

К 960

Руководство по эксплуатации

Прежде чем начать работу,
внимательно прочитайте настоящую инструкцию
и убедитесь, что у Вас
не осталось вопросов по ее содержанию

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Символы и значения:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Мощный резчик может быть опасен! Небрежное и неправильное использование может привести к серьезным или даже смертельным травмам оператора или других лиц.



Перед использованием резчика мощности внимательно прочитайте инструкции и убедитесь, что Вы понимаете их.



При работе используйте:

- Соответствующий защитный шлем
- Защитные наушники
- Защитные очки или маску



Изделие произведено в соответствии с применимыми директивами Совета Европы.

Предупреждение

При резке образуется пыль, которая может привести к травмам дыхательных путей. Используйте респираторы и маски. Избегайте вдыхать пары бензина и отработанные газы. Позаботьтесь о хорошей вентиляции.



Предупреждение

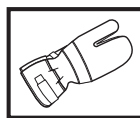
Искры от режущего диска могут вызвать возгорание в горючих материалах типа: бензина (газа), дерева, и т.д.



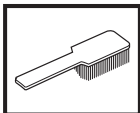
Эмиссия шума в окружающую среду согласно директивам ЕС. Приведена также в главе «Технические данные»



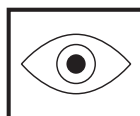
Перед выполнением любых проверок или технического обслуживания выключите двигатель, переместив выключатель в положение «стоп».



Используйте защитные перчатки.



Требуется регулярная чистка.



Визуальный осмотр.



Использование защитных очков обязательно.



Положение «Работа».



Положение «стоп» с натянутой пружиной возвращения выключателя в положение «работа».



Выключатель в зафиксированном положении «стоп».

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание

ЗНАЧЕНИЯ СИМВОЛОВ

Значения символов 2

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание 3

ЧТО ЕСТЬ ЧТО?

Что есть что на мощном резчике? 4

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ

Перед использованием нового резчика. 5

Средства личной защиты 5

Оснастка для безопасности работы машины 6

Инспектирование и обслуживание
оснастки безопасной работы машины 7

Общие меры предосторожности 8

Общие инструкции по работе с машиной 9

Режущие диски 11

СБОРКА

Проверка ведомого вала и фланцев 13

Установка режущего диска 13

Кожух диска 13

ОБРАЩЕНИЕ С ТОПЛИВОМ

Топливо 14

Заправка машины 14

СТАРТ И ОСТАНОВКА

Старт и остановка 15

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Натяжение приводного ремня 16

