мелкая каменная пыль (камни, бетон и др.), необходимо обязательно надевать предусмотренный для этого респиратор (E)
- Защитные перчатки (F) из прочной кожи относятся к обязательным средствам защиты и их следует постоянно надевать для работы со шлифовально-отрезной машинкой.









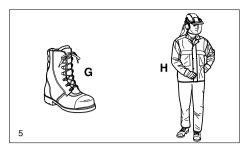
- Приработе смашинкой необходимо надевать рабочие ботинки или сапоги (G) с ребристой подошвой, стальными носиками и защитными голенищами. Предохранительная обувь обеспечивает зашиту от порезов и устойчивую стойку.
- При выполнении всех работ постоянно носите рабочий костюм (Н) из прочного материала, обладающего достаточной огнестойкостью.

Горючее / заправка

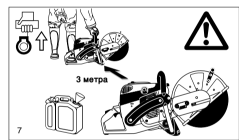
- Для произведения заправки необходимо найти надёжное и ровное место. Запрещена заправка на строительных лесах, кучах материалов и аналогичных местах!
- Перед заправкой машинки необходимо обязательно выключить двигатель.
- Курение и использование открытого огня строго запрещены (6).
- Перед заправкой следует охладить инструмент.
- Горючее может содержать растворителеподобные компоненты. Избегайте попадания нефтепродуктов на кожу или в глаза. Для заправки инструмента надевайте перчатки (но не рабочие защитные перчатки). Защитную одежду следует чаще чистить и менять. Не вдыхайте пары горючего, это может привести к серьёзным заболеваниям.
- Старайтесь не проливать горючее. В случае проливания горючего сразу же очистите машинку. Не допускайте попадания горючего на одежду, а в случае попадания сразу же без промедления замените её.
- В целях защиты окружающей среды следите за тем, чтобы горючее не проливалось на землю. Всегда используйте подходящую для того подстилку.
- Не заправляйте инструмент в закрытых помещениях.
 Пары горючего скапливаются у пола, что повышает опасность взоыва.
- Хорошо закрывайте крышку бачка для топлива.
- Для запуска двигателя машинки смените место (удаление не менее 3 м от места заправки) (7), но только не в зоне возможного полёта искр от отрезного диска.
- Горючее не подлежит длительному хранению, поэтому закупайте его столько, сколько предполагается израсходовать за обозримое время.
- Для приготовления правильной бензино-масляной горючей смеси необходимо вначале в смесительный бачок налить требуемое количество масла, а затем бензин.
- Транспортировать и хранить горючее следует только в допущенных для этого и помеченных канистрах.
- Следует надёжно предотвратить возможность доступа детей к горючим материалам.

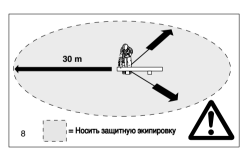
Запуск

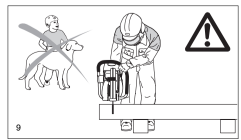
- Не работайте в одиночестве, на всякий случай кто-то должен находиться поблизости (в пределах слышимости).
- При использовании машинки для работы в жилой зоне соблюдайте правила противошумовой защиты.
- Из-за опасности возникновения искр инструмент нельзя использовать вблизи складирования горючих материалов или взрывоопасных газов.
- Необходимо убедиться в том, что персоны, находящиеся в пределах 30 метровой зоны от места работы (например, помощники) носят средства индивидуальной защиты (8) (см. раздел "Средства индивидуальной защиты". Дети и непричастные персоны должны находиться минимум за 30 метров от места работы с машинкой. Следует также предотвратить доступ животных (9).
- Перед запуском следует проверить безупречность работы инструмента и убедиться в его исправности! В особенности состояние отрезного диска (порванные, поврежденные или погнутые отрезные диски следует незамедлительно заменить), правильность монтажа отрезного диска, установку защитного кожуха, крепость закрепления клинового ремня, легкость хода рукоятки газа и функцию блокировки рукоятки газа, чистое и сухое состояние рукояток, функцию комбинированного переключателя (Старт/Стоп" (I/O), Воздушная заслонка).
- Запускать машинку можно только после полной её сборки и проверки. Машинку допускается эксплуатировать только в полностью собранном виде!











Отрезные диски

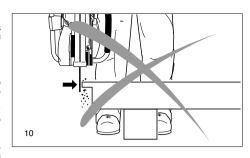
- Защитная крышка должна всегда находиться на месте. Отрезной диск допускается менять только при выключенном двигателе!
- Имеется два типа отрезных дисков:
- для металлов (для горячей резки)
- для бетона (для холодной резки)

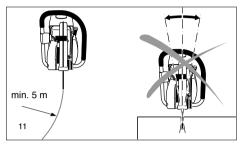
УКАЗАНИЕ: При использовании алмазных дисков строго соблюдайте указанное направление вращения. Алмазные диски непригодны для обработки металлов.

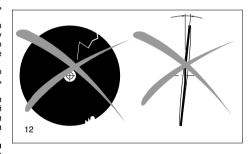
 Отрезные диски разработаны только для радиальных нагрузок (резки). Из-за опасности поломки запрещено использовать боковые поверхности отрезных дисков для шлифования (10)!

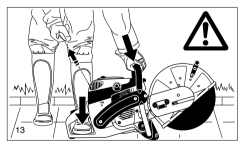
Внимание! Изменение направления резки (радиусы менее 5 м), оказание бокового давления или опрокидывание машинки во время процесса резания запрещены (11)!

- Отрезные диски должны использоваться только для резания соответствующих материалов. В зависимости от материала (металл или бетон) должен выбираться тип диска.
- Внутреннее отверстие отрезного диска должно хорошо подходить к валу. Большое внутреннее отверстие должно быть уменьшено с помощью адаптерного кольца (приобретается как принадлежность).
- Отрезные диски должны иметь допуск для резания вручную без упора при диаметре диска 350 мм до скорости 4370 1/мин или 80 м/с и при диаметре диска 300 мм до скорости 5100 1/мин или 80 м/с. Допускается использовать только отрезные диски, соответствующие нормам EN 12413, EN 13236.
- Отрезной диск не должен иметь никаких повреждёний (12).
 Крепящий болт отрезного диска должен всегда затягиваться с усилием 30 Нм, иначе возможно прокручивание диска.
- Перед запуском машинки оператор должен принять устойчивое положение.
- Машинку следует запускать только описанным в инструкции по эксплуатации способом (13). Левую ногу надо вставить в рукоятку машинки и охватить трубчатую рукоятку большим пальцем. Другие приёмы запуска не допускаются.
- В процессе запуска необходимо надёжно опереть и крепко держать инструмент. Отрезной диск при этом должен быть свободным.
- Новый отрезной диск необходимо до начала резки проверить минимум 60 секунд на предписанной максимальной скорости вращения. При этом в плоскости вращения диска не должны находиться ни части тела оператора, ни посторонние лица.
- При работе следует крепко держать инструмент двумя руками: правой рукой за главную рукоятку, а левой за трубчатую рукоятку. Рукоятки следует крепко охватывать большими пальцами рук.
- ВНИМАНИЕ: при отпускании акселератора диск ещё некоторое время вращается (выбег).
- Необходимо постоянно следить за устойчивостью положения
- Машинку необходимо держать так, чтобы не вдыхать выхлопные газы двигателя. Нельзя работать в закрытых помещениях и глубоких траншеях (из-за опасности отравления).
- При заметных изменениях в поведении инструмента необходимо сразу же выключить двигатель.
- Выключайте двигатель перед заправкой, заменой отрезного диска, перерывами в работе, транспортировкой, снятием с эксплуатации, а также при устранении неисправностей. При выполнении всех работ по техническому обслуживанию прижмите комбинированный переключатель в направлении символа с изображением замка (14).
- При слышимом или ощущаемом изменении поведения машинки при резании необходимо сразу же выключить двигатель и проверить отрезной диск.
- На время перерывов и по окончании работы необходимо выключить машинку и установить её так, чтобы диск был свободным и никто не подвергался опасности.
- Горячий инструмент не следует ставить на сухую траву или горючие предметы. Глушитель излучает большое количество тепла (опасность возгорания).
- ВНИМАНИЕ: по окончании процесса мокрой резки необходимо вначале выключить подачу воды и дать диску вращаться ещё минимум 30 секунд, чтобы полностью осущить его и тем самым предотвратить его коррозию.











