



В сети мы снабдим вас свежей информацией

Husqvarna Construction Products является мировым лидером в области оборудования и алмазного инструмента для отраслей строительства и обработки камня. Мы обеспечиваем пользователей по всему миру эффективным и надежным оборудованием, которое позволяет нашим профессиональным клиентам гордиться хорошо сделанной работой. А лучшая награда для нас – гордость профессионалов за свой труд.

www.husqvarnacp.com

Посетите наш веб-сайт

Там вы найдете свежую информацию о наших машинах и алмазном инструменте, а также полные технические данные изделий, литературу по обслуживанию, руководства пользователя, интерактивный справочник инструмента и многое другое. Там же размещаются новости нашей компании и информация о сервисных центрах и уполномоченных дилерах.

www.husqvarnacp.com

Подпишитесь на наш канал YouTube

Просмотр наших высококачественных видеофильмов – один из лучших способов узнать об особенностях и преимуществах наших изделий, а также получить полезные советы об использовании, обслуживании и ремонте Вашего оборудования Husqvarna. Следите за нашими самыми последними видеофильмами, подписавшись на наш канал YouTube!

www.youtube.com/HusqvarnaCP

Следите за нами на Facebook

Не упускайте эту возможность для вашего бизнеса! На нашей странице Facebook можно связаться с нами и встретиться с пользователями Husqvarna по всему миру. Расскажите нам, что вы думаете о наших продуктах и услугах, поделитесь своим опытом, просмотрите фотографии и видеофильмы с наших выставок и других мероприятий Husqvarna.

www.facebook.com/HusqvarnaConstruction

Воспользуйтесь нашими QR-тегами для получения дополнительной информации

На многих страницах настоящего каталога находятся QR-теги, обеспечивающие доступ к дополнительным материалам на нашем мобильном сайте. Отсканируйте QR-тег мобильным телефоном, и вы попадете непосредственно на страницу мобильного сайта, где мы разместили дополнительную информацию, видеоклипы и т.д. по конкретному изделию. Для сканирования QR-тегов на вашем телефоне должно быть установлено приложение QR-reader, которое можно бесплатно скачать с сайтов App Store, Google Play или соответствующего сайта для вашего телефона.

Возьмите свой смартфон

Наш веб-сайт для мобильных телефонов обеспечивает постоянный доступ к новейшей информации о продуктах и полезных сведениях о Вашем оборудовании, в том числе к интерактивному справочнику инструмента, позволяющему найти нужный инструмент для конкретной работы, к архиву руководств пользователя на наши машины в формате PDF, а также к контактной информации всех наших дилеров.

m.husqvarnacp.com



Содержание

| | |
|--|------------|
| Остроумные решения, повышающие производительность | 6 |
| Стенорезные машины | 20 |
| Алмазный инструмент для стенорезных машин | 44 |
| Канатные машины | 50 |
| Алмазный инструмент для канатных машин | 60 |
| Резчики дорожных покрытий и нарезчики швов | 66 |
| Алмазный инструмент для резки дорожных покрытий и швов | 88 |
| Резчики свежего бетона | 98 |
| Машины для подготовки поверхности | 106 |
| Алмазный инструмент для подготовки поверхности | 128 |
| Бурильные машины | 146 |
| Алмазный инструмент для бурения | 192 |
| Ручные резчики | 210 |
| Алмазный инструмент для ручных резчиков | 260 |
| Алмазный инструмент для угловых шлифмашин | 272 |
| Камнерезные пилы и плиткорезы | 278 |
| Алмазные диски для камнерезных пил и плиткорезов | 294 |
| Робот для демонтажных работ | 298 |
| Возможные проблемы в работе алмазных дисков и их решения | 322 |
| Возможные проблемы в работе алмазных коронок и их решения | 326 |

Все производственные предприятия Husqvarna Construction Products сертифицированы в соответствии с ISO 9001 и 14001. Husqvarna Construction Products является членом oSa (Организации по безопасности абразивного инструмента).

Мы нацелены на ваш успех

Эффективность – ключевое слово в строительной промышленности. Когда Вы сталкиваетесь с жесткими графиками и ограниченными бюджетами, используемое оборудование может означать разницу между успехом и неудачей. Вы можете положиться на машины и алмазный инструмент Husqvarna – они помогут выполнить работу быстро и эффективно. Если Вам нужна техническая поддержка, наши сервисные специалисты всегда рядом, так что Вы сможете решить стоящую перед Вами задачу без задержек.

Остроумные решения определяют результат

Оборудование Husqvarna уникально тем, что мы в одинаковой степени концентрируем внимание на пользователе и собственно на процессе резки. Поэтому Ваше оборудование не только очень надежно и эффективно в работе, но также удобно для транспортировки, установки, демонтажа и обслуживания. Результатом является повышение производительности, что Вы обнаружите как в конце рабочего дня, так и при подведении финансовых итогов за месяц.

Алмазный инструмент, обеспечивающий максимальную производительность

В нашей отрасли промышленности алмазам достается тяжелая работа. Мы, ведущий мировой производитель алмазного инструмента для резки, бурения и шлифовки, рассматриваем алмазный инструмент, машину и пользователя, как единое целое, которое должно функционировать оптимально. Такой подход является важной основой разработки нашей продукции. Если Вы хотите получить максимум от Вашего оборудования Husqvarna, используйте его с алмазным инструментом Husqvarna.

Сервис и экспертные знания в интересах пользователя

Наличие и быстрая поставка оборудования и инструмента для профессиональных подрядчиков часто является критическим фактором успеха. Если Вам понадобится алмазный инструмент или новое оборудование, техническое обслуживание или квалифицированная консультация, помните, что ближайший центр обслуживания Husqvarna находится на расстоянии всего лишь одного телефонного звонка. Здесь Вы познакомитесь с квалифицированными и преданными сотрудниками, знающими Ваш бизнес и понимающими Ваши потребности. Многие сотрудники сами были профессиональными подрядчиками и рады работать с клиентами в этой области.



Новаторские решения, которые изменяют ваше будущее

Все, что мы делаем, пронизывает вера в перемены. Перемены вдохновляют нас проектировать, разрабатывать и предлагать новаторские изделия. Поиск новых решений в ответ на вызовы, с которыми Вы сталкиваетесь на работе – наш способ помочь Вам работать более эффективно, безопасно и эргономично. Сегодня и завтра.

Можно ли улучшить то, что уже превосходно? Конечно! Наш самый популярный ручной резчик Husqvarna K 760 теперь предлагается в обновленном варианте с оригинальными усовершенствованиями многих деталей, что делает его еще более долговечным, эффективным и удобным в использовании на протяжении долгого рабочего дня. См. подробнее на стр. 220.



Husqvarna CS 10 – идеальное дополнение к системам WS 440 HF и WS 482 HF. В целом, эти агрегаты формируют полные системы канатных и стенорезных машин как для небольших работ в ограниченном пространстве, так и для крупных работ, требующих канатной резки. См. подробнее на стр. 58.

Husqvarna AD 10 – Система для автоматического бурения позволяющая оператору выполнять большее количество работы за меньшее время и с меньшими усилиями. AD 10 определяет, какая бурильная машина используется, оптимизирует подачу и автоматически останавливает ход, когда отверстие пройдено. Обратным ходом коронка выводится наружу. Ручной работы не требуется, что снижает нагрузку на колени и спину оператора. См. подробнее на стр. 158.



Воспользуйтесь QR-тегом для просмотра фильма о наших инновациях.

Маленький, но мощный робот для демонтажных работ Husqvarna DXR 140 отличается полезной особенностью. Его стрела может поворачиваться на 360 градусов, прекрасно обеспечивая доступ к месту действия. Это позволяет работать более эффективно, не изменяя положения робота, стоящего на расставленных аутригерах. См. подробнее на стр. 312.



Вы знаете, что наши инструменты Diagrip™ обеспечивают более быструю резку, чем большинство других. Diagrip2™ является нашей новейшей разработкой в области алмазного инструмента. Этот инструмент работает быстрее, ровнее, он более долговечен и универсален, чем любой другой алмазный инструмент, который мы когда-либо выпускали. См. подробнее на стр. 14.



Уникальная технология Husqvarna Dual Drive Technology™ позволяет оператору избирательно управлять скоростью и направлением как планетарной головки, так и спутниковых дисков. Вы можете оптимизировать шлифовку для каждого конкретного случая, что обеспечивает более широкую линейку применений по сравнению с любой другой планетарной машиной. Dual Drive Technology™ используется на машинах Husqvarna PG 820 и PG 680. См. подробнее на стр. 112.



Все наши электрические стенорезные машины с высокочастотным приводом управляются с помощью эргономичного беспроводного пульта дистанционного управления, простого в использовании, но обеспечивающего полный контроль работы машины. Текущая скорость режущего диска и потребляемая мощность выводятся на интегрированный TFT дисплей размером 3,5 дюйма. См. подробнее на стр. 26.



Влажная и сухая резка – два резчика в одном! Husqvarna K 3000 Wet – мощный универсальный электрический резчик с экономично расходующим воду комплектом для влажной резки. Предусматривается его оснащение приставкой Vac для сухой резки. Резчик идеален для внутренних работ с минимальным количеством шлама или пыли. См. подробнее на стр. 244.