Замена приводного ремня 16

Ременный шкив и муфта 16

Карбюратор 16

Топливный фильтр 17

Воздушный фильтр 17

Стартер 18

Свеча зажигания 19

Система охлаждения 19

Глушитель 19

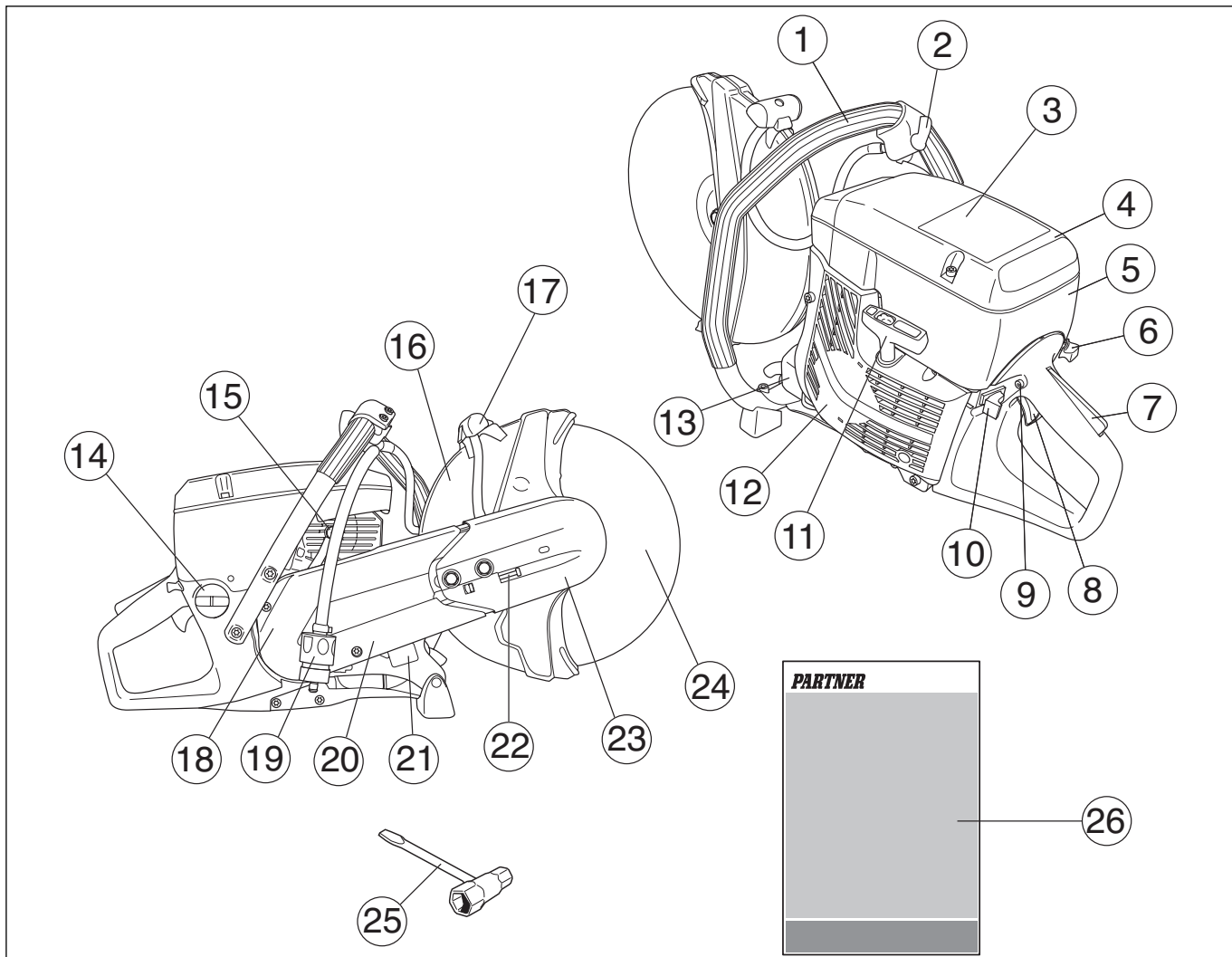
Общие рекомендации по обслуживанию 20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Режущий инструмент 21

Декларация соответствия нормам ЕС 22

ЧТО ЕСТЬ ЧТО?



Что есть что на мощном резчике?

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| 1. Передняя ручка | 14. Топливный бак |
| 2. Водяной кран | 15. Автоматический декомпрессионный клапан |
| 3. Наклейка с предупреждениями | 16. Кожух диска |
| 4. Крышка воздушного фильтра | 17. Ручка регулировки кожуха диска |
| 5. Крышка цилиндра | 18. Крышка ремня |
| 6. Заслонка | 19. Водяной коннектор с фильтром |
| 7. Блокиратор кнопки газа | 20. Консоль с диском |
| 8. Акселератор (кнопка газа) | 21. Шильда с техническими данными |
| 9. Стартовый фиксатор кнопки газа | 22. Натяжитель ремня |
| 10. Кнопка "СТОП" | 23. Головка режущей консоли |
| 11. Ручка стартера | 24. Режущий диск |
| 12. Стартер | 25. Комбинированный гаечный ключ |
| 13. Глушитель | 26. Руководство оператора |

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТЫ

Перед использованием:

- Внимательно прочитайте руководство оператора!
- Проверьте крепление режущего диска, см. главу "Сборка".
- Запустите мотор и проверьте настройку холостого хода, см. инструкции в разделе «Техническое обслуживание». При правильно настроенном карбюраторе режущий диск на холостом ходе должен стоять. Не используйте мощный резчик, если скорость холостого хода не отрегулирована!
- Проведение существенных проверок, наладок и ремонтов мощного резчика предоставьте вашему дилеру Partner.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ни в коем случае конструкция машины не может быть изменена без разрешения изготовителя. Используйте только оригинальные принадлежности. Несогласованные модификации и/или принадлежности могут привести к серьезной травме или смерти оператора или окружающих.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При использовании техники, которая режет, размалывает, сверлит, или формует материал, могут получаться пыль или пары с содержанием вредных химических. Узнавайте состав обрабатываемого материала и надевайте респиратор или маску.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При небрежном или неправильном использовании мощный резчик - опасный инструмент и может причинить серьезные травмы, вплоть до смерти. Чрезвычайно важно, чтобы Вы прочитали и поняли содержание этого Руководства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Система зажигания этого резчика производит электромагнитное излучение. Излучение может войти в резонанс с генераторами приборов жизнеобеспечения. Для уменьшения риска травмирования мы рекомендуем людям с такими приборами перед работой с нашим резчиком проконсультироваться с врачом или производителем прибора

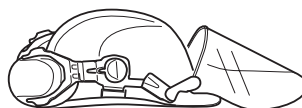
Husqvarna Construction Products проводит стратегию непрерывного улучшения изделия и поэтому резервирует за собой право изменять конструкцию без предварительного оповещения и внедрять улучшения без обязательства модифицирования уже выпущенных изделий.

Вся информация в Руководстве Оператора была действительна на момент сдачи руководства в печать.

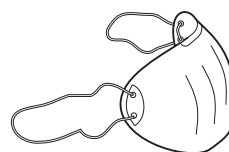
Средства личной защиты

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При использовании машины Вы должны всякий раз использовать апробированные средства личной защиты. Эти средства не смогут устранить риск травмы полностью, но они уменьшат ее фатальность. Уточните у вашего дилера, какие средства Вам подойдут лучше.

- Защитный шлем
- Защитные наушники
- Защитные очки или маска



- Респиратор



- Жесткие перчатки с хорошим хватом.



- Прочная и удобная подогнанная одежда, которая дает полную свободу перемещения.



- Защитные штаны, рекомендованные для работы с разрезаемым материалом.

- Обувь



- Аптечка первой помощи всегда должна быть под рукой.



ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТЫ

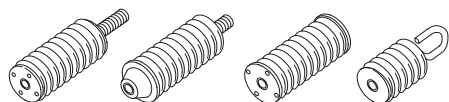
ОСНАСТКА ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ МОЩНОГО РЕЗЧИКА

Этот раздел описывает средства для безопасной работы мощного резчика, как они работают, и основные проверки и техническое обслуживание, которые Вы должны выполнять, чтобы работа была безопасной. (Чтобы узнать, где на Вашем резчике находятся эти компоненты, смотрите раздел «Что есть что»).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Никогда не используйте мощный резчик с дефектными системами безопасной работы. Следуйте за инструкциями по контролю и техническому обслуживанию, описанными в этом руководстве.

Система амортизации

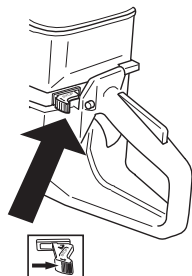
Ваш резчик оборудован системой гашения вибрации. Она разработана, чтобы понизить вибрацию и сделать использование резчика максимально удобным. Система гашения вибрации уменьшает колебания, передаваемые от двигателя и диска к рукояткам резчика.



Собственно двигатель с режущим диском подвешен в системе рукояток на амортизаторах.

Ключ «STOP»

Для остановки мотора должен использоваться ключ «STOP».



Глушитель

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При работе глушитель сильно нагревается и остается горячим в течение некоторого времени после остановки мотора. Не касайтесь горячего глушителя!