Отбрасывание и затягивание инструмента

- При работе с шлифовально-отрезной машинкой может возникнуть её отбрасывание (рикошет) или затягивание.
- Отбрасывание возникает, когда для резания используется верхняя область диска (15).
- При этом машинка бесконтрольно с большой энергией отбрасывается или ускоряется в направлении оператора (опасность травмирования!).
 - Во избежание отбрасывания инструмента необходимо соблюдать следующее:
- Никогда не резать помеченной на рис. 15 областью диска!
 При вставке диска в уже начатое место резания следует быть особенно осторожным!
- Затягивание инструмента возникает, если место резания сужается (трещина или находящаяся в напряжённом состоянии заготовка).
- Машинка при этом бесконтрольно с большой энергией отбрасывается или ускоряется вперёд (опасность травмирования!).

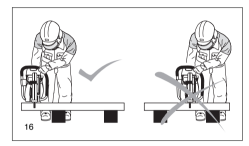
Во избежание затягивания инструмента необходимо соблюдать следующее:

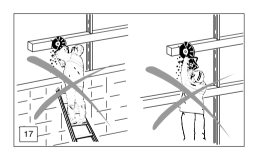
- Процесс резания и повторное вставление диска в уже начатое место резания необходимо всегда производить при максимальной скорости его врашения.
- Заготовку следует закреплять так, чтобы место резания находилось под натяжением (16) так, чтобы отрезной диск при дальнейшем резании никогда не зажимался.
- В начале процесса резания отрезной диск необходимо плавно подводить к заготовке и не допускать толчков.
- Никогда не разрезать одновременно несколько заготовок! При резании не следует допускать прикосновения к другим заготовкам.

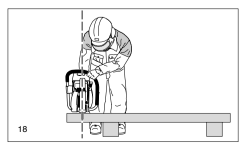
Методика и поведение во время работы

- Перед началом работы необходимо убедиться в безопасности места работы (наличие электрических кабелей, воспламеняемых материалов) и ясно обозначить место работы (например, повесить предупредительные таблички или установить ограждение).
- Машинку надо крепко держать во время работы за обе рукоятки. Никогда нельзя давать инструменту работать бесконтрольно!
- Шлифовально-отрезные машинки следует эксплуатировать по возможности на высоких скоростях вращения (смотрите страницу "Технические данные").
- Работать следует только при хорошей видимости и хорошем освещении. Особо внимательным надо быть при наличии льда, воды и снега (опасность оскальзывания).
- Никогда нельзя работать на нестабильной основе и особо следует обращать внимание на препятствия в зоне работы (опасность спотыкания!). Необходимо постоянно следить за устойчивостью положения.
- Никогда нельзя резать выше уровня плеча (17).
- Никогда нельзя резать стоя на лестнице (17).
- Никогда нельзя выполнять работы с машинкой на строительных лесах.
- При работе нельзя сильно наклоняться вперёд. При опускании или подъёме инструмента надо всегда сгибать колени, а не только наклонять корпус.
- Инструмент необходимо вести так, чтобы в плоскости вращения инструмента не находились части тела (18).
- Диски следует использовать только для резки соответствующих им материалов.
- Нельзя использовать машинку для поднятия или отбрасывания отрезанных частей заготовок и других предме-
 - Внимание опасность травмирования! Место работы перед процессом резания следует очистить от камней, гвоздей и пр. Посторонние предметы могут быть отброшены при резке и привести к нанесению травм.
- При укорачивании заготовок необходимо использовать надёжную опору и при необходимости подстраховать от возможности выскальзывания. Заготовку нельзя удерживать ногой или использовать для этого посторонее лицо.
- Круглые заготовки необходимо обязательно предохранять от прокручивания.









При работе с отрезными дисками из синтетических смол необходимо учитывать следующее

ВНИМАНИЕ:

- Отрезные диски из синтетических смол впитывают влагу. Из-за этого при быстром вращении отрезного диска может появиться дисбаланс, который может привести к поломке диска.
- Отрезные диски из синтетических смол нельзя охлаждать с помощью воды или другой жидкости.
- Нельзя допускать воздействия влаги или дождя на отрезные диски из синтетических смол!

Отрезные диски из синтетических смол можно использовать только в течение указанного минимально допустимого срока службы! Этот срок службы (квартал/год) нанесен на крепежном кольце отрезного диска.

ПРИМЕР: 04 / 2013

Этот отрезной диск можно использовать при правильной эксплуатации и правильном хранении до 4 квартала 2013 года включительно.

Резка металлов

ВНИМАНИЕ! Обязательно следует надевать предусмотренный для этого респиратор!

Резка материалов, при работе с которыми выделяются вредные для здоровья вещества, может выполняться только после подачи письменной заявки и в присутствии представителя соответствующего учреждения или давшего задание.

ОСТОРОЖНО! Из-за быстрого вращения отрезного диска в точке прикосновения металлы нагреваются и плавятся. Откинуть вниз, насколько это возможно, защитный кожух (19), чтобы отклонить полет искр по возможности вперед в сторону от оператора (повышенная опасность ожога!).

- Наметить разделительную линию, обозначить ее и подвести отрезной диск к материалу на средней скорости и только после нарезки направляющего паза следует продолжить резку на полном газу с повышенным давлением.
- Во избежание поломки диска необходимо выполнять разрез прямо вниз без перекосов.
- Хороший и гладкий разрез может быть достигнут путём протягивание или качания машинки вперёд-назад.
 Отрезной диск не следует толкать в сторону материала.
- Массивные круглые заготовки лучше всего разрезать ступенчато (20).
- Тонкие трубки можно резать простым опусканием инструмента.
- Трубы большого диаметра следует разрезать как массивные заготовки. Во избежание перекосов и лучшего контроля процесса резания нельзя допускать глубокого погружения диска в материал. Необходимо равномерно и неглубоко резать по всей окружности.
- Изношенные отрезные диски с уменьшенным диаметром имеют при том же числе оборотов меньшую окружную скорость, и поэтому режут значительно хуже.
- Дутавровые балки или уголковую сталь следует разрезать ступенчато, см. рис. 21.
- Полосковую сталь или стальные плиты разрезают как трубы: неглубокая протяжка машинки с длинной поверхностью разреза.
- Напряжённые материалы (подпёртые или замурованные предметы) необходимо вначале надрезать на стороне сжатия, а затем разрезать со стороны растяжения, так чтобы отрезной диск не зажимался. Необходимо предотвратить возможность падения обрезаемого материала!

ВНИМАНИЕ: При подозреваемом преднапряжении предмета надо быть готовым к возможному отбрасыванию (рикошету) машинки и предварительно застраховать себя от толчков.

Особая осторожность требуется на скрапных дворах, местах аварий и местах беспорядочной свалки материалов. Поведение лежащего под напряжением, оползающего или разрушающегося материала плохо предсказуемо. Необходимо предотвратить возможность падения обрезаемого материала! Работать следует очень внимательно и только с абсолютно исправным инструментом.

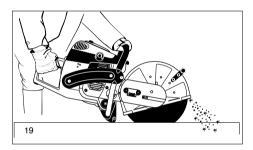
Обязательно необходимо соблюдать предписания по техники безопасности сооветствующего профсоюзного объединения и страховой компании.

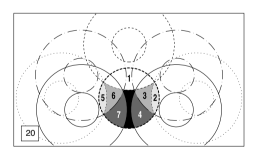
Резка камня, бетона, асбеста или асфальта

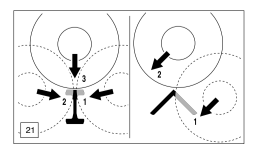
ВНИМАНИЕ! Обязательно следует надевать предусмотренный для этого респиратор!

Резка асбеста или материалов, при работе с которыми выделяются вредные для здоровья вещества, может выполняться только после подачи письменной заявки и в присутствии представителя соответствующего учреждения или давшего задание. При разрезании предварительно напряжённых и армированных бетонных столбов необходимо ориентироваться на рекомендации и нормы соответствующих учреждений или изготовителей строительных конструкций. Резка арматурного железа должна производится в предписанной последовательности и при обязательном соблюдении соответствующих правил техники безопасности.

УКАЗАНИЕ: При резке штукатурки, камней и бетона образуется большое количество мелкой пыли. Для увеличения долговечности Отрезного диска (охлаждение), улучшения визуального контроля и во избежание







чрезмерного пылеобразования предпочтительнее применение метода мокрого резания. При этом отрезной диск должен равномерно поливаться с обоих сторон водой. В программе фирмы MAKITA всегда найдётся подходящее оборудование для реализации метода мокрого резания (см. также раздел "Специальные принадлежности").