PRIME™

МОЩНЫЕ

- Превосходят обычное электрическое оборудование
- Работают, и с гидравлическим приводом
- Прекрасное соотношение мощности и веса

РЕВОЛЮЦИОННЫЕ

- Превосходная производительность
- Новый стандарт удобства для пользователя и эргономики
- Новое поколение высокочастотной технологии

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ

- Обеспечивает оптимальную мощность и обороты для каждой операции резки
- Автоопределение подключаемых источников мощности и инструментов
- Минимальные потребности в обслуживании

МОДУЛЬНЫЕ

- Машины малого веса
- Один источник питания для всех моделей
- Электронные компоненты отделены от вибрирующих инструментов

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

- Работают от 1-фазного и 3-фазного тока
- Лишь два подключения – подача электрического тока и воды
- Нет утечек гидравлической жидкости, нет жестких гидравлических шлангов



Революционные изменения в резке бетона

Husqvarna PRIME™ – это новое поколение высокоэффективной технологии в области электрического режущего оборудования. Благодаря новаторскому использованию высокочастотного тока и цифровой обработки, мы обеспечиваем абсолютно новый уровень эффективности и удобства для пользователей, улучшая рабочие характеристики, повышая производительность и мобильность наших клиентов. Мощные. Революционные. Интеллектуальные. Модульные. Электрические машины – это PRIME™.

Линейка продуктов PRIME™ от Husqvarna. Легкое оборудование для тяжелых работ

Husqvarna PRIME™ представляет собой абсолютно новую линейку изделий – легкое, но мощное электрическое оборудование, включающее ручные резчики, бурильные и стенорезные машины. Питание на оборудование подается от уникального источника питания PRIME™, преобразующего обычный переменный ток в высокочастотный сигнал, приводящий в действие режущие машины.

Husqvarna PP 220 Источник питания на 7 кВт с водяным охлаждением для стенорезной машины Husqvarna WS 220 с беспроводным дистанционным управлением. Также подходит для ручного резчика Husqvarna K 6500, кольцевого K 6500 Ring и бурильной машины DM 650.

Husqvarna WS 220 Компактная, но мощная электрическая стенорезная система для дисков диаметром 600–900 мм, позволяющая прорезать стены толщиной 390 мм. Двигатель обеспечивает на шпинделе значительную мощность в 6 кВт при весе лишь в 19 кг.

Husqvarna DM 650 Мощная и универсальная электрическая бурильная машина. Высокая выходная мощность, малый вес и интеллектуальная конструкция делают эту систему идеальной для бурения любых отверстий диаметром 100–600 мм. Может питаться от PP 65 или PP 220.

Husqvarna K 6500 Электрический резчик – один из самых мощных когда-либо выпускавшихся ручных резчиков, сравним по мощности с гидравлическими резчиками! Благодаря высокой выходной мощности, малому весу, хорошо сбалансированному корпусу и низкому уровню вибрации эта машина очень эффективна и проста в использовании. Может питаться от PP 65 или PP 220.

Husqvarna PP 65 Источник питания на 7 кВт с воздушным охлаждением для ручного резчика Husqvarna K 6500, кольцевого K 6500 Ring и бурильной машины DM 650. Малый вес, компактная конструкция и дружелюбный интерфейс пользователя делают эту систему очень простой в использовании.

Husqvarna K 6500 Ring Первый электрический кольцевой резчик от Husqvarna и один из наших самых мощных когда-либо выпускавшихся ручных резчиков, сравним по мощности с гидравлическими резчиками! Благодаря высокой выходной мощности, малому весу, хорошо сбалансированному корпусу и низкому уровню вибрации эта машина очень эффективна. Обеспечивает глубину резания до 270 мм. Может питаться от PP 65 или PP 220.

Воспользуйтесь нашими экспертными знаниями в области алмазного инструмента!

Husqvarna – один из ведущих в мире разработчиков и крупнейший производитель алмазного инструмента для резки и бурения бетона, камня, кладки и других твердых строительных материалов. Каждый год по всему миру мы поставляем миллионы единиц алмазного инструмента – режущие диски, коронки, канаты и инструмент для шлифовки – профессиональным строителям, мастерам и компаниям, предоставляющим инструмент напрокат, по всему миру.

Алмазный инструмент и оборудование Husqvarna разрабатываются совместно

Будучи ведущим в мире производителем как алмазного инструмента, так и оборудования, мы рассматриваем алмазный инструмент, машину и пользователя как единое целое, в котором они должны работать оптимально. Такой подход служит важным основанием при разработке наших изделий. Если Вы хотите получить гарантированный максимум от Вашего оборудования Husqvarna, используйте его с алмазным инструментом Husqvarna.

Как правильно выбрать алмазный инструмент

Можно выбрать либо универсальный инструмент, который будет хорошо работать на нескольких различных материалах, либо оптимизированный инструмент для резки конкретного материала. Чтобы облегчить выбор, мы разработали простую и ясную систему маркировки, которая

Таблица рекомендаций

Степень пригодности инструмента для разных материалов указывается по следующей шкале.

- ● ● = Оптимально
- ● = Хорошо
- = Приемлемо
- = Не рекомендуется

С таблицами рекомендаций можно познакомиться в настоящем каталоге изделий, а также в интерактивном справочнике инструмента на нашем веб-сайте и сайте для мобильных телефонов.

обозначает характеристики всего алмазного инструмента Husqvarna.

Высокая скорость резки помогает выполнить работу быстро и с меньшими усилиями. Высокая износостойкость обеспечивает более длительный срок службы на тяжелых работах. Если Вам нужны максимальная скорость резки и износостойкость, выберите инструмент Diagrip2™.

Для резки более твердого материала требуется более мягкий инструмент

При резке твердого материала (например, гранита) мягкий инструмент работает эффективнее, так как алмазные зерна обнажаются быстрее, обеспечивая более быструю резку. При работе на мягких абразивных материалах (например, на асфальте) лучше работает более твердый инструмент, благодаря большей устойчивости к истиранию. На алмазном инструменте Husqvarna твердость обозначается двумя последними цифрами в наименовании инструмента (например, S1435). Чем выше номер, тем тверже инструмент.

Уровень рабочих характеристик



Высочайшие рабочие характеристики

Алмазный инструмент Husqvarna с наилучшими рабочими характеристиками разработан для профессиональных пользователей, которым требуются максимальная скорость резки и срок службы при любом применении. Именно такому уровню соответствуют инструменты Diagrip™ и Diagrip 2™.



Профессиональные рабочие характеристики

Алмазный инструмент, разработанный для интенсивного профессионального использования и обеспечивающий высокие рабочие характеристики по скорости резки и сроку службы в зависимости от применения.



Сбалансированные рабочие характеристики

Алмазный инструмент, разработанный для менее интенсивного профессионального использования и обеспечивающий хороший баланс рабочих характеристик и цены.



Высокая концентрация оптимально распределенных алмазов

Diagrip2™ отличается высокой концентрацией алмазов. Алмазы оптимально и равномерно распределяются в сегментах по окружности инструмента. При этом максимально используется режущая возможность каждого алмаза.



Diagrip2™. Наш самый быстрорежущий и долговечный алмазный инструмент!

Благодаря оптимальному распределению алмазов и сегментам специальной конструкции Diagrip2™ обеспечивает более быструю и плавную резку сильно армированного бетона, чем любые другие известные нам алмазные диски – по сравнению с другими высокотехнологичными дисками скорость резки выше на величину до 30 процентов.

Поколение более быстрого алмазного инструмента

- Высокая скорость резки и широкая гамма применений благодаря небольшому размеру активной режущей поверхности.
- Весьма привлекательный срок службы благодаря высокой концентрации алмазов на небольшой поверхности.
- Плавная резка благодаря равномерному распределению режущих кромок.



Сегменты Diagrip2™ специальной конструкции

Оптимизация геометрии сегментов в сочетании с технологией Diagrip™ позволяет создать абсолютно новую гамму алмазного инструмента с более широкими возможностями применения, увеличенной на 20–30 процентов скоростью резки и значительно большей долговечностью по сравнению с любым другим высокотехнологичным инструментом.



Новый дизайн упаковки поможет найти нужное изделие

В прошлом году мы стали использовать новый дизайн для упаковки всех наших изделий. Новая упаковка спроектирована так, чтобы облегчить поиск нужной машины или инструмента.

Каждая выставляемая на витрину упаковка снабжена четким описанием и цветным изображением содержащегося в ней изделия с указанием основных характеристик. На упаковке алмазных инструментов изображены фотографии и понятные символы, показывающие, для какого оборудования и материалов предназначается инструмент.



Используйте QR-тег, чтобы больше узнать об упаковке наших изделий.

ВИД СПЕРЕДИ Упаковка для алмазных режущих дисков имеет спереди вырез, позволяющий видеть этикетку на диске и часть самого диска.

Рисунок указывает, для каких материалов предназначен диск.

Уровень рабочих характеристик.

Стрелки направления.



QR-код и URL позволяют получить дополнительную информацию об изделии прямо на ваш смартфон или компьютер.

Диаметр диска четко обозначен внизу справа.

ВИД СЗАДИ На задней стороне упаковки изображены различные символы, имеющие отношение к безопасности, и рекомендации по материалам. Символы и тексты приводятся на нескольких языках.



Символы безопасности.



Большое цветное изображение изделия позволяет быстро определить, машина какого типа находится внутри.

QR-код и URL позволяют получить дополнительную информацию об изделии прямо через смартфон или компьютер.

Крупное и четкое наименование изделия. Краткое описание и перечисление его основных преимуществ.

Визуальная информация о назначении

Чтобы облегчить Вам выбор, на упаковке алмазных дисков Husqvarna для ручных резчиков четко указано, для какого материала оптимизирован диск.



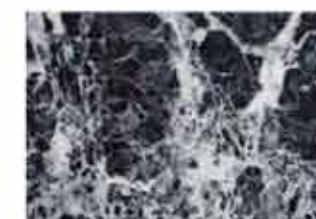
Асфальт.



Бетон.



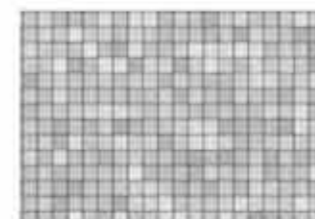
Гранит.