Глушитель разработан, чтобы снижать уровень шумов и направлять выхлоп двигателя от пользователя.



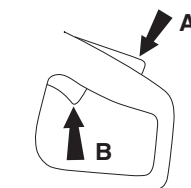
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Выхлопные газы мотора сильно нагреты и могут содержать искры, которые могут вызвать пожар. Никогда не запускайте машину в закрытом помещении или около горючих материалов!

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ! Чрезвычайно важно следовать за инструкциями по проверке и обслуживанию глушителя (смотрите раздел по осмотрам и обслуживанию оснастки резчика).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Внутри глушителя содержатся химикалии, которые могут быть канцерогенными. В случае повреждения глушителя избегайте контакта с этими элементами.

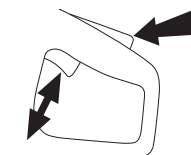
Блокиратор акселератора

Предохранитель спускового механизма дросселя предназначен для предотвращения случайного включения кнопки газа.



Блокиратор остается нажатым, пока нажата кнопка газа.

Когда Вы отпускаете ручку, кнопка газа и ее блокиратор возвращаются в их исходные положения, что обеспечивается системой с двумя независимыми пружинами. Это означает, что кнопка газа автоматически блокируется в положении холостого хода.

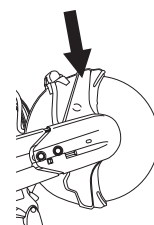


Кожух для режущего диска



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед запуском машины не забудьте проверить, что кожух диска ориентирован правильно.

Кожух установлен над диском и предназначен для защиты пользователя от отлетающих осколков материала и воды.

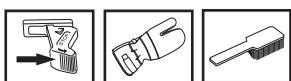


ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТЫ

Проверка, поддержание и обслуживание оснастки безопасной работы машины

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Все сервисные и ремонтные работы на резчике требуют специального обучения. Это особенно касается оснастки, обеспечивающей безопасность работы мощного резчика. Если Ваш резчик поврежден, все работы проводите в мастерской. Когда Вы покупаете любое из наших изделий, мы гарантируем Вам доступность профессионального ремонта и обслуживания. Если розничный продавец, который продает Вам мощный резчик - не авторизованный дилер, спросите у него адрес ближайшей мастерской Partner.

Система виброгашения



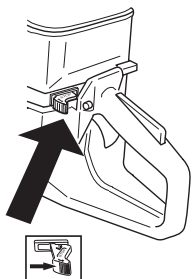
Регулярно проверяйте амортизаторы на наличие трещин и деформаций.

Проверяйте надежность крепления амортизаторов между силовой установкой и системой рукояток.

Содержите ручки сухими и чистыми.

Ключ «STOP»

Запустите мотор и убедитесь, что при переводе ключа останова в положение «STOP» мотор останавливается.

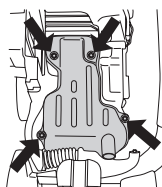


Глушитель

Никогда не используйте мощный резчик с дефектным глушителем.

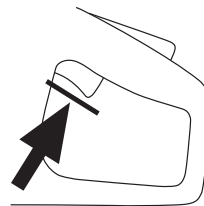


Регулярно проверяйте, что глушитель плотно притянут к корпусу двигателя.

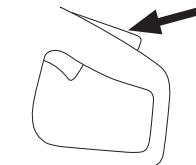


Блокиратор акселератора

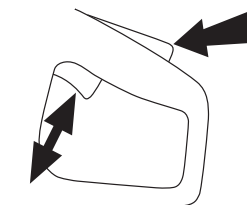
• Убедитесь, что при отпущенном блокираторе акселератор заблокирован в положении холостого хода.



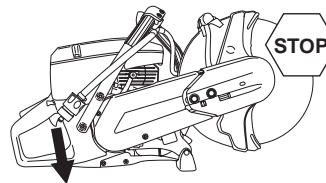
• Нажмите блокиратор и убедитесь, что при отпускании он возвращается в его исходное положение.