 Место работы перед резанием надо освободить от посторонних предметов, таких как камни, гвозди и пр. Внимание: особое внимание следует обращать на электрические кабели!

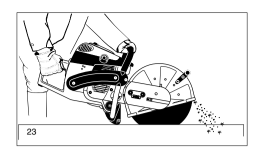
Из-за быстрого вращения отрезного диска в местах контакта вырываются и выбрасываются частицы. Откинуть вниз, насколько это возможно, защитный кожух (23), чтобы отклонить летящие опилки материала по возможности вперед в сторону от оператора.

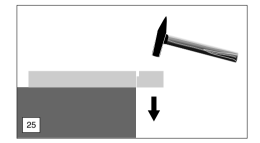
- Вначале надо маркировать линию разреза и на полгазе по всей длине выточить паз глубиной около 5 мм, который точно направляет инструмент при последующей резке.
- Разрезание выполняется путём равномерного перемещения инструмента вперёд-назад.
- При подгонке каменных плит достаточно создать неглубокий паз (во избежание чрезмерного образования пыли) и затем можно чисто обломать выступающую часть плиты на какой-либо плоской подкладке (25).

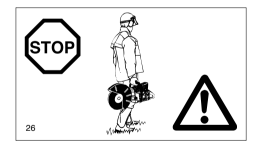
ВНИМАНИЕ! При укорачивании, проламывании, вырезании и т.д. вначале надо определить направления и порядок выполнения разрезов, чтобы избежать возможности зажатия диска вырезаемой частью материала или исключить возможность травмирования падающими кусками.

Транспортировка и хранение

- При транспортировке или смене места работы необходимо выключить шлифовально-отрезную машинку (26).
- Никогда не следует переносить или транспортировать инструмент с работающим двигателем или вращающимся диском!
- Инструмент следует переносить, держа за верхнюю рукоятку, при этом отрезной диск должен смотреть назад (26). Во избежание ожогов не следует прикасаться к глушителю.
- Для транспортировки на дальние расстояния следует использовать тачку или автомобиль.
- При транспортировке в автомобиле необходимо следить за устойчивым положением инструмента, чтобы предотвратить возможность выливания горючего. Перед транспортировкой инструмента в автомобиле следует всегда снимать отрезной диск.
- Инструмент следует надёжно хранить в сухом помещении.
 Его нельзя хранить под открытым небом и всегда необходимо снимать отрезной диск. Надо предотвратить возможность доступа детей к инструменту.
- Перед длительным хранением или отсылкой инструмента надо обязательно выполнить рекомендации раздела "Указания по периодическому уходу и профилактике".
 В любом случае необходимо опорожнить топливный бак и карбюратор.
- Особенно тщательно следует подготовить к хранению отрезные диски:
 - Очистить и хорошо высушить их. ВНИМАНИЕ: отрезные диски из синтетических смол НЕЛЬЗЯ мыть водой или чистить с помощью других жидкостей!
 - Хранить диски только в горизонтальном положении.
 - Избегать воздействия влаги, мороза, прямого солнечного облучения, высокой температуры или температурных изменений, вызывающие возможность поломки или раскалывания!
 - Перед использованием отрезных дисков из синтетических смол следует обязательно проверить допустимый срок службы (штамп на крепежном кольце-квартал/год). НЕЛЬЗЯ использовать отрезные диски с истекшим сроком службы.
- Новые или хранимые диски обязательно следует проверять перед применением и перед первым процессом резания минимум 60 секунд произвести тест на указанной высшей скорости вращения, при этом никакие части корпуса или человек не должны находиться в удлиненной зоне поворота отрезного диска.







Техническое обслуживание

- Перед выполнением всех работ по техническому обслуживанию необходимо выключить инструмент (27) и снять со свечи штекер кабеля зажигания!
- Перед началом работы необходимо убедиться в исправности инструмента. Особо надо следить за правильностьюмонтажа отрезного диска и удостовериться в том, что отрезной диск не повреждён и соответствует поставленной цели.
- При эксплуатации машинки должен обеспечиваться минимальный выброс выхлопных газов и уровень шумов.
 С этой целью следует обращать внимание на правильную регулировку карбюратора.
- Инструмент следует регулярно чистить
- Необходимо регулярно проверять герметичность крышки топливного бака.

При работе необходимо соблюдать предписания по технике безопасности соответствующего профсоюзного объединения и страховой компании. Ни в коем случае нельзя вносить изменения в конструкцию инструмента! Это снижает егобезопасность!

Работы по техническому обслуживанию и профилактике следует проводить только в пределах описанного в настоящей инструкции по эксплуатации. Все другие работы должны выполняться в специализированной мастерской фирмы МАКІТА.

Разрешается использовать только оригинальные запчасти и принадлежности фирмы МАКІТА. В случае применения запчастей, принадлежностей или отрезных дисков, не изготовленных фирмой МАКІТА, следует считаться с повышенной опасностью травмирования. За несчатные случаи и ущерб, возникшие вследствии применения не оригинальных отрезных дисков или принадлежностей, фирма МАКІТА ответственности не несёт.

Первая помощь

Для оказания первой помощи при несчастном случае на рабочем месте всегда должна находиться аптечка. Использованные медицинские средства следует сразу же восполнить.

При вызове скорой помощи необходимо сообщить следующее:

- место происшествия
- что случилось
- число пострадавших
- характер поражений
- данные вызывающего скорую помощь!

Указание

Частые вибрации могут привести у лиц, имеющих нарушения в системе кровообращения, к повреждениям кровеносных сосудов или нервной системы.

Из-за вибраций в пальцах, руках или суставах рук могут возникнуть следующие симптомы: онемение конечностей, щекотание, боль или покалывание, изменение цвета кожи или самой кожи.

При появлении любого из этих симптомов немедленно обратитесь κ врачу.

Утилизация и защита окружающей среды

Заботьтесь об окружающей среде!

Утилизируйте использованные и поломанные отрезные диски в соответствии с местными предписаниями по устранению отходов. Для исключения возможности использования не по назначению отрезные диски, не подлежащие дальнейшему применению, должны быть разломаны перед их утилизацией.

Если прибор отслужил свой срок, его необходимо сдать для экологически чистой утилизации или рекуперации. Соответствующую информацию об этом можно получить у местных органов власти.







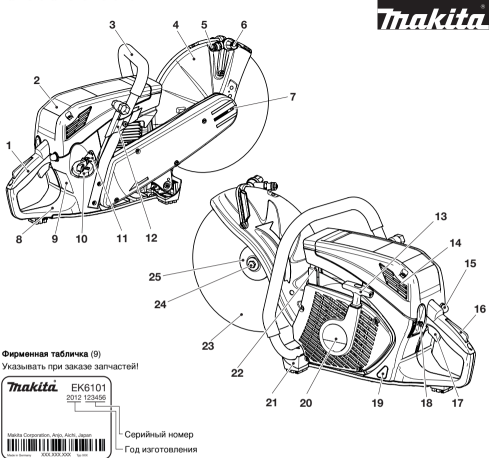
Технические данные	EK6100	EK6101	
		EKOTOO	EKOTOT
Рабочий объём цилиндров	CM ³	60,7	60,7
Диаметр цилиндра	ММ	47	47
Ход поршня	ММ	35	35
Максимальная мощность / Номинальное число оборотов	кВт/1/мин	3,2 / 9.500	3,2 / 9.500
Максимальный момент вращения	Нм	3,9	3,9
Число оборотов холостого хода	1/мин	2.600	2.600
Число оборотов для срабатывания сцепления	1/мин	3.900	3.900
Число оборотов регулирования вниз	1/мин	9.850 ± 150	9.850 ± 150
Номинальное число оборотов шпинделя	1/мин	5.100	4.400
Уровень шумового давления L _{pA, eq} по EN 19432 1) 4) 6)	дБ(А)	99,6 / K _{pA} =2,5	99,6 / K _{pA} =2,5
Уровень мощности шума L _{WA, eq} по EN 19432 ^{6) 7)}	дБ(А)	108,6 / K _{WA} =2,5	108,6 / K _{WA} =2,5
Вибрационные ускорения а _{hv, еq} по EN 19432 1) 6)			
- на трубчатой рукоятке	M/C ²	3,0 / K=2	2,7 / K=2
- на главной рукоятке	M/C ²	3,6 / K=2	3,5 / K=2
Карбюратор (мембранный карбюратор) тип		ZAMA C3	
Система зажигания (с ограничением числа оборотов)	ТИП	злектр	онная
Свечи зажигания тип		NGK BPMR 7A	
Зазор между злектродами	MM	0,5	0,5
Расход горючего при максим. нагрузке по ISO 8893	кг/ч	1,42	1,42
Удельный расход при максим. нагрузке по ISO 8893	г/кВтч	430	430
Ёмкость топливного бака	Л	0,7	0,7
Состав смеси (горючее/масло для двухтактн. двигат.) - при использовании масла МАКІТА-Öl		50:1	50:1
- при использовании другого масла (JASO FC или ISO EGD)		50:1	50:1
Отрезной диск для макс. 80м/с ²⁾	MM	300 / 20,0 / 5 3)	350 / 20.0 / 5 ³⁾
Отрезной диск для макс. 80м/с ^{2) 5)}	ММ		350 / 25,4 / 5 ³⁾
Диаметр шпинделя	ММ	20,0	20,0
Клиновый ремень	номер	965 300 501	965 300 510
Вес инструмента (пустой бак, без отрезного диска)	кг	8,5	8,8

 $^{^{1)}}$ В основу положено соотношение между числом оборотов холостого хода и номинальным числом оборотом 1/7 к 6/7. $^{2)}$ Окружная скорость при максимальном числе оборотов.