Мрамор.



Абразив.



Плитка.



Универсальный.



Железобетон / асфальт.

Защитное снаряжение, работать с которым практичнее и удобнее

Среди широкого ассортимента защитного снаряжения вы найдете изделия, предназначенные для того, чтобы сделать вашу работу более безопасной, удобной и практичной, что поможет Вам обеспечить наилучшие результаты работы.



КУРТКА ИЗ МАТЕРИАЛА СФОТШЕЛЛ Ветрозащитная и водоотталкивающая куртка софтшелл состоит из удобной эластичной мембраны с подкладкой из мягкого флиса. Идеальна для любой погоды. Упрочняющие элементы из кордуры на плечах, на задней части рукавов и по бокам. Рукава выполнены заранее согнутыми для большего комфорта и свободы движений. Регулируемая ширина по нижней кромке и застежки-липучки на манжетах. Четыре кармана на молниях спереди и два внутренних кармана.
577 25 30-xx Размер 46–58



ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ Удобные и легкие наушники с гибким наголовником на подкладке. Конструкция позволяет регулировать прижим в пределах 20%. Соответствуют действующим стандартам EN. 505 66 53-04



ПЕРЧАТКИ КЛАССИЧЕСКИЕ Прочные перчатки одного размера с козьей кожей на ладони и тканью спандекс на тыльной стороне. Козья кожа хорошо защищает от влаги, так как она содержит природный жир, что важно для тяжелых работ. Прорезиненные манжеты с хлопковой основой плотно облегают запястье.
579 37 99-10



РЕСПИРАТОР Защищает от мельчайших сухих и содержащихся в воде частиц, вредных для здоровья. Маска оснащена воздуховыпускным отверстием для облегчения выдоха, и предотвращает образование конденсата. Респиратор одобрен в соответствии со стандартом EN 149: 2001, класс FF P3. 544 96 55-01



ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ С FM-РАДИОПРИЕМНИКОМ Новые защитные наушники с FM-радиоприемником с улучшенным качеством звука; наголовник новой конструкции снижает давление на уши. Внутренняя часть наушников принимает форму поверхности головы, что обеспечивает идеальное прилегание. Предусмотрен аудио вход с разъемом 3,5 мм (AUX) под MP3 и под радиотелефон.
578 27 49-01 (с наголовником)
578 27 49-02 (встраиваются в шлем)



ЗАЩИТНЫЕ САПОГИ Сапоги из надежной огнестойкой резины и усиленным мыском. Нескользящая подошва, подготовленная к установке шипов, и защита лодыжки. Свободный фасон и ребристый задник для удобства снятия. Соответствуют действующему стандарту EN 345 SB E. Размер 36 – 47. 544 96 53-xx



ЗАЩИТНАЯ КАСКА В комплекте с широкой маской, подшлемником и защитными наушниками. Соответствует требованиям действующих стандартов EN и ANSI. Выпускается в белом, оранжевом цвете и во флюоресцирующем исполнении.
544 80 89-01

ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ CLEAR X Защитные очки с нецарапающимися прозрачными стеклами, регулируемой оправой и возможностью изменять угол установки стекол. Соответствуют EN 166 и Ansi Z87+. 544 96 37-01

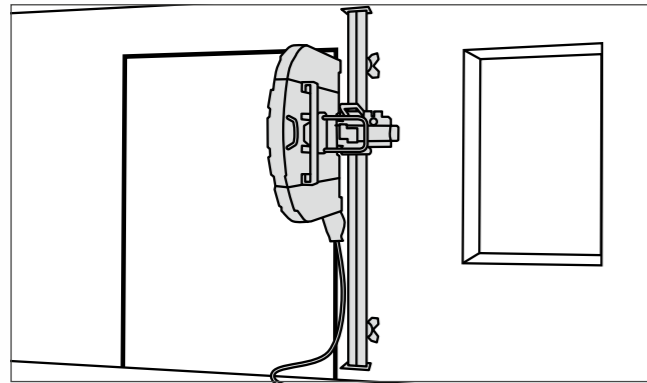




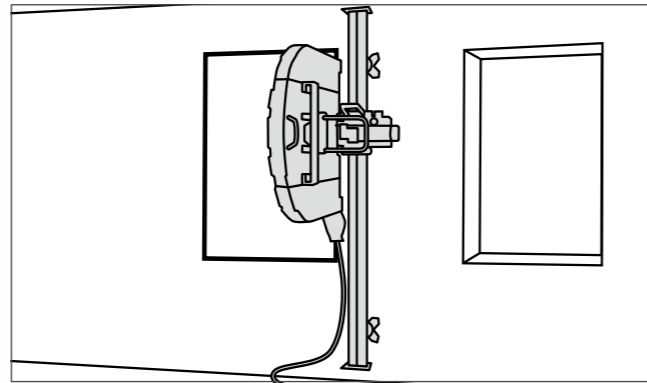
| | |
|---|----|
| Обзор применения | 22 |
| Обзор изделий | 23 |
| Обзор преимуществ | 26 |
| Стенорезные машины Husqvarna | 28 |
| Гидравлические станции Husqvarna | 36 |
| Технические характеристики стенорезных машин | 42 |
| Технические характеристики гидравлических станций | 42 |
| Алмазный инструмент для стенорезных машин | 44 |

Стенорезные машины Husqvarna идеальны для любых типов проемов почти во всех строительных материалах, таких как кирпичная кладка и железобетон. Даже не приступив к работе, вы обнаружите одно из наших главных преимуществ: стенорезные машины Husqvarna просты в эксплуатации и обеспечивают эффективную работу с минимальным временем подготовки. Каждая деталь тщательно продумана, машины выпускаются как законченные системы – от гидравлических станций до настенных крепежных кронштейнов, рельсов, кареток резчика и защитных кожухов.

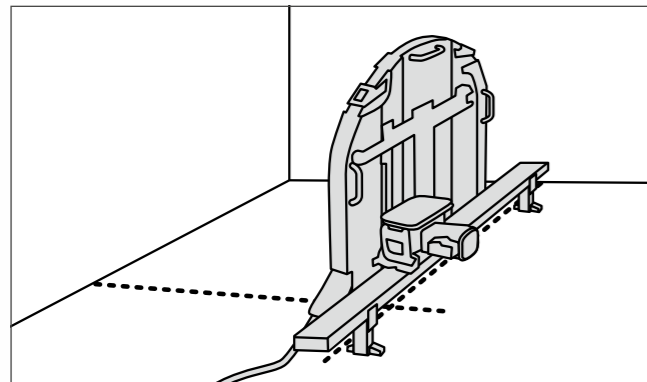
Стенорезные машины – обзор применений



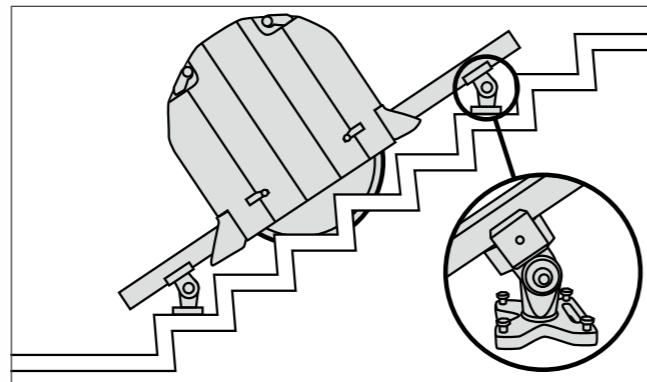
Проемы для дверей. Рез можно делать и вплотную к стене.



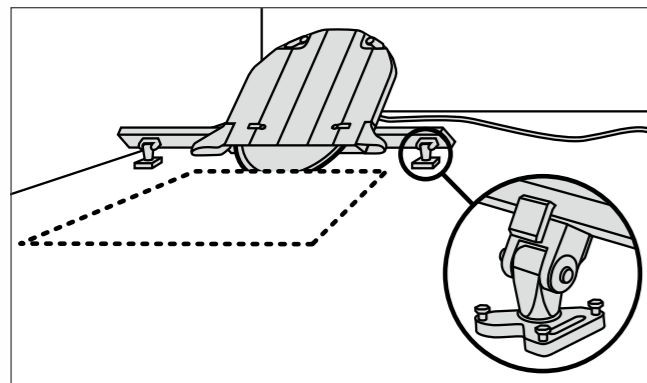
Проемы для окон.



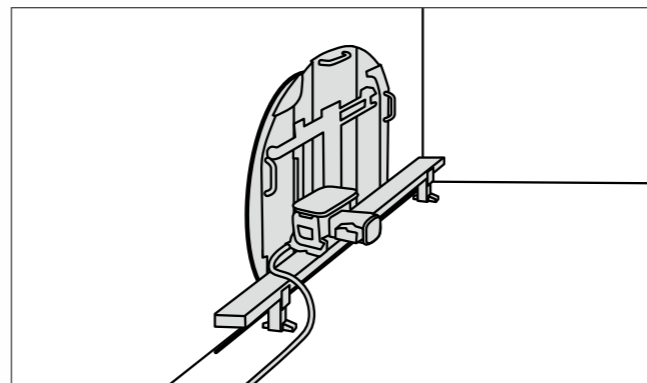
Проемы для вентиляции. Для резки непосредственно у стен используйте специальные кожух диска и крепление диска.



Резка лестничных маршей и других нелинейных поверхностей.







Наклонная резка. Наш универсальный кронштейн позволяет делать рез под плавно регулируемым углом.






Резка вплотную к стене.