• Проверьте, что акселератор и его блокиратор двигаются свободно и что возвратные пружины работают правильно.



• Запустите резчик и полностью выжмите кнопку газа. Отпустите акселератор и убедитесь, что режущий диск остановился и остается неподвижным. Если режущий диск вращается, когда акселератор находится в положении холостого хода, Вы должны проверить регулировку оборотов холостого хода карбюратора.



• Смотри инструкции в главе Техническое обслуживание.

Проверка кожуха диска

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед запуском двигателя убедитесь, что кожух установлен правильно.

Проверьте, что режущий диск установлен правильно и не имеет повреждений. Поврежденный режущий диск может причинить травму.

Смотрите инструкции в главе «Сборка».

Проверьте комплектность и целостность кожуха.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТЫ

Общие меры предосторожности

- Мощный резчик разработан для резки жестких материалов типа бетона/камня и стали / железа. При резке мягких материалов помните об увеличении риска отдачи.
- Не используйте мощный резчик, если Вы не изучили все содержимое этого Руководства.
- Все обслуживание сверх пунктов, внесенных в список в разделе "Контроль и техническое обслуживание оснастки, обеспечивающей безопасность работы мощного резчика", должно выполняться обученными специалистами.
- Никогда не используйте машину, если Вы утомлены или находитесь под влиянием лекарств, алкоголя или наркотиков.
- Обязательно используйте средства личной защиты.
- Никогда не используйте машину, конструкция которой была изменена любым способом.
- Не используйте машину с дефектами. Выполните проверки и обслуживание, описанные в этом руководстве. Некоторые виды технического обслуживания и измерений должны выполняться обученными и квалифицированными специалистами. См. главу Техническое обслуживание.
- Не предоставляйте мощный резчик другим людям без изучения этого Руководства. Убедитесь, что человек, который намеревается использовать мощный резчик, понимает информацию Руководства.
- Никогда не запускайте мощный резчик в закрытом помещении. Помните об опасности вдыхания выхлопов двигателя.

Транспортировка и хранение

- Храните мощный резчик в закрытом помещении, вне досягаемости детей и необученного персонала.
- Не храните и не перевозите мощный резчик с установленным режущим диском.
- После использования диски должны быть сняты с резчика и аккуратно храниться отдельно. Храните диски в сухом, прохладном месте.
- С абразивными дисками должна быть предпринята особая осторожность. Абразивные диски должны храниться на плоской ровной поверхности. Если диски поставлены с колодкой поддержки, тогда должны использоваться прокладки, чтобы сохранить их плоскими. Если абразивный диск хранится во влажной среде, он может разбалансироваться, что приведет травмой.
- Осмотрите новые диски для обнаружения повреждений при хранении или транспортировке.

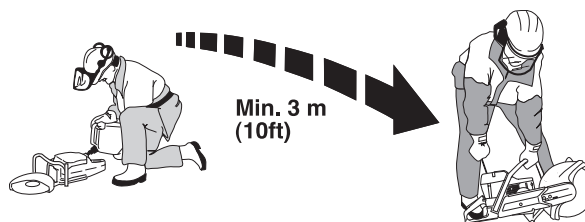
ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ТОПЛИВОМ



(Приготовление топлива/ Заправка/ Хранение)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Соблюдайте большую осторожность при обращении с топливом. Имейте в виду риск возгорания, взрыва и вдыхания паров.

- Никогда не заправляйте машину с работающим двигателем.
- Обеспечьте хорошую вентиляцию при заправке или смешивании топлива.
- Перед запуском отнесите машину по крайней мере на 3 м. от места заправки.