Зъружная скорость при максимальном числе оооротов.
 Звнешний диаметр / диаметр отверстия / макс. толщина.
 На рабочем месте (для уха оператора).
 специфично для страны.
 Погрешность (К=).

⁷⁾ В основу положено режим номинальном числе оборотов.

Наименование компонентов



- 1 Рукоятка
- 2 Крышка воздушного фильтра
- 3 Трубчатая рукоятка
- 4 Защитная крышка
- 5 Патрубок для воды
- 6 Регулировочный винт
- 7 Отверстие контропоры
- 8 Бак с рукооградителем
- 9 Фирменная табличка
- 3 Tupincinian raonin-ika
- 10 Крышка бачка (горючее)
- 11 Отверстия для настройки карбюратора
- 12 Крепление для универсального ключа и шланга 1/2"
- 13 Рукоятка запуска

- 14 Отверстия для всасывания воздуха
- 15 Топливный насос (первичный)
- 16 Запорная защитная клавиша
- 17 Акселератор
- 18 Комбинированный переключатель воздушная заслонка, Старт/Стоп (I/O)
- 19 Смотровое стекло топливного бака
- **20** Корпус стартера с накидным приспособлением
- 21 Опорная ножка
- 22 Глушитель
- 23 Отрезной диск
- 24 Болт крепления отрезного диска
- 25 Зажимная шайба



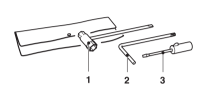
ЗАПУСК

ВНИМАНИЕ:

Перед выполнением любых работ на шлифовально-отрезной машинке надо <u>обязательно выключить двигатель</u>, снять штекер со свечи зажигания и надеть защитные перчатки!

ВНИМАНИЕ:

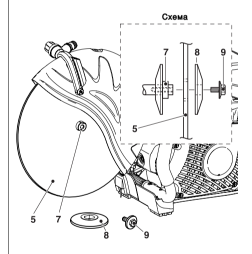
Запуск шлифовально-отрезной машинки возможен только после её полной сборки и проверки!



Для всех последующих работ используйте входящий в комплект поставки инструмент:

- 1. Универсальный ключ SW 13/19
- 2. Уголковый ключ для болтов
- 3. Отвёртку для регулировки карбюратора

Машинку необходимо установить на стабильную основу и выполнить следующие действия для монтажа отрезного диска:



Монтаж отрезного диска

Отрезной диск необходимо проверить на предмет повреждений, см УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ на стр. 6.



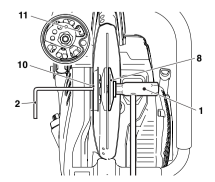
Вначале необходимо открутить болт (9), снять зажимную шайбу (8), надеть отрезной диск (5) на вал (7).

Указание: внутреннее отверстие отрезного диска должно точно подходить к валу.

Для отрезных дисков с диаметром внутреннего отверстия 25,4 мм используйте подходящую зажимную шайбу (только в комплекте поставки с отрезными дисками с диаметром внутреннего отверстия 25,4 мм).



Следите за направлением вращения при наличии обозначения на отрезном диске.



Затем следует надеть на вал зажимную шайбу (8), закрутить и затянуть рукой болт (9).

Медленно поворачивайте отрезной диск, пока отверстие контропоры (10) на крышке режущей приставки не совпадет с окошком (11) в шкиве клинового ремня.

Полностью вставить в отверстие уголковый ключ (2) для болтов, при этом вал блокируется.

Крепко затянуть болт с помощью универсального ключа (1).

Указание: болт надо крепко затянуть (30 ± 2 Hм), иначе при резке возможно прокручивание отрезного диска.

Снова удалите Г-образную отвертку и универсальный ключ.

Горючее

ВНИМАНИЕ:

Для работы машинки используются нефтепродукты (бензин и масло)!

При обращении с бензином требуется особая осторожность.

Курение и разведение открытого огня запрещено (опасность взрыва).

Топливная смесь

Двигатель этого прибора - высокопроизводительный двухтактный двигатель с воздушным охлаждением. Для его работы требуется топливная смесь из бензина и масла для двухтактных двигателей. Двигатель сконструирован в расчёте на обычный бензин с минимальным октановым числом 91. В случае его отсутствия можно использовать бензин с большим октановым числом, что не ведёт к повреждениям двигателя.

Для обеспечения оптимальной работы двигателя, защиты здоровья и окружающей среды следует использовать только незтилированный бензин!

Для смазки двигателя используется синтетическое масло для двухтактных моторов с воздушным охлаждением (качественная классификация - JASO FC или ISO EGD), которое добавляется к горючему. Двигатель сконструирован в расчёте на применение масла МАКІТА, выпускаемое для высокопроизводительных двухтактных двигателей, и смешиваемое с бензином в пропорции 50:1, что также отвечает требованиям охраны окружающей среды. Это обеспечивает долговечную, надёжную и почти бездымную работу двигателя.

Масло МАКІТА для высокопроизводительных двухтактных двигателей (50:1) поставляется в зависимости от расхода в упаковках следующих размеров:

100 мл Номер заказа 980 008 606 1 л Номер заказа 980 008 607

В случае недоступности масла МАКІТА длявысокопроизводит ельных двухтактных двигателей, убедительно рекомендуем, использовать смесь с пропорцией 50:1 (JASO FC или ISO EGD), так как в противном случае оптимальная работа не гарантирована.

Внимание: не используйте готовые топливные смеси с заправочных станций!

Приготовление правильной смеси:

- 50:1 При использовании масла МАКІТА длявысок опроизводительных двухтактных двигателей смешивается 50 частей бензина с одной частью масла
- 50:1 При использовании других синтетических моторных масел для двухтактных двигателей (качественная классификация JASO FC или ISO EGD) в горючее добавляется масло в соотношении 50:1.

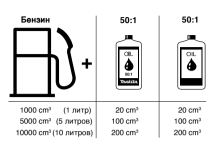
УКАЗАНИЕ: при изготовлении бензино-масляной смеси необходимо вначале размешать предусмотренное количество масла в половине предусмотренного объёма бензина и только затем добавить вторую половину бензина. Полученную смесь необходимо перед заправкой ещё раз хорошо встряхнуть.

Внимание: крышку топливного бака необходимо открывать осторожно, т.к. она может оказаться под давлением!









Нет смысла из каких-либо соображений увеличивать дозу масла по сравнению с указанной выше, т.к. это только приводит к увеличению остатков сгорания, которые загрязняют окружающую среду, выхлопной канал цилиндра и глушитель. Кроме того, это приводит к увеличению расхода горючего и снижению производительности.

Складское хранение горючих материалов

Горючие материалы ограничено пригодны для складского хранения. Горючее только ограниченно пригодно для хранения. Долго хранившееся горючее и топливные смеси могут привести к осложнениям при запуске и повреждению двигателя. Поэтому следует закупать столько горючего, сколько может понадобиться и быть расходованным в течение нескольких месяцев! Следует закупать такое количество горючего, которое может быть израсходовано за несколько месяцев. Горючее, приготовленное при повышенных температурах, следует израсходовать в течение 6-8 недель.

Горючее следует хранить только в разрешенных для этого емкостях в сухом и прохладном месте!



ИЗБЕГАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ГОРЮЧЕГО НА КОЖУ И В ГЛАЗА!

Нефтепродукты, в том числе и масла, обезжиривают кожу. При повторных или длительных контактах кожа высыхает, что может привести, как следствие, кожным заболеваниям. Возможны также различные аплергические реакции.