Стенорезные машины – обзор изделий

| ПРИМЕНЕНИЕ | ИЗДЕЛИЕ | ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | СТР. | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|----------|----------------------------------|-------------|-----------------------------|--------|----------------------------------|-------------|-----------------------------|--------|---------------------|---------|-----------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Глубокая резка железобетона, кирпичной кладки и других строительных материалов толщиной до 730 мм. ■ Все виды резки, включая резку под различными углами и резку вплотную к стене. ■ Всевозможные проемы – окна, двери, вентиляция. | Husqvarna WS 482 HF  | <table border="1"> <tr> <td>Мощность на шпинделе, макс.</td> <td>19 кВт</td> </tr> <tr> <td>Диаметр алмазного режущего диска</td> <td>600–1600 мм</td> </tr> <tr> <td>Глубина резания, макс.</td> <td>730 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес головки резчика</td> <td>28,0 кг</td> </tr> </table> | Мощность на шпинделе, макс. | 19 кВт | Диаметр алмазного режущего диска | 600–1600 мм | Глубина резания, макс. | 730 мм | Вес головки резчика | 28,0 кг | 28 | | | | |
| Мощность на шпинделе, макс. | 19 кВт | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр алмазного режущего диска | 600–1600 мм | | | | | | | | | | | | | | |
| Глубина резания, макс. | 730 мм | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес головки резчика | 28,0 кг | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Резка железобетона, кирпичной кладки и других строительных материалов толщиной до 530 мм. ■ Все виды резки, включая резку под различными углами и резку вплотную к стене. ■ Всевозможные проемы – окна, двери, вентиляция. | Husqvarna WS 440 HF  | <table border="1"> <tr> <td>Мощность на шпинделе, макс.</td> <td>13 кВт</td> </tr> <tr> <td>Диаметр алмазного режущего диска</td> <td>600–1200 мм</td> </tr> <tr> <td>Глубина резания, макс.</td> <td>530 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес головки резчика</td> <td>25,0 кг</td> </tr> </table> | Мощность на шпинделе, макс. | 13 кВт | Диаметр алмазного режущего диска | 600–1200 мм | Глубина резания, макс. | 530 мм | Вес головки резчика | 25,0 кг | 30 | | | | |
| Мощность на шпинделе, макс. | 13 кВт | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр алмазного режущего диска | 600–1200 мм | | | | | | | | | | | | | | |
| Глубина резания, макс. | 530 мм | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес головки резчика | 25,0 кг | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Резка железобетона, кирпичной кладки и других аналогичных строительных материалов толщиной до 390 мм. ■ Идеальна для небольших и средних работ – резка балконов, проемов/окон в подвалах, дверных и вентиляционных проемов. | Husqvarna WS 220  | <table border="1"> <tr> <td>Мощность на шпинделе, макс., 3-фазный/ 1-фазный</td> <td>6/3 кВт</td> </tr> <tr> <td>Диаметр алмазного режущего диска</td> <td>600–900 мм</td> </tr> <tr> <td>Глубина резания, макс.</td> <td>390 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес головки резчика</td> <td>19,0 кг</td> </tr> </table> | Мощность на шпинделе, макс., 3-фазный/ 1-фазный | 6/3 кВт | Диаметр алмазного режущего диска | 600–900 мм | Глубина резания, макс. | 390 мм | Вес головки резчика | 19,0 кг | 32 НОВИНКА | | | | |
| Мощность на шпинделе, макс., 3-фазный/ 1-фазный | 6/3 кВт | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр алмазного режущего диска | 600–900 мм | | | | | | | | | | | | | | |
| Глубина резания, макс. | 390 мм | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес головки резчика | 19,0 кг | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Глубокая резка железобетона, кирпичной кладки и других строительных материалов толщиной до 730 мм. ■ Все виды резки, включая резку под различными углами и резку вплотную к стене. ■ Всевозможные проемы – окна, двери, вентиляция. | Husqvarna WS 463  | <table border="1"> <tr> <td>Расход масла</td> <td>65 л/мин</td> </tr> <tr> <td>Давление</td> <td>230 бар</td> </tr> <tr> <td>Мощность на шпинделе, макс.</td> <td>20 кВт</td> </tr> <tr> <td>Диаметр алмазного режущего диска</td> <td>600–1600 мм</td> </tr> <tr> <td>Глубина резания, макс.</td> <td>730 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес головки резчика</td> <td>22,0 кг</td> </tr> </table> | Расход масла | 65 л/мин | Давление | 230 бар | Мощность на шпинделе, макс. | 20 кВт | Диаметр алмазного режущего диска | 600–1600 мм | Глубина резания, макс. | 730 мм | Вес головки резчика | 22,0 кг | 34 |
| Расход масла | 65 л/мин | | | | | | | | | | | | | | |
| Давление | 230 бар | | | | | | | | | | | | | | |
| Мощность на шпинделе, макс. | 20 кВт | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр алмазного режущего диска | 600–1600 мм | | | | | | | | | | | | | | |
| Глубина резания, макс. | 730 мм | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес головки резчика | 22,0 кг | | | | | | | | | | | | | | |

Модули подачи мощности – обзор изделий

| ПРИМЕНЕНИЕ | ИЗДЕЛИЕ | ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | СТР. | | | | |
|---|---|---|--------------------|--------|-----|---------|-----------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Блок питания для изделий с электроприводом, таких как Husqvarna WS 482 HF. ■ Преобразователь подходит для работ, требующих простоты транспортировки на рабочую площадку и перемещения по ней. ■ Блок можно использовать в условиях, требующих сведения расхода воды к минимуму. | Husqvarna PP 480 HF  | <table border="1"> <tr> <td>Мощность на выходе</td> <td>20 кВт</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>23,4 кг</td> </tr> </table> | Мощность на выходе | 20 кВт | Вес | 23,4 кг | 36 |
| Мощность на выходе | 20 кВт | | | | | | |
| Вес | 23,4 кг | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Блок питания для изделий с электроприводом, таких как Husqvarna WS 440 HF. ■ Преобразователь подходит для работ, требующих простоты транспортировки на рабочую площадку и перемещения по ней. ■ Блок можно использовать в условиях, требующих сведения расхода воды к минимуму. | Husqvarna PP 440 HF  | <table border="1"> <tr> <td>Мощность на выходе</td> <td>15 кВт</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>18,0 кг</td> </tr> </table> | Мощность на выходе | 15 кВт | Вес | 18,0 кг | 37 |
| Мощность на выходе | 15 кВт | | | | | | |
| Вес | 18,0 кг | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Высокочастотный электрический источник питания с водяным охлаждением для стенорезной машины Husqvarna WS 220, бурильной машины DM 650, резчика K 6500 и кольцера K 6500. ■ Агрегат подходит для работ, требующих простоты транспортировки на рабочую площадку и перемещения по ней. | Husqvarna PP 220  | <table border="1"> <tr> <td>Мощность на выходе</td> <td>7 кВт</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>10,0 кг</td> </tr> </table> | Мощность на выходе | 7 кВт | Вес | 10,0 кг | 38 НОВИНКА |
| Мощность на выходе | 7 кВт | | | | | | |
| Вес | 10,0 кг | | | | | | |

| ПРИМЕНЕНИЕ | ИЗДЕЛИЕ | ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | СТР. | | | | | | | | |
|---|--|---|----------|---------|--------------|------------------|--------------------|-----------|-----------------------------|--------|-----------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Универсальная гидравлическая станция с электроприводом для гидравлического оборудования. ■ Подходит для такого высокоэффективного оборудования, как Husqvarna WS 463 и CS 2512. | Husqvarna PP 455 E  | <table border="1"> <tr> <td>Давление</td> <td>230 бар</td> </tr> <tr> <td>Расход масла</td> <td>65 л/мин</td> </tr> <tr> <td>Мощность на выходе</td> <td>25 кВт</td> </tr> <tr> <td>Вес, включая масло</td> <td>139 кг</td> </tr> </table> | Давление | 230 бар | Расход масла | 65 л/мин | Мощность на выходе | 25 кВт | Вес, включая масло | 139 кг | 39 |
| Давление | 230 бар | | | | | | | | | | |
| Расход масла | 65 л/мин | | | | | | | | | | |
| Мощность на выходе | 25 кВт | | | | | | | | | | |
| Вес, включая масло | 139 кг | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Гидравлическая станция с электрическим приводом для такого гидравлического оборудования, как стенорезная машина Husqvarna WS 325, бурильная машина DM 406 H и резчики K 3600 МК II и K 2500. ■ Для условий с ограниченными возможностями обслуживания. | Husqvarna PP 325 E  | <table border="1"> <tr> <td>Давление</td> <td>140 бар</td> </tr> <tr> <td>Расход масла</td> <td>40 л/мин</td> </tr> <tr> <td>Мощность на выходе</td> <td>9,3 кВт</td> </tr> <tr> <td>Вес, включая масло</td> <td>95 кг</td> </tr> </table> | Давление | 140 бар | Расход масла | 40 л/мин | Мощность на выходе | 9,3 кВт | Вес, включая масло | 95 кг | 40 |
| Давление | 140 бар | | | | | | | | | | |
| Расход масла | 40 л/мин | | | | | | | | | | |
| Мощность на выходе | 9,3 кВт | | | | | | | | | | |
| Вес, включая масло | 95 кг | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Гидравлическая станция с бензиновым двигателем для такого гидравлического оборудования, как стенорезная машина Husqvarna WS 325, бурильная машина DM 406 H и резчики K 3600 МК II и K 2500. | Husqvarna PP 518  | <table border="1"> <tr> <td>Давление</td> <td>140 бар</td> </tr> <tr> <td>Расход масла</td> <td>20, 30, 40 л/мин</td> </tr> <tr> <td>Мощность на выходе</td> <td>10,4 кВт*</td> </tr> <tr> <td>Вес, включая масло и шланги</td> <td>145 кг</td> </tr> </table> <p><small>*По данным изготовителя двигателя.</small></p> | Давление | 140 бар | Расход масла | 20, 30, 40 л/мин | Мощность на выходе | 10,4 кВт* | Вес, включая масло и шланги | 145 кг | 41 |
| Давление | 140 бар | | | | | | | | | | |
| Расход масла | 20, 30, 40 л/мин | | | | | | | | | | |
| Мощность на выходе | 10,4 кВт* | | | | | | | | | | |
| Вес, включая масло и шланги | 145 кг | | | | | | | | | | |

Оригинальные решения в области резки, ускоряющие работу

В дополнение к их широко известной мощности и долговечности, все стенорезные системы Husqvarna обладают уникальными преимуществами: все они спроектированы так, чтобы облегчить и ускорить вашу работу. Наши высокочастотные электрические стенорезные машины управляются с беспроводного эргономичного дистанционного пульта, который очень легко перемещается и обеспечивает полный контроль над работой машины. Среди других оригинальных решений можно упомянуть удобную транспортировочную тележку для Husqvarna WS 220, с помощью которой вся стенорезная система легко и удобно перемещается по рабочей площадке.