- Никогда не запускайте машину:
 - а) Если Вы пролили на нее топливо. Вытрите весь разлив и позвольте испариться оставшемуся топливу.
 - б) Если Вы пролили топливо на себя непосредственно или на Вашу одежду, смените Вашу одежду.
 - в) Если есть утечка. Регулярно проверяйте топливную крышку и подающие топливопроводы на ее наличие.
- Храните резчик и топливо так, чтобы не было испарений и возможности их контакта с искрами или открытым огнем. Например, рядом с тепло- и электрооборудованием, электрическими выключателями, нагревателями и т. п.
- При хранении топлива проверяйте контейнеры, которые используются для этой цели.
- При хранении резчика в течение долгого времени топливо из бака должно быть слито. Чтобы узнать, как избавиться от излишнего топлива, свяжитесь с Вашей местной заправочной станцией.
- Используйте топливную канистру Partner с устройством непроливания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Используйте топливную канистру Partner с устройством антипролипания. Топливо и топливные пары очень огнеопасны. Помните о риске возгорания, взрыва и вдыхания паров. Перед дозаправкой остановите двигатель. Не переполняйте бак топливом. Вытирайте любой пролив на поверхности или машине. Если Вы пролили топливо на себя или вашу одежду, смените вашу одежду. Перед стартом отнесите машину по крайней мере на 3 метра от места дозаправки.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТЫ

Общие рабочие инструкции



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Этот раздел описывает основные меры безопасности при использовании мощного резчика.

Эта информация никогда не заменит опыта и профессиональных навыков. Если Вы попадаете в ситуацию, где Вы чувствуете опасность, остановитесь и поищите опытных людей. Свяжитесь с вашим дилером, механиком или опытным пользователем резчика. Не пытайтесь выполнять задачи, в которых Вы чувствуете неуверенность!

Основные правила безопасной работы

- Взгляните вокруг себя:
 - Убедитесь, что ни люди, ни животные, ни другие причины не смогут ослабить ваш контроль над машиной.
 - Убедитесь, что ничто не контактирует с режущим диском.
- Не используйте машину при плохой погоде, типа плотного тумана, дождя, сильного ветра, интенсивного холода, и т.д. Работа при плохой погоде утомляет и может создавать опасные условия, например, скользкие поверхности.
- Никогда не начинайте работать с мощным резчиком прежде, чем очистите зону работ, и найдете жесткую точку опоры. Контролируйте все предметы, могущие неожиданно сместиться. Убедитесь, что заготовка при резке не может сдвинуться и упасть, причиняя травму. Соблюдайте особую осторожность при работе на наклонной поверхности.
- Убедитесь, что ни одежда, ни любые части тела не войдут в контакт с вращающимся режущим диском.
- При вращении диска находитесь на безопасном расстоянии от него.
- На работающей машине кожух диска должен быть установлен всегда.
- Для обеспечения безопасности рабочего места убедитесь, что зона работ освещена достаточно.
- Не переносите машину с вращающимся режущим диском.
- Всегда контролируйте устойчивость своего рабочего положения.
- Убедитесь, что в зоне резания не проложены никакие трубы или электрические кабели.

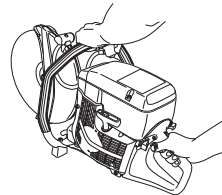
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Используйте машину только в местах с хорошей вентиляцией. Пренебрежение может привести к серьезной травме или смерти.

Резка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Безопасное расстояние от резчика - 15 метров. Вы ответственны за то, чтобы в этой зоне не было людей и животных. Не начинайте резать, пока зона работ не очищена, а Вы не встали устойчиво.

Общие положения

- Начинайте резать после выхода машина на полную скорость.
- Держите машину жестким хватом обеими руками. Держите ее, охватывая ручки большими пальцами и ладонями.



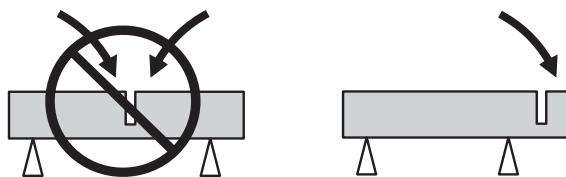
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Избыточное воздействие вибрации может вести к нарушению циркуляции крови или онемению нерва у людей со слабым кровотоком. Свяжитесь с вашим доктором, если Вы испытываете признаки избыточного воздействия вибрации.