Попадание горючего в глаза ведёт к раздражениям. В случае попадания следует немедленно промыть глаза чистой водой. При неостанавливающемся раздражении следует немедленно обратиться к врачу!

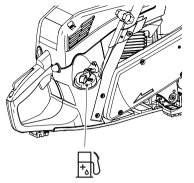












Горючая смесь

Заправка ВНИМАНИЕ:

ОБЯЗАТЕЛЬНО СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ!

С горючими материалами следует обращаться особенно аккуратно и осторожно.

Заправлять машинку можно только с выключенным и охлаждённым двигателем!

Для исключения возможности попадания грязи в топливный бак необходимо хорошо очистить поверхность у наполнительной горловины бака.

Устанавливайте инструмент на ровную поверхность.

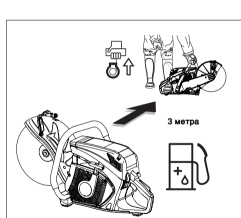
Открутить крышку бачка и налить в него топливную смесь. Наполняйте бачок осторожно, чтобы не пролить топливную смесь.

Крышку бачка надо снова крепко закрутить рукой.

После заправки следует очистить крышку бачка и прилегающую поверхность!

Никогда не следует стартовать и эксплуатировать машинку на месте заправки!

При попадании топливной смеси на одежду следует сразу же заменить ее.



Запуск двигателя







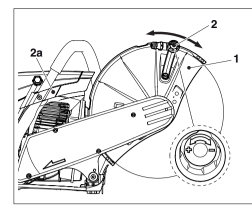


ВНИМАНИЕ:

Обязательно соблюдайте указания по технике безопасности, приведённые на странице 4 и 5. Шлифовально-отрезную машинку можно запускать только после полной сборки и проверки!

Для запуска необходимо удалиться от места заправки минимум на 3 м!

Необходимо принять устойчивое положение и поставить машинку на пол так, чтобы отрезное приспособление было свободным.



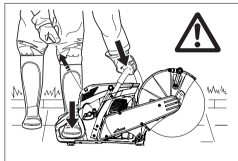
В зависимости от цели применения машинки надо привести защитный кожух (1) в оптимальное положение (смотрите рисунок).

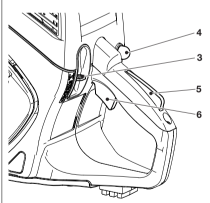
В пределах упоров защитную крышку (1) можно поворачивать в обоих направлениях стрелки.

Указание: Подключение воды (бака для воды под давлением или трубопровода водопроводной сети) осуществляется через патрубок на защитной крышке. Подачу воды можно настроить с помощью регулировочного винта (2). Прижмите шлант 1/2" в крепление (2a).

Поворот регулировочного винта по часовой стрелке: количество воды уменьшается

Поворот регулировочного винта против часовой стрелки: количество воды увеличивается







Комбинированный выключатель находится в безопасном положении

(ток зажигания прерван, требуется при выполнении монтажных работ и техническом обслуживании)

Холодный запуск:

Возьмитесь рукой за рукоятку и прижмите угловую шлифовальную машину к полу.

Вставьте носок левой ноги в задний рукооградитель.

Надо несколько раз нажать топливный насос (4) до видимого появления в нем горючего.

Нажать вверх комбинированный переключатель (3) (позиция воздушной заслонки). При этом сразу же задействуется арретирование полугаза.

Быстро и равномерно потяните за ручку запуска, пока не произойдет первое <u>ошутимое</u> зажигание (за ручку можно тянуть максимум от 3 до 5 раз).

ВНИМАНИЕ: Не вытягивайте пусковой трос более чем на 50 см и возвращайте обратно, придерживая рукой.

Переключить комбинированный переключатель (3) в среднее положение "**ON**". Снова следует плавно и равномерно потянуть ручку запуска.

Как только мотор запустится, следует охватить рукоятку (при этом предохранительная блокировочная кнопка (5) задействуется поверхностью ладони) и нажать рукояты акселератора (6). Арретир положения полугаза при этом освободится и двигатель заработает на холостом ходу.

Тёплый запуск:

Как это уже описано для холодного старта, но только перед стартом следует нажать вверх комбинированный переключатель (3) (позиция воздушной заслонки) и сразу же переключить его в среднее положение "ОN", чтобы только активировать арретирование полугаза. Если двигатель после 2 - 3 рывков не запускается, следует полностью повторить процесс старта, как это описано выше для случая холодного старта.

УКАЗАНИЕ: если двигатель останавливается только на короткое время, то процесс запуска может производиться без задействования комбинированного выключателя.

Важное указание: Если израсходовано все горючее в бачке и двигатель заглохнет из-за его отсутствия, то после новой заправки следует многократно нажать топливный насос (4) до видимого появления в нем горючего.

Выключение двигателя

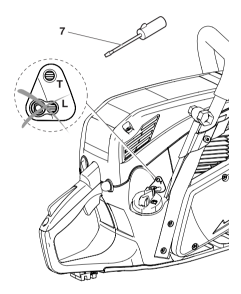
Переключить нажатием вниз комбинированный переключатель (3) в положение $_{ ext{sror}}$.

УКАЗАНИЕ: Комбинированный выключатель после его нажатия вниз возвращается в положение "ВКЛ" ("ON"). Двигатель выключен, но может быть запущен без повторного задействования комбинированного выключателя.









Регулировка карбюратора

УКАЗАНИЕ: шлифовально-отрезные машинки оборудованы системой электронного зажигания с ограничением числа оборотов.

На заводе-изготовителе холостые обороты установлены на уровне около 2.600 1/мин, однако в процессе запуска новой машинки может понадобиться незначительная регулировка числа оборотов холостого хода.

Настройку регулировочных винтов (L) и (H) разрешается менять только специалистам специализированной мастерской MAKITA!



Для правильной регулировки числа оборотов холостого хода необходимо сделать следующее:

Запустить и разогреть двигатель (около 3-5 минут).

Произвести настройку карбюратора с помощью входящей в комплект поставки отвертки (7, номер заказа 944 340 001). Она имеет облегчающий настройку прилитой носик.

Регулировка оборотов холостого хода

Если при включенном двигателе отрезной диск вращается, выкручивайте малыми шагами упорный винт дроссельной заслонки (T) против часовой стрелки до тех пор, пока отрезной диск больше не будет вращаться.

Если на холостом ходу двигатель внезапно остановился, необходимо снова немного вкрутить винт по часовой стрелке.

Выключить двигатель.





ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ:

Перед выполнением всех работ на шлифовально-отрезной машинке необходимо обязательно выключить двигатель, снять отрезной диск и штекер со свечи зажигания и надеть защитные перчатки!

ВНИМАНИЕ:

Запуск машинки возможен только после её полной сборки и проверки!



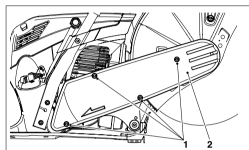
УКАЗАНИЕ:

Поскольку многие детали машины, не описанные в настоящей инструкции по эксплуатации, являются важными защитными приспособлениями и, как и все другие детали, также подвергаются износу, в целях собственной безопасности рекомендуется регулярно производить проверку и техническое обслуживание машинки в специализированной мастерской фирмы MAKITA.

ВНИМАНИЕ:



Если в процессе резания произойдёт поломка отрезного диска, необходимо перед повторным запуском обязательно произвести техническое обслуживание машинки в специализированной мастерской фирмы MAKITA!



Замена клинового ремня

Отпустите винты (1) и снимите крышку ремня (2).



Установите шкив клинового ремня в изображенном на рисунке положении.

Вставьте Г-образную отвертку в отверстие (3), чтобы зафиксировать шкив клинового ремня (5).

Указание: Убедитесь в том, что шкив клинового ремня зафиксирован.

Открутите гайку (4) прибл. на один оборот против часовой стрелки с помощью универсального ключа.

Поверните с силой эксцентрик (6) против часовой стрелки в изображенное на рисунке положение с помощью универсального ключа.

Снимите старый клиновой ремень (7) или удалите остатки клинового ремня.

Очистите освободившееся внутреннее пространство с помощью кисточки.

Установите новый клиновой ремень.

Поверните с силой эксцентрик (6) по часовой стрелке с помощью универсального ключа и установите его в исходное положение (клиновой ремень теперь натянут).

Затяните гайку (4).