Все стенорезные машины Husqvarna управляются с беспроводного дистанционного пульта, обеспечивающего простоту и удобство работы. Для максимально удобства в качестве опции предлагается эргономичная изогнутая алюминиевая штанга.



Малое расстояние между режущим диском и рельсом обеспечивает более прямой рез. Направление вращения диска легко переключается с пульта дистанционного управления, так что струя воды всегда подается в нужном направлении.



Линейка продуктов PRIME™ от Husqvarna. Легкое оборудование для тяжелых работ

Наша новая комплектация высокочастотного оборудования PRIME™ обеспечивает прекрасное соотношение мощности к весу и исключительную универсальность. Один и тот же инвертор можно использовать для бурильных и стенорезных машин и ручных резчиков. Короче говоря, большее число работ выполняется на более легком оборудовании меньшего размера. Более подробные сведения о PRIME™ приведены на стр. 10.

Транспортировочная тележка

Husqvarna WS 220 поставляется с удобной транспортировочной тележкой, вмещающей всю стенорезную систему общим весом около 90 кг. В ней есть место и для ручного резчика K 6500 / кольцевого K 6500 Ring.

Husqvarna WS 220 – компактная и легкая, но мощная электрическая стенорезная система для дисков диаметром 600–900 мм, позволяющая прорезать стены толщиной 390 мм. Высокочастотный двигатель обеспечивает на шпинделе значительную мощность до 6 кВт, при этом головка весит лишь 19,0 кг. Благодаря простоте установки, с WS 220 легко работать даже неопытным пользователям.

Husqvarna PP 220 представляет собой источник питания для системы PRIME™. Этот источник питания с водяным охлаждением весит лишь 10 кг и вмещает всю электронику и ПО в прочном ударостойком водонепроницаемом корпусе. С PP 220 также могут работать ручной резчик Husqvarna K 6500, кольцевой K 6500 Ring и бурильный двигатель DM 650.

Стенорезная система Husqvarna – WS 482 HF



Husqvarna
WS 482 HF



Используйте QR-тег,
чтобы больше узнать
о WS 482 HF.

Husqvarna PP 480 HF

Преимущества

- Мощный электродвигатель с водяным охлаждением создает на шпинделе внушительную мощность в 19 кВт при 32 А или 9 кВт при 16 А.
- Двухскоростная коробка обеспечивает широкий диапазон скорости вращения и подходит для дисков диаметром до 1600 мм.
- Машина снабжена системой плавной регулировки скорости, что позволяет оптимизировать ее для разных видов резки; скорости контролируется с беспроводного пульта дистанционного управления.
- Беспроводной пульт дистанционного управления отличается эргономичным дизайном. Большой и четкий дисплей отображает текущие параметры работы машины.
- Направление вращения диска может переключаться с беспроводного пульта дистанционного управления, при этом меняется и направление выброса брызг.
- Симметричная конструкция рельса позволяет осуществлять резание с обеих его сторон.
- Благодаря модульной конструкции машина легко транспортируется и устанавливается.
- Защитный кожух чрезвычайно прочен, легкий, устанавливается без лишних усилий.

Технические спецификации – WS 482 HF

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Мощность на шпинделе, макс. | 19 кВт |
| Диаметр алмазного режущего диска | 600–1600 мм |
| Глубина резания, макс. | 730 мм |
| Вес головки резчика | 28,0 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 42.

Технические спецификации – PP 480 HF

| | |
|--------------------|---------|
| Мощность на выходе | 20 кВт |
| Вес | 23,4 кг |

Дополнительная информация о PP 480 HF приведена на стр. 36.

Спецификации изделия

| | |
|--|--------------|
| WS 482 HF / PP 480 HF, 400–480 В, 5-штырь, Ø 800 мм | 966 41 75-10 |
| WS 482 HF / PP 480 HF, 400–480 В, 5-штырь, Ø 1000 мм | 966 41 75-11 |

Поставляется с 4 кронштейнами для монтажа на стене, рельсовой муфтой, маслом, защитным кожухом режущего диска, рельсом с предустановленной кареткой для режущей головки, комплектом инструментов, держателем рельса, направляющей защитного кожуха, пультом дистанционного управления, кабелем питания, водяными шлангами, транспортировочным ящиком с зарядным устройством и кабелем CAN.

Применение

- Глубокая резка железобетона, кирпичной кладки и других строительных материалов толщиной до 730 мм.
- Все виды резки, включая резку под различными углами и резку вплотную к стене.
- Всевозможные проемы – окна, двери, вентиляция.

Алмазный инструмент

| МАТЕРИАЛ | W 1420 DIAGRIP2™ | W 1430 DIAGRIP2™ |
|-----------------------------|------------------|------------------|
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●● | ●●● |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, МЯГКИЙ | ● | ●● |
| КИРПИЧ | ● | ●● |
| См. подробнее на стр. | 48 | 48 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется



Защитный кожух режущего диска.

Защитный кожух диска для резки у стены.

Держатель защитного кожуха диска.

Каретка резчика.



Рельс 3-х размеров по длине.

Держатель рельса, упрощающий установку.

Фланцевый узел консоли.



Монтажный кронштейн, универсальный.

Монтажный кронштейн, стандартный.

Звено для соединения рельсов.

Угломер для настройки монтажного кронштейна.



Комплект инструментов, включая полный комплект необходимых ключей и уровень.

Щетка для чистки.

Шприц для смазки.

Напечный держатель для пульта дистанционного управления.

Принадлежности

| | | |
|---|--|--------------|
| A | Защитный кожух диска, 800 мм | 577 65 97-01 |
| A | Защитный кожух диска, 1000 мм | 577 66 01-01 |
| A | Защитный кожух диска, 1200 мм | 577 66 04-01 |
| A | Защитный кожух диска, 1600 мм | 577 66 10-01 |
| B | Защитный кожух для резки вплотную к стене, 800 мм | 577 74 23-01 |
| B | Защитный кожух для резки вплотную к стене, 1000 мм | 577 74 24-01 |
| B | Защитный кожух для резки вплотную к стене, 1200 мм | 577 74 25-01 |
| B | Защитный кожух для резки вплотную к стене, 1600 мм | 504 00 55-01 |
| C | Держатель защитного кожуха диска | 505 18 74-01 |
| D | Каретка резчика | 505 22 69-01 |
| E | Рельс, 1,2 м | 531 11 30-45 |
| E | Рельс, 2,0 м | 531 11 30-46 |
| E | Рельс, 2,2 м | 531 11 30-47 |
| F | Держатель рельса | 531 11 32-48 |
| G | Фланцевая втулка режущего диска, посадка 60 мм | 505 21 76-02 |
| G | Фланцевая втулка режущего диска, посадка 130 мм | 505 21 81-01 |
| H | Монтажный кронштейн, универсальный | 531 11 32-00 |
| I | Монтажный кронштейн, стандартный | 531 11 32-46 |
| J | Соединительное звено | 531 11 32-47 |
| K | Угломер | 531 11 32-65 |
| L | Комплект инструментов | 501 37 52-01 |
| M | Щетка для чистки | 531 11 32-68 |
| N | Шприц для смазки | 531 11 91-08 |
| O | Напечный держатель пульта управления | 510 28 00-01 |

Оборудование для канатной резки

| | | |
|---|-------|--------------|
| P | CS 10 | 966 56 57-01 |
|---|-------|--------------|



Стенорезная машина может использоваться с устройством CS 10, благодаря чему она превращается в идеальную канатную машину. См. подробнее на стр. 58.

Стенорезная система Husqvarna – WS 440 HF



Husqvarna
WS 440 HF



Используйте QR-тег,
чтобы больше узнать
о WS 440 HF.

Husqvarna PP 440 HF

Преимущества

- Электродвигатель с водяным охлаждением обеспечивает постоянную высокую мощность на шпинделе при широком диапазоне скорости вращения для более быстрой и эффективной резки.
- Машина снабжена системой плавной регулировки скорости, что позволяет оптимизировать ее для разных видов резки; скорости контролируется с пульта дистанционного управления.
- Как электродвигатели подачи, так и электродвигатель привода режущего диска могут отдельно включаться на максимальную мощность, обеспечивая более эффективную и быструю резку.
- Беспроводной пульт дистанционного управления отличается эргономичным дизайном. Большой и четкий дисплей отображает текущие параметры работы машины.
- Направление вращения диска может переключаться с беспроводного пульта дистанционного управления, при этом изменяется и направление отвода воды.
- Симметричная конструкция рельса позволяет осуществлять резание с обеих его сторон.
- Защитный кожух чрезвычайно прочен, легок, устанавливается без лишних усилий.