Эти признаки включают упадок сил, онемение, покалывание, боли, изменения цвета или состояния кожи. Эти признаки обычно появляются на пальцах или руках.

Техника резки

Техника, описанная ниже, имеет общий характер. Проверяйте данные о режущих характеристиках каждого диска (например, алмазные диски требуют менее давления подачи, чем абразивные).

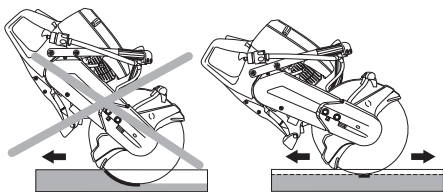
- Закрепите обрабатываемую заготовку таким способом, чтобы полностью ее контролировать и чтобы при резке края реза не закрывались.



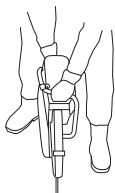
- При включении машины убедитесь, что диск ни с чем не контактирует
- Режьте всегда «на полном газу».
- Начинайте резать мягко, позволяя машине работать, не перегружая диск.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТЫ

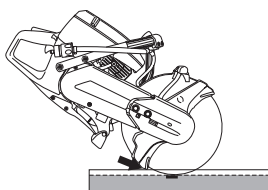
- Медленно двигайте диск вперед и назад, поддерживая малую поверхность контакта диска с материалом. Это снижает температуру диска и обеспечивает эффективность резки.



- Режьте под прямым углом к обрабатываемой детали.



- Кожух диска должен быть отрегулирован так, чтобы задняя часть опиралась на обрабатываемую заготовку. Только так брызги и искры от резки собираются кожухом и отбрасываются от пользователя.



При любых обстоятельствах избегайте резки телом диска; он будет почти наверняка поврежден, разорван и может причинить огромные повреждения. Режьте только сегментами.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не наклоняйте резчик на сторону, диск может заклинить или разрушиться, что ведет к травмам.

Заточка алмазных дисков

При использовании неправильного давления подачи или при резке некоторых материалов типа тяжелого железобетона алмазные диски могут затупиться. Работа тупым алмазным диском приводит к перегреву, что может привести к отрыву алмазных сегментов.

Заточите диск резанием мягкого материала типа песчаника или кирпича.

Вибрация диска

Если используется чрезмерное давление подачи, диск может стать овальным и вибрировать.

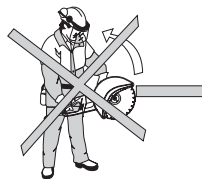
Вибрацию может остановить снижение давления подачи. Если это не помогает, замените диск. Диск должен иметь рекомендованный тип для каждого вида материала.

Как избежать отдачи

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Отдача - бросок резчика с работающим диском назад в пользователя - может случиться очень внезапно и мощно. Это может причинить очень серьезные, даже фатальные травмы. Жизненно необходимо, чтобы Вы поняли причины отдачи и как Вы можете избежать ее, используя правильную технику работы.

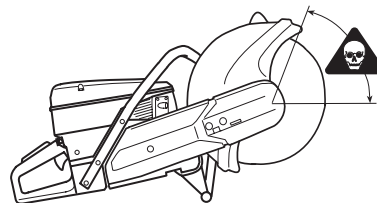
Что такое отдача?

Отдача - это внезапный бросок резчика от заготовки при касании ее верхним квадрантом диска, известным как зона отдачи.

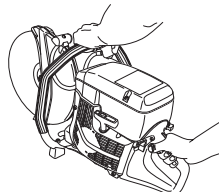


Общие правила

- Никогда не режьте верхним квадрантом режущих дисков, то есть зоной отдачи.



- Держите машину жестким хватом обеими руками. Держите его, охватывая ручки большими пальцами и пальцами ладоней.