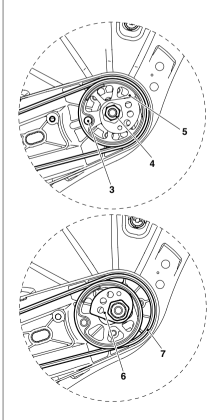
Вытащите Г-образную отвертку из отверстия (3).

Наденьте крышку ремня (2) и затяните винты (1).



Указание: Используемый клиновой ремень изготовлен из высокоэластичного материала. Поэтому дополнительное натяжение ремня не требуется.

Износ клинового ремня приводит к тому, что отрезной диск начинает вращаться на холостом ходу. В этом случае клиновой ремень необходимо заменить.



Очистка защитной крышки

Внутри защитной крышки с течением времени скапливаются отложения материалов (особенно при мокром способе резки), которые при определённых условиях препятствуют свободному вращению отрезного

Для очистки надо снять отрезной диск и прижимную шайбу и удалить с помощью деревянной палочки (или аналогичного предмета) имеющиеся внутри отложения материалов.

Очистить вал и все снятые детали.



УКАЗАНИЕ: порядок монтажа отрезного диска описан в разделе "**Монтаж отрезного диска**".

Очистка/замена воздушного фильтра ВНИМАНИЕ:

Карбюратор следует защищать от возможности попадания в него грязи!

Для этого надо установить комбинированный переключатель в положение "Воздушная заслонка" или закрыть карбюратор чистой тряпкой.

Перед очисткой воздушного фильтра следует выключить двигатель! Ни в коем случае нельзя чистить воздушный фильтр с помощью сжатого воздуха! Нельзя чистить сменный элемент воздушного фильтра (3) и внутренний фильтр (6) с помощью горючего!

Срок службы двигателя зависит от состояния и регулярности ухода за фильтрующими элементами. При несоблюдении интервалов для очистки и невыполнении мероприятий по техническому обслуживанию возможен повышенный износ деталей двигателя!

Следует сразу же заменить поврежденный воздушный фильтр! Оторванные куски ткани или грубые частицы грязи могут привести к повреждению двигателя. По возможности не следует работать в запыленной атмосфере!

При сухой резке бетона или камня образуется мелкая пыль, которая вредна для здоровья и сокращает срок службы двигателя. При резке бетона и камня следует по возможности использовать воду для улавливания пыли.

Отпустите оба винта (1) и снимите крышку фильтра (2). Вытащите сменный элемент воздушного фильтра (3) из кожуха (5).

Отпустите 6 винтов (4) на кожухе и снимите кожух.

Снимите внутренний фильтр (6).

Во время монтажа обратите внимание на то, что чтобы оба носика (7) крышки фильтра снова вошли в кожух (5).

Внутренний фильтр

Загрязненный внутренний фильтр (6, заказной номер 315 173 020) следует промыть в теплом мыльном растворе с применением типовых средств для мытья посуды.

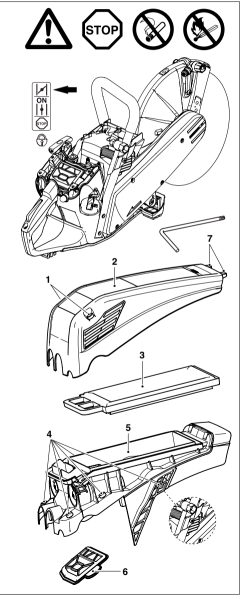
Внутренний фильтр надо хорошо просушить.

Вставка для воздушных фильтров (бумажные патроны)

Сменный элемент воздушного фильтра (3, номер для аказа 315 173 010) фильтрует всасываемый воздух с помощью системы бумажных фильтрующих пластин, поэтому патроны ни в коем случае нельзя мыть или очищать с помощью сжатого воздуха. Сменный элемент воздушного фильтра необходимо очищать один раз в месяц.

Вставку для фильтра следует слегка развернуть веером и осторожно выбить на чистой подкладке. Вставку для фильтра следует менять каждые 500 рабочих часов.

При потере мощности, снижении числа оборотов или дымообразовании следует сразу же заменить вставку для фильтра новой. Перед монтажом системы фильтра следует проверить наличие возможно попавших во всасывающее отверстие частиц грязи и удалить их.



Замена свечи зажигания





ВНИМАНИЕ:

Свечу зажигания или штекер ни в коем случае нельзя трогать при работающем двигателе (высокое напряжение).

Работы по техническому обслуживанию можно проводить только при выключенном двигателе.

Горячий двигатель может служить причиной ожогов, позтому следует носить защитные перчатки!

В случае повреждения изоляторов, при сильном обгорании электродов или при сильном загрязнении или покрытии жиром электродов необходимо обязательно заменить свечу зажигания (номер заказа 965 603 021).

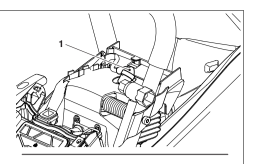
Снять крышку фильтра и кожух, см. раздел Очистка / смена воздушного фильтра.

Снять штекер (1) со свечи зажигания. Выкручивать свечу следует только с помощью поставляемого в комплекте универсального ключа.

Внимание: Во избежание повреждения декомпрессионного клапана (8) прикладывать универсальный ключ таким образом, чтобы при откручивании свечи он не ударялся о клапан.

Зазор между электродами

Зазор между электродами должен быть 0,5 мм.







ВНИМАНИЕ: для замены используйте только свечи зажигания типа NGK BPMR 7A.

Свечи зажигания других производителей могут повредить систему зажигания!

Проверка свечи зажигания

Вставлять универсальный ключ (2) между воздушно-охладительным кожухом и цилиндром только так, как это показано на рисунке.

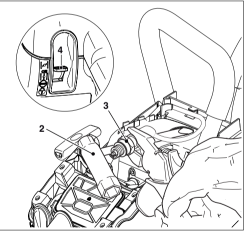
ВНИМАНИЕ! Ключ <u>нельзя</u> вставлять в отверстие для свечи, с его помощью можно <u>только</u> создавать <u>контакт</u> к **цилиндру** (иначе возможны повреждения двигателя).

Выкрученную свечу зажигания (3) с крепко надетым на неё штекером необходимо придавить к ключу с помощью изолированных щипцов (в сторону от отверстия для свечи!).

Комбинированный переключатель (4) следует установить в положение **ON**".

Крепко потянуть тросик запуска.

В случае безупречной работы между электродами должна быть хорошо видна искра.



Замена всасывающей головки

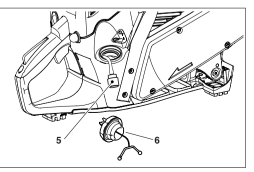
Во время работы фетровый фильтр (5) всасывающей головки может засориться. Для обеспечения безупречной подачи горючего в карбюратор всасывающая головка должна заменяться каждые четверть года.

Отвернуть крышку бачка (6), вынуть из отверстия бачка предохранитель от утери крышки.

Опорожнить бак.

Для замены всасывающей головки ее надо вытянуть из отверстия для крышки бачка с помощью проволочного крючка.

Внимание: не допускайте попадания горючего на кожу!



Замена тросика запуска

Выкрутить четыре винта (1).

Снять корпус вентилятора (2).

Вставьте небольшую отвертку в шлицевое отверстие для охлаждающего воздуха с тыльной стороны корпуса вентилятора (2) в области крепления (15).

Слегка наклоните язычок (4a) направляющей для воздуха в сторону и осторожно снимите направляющую для воздуха (3) с корпуса вентилятора.

ВНИМАНИЕ: Опасность травмирования! Винт (7) следует выкручивать только при расслабленной возвратной прижине!

Если тросик запуска заменяется, несмотря на то, что он не порван, необходимо вначале ослабить возвратную пружину тросикового барабана (13).

Для этого надо полностью вытянуть за рукоятку тросик запуска из корпуса вентилятора.

Крепко удерживать одной рукой тросиковый барабан, а другой вдавливать тросик в углубление (14).

Осторожно дать возможность вращаться тросиковому барабану, пока возвратная пружина полностью расслабится.

Выкрутите винты (7) и снимите захват (8).

Удалите старые остатки тросика и снимите пружину (6).

Осторожно снять тросиковый барабан (5).

Снова вставьте пружину (6) в тросиковый барабан (в месте выемки, см. стрелку в увеличенном изображении).

Вдеть, как показано на рисунке, новый тросик (Ø 3,8 мм, длиной 1000 мм) (не забыть шайбу (10)) и сделать узлы на обоих его концах.

Втяните узел (11) в тросиковый барабан (5) и вдавите его в крепление.

Узел (12) вдеть в пусковую ручку (9).