Технические спецификации – WS 440 HF

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Мощность на шпинделе, макс. | 13 кВт |
| Диаметр алмазного режущего диска | 600–1200 мм |
| Глубина резания, макс. | 530 мм |
| Вес головки резчика | 25,0 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 42.

Технические спецификации – PP 440 HF

| | |
|--------------------|---------|
| Мощность на выходе | 15 кВт |
| Вес | 18,0 кг |

Дополнительная информация о PP 440 HF приведена на стр. 37.

Спецификации изделия

| | |
|--|--------------|
| WS 440 HF / PP 440 HF, 400–480 В, 5-штыр., Ø 800 мм | 966 86 83-13 |
| WS 440 HF / PP 440 HF, 400–480 В, 5-штыр., Ø 1000 мм | 966 86 83-14 |

Поставляется с 4 кронштейнами для монтажа на стене, рельсовой муфтой, маслом, защитным кожухом режущего диска, рельсом с предустановленной кареткой для режущей головки, комплектом инструментов, держателем рельса, направляющей защитной головки, пультом дистанционного управления, кабелем питания, водяными шлангами, транспортировочным ящиком с зарядным устройством и кабелем CAN.

Алмазный инструмент

| МАТЕРИАЛ | W 1405 DIAGRIP2™ | W 1410 DIAGRIP2™ |
|-----------------------------|------------------|------------------|
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●● | ●●● |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, МЯГКИЙ | ● | ●● |
| КИРПИЧ | ● | ●● |
| См. подробнее на стр. | 47 | 48 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется



A Защитный кожух режущего диска.

B Защитный кожух диска для резки вплотную к стене.

C Держатель защитного кожуха диска.

D Каретка резчика.



E Рельсы 3-х размеров по длине.

F Держатель рельса, упрощающий установку.

G Фланцевый узел консоли.



H Монтажный кронштейн, универсальный.

I Монтажный кронштейн, стандартный.

J Звено для соединения рельсов.

K Уголок для настройки монтажного кронштейна.



L Комплект инструментов, включая полный комплект ключей, головок и уровень.

M Щетка для чистки машины.

N Шприц для смазки.

O Наплечный держатель для пульта дистанционного управления.

Принадлежности

| Код | Наименование | Артикул |
|-----|--|--------------|
| A | Защитный кожух диска, 800 мм | 577 65 97-01 |
| A | Защитный кожух диска, 1000 мм | 577 66 01-01 |
| A | Защитный кожух диска, 1200 мм | 577 66 04-01 |
| B | Защитный кожух для резки вплотную к стене, 800 мм | 577 74 23-01 |
| B | Защитный кожух для резки вплотную к стене, 1000 мм | 577 74 24-01 |
| B | Защитный кожух для резки вплотную к стене, 1200 мм | 577 74 25-01 |
| C | Держатель защитного кожуха диска | 505 18 74-01 |
| D | Каретка резчика | 505 22 69-01 |
| E | Рельс, 1,2 м | 531 11 30-45 |
| E | Рельс, 2,0 м | 531 11 30-46 |
| E | Рельс, 2,2 м | 531 11 30-47 |
| F | Держатель рельса | 531 11 32-48 |
| G | Фланцевая втулка режущего диска, посадка 60 мм | 505 21 76-02 |
| G | Фланцевая втулка режущего диска, посадка 130 мм | 505 21 81-01 |
| H | Монтажный кронштейн, универсальный | 531 11 32-00 |
| I | Монтажный кронштейн, стандартный | 531 11 32-46 |
| J | Соединительное звено | 531 11 32-47 |
| K | Уголок | 531 11 32-65 |
| L | Комплект инструментов | 501 37 52-01 |
| M | Щетка для чистки | 531 11 32-68 |
| N | Шприц для смазки | 531 11 91-08 |
| O | Наплечный держатель пульта ДУ | 510 28 00-01 |

Оборудование для канатной резки

| Код | Наименование | Артикул |
|-----|--------------|--------------|
| P | CS 10 | 966 56 57-01 |



Стенорезная машина может использоваться с устройством CS 10, благодаря чему она превращается в отличную канатную машину. См. подробнее на стр. 58.

Стенорезная система Husqvarna – WS 220



Husqvarna WS 220



Husqvarna PP 220



Транспортировочная тележка.
Система Husqvarna WS 220 включает продуманную, экономичную в плане времени и силы транспортировочную тележку с непробиваемыми колесами. Тележка позволяет перемещать и все необходимое для работы, в том числе ручной резчик K 6500 или кольцевые K 6500 Ring.

Применение

- Резка железобетона, кирпичной кладки и других аналогичных строительных материалов толщиной до 390 мм.
- Идеальна для небольших и средних работ – резка балконов, проемов/окон в подвалах, дверных и вентиляционных проемов.

Преимущества

- Направление вращения диска может переключаться с беспроводного пульта дистанционного управления, при этом струя воды также подается в нужном направлении.
- Чрезвычайно высокое соотношение мощности и веса. Головка резчика весит лишь 19 кг, но развивает на шпинделе мощность в 6 кВт (при 3-фазном токе).
- Может работать как от 3-фазного, так и от 1-фазного источника тока.
- Простота транспортировки и установки экономит время и усилия.
- Идеальна для работ, требующих неоднократной установки, легко перемещается на рабочем месте.
- Симметричная конструкция рельса и консоли позволяет осуществлять резание с обеих сторон.
- Защитный кожух чрезвычайно прочен, легкий, устанавливается без труда.

- Беспроводной пульт дистанционного управления отличается эргономичным дизайном, большой и четкий дисплей отображает текущие параметры машины.

Технические спецификации – WS 220

| | |
|---|------------|
| Мощность на шпинделе, макс., сети 3-ф/1-ф | 6/3 кВт |
| Диаметр алмазного режущего диска | 600–900 мм |
| Глубина резания, макс. | 390 мм |
| Вес головки резчика | 19,0 kg |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 43.

Технические спецификации – PP 220

| | |
|--------------------|---------|
| Мощность на выходе | 7 кВт |
| Вес | 10,0 kg |

Дополнительная информация о PP 220 приведена на стр. 38.

Код изделия

| | |
|-----------------|--------------|
| WS 220 / PP 220 | 967 22 78-01 |
|-----------------|--------------|

Поставляется с 2 кронштейнами для монтажа на стене, защитными кожухами режущего диска на 600 мм, соединяемыми секциями рельса 2 × 1,1 м, соединителем рельсов, транспортировочной тележкой, ящиком для принадлежностей, пультом дистанционного управления, кабелем питания, водяными шлангами, транспортировочным ящиком для зарядного устройства и кабеля CAN.



A Защитный кожух режущего диска. B Защитный кожух диска для резки заподлицо. C Дополнительные рельсы. D Монтажный кронштейн, стандартный. E Адаптер подачи воды Gardena-Tema. F Соединитель. G Болт с эксцентрик. H Пальцевый держатель для пульта дистанционного управления.

Принадлежности

| | | |
|---|--|--------------|
| A | Защитный кожух диска, 600 мм | 579 10 45-01 |
| A | Защитный кожух диска, 900 мм | 579 10 46-01 |
| B | Защитный кожух диска для резки заподлицо, 600 мм | 579 10 47-01 |
| B | Защитный кожух диска для резки заподлицо, 900 мм | 579 10 48-01 |
| C | Рельс, 1,1 м | 577 57 27-01 |
| D | Монтажный кронштейн, стандартный | 583 96 57-01 |
| E | Адаптер подачи воды Gardena-Tema | 585 56 41-01 |
| F | Соединитель | 583 96 55-01 |
| G | Эксцентрический болт | 510 28 00-01 |
| H | Система ремней | 510 28 00-01 |



Простая установка благодаря новой рельсовой системе, легко транспортирующейся и экономящей время установки.



Быстрая установка головки резчика на рельс.

Алмазный инструмент

| МАТЕРИАЛ | W 1405 DIAGRIP2™ |
|-----------------------|------------------|
| ЖЕЛЕЗОБЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● |
| ЖЕЛЕЗОБЕТОН, СРЕДНИЙ | ●●● |
| ЖЕЛЕЗОБЕТОН, МЯГКИЙ | ●● |
| КИРПИЧ | ● |
| См. подробнее на стр. | 47 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

Стенорезная система Husqvarna – WS 463



Husqvarna WS 463

Husqvarna PP 455 E

Преимущества

- Очень мощная гидравлическая стенорезная машина для тяжелых работ. Эффективная мощность на шпинделе составляет 20 кВт.
- Трехскоростная гидравлическая коробка передач, обеспечивающая оптимальную скорость в зависимости от материала, диаметра и типа режущего диска.
- Модульная система равномерно распределяет вес, благодаря чему машину легко транспортировать, разгружать и устанавливать.
- Малое расстояние между рельсом и режущим диском обеспечивает прямолинейную резку при меньшем износе резчика и диска.
- Симметричная конструкция рельса позволяет осуществлять резание с обеих его сторон.
- Большой максимальный диаметр стартового диска обеспечивает глубокую резку без смены режущего диска.
- Защитный кожух чрезвычайно прочен, легок, устанавливается без труда.

Технические спецификации – WS 463

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Расход масла | 65 л/мин |
| Давление | 230 бар |
| Мощность на шпинделе, макс. | 20 кВт |
| Диаметр алмазного режущего диска | 600–1600 мм |
| Глубина резания, макс. | 730 мм |
| Вес головки резчика | 22,0 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 43.