- Сохраняйте хорошее равновесие и жесткую точку опоры.
- Режьте всегда на полной скорости.
- Стойте на удобном расстоянии от обрабатываемой заготовки.
- Соблюдайте особую осторожность при вставке диска в существующий рез.
- Не режьте выше высоты плеч.
- Осторожно перемещайте обрабатываемую заготовку или что-либо еще, что может заставить рез закрыться и привести к защемлению диска.

Защемление

Защемление происходит, когда нижняя часть диска внезапно останавливается или когда рез закрывается. (Чтобы избежать такого, смотрите ниже пункты "Основные правила" и "Заклинивание/вращение".)

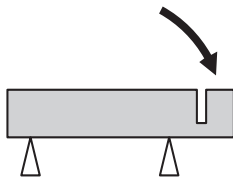
ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТЫ

Заклинивание

При сжимании реза может произойти заклинивание. Машина может быть внезапно вырвана очень мощным толчком.

Как избежать заклинивания

Подоприте заготовку так, чтобы разрез оставался открытым и во время резки и после ее окончания.



Режущие диски

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Режущий диск может разорваться и причинить рану оператору.

Никогда не используйте диски с более низкой рабочей скоростью, чем дает Ваш мощный резчик.

Никогда не используйте режущий диск не по назначению или для других материалов.

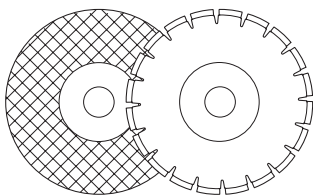
Ручные высокоскоростные машины

Наши режущие диски изготовлены для высокоскоростных, мощных портативных резаков. Если используются диски других изготовителей, убедитесь, что диски соответствуют всем правилам и требованиям этого типа резчиков.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Резка спасательным или алмазным пластмассы может привести к отдаче, если материал из-за нагрева плавится и «захватывает» диск.

Общие положения

Режущие диски доступны в двух основных видах: алмазные и абразивные.



! Специальные диски !

Некоторые режущие диски разработаны для стационарного оборудования или использования с определенной оснасткой. Такие диски использовать на портативных резаках нельзя.

На новом месте работы свяжитесь с местными властями и сверьтесь с местными законами о резке стройматериалов.

При транспортировке машины снимайте диск. Убедитесь, что используется правильная втулка для режущего диска, устанавливаемого на машину. Смотрите инструкции о режущем диске в главе Сборка.

Высококачественные диски часто более экономичные. Диски меньшего качества часто имеют меньшие режущие способности и более короткий срок службы, из чего следует более высокая стоимость метра реза материала.

Абразивные диски

Режущий материал абразивных дисков состоит из песка, спрессованного с органической связкой. В "армированные диски" добавлены ткань или волокна основы, которые предотвращают разлом на максимальной скорости, если диск был поврежден (термин «армированный» не относится к тем дискам, которые укреплены только вокруг фланца).

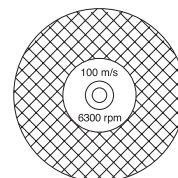
Эксплуатационные показатели режущего диска определяются типом и размером абразивного зерна, и типом и твердостью связующего вещества.

АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ, ТИПЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

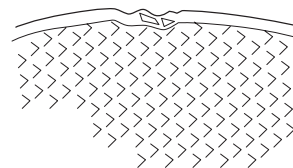
Тип диска	Использование	
	Материал	Водяное охлаждение
Бетон	Бетон, асфальт, камень, кирпич, резина, пластик и т.д. чугун, алюминий, медь, бронза, кабели.	При использовании производит меньше пыли. Перед укладкой на хранение требует просушки.
Металл	Сталь, ее сплавы и другие жесткие металлы.	НЕ рекомендуется.

Тип режущих дисков

Проверьте, что Ваш диск рассчитан для работы на скорости не ниже указанной на шильде двигателя. Не используйте режущий диск со скоростью ниже, чем развивает мощный резчик.



Убедитесь, что диск не расколот и не поврежден любым другим способом.



Проверяйте абразивный диск легким постукиванием по подвешенному диску отверткой. Если диск не производит резонансный окружающий звук, значит, он поврежден.