Насадите тросиковый барабан с пружиной, слегка поворачивая его, пока не произойдет зацеп пружины.

Заведите отверстие (16) на захвате (8) на конец пружины, прижмите захват вниз и слегка поверните против часовой стрелки, чтобы он сел заподлицо на тросиковый барабан.

Вставить и крепко закрутить винт (7).

Уложить тросик в выемку (14) на тросиковом барабане и три раза повернуть барабан с помощью тросика в направлении часовой стрелки.

Крепко держать левой рукой тросиковый барабан, правой рукой устранить перекручивания тросика, крепко натянуть и держать тросик.

Осторожно отпустить тросиковый барабан. Тросик накрутится на барабан под действием пружины.

Повторить процесс еще один раз. Ручка запуска должна теперь располагаться вертикально на корпусе вентилятора.

УКАЗАНИЕ: При полностью вытянутом тросике барабан должен вращаться ещё 1/4 оборота дальше против действия пружины.

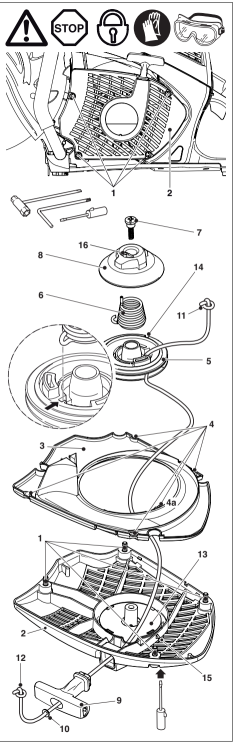
ВНИМАНИЕ: Опасность травмирования! Зафиксировать вытянутую пусковую ручку. Она возвратится назад, если нечаянно отпустить барабан.

Монтаж корпуса вентилятора

Вставить направляющую для воздуха (3) в корпус вентилятора так, чтобы хорошо захватились пять паза (4).

Выровняйте корпус вентилятора по отношению к прибору, слегка придавите и потяните при этом за ручку запуска, чтобы сработало пусковое устройство.

Крепко затянуть винты (1).



Обновление кассеты возвратной пружины / Замена пружины запуска

Снятие корпуса вентилятора (смотрите раздел "Замена накидного тросика").

Снятие направляющей для воздуха с корпуса вентилятора (смотрите раздел "Замена накидного тросика").

Ослабьте возвратную пружину на тросиковом барабане и снимите тросиковый барабан (смотрите раздел "Замена накидного тросика").

Указание: Пусковой тросик только разматывайте с тросикового барабана, не вытягивайте его из тросикового барабана и ручки запуска!

ВНИМАНИЕ: Опасность травмирования! Возвратная пружина может выскочить! Обязательно наденьте защитные очки и перчатки!

Слегка ударить корпус вентилятора всей поверхностью полой стороны о деревяшку и вначале придержать. Теперь осторожно и постепенно следует приподнять корпус вентилятора так, чтобы возвратная пружина, выскочившая из выпадающей пластмассовой кассеты (13), могла контолируемо расслабиться.

Выскочившую возвратную пружину можно опять вставить в пластмассовую кассету в соответствии с изображением (15) (соблюдайте направление намотки).

Осторожно вставить новую кассету с возвратной пружиной и нажать ее вниз до защелкивания.

Насадите тросиковый барабан (5) с пружиной, слегка поворачивая его, пока не произойдет зацеп возвратной пружины.

Монтируйте захват (8) и прикрутите его с помощью винта (7).

Натяжение возвратной пружины (смотрите раздел "Замена накидного тросика").

Замена пружины запуска

УКАЗАНИЕ: Если пружина (6) пружинной системы облегченного старта поломана, то для запуска двигателя потребуется приложить большее усилие и при тяге за ручку запуска ощущается значительно большее сопротивление.

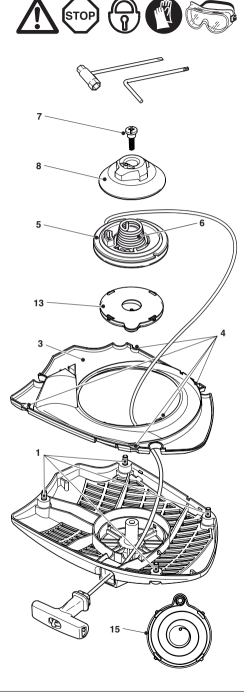
Если будут заметны подобные изменения в процессе запуска двигателя, то надо проверить состояние пружины (6) и при необходимости заменить ее новой.

Монтаж корпуса вентилятора

Вставить направляющую для воздуха (3) в корпус вентилятора так, чтобы хорошо захватились пять паза (4).

Выровняйте корпус вентилятора по отношению к прибору, слегка придавите и при этом потяните за ручку запуска, чтобы сработало пусковое устройство.

Крепко затянуть винты (1).



Указания по периодической профилактике и техническому обслуживанию

Во избежание повреждений, для обеспечения долговечности и надёжного выполнения функций защитных приспособлений необходимо регулярно выполнять описанные далее работы по техническому обслуживанию. Гарантийные претензии принимаются только при правильном и регулярном выполнении этих работ. При несоблюдении этих требований повышается опасность травмирования!

Пользователи шлифовально-отрезных машинок могут выполнять только описанные в настоящей инструкции по эксплуатации работы по техническому обслуживанию. Другие работы допускается выполнять только в специализированной мастерской фирмы MAKITA.

Страница

Машинка в целом Отрезной диск Сцепление Защитная крышка Отрезной диск Защитный кожух Комбинированный	Внешняя очистка и проверка наличия повреждений. При повреждениях надо отдать машинку в ремонт. Регулярная проверка наличия повреждений и износа Проверка в специализированной мастерской Очистка Проверка наличия повреждений и соответствия установленного диска решаемой задаче.	6 19 6
Отрезной диск Защитный кожух		6
		1
переключатель Запорная защитная	Настройка позиции Проверка функций	16
клавиша Акселератор Крышка бачка	Проверка функций Проверка функций Проверка герметичности	16
Обороты холостого хода	Проверка (отрезной диск не должен вращаться)	17
Корпус стартера Тросик запуска Клиновый ремень Свечи зажигания Глушитель Болты и гайки	Очистка для обеспечения безупречного доступа охлаждающего воздуха Проверка наличия повреждений и признаков износа Проверка наличия повреждений и признаков износа Проверка, при необходимости замена Проверка загрязнения, крепости затяжки болтов Проверка состояния и прочности закрутки	12 21 18 20 12
Вставка воздушного фильтра	Очистка, Заменить после 500 часов работы	19
Всасывающая головка Топливный бак	Замена Очистка	20
Вся шлифовально- отрезная машинка	Проверить в специализированной мастерской	
Машинка в целом Отрезной диск	Внешняя очистка и проверка наличия повреждений. При повреждениях надо отдать машинку в ремонт. Демонтаж и очистка Опорожнение и очистка	13
	Клиновый ремень Свечи зажигания Глушитель Болты и гайки Вставка воздушного фильтра Всасывающая головка Топливный бак Вся шлифовальноотрезная машинка Машинка в целом	Клиновый ремень Свечи зажигания Глушитель Болты и гайки Вставка воздушного фильтра Всасывающая головка Топливный бак Вся шлифовальноотрезная машинка Машинка в целом Отрезной диск Проверка наличия повреждений и признаков износа Проверка, при необходимости замена Проверка загрязнения, крепости закрутки Очистка, Заменить после 500 часов работы Замена Очистка Вся шлифовальноотрезная машинка Внешняя очистка и проверка наличия повреждений. При повреждениях надо отдать машинку в ремонт. Демонтаж и очистка

Обслуживание в мастерской, запасные части и гарантии

Ремонт и техническое обслуживание

Техническое обслуживание и ремонт современных шлифовально-отрезных машинок и обеспечивающих их безопасность деталей требуют специальной подготовки и проводятся в оснащённой соответствующим инструментом и контрольно-измерительными приборами специализированной мастерской.

Все не описанные в настоящей инструкции по эксплуатации работы должны выполняться в специализированной мастерской фирмы MAKITA.

Специалисты фирмы имеют требуемую подготовку, практический опыт и хорошее техническое оснащение, что позволяет им предложить Вам самое экономичное решение проблемы и помочь делом и советом. При попытках выполнения ремонта третьими или неавторизованными лицами теряются все гарантийные претензии.