Технические спецификации – PP 455 E

| | |
|--------------------|----------|
| Давление | 230 бар |
| Расход масла | 65 л/мин |
| Мощность на выходе | 25 кВт |
| Вес, включая масло | 139 кг |

Дополнительная информация о PP 455 E приведена на стр. 39.

Спецификации изделия

| | |
|-------------------|--------------|
| WS 463, Ø 800 мм | 965 15 60-01 |
| WS 463, Ø 1000 мм | 965 15 60-02 |

Поставляется с 4 кронштейнами для монтажа на стене, рельсовой лентой, маслом, защитным кожухом режущего диска, рельсом (2,0 м/1,2 м) с кареткой для режущей головки, комплектом инструментов, держателем рельсов и направляющей защитного кожуха.

Применение

- Глубокая резка железобетона, кирпичной кладки и других строительных материалов толщиной до 730 мм.
- Все виды резки, включая резку под различными углами и резку вплотную к стене.
- Всевозможные проемы – окна, двери, вентиляция.

Алмазный инструмент

| МАТЕРИАЛ | W 1420 DIAGRIP2™ | W 1430 DIAGRIP2™ |
|-----------------------------|------------------|------------------|
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●● | ●●● |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, МЯГКИЙ | ● | ●● |
| КИРПИЧ | ● | ●● |
| См. подробнее на стр. | 48 | 48 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется



Защитный кожух режущего диска.

Защитный кожух диска для резки вплотную к стене.

Держатель защитного кожуха диска.

Каретка резчика.



Рельс 3-х размеров по длине.

Держатель рельса, упрощающий установку.

Фланцевый узел консоли.



Монтажный кронштейн, универсальный.

Монтажный кронштейн, стандартный.

Звено для соединения рельсов.

Угелор для монтажа кронштейна.



Комплект инструментов, включая все необходимые ключи, головки и уровень.

Щетка для важной чистки машины.

Шприц для смазки.

Масло в консоль, 3 дл.

Принадлежности

| | | |
|---|--|--------------|
| A | Защитный кожух диска, 800 мм | 577 65 97-01 |
| A | Защитный кожух диска, 1000 мм | 577 66 01-01 |
| A | Защитный кожух диска, 1200 мм | 577 66 04-01 |
| A | Защитный кожух диска, 1600 мм | 577 66 10-01 |
| B | Защитный кожух для резки вплотную к стене, 800 мм | 577 74 23-01 |
| B | Защитный кожух для резки вплотную к стене, 1000 мм | 577 74 24-01 |
| B | Защитный кожух для резки вплотную к стене, 1200 мм | 577 74 25-01 |
| B | Защитный кожух для резки вплотную к стене, 1600 мм | 577 74 26-01 |
| C | Держатель защитного кожуха диска | 505 18 74-01 |
| D | Каретка резчика | 505 22 69-01 |
| E | Рельс, 1,2 м | 531 11 30-45 |
| E | Рельс, 2,0 м | 531 11 30-46 |
| E | Рельс, 2,2 м | 531 11 30-47 |

| | | |
|---|---|--------------|
| F | Держатель рельса | 531 11 32-48 |
| G | Фланцевая втулка режущего диска, посадка 60 мм | 505 21 76-02 |
| G | Фланцевая втулка режущего диска, посадка 130 мм | 505 21 81-01 |
| H | Монтажный кронштейн, универсальный | 531 11 32-00 |
| I | Монтажный кронштейн, стандартный | 531 11 32-46 |
| J | Соединительное звено | 531 11 32-47 |
| K | Измерительный стержень | 531 11 32-65 |
| L | Комплект инструментов | 501 37 52-01 |
| M | Щетка для чистки | 531 11 32-68 |
| N | Шприц для смазки | 531 11 91-08 |
| O | Масло | 510 19 56-02 |

Husqvarna PP 480 HF



Применение

- Блок питания для изделий с электроприводом, таких как Husqvarna WS 482 HF.
- Преобразователь подходит для работ, требующих простоты транспортировки на рабочую площадку и перемещения по ней.
- Блок можно использовать в условиях, требующих сведения расхода воды к минимуму.

Преимущества

- Мощный преобразователь с пультом дистанционного радиуправления обеспечивает быструю и точную регулировку режимов при любых условиях работы.
- Небольшой вес и компактная конструкция облегчают транспортировку.
- Блок может работать с предохранителями на 16, 25 и 32 А при сохранении высокой мощности на шпинделе.
- От преобразователя к машине ведет лишь один кабель, что упрощает транспортировку и установку.
- Автоматический водяной клапан сводит к минимуму загрязнение воды и образование шлама.
- Беспроводной пульт дистанционного управления предоставляет оператору разнообразную информацию (потребляемая мощность, время работы, период обслуживания, сообщения об ошибках и т.д.), позволяющую полностью контролировать процесс резания при значительной свободе передвижения по рабочей площадке.

Технические спецификации

| | |
|--------------------|---------|
| Мощность на выходе | 20 кВт |
| Вес | 23,4 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 42.

Спецификации изделия

| | |
|---|--------------|
| WS 482 HF / PP 480 HF, 400–480 В, 5-штыр., Ø 800 мм* | 966 41 75-10 |
| WS 482 HF / PP 480 HF, 400–480 В, 5-штыр., Ø 1000 мм* | 966 41 75-11 |
| PP 480 HF, 400–480 В, 5-штыр.** | 574 45 15-03 |

* Поставляется с 4 кронштейнами для монтажа на стене, рельсовой муфтой, маслом, защитным кожухом режущего диска, рельсом с предустановленной кареткой для режущей головки, комплектом инструментов, держателем рельса, направляющей защитного кожуха, пультом дистанционного управления, кабелем питания, водяными шлангами, транспортировочным ящиком и зарядным устройством с кабелем CANbus.

** Поставляется с пультом дистанционного управления, кабелем питания, водяными шлангами, транспортировочным ящиком с зарядным устройством и кабелем CANbus.

Принадлежности и запчасти

| | | |
|---|--|--------------|
| A | ПДУ в комплекте с запасной батареей, зарядным устройством и кабелями | 576 25 93-01 |
| A | ПДУ с запасной батареей | 576 25 93-02 |
| B | Кабель CANbus, 6 м | 577 48 02-01 |
| C | Кабель | 531 12 32-48 |
| D | Розетка 32 А | 531 11 71-31 |
| E | Водяной клапан | 505 42 42-01 |
| F | Водяной шланг, 8 м | 505 11 53-01 |
| G | Наплечный держатель пульта управления | 510 28 00-01 |



Пульт дистанционного управления.



Кабель CANbus.



Кабель питания и управления стенорезной головки.

Husqvarna PP 440 HF



Применение

- Блок питания для изделий с электроприводом, таких как Husqvarna WS 440 HF.
- Преобразователь подходит для работ, требующих простоты транспортировки на рабочую площадку и перемещения по ней.
- Блок можно использовать в условиях, требующих сведения расхода воды к минимуму.

Преимущества

- Мощный преобразователь обеспечивает быструю и точную регулировку режимов при любых условиях работы.
- Небольшой вес (18 кг) и компактная конструкция облегчают транспортировку.
- Блок может работать с сетями, способными дать 16, 25 и 32 А при сохранении высокой мощности на шпинделе.
- От преобразователя к машине ведет лишь один кабель, что упрощает транспортировку и установку.
- Автоматический водяной клапан сводит к минимуму загрязнение воды и образование шлама.
- Беспроводной пульт дистанционного управления предоставляет оператору разнообразную информацию (потребляемая мощность, время работы, период обслуживания, сообщения об ошибках и т.д.), позволяющую полностью контролировать процесс резания при значительной свободе передвижения по рабочей площадке.

Технические спецификации

| | |
|--------------------|---------|
| Мощность на выходе | 15 кВт |
| Вес | 18,0 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 42.

Спецификации изделия

| | |
|---|--------------|
| WS 440 HF / PP 440 HF, 400–480 В, 5-штыр., Ø 800 мм* | 966 86 83-13 |
| WS 440 HF / PP 440 HF, 400–480 В, 5-штыр., Ø 1000 мм* | 966 86 83-14 |
| PP 440 HF, 400–480 В, 5-штыр.** | 505 11 51-05 |

* Поставляется с 4 кронштейнами для монтажа на стене, рельсовой муфтой, маслом, защитным кожухом режущего диска, рельсом с предустановленной кареткой для режущей головки, комплектом инструментов, держателем рельса, направляющей защитного кожуха, пультом дистанционного управления, кабелем питания, водяными шлангами, транспортировочным ящиком и зарядным устройством с кабелем CANbus.

** Поставляется с пультом дистанционного управления, кабелем питания, водяными шлангами, транспортировочным ящиком с зарядным устройством и кабелем CANbus.

Принадлежности и запчасти

| | | |
|---|--|--------------|
| A | ПДУ в комплекте с запасной батареей, зарядным устройством и кабелями | 576 25 93-01 |
| A | ПДУ с запасной батареей | 576 25 93-02 |
| B | Кабель CANbus, 6 м | 577 48 02-01 |
| C | Кабель | 531 12 32-48 |
| D | Розетка 32 А | 531 11 71-31 |
| E | Водяной клапан | 505 42 42-01 |
| F | Водяной шланг, 8 м | 505 11 53-01 |
| G | Наплечный держатель пульта управления | 510 28 00-01 |



Розетка 32 А.



Кран управления подачи воды к режущему диску.



Водяной шланг.



Наплечный держатель для пульта дистанционного управления.

Husqvarna PP 220



Применение

- Высокочастотный электрический источник питания с водяным охлаждением для стенорезной машины Husqvarna WS 220, бурильной машины DM 650, резчика K 6500 и кольцевого K 6500.
- Агрегат подходит для работ, требующих простоты транспортировки на рабочую площадку и перемещения по ней.