Специализированные магазины MAKITA Вы найдете на: www.makita-outdoor.com

Запасные части

Надёжная длительная работа и безопасность инструмента существенно зависит от качества используемых запасных частей. Используйте только оригинальные запасные части фирмы MAKITA, помеченные знаком



Только оригинальные детали производятся одновременно в процессе изготовления инструмента и позтому гарантируют наивысшее качество материалов, выдержку размеров, выполнение функций и безопасность.

Оригинальные запасные части и принадлежности можно приобрести в специализированной торговой организации. Там же можно найти необходимые списки запасных частей для поиска требуемого номера заказа, а также информацию об улучшении конструкций машинок или предложениях запчастей.

Учтите также, что при использовании запасных частей, не выпускаемых фирмой МАКІТА, теряются гарантийные претензии.

Гарантия

Фирма MAKITA гарантирует хорошее качество и выполняет бесплатно работы по его улучшению и замене повреждённых деталей в случае наличия дефектов материалов или дефектов изготовления, которые проявятся в течение гарантийного времени со дня продажи.

В отдельных странах действуют специальные гарантийные соглашения. В случае сомнений обратитесь в торгующую организацию, которая отвечает за гарантию проданного товара.

Гарантийные претензии к сожалению не принимаются в случае ущерба, возникшего по следующим причинам:

- Несоблюдение инструкции по эксплуатации.
- Невыполнение соответствующих работ по техническому обслуживанию и очистке.
- Повреждения из-за неверной регулировки карбюратора.
- Нормальный рабочий износ.
- Явное перенагружение машинки из-за постоянного превышения граничных нагрузок.
- Использование запасных частей, не изготовленных фирмой МАКІТА.
- Применение насилия, несоответствующее обращение, злоупотребление или несчастный случай.
- Перегрев из-за загрязнений корпуса вентилятора.
- Вмешательство несведущих лиц или попытки непрофессионального ремонта.
- Использованием несоответствующих запасных частей или таких, которые не являются оригинальными запасными частями фирмы MAKITA, в случае, если повреждение было вызвано их использованием.
- Использование неподходящего горючего или горючего с истекшим сроком хранения.
- Повреждения из-за нарушения условий проката инструмента.
- Повреждения из-за несвоевременной затяжки внешних резьбовых соединений.

Работы по очистке, уходу и регулировке не относятся к гарантийным. Любую гарантийную работу может выполнять только специалист-продавец фирмы MAKITA.

Поиск неисправностей

Неисправность	Система	Видимые признаки	Причина
Отрезной диск не вращается	Сцепление	Двигатель работает	Повреждение сцепления
Отрезной диск вращается на холостом ходу	Карбюратор, сцепление Клиновой ремень	Отрезной диск вращается	Некорректна настройка холостого хода, сцепление блокируется Клиновой ремень недостаточно натянут, клиновой ремень изношен
Двигатель не запускается или очень тяжело	Система зажигания	Искра зажигания имеется Искры нет Топливный бак	Ошибка в системе подачи топлива, компрессионной системе или механическая неисправность Задействован переключатель СТОП, короткое замыкание кабеля, штекер или свеча неисправны Воздушная заслонка в неверном положении,
	горючим Система компресии	наполнен Внутри машинки	дефект карбюратора, загрязнена всасывающая головка, бензопровод зажат или порван Повреждены прокладка головки цилиндра, уплотнительные кольца вала, цилиндр или кольца поршня
	Механическая неисправность	Вне машинки Пускатель не срабатывает	Негерметична свеча зажигания В стартере сломана пружина, в двигателе находятся сломаные части
Проблемы при тёплом запуске	Карбюратор	Горючее в баке имеется Искра зажигания имеется	Неверно отрегулирован карбюратор
Двигатель запускается, но сразу же глохнет	Обеспечение горючим	Горючее в баке имеется	Неверно отрегулирован холостой ход, загрязнена всасывающая головка или карбюратор Неисправно стравливание воздуха в топливном баке, прерван бензопровод, исправен переключатель СТОП, Загрязнен декомпрессионный клапан
Мощность недостаточна	Многие системы могут быть неисправными одновременно	Машинка на холостом ходу работает	Загрязнён воздушный фильтр, неверно отрегулирован карбюратор. Загрязнён глушитель или выхлопной канал цилиндра.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Алмазные отрезные диски

Для удовлетворения высших требований к надёжности, комфорту и экономичного решения задач резания в программу продукции фирмы MAKITA включены алмазные отрезные диски. Они пригодны для резки всех материалов за исключением металлов.

Высокая прочность зёрен алмаза обеспечивает малый износ и благодаря этому очень большой срок службы при почти не изменяющемся диаметре отрезных дисков. то обеспечивает практически постоянную производительность при резке и высокую экономичность. Из-за прекрасных режущих свойств алмазных отрезных дисков требуются меньшие физические усилия при резке.

Высокостабильные металлические диски обеспечивают вращение без радиальных биений, что резко снижает уровень вибрации.

Использование алмазных дисков позволяет значительно сократить время резки, что в свою очередь снижает производственные затраты (расход горючего, расходы на запчасти, ремонт, меньшее загрязнение окружающей среды).

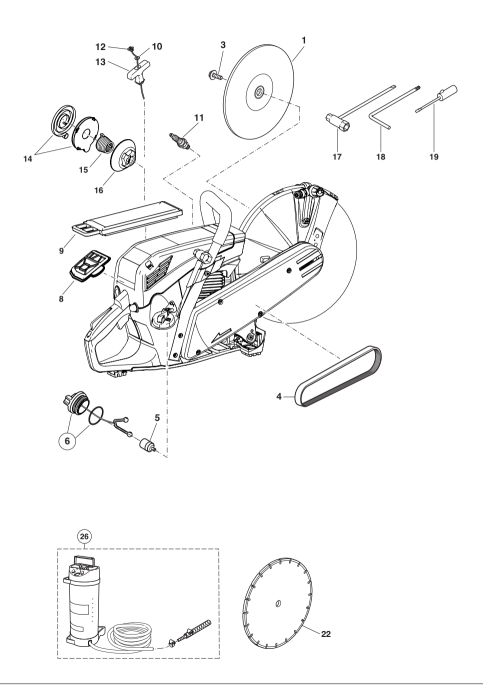
Бак для воды под давлением

Для улавливания пыли во время процесса резки и лучшего охлаждения отрезного диска фирма МАКІТА предлагает различные варианты водяного охлаждения для разных областей применения.

Подключение бака для воды под давлением к угловой шлифовальной машине осуществляется через имеющийся патрубок для воды на защитной крышке.

Номер заказа см. в разделе "Принадлежности".





Выписка из перечня запчастей

Используйте только оригинальные запчасти фирмы MAKITA. Ремонт и замену других деталей может выполнять только специализированная мастерская фирмы MAKITA. EK6100 EK6101



Поз. МАКІТА-номер Шт. Наименование

	•		
			Отрезные диски, пропитанные смолой
1	966 121 150	1	Сталь ø 300/20 мм
	966 141 150	1	Сталь ø 350/20 мм
	966 144 150	1	Сталь ø 350/25,4 мм
1	966 121 120	1	Камень ø 300/20 мм
	966 141 120	1	Камень ø 350/20 мм
	966 144 120	1	Камень ø 350/25,4 мм
			Алмазные диски
22	966 244 632	1	Камень ø 350/25,4 мм
3	994 290 250	1	Болт М8х25 с 6-гранн. гол.
4	965 300 501	1	Клиновый ремень (ЕК6100)
	965 300 510	1	Клиновый ремень (ЕК6101)
5	963 601 122	1	Всасывающая головка
6	315 114 350	1	Крышка бачка в комплекте (топливная смесь)
8	315 173 020	1	Внутренний фильтр
9	315 173 010	1	Вставка воздушного фильтра (бумажный патрон)
10	395 405 000	1	Шайба 5
11	965 603 021	1	Свеча зажигания
12	395 164 010	1	Тросик заж. ø3,8х1000 мм
13	181 164 010	1	Ручка зажигания
14	181 163 050	1	Возвратная пружина в корпусе
15	181 163 080	1	Пружина
16	181 163 090	1	Захват
17	941 719 131	1	Унив. ключ SW 13/19
18	940 827 000	1	Уголк.ключ Т27
19	944 340 001	1	Отвертка (карбюратор)

Принадлежности (не в комплекте поставки)

			Алмазные диски
22	966	1	Обращайтесь, пожалуйста, в специализированные магазины МАКІТА!
26	957 802 600	1	Водяной напорный бак
-	949 000 035	1	Канистра (для 5л бензина, 2,5л масла)

Специализированные магазины MAKITA Вы найдете на: www.makita-outdoor.com