Преимущества

- Мощный высокочастотный источник питания обеспечивает быструю и точную регулировку режимов при любых условиях работы.
- Небольшой вес (10,0 кг) и компактная конструкция облегчают транспортировку.
- Сдвоенные разъемы позволяют одновременно подключать PP 220 к WS 220 и DM 650 или K 6500.
- От преобразователя к машине ведет лишь один кабель и один шланг, что упрощает транспортировку и установку.
- Беспроводной пульт дистанционного управления предоставляет оператору разнообразную информацию (потребляемая мощность, время работы, время до обслуживания, сообщения об ошибках и т.д.), позволяющую полностью контролировать процесс резания при значительной свободе передвижения по рабочей площадке.
- Автоматическое обнаружение и настройка подсоединенного оборудования и источника питания облегчают работу.

Технические спецификации

| | |
|--------------------|---------|
| Мощность на выходе | 7 кВт |
| Вес | 10,0 kg |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 42.

Код изделия

| | |
|--------|--------------|
| PP 220 | 966 56 38-01 |
|--------|--------------|

Поставляется ПДУ, кабелем питания, водяными шлангами и транспортировочным ящиком с зарядным устройством и кабелем CANbus.

Принадлежности и запчасти

| | |
|---|--------------|
| A Кабель CANbus | 577 05 99-02 |
| B Адаптер сети питания | 579 00 23-01 |
| C Кабель питания | 578 37 23-01 |
| D Водяная муфта Gardena-Tema | 585 56 41-01 |
| E ПДУ в комплекте с запасной батареей, зарядным устройством и кабелями | 576 25 93-01 |
| E ПДУ с запасной батареей | 576 25 93-02 |



Кабель CANbus.



Адаптер сети питания.



Водяной клапан.



Водяная муфта Gardena-Tema.



Пульт дистанционного управления.

Husqvarna PP 455 E



Применение

- Универсальная гидравлическая станция с электроприводом для гидравлического оборудования.
- Подходит для такого высокоэффективного оборудования, как Husqvarna WS 463 и CS 2512.

Преимущества

- Беспроводной пульт дистанционного управления предоставляет оператору разнообразную информацию (потребляемая мощность, текущее давление, время работы, время до обслуживания, сообщения об ошибках и т.д.), позволяющую полностью контролировать процесс резания при значительной свободе передвижения по рабочей площадке.
- Рукоятки регулируются по вертикали, гидростанция может опираться на рукоятки во время транспортировки.
- Машину WS 463 можно легко закрепить на гидравлической станции, что облегчает транспортировку.
- Благодаря электронным клапанам, подсоединение шлангов к гидравлической станции требует меньше усилий.
- Станция оснащена розеткой на 230 В для подключения дополнительного оборудования (при использовании 5-контактного силового соединителя).
- Может работать с предохранителями на 32 А и 63 А.

Технические спецификации

| | |
|--------------------|----------|
| Давление | 230 бар |
| Расход масла | 65 л/мин |
| Мощность на выходе | 25 кВт |
| Вес, включая масло | 139 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 43.

Спецификации изделия

| | |
|--|--------------|
| PP 455 E, 230/400 В, 50 Гц, с радиоуправлением | 965 15 66-07 |
| PP 455 E, 400 В, 4-штыр. с радиоуправлением | 965 15 66-02 |
| PP 455 E, 400 В, 5-штыр. с радиоуправлением | 965 15 66-04 |
| PP 455 E, 200 В, 4-штыр. с радиоуправлением | 965 15 66-06 |

Поставляется с пультом дистанционного управления в комплекте с кабелем CANbus (6 м), зарядным устройством (12 В/230 В), сумкой для пульта дистанционного управления и принадлежностей и комплектом шланга (8 м).

Принадлежности и запчасти

| | |
|--|--------------|
| A Кабель CANbus, 6 м | 531 11 50-12 |
| B Комплект гидршлангов с муфтами БРС, 8 м | 531 11 51-90 |
| C Муфта шланга подвода воды | 510 20 30-01 |
| D Фильтр гидравлической жидкости | 531 11 81-42 |
| E Комплект экстраохлаждения | 504 81 20-01 |
| F Внешний маслорадиатор | 574 23 73-01 |



Кабель CANbus.



Комплект шлангов, включая БРС.



Коннектор для водяного шланга на гидравлической станции.



Фильтр гидравлической жидкости.



Комплект дополнительного охладителя для использования при температуре входящей воды более 25°C, или расходе воды на выходе из машины менее 5 л/мин.



Внешний охладитель, используется при необходимости дополнительного охлаждения масла.

Husqvarna PP 325 E



Станция PP 325 E легко транспортируется и идеальна для эксплуатации одним человеком.



Благодаря тележке и раме, станцию PP 325 E легко перемещать. Ее можно также укладывать на рукоятки.

Применение

- Гидравлическая станция с электрическим приводом для такого гидравлического оборудования, как стенорезная машина Husqvarna WS 325, бурильная машина DM 406 H и резчики K 3600 MK II и K 2500.
- Для условий с ограниченными возможностями обслуживания.

Преимущества

- Легкость и компактность, простота эксплуатации и транспортировки.
- Система управления обеспечивает маневренность.
- Легкий и плавный пуск благодаря системе SoftStart™.
- Гидравлическая станция может работать в сетях 16 А.



Соединитель водяного шланга.



Фильтр гидравлической жидкости.

Технические спецификации

| | |
|--------------------|----------|
| Давление | 140 бар |
| Расход масла | 40 л/мин |
| Мощность на выходе | 9,3 кВт |
| Вес, включая масло | 95 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 43.

Спецификации изделия

| | |
|--|--------------|
| PP 325 E, 400 В, 5-штыр., SoftStart™ | 965 15 64-02 |
| PP 325 E, 230/400 В, 5-штыр., пуск Y-D | 965 15 64-07 |
| PP 325 E, 400 В, 4-штыр., SoftStart™ | 965 15 64-04 |

Принадлежности и запчасти

| | |
|---|--------------|
| A Соединение водяного шланга | 510 20 30-01 |
| B Фильтр гидравлической жидкости | 531 11 82-49 |

Husqvarna PP 518



Станция PP 518 обеспечивает оптимальную мощность при точном контроле расхода, что позволяет добиться наиболее эффективной работы гидравлического оборудования.

Расположение гидравлических БРС на передней панели позволяет станции легко проходить через дверной проем.



Применение

- Гидравлическая станция с бензиновым двигателем для такого гидравлического оборудования, как стенорезная машина Husqvarna WS 325, бурильная машина DM 406 H и резчики K 3600 MK II и K 2500.

Преимущества

- Простота использования при хорошо обдуманной эргономике, в том числе передней панели управления и гидравлических соединителях.
- Система автоматической регулировки мощности, настраиваемая под разное оборудование и длину шланга. Может отключаться для подачи постоянной мощности.
- Компактный размер, малый вес, большие пневматические шины и удобная складывающаяся рукоятка облегчают хранение и транспортировку.
- Гидравлическая жидкость охлаждается в отдельном масляном радиаторе, обеспечивая максимальную мощность и срок службы.

Технические спецификации

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Давление | 140 бар |
| Расход масла | 20, 30, 40 л/мин |
| Мощность на выходе | 10,4 кВт* |
| Вес, включая масло и шланги | 145 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 43.
*По данным изготовителя двигателя.

Код изделия

| | |
|--------|--------------|
| PP 518 | 967 15 36-02 |
|--------|--------------|

Поставляется с комплектом гидравлических шлангов, 1/2" × 7,6 л.



Плавная регулировка положения рукоятки создает удобства для оператора и сокращает площадь, требующуюся для хранения.



Комплект гидравлических шлангов

Принадлежности и запчасти

| | |
|---|--------------|
| A Комплект гидравлических шлангов, 1/2" × 7,6 м | 510 20 23-06 |
| A Комплект гидравлических шлангов, 5/8" × 7,6 м | 510 20 23-08 |
| A Комплект гидравлических шлангов, 5/8" × 15,2 м | 510 20 73-10 |
| Запасной аккумулятор, 12 В | 522 95 02-01 |

Технические спецификации стенорезных машин



| | WS 482 HF | WS 440 HF | WS 220 | WS 463 |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Мин. диаметр режущего диска, мм | 600 | 600 | 500 | 600 |
| Макс. стартовый диск, мм | 1000 | 1000 | 600 | 1000 |
| Макс. диаметр режущего диска, мм | 1600 | 1200 | 900 | 1600 |
| Макс. глубина резания, мм | 730 | 530 | 390 | 730 |
| Двигатель привода режущего диска | Электрический | Электрический | Электрический | Гидравлический |
| Макс. мощность на валу режущего диска, кВт | 19 | 13 | 6/3 (3-ф/1-ф) | 20 |
| Скорость вращения на выходе, об/мин | 0–850/0–1225 | 0–1225 | 0–1150 | 630/1000/1400 |
| Система подачи/управления | Электропривод/авто | Электропривод/авто | Электропривод/авто | Гидропривод/авто |
| Максимальный крутящий момент на режущем диске, Н/м | 235/174 | 125 | 68 | 350/200/120 |
| Начальный крутящий момент, Н/м | 200/160 | 100 | * | 250/170/100 |
| Вес головки резчика, кг | 28,3 | 25,0 | 19,0 | 22,0 |
| Вес секции рельса 2 м включая каретку, кг | 18,5 | 18,5 | — | 18,5 |
| Вес секции рельса 1,2 м включая каретку, кг | 12,0 | 12,0 | — | 12,0 |
| Вес секции рельса 1,1 м, кг | — | — | 5,5 | — |
| Вес секции рельса 2,16 м, кг | — | — | 11 | — |
| См. подробнее на стр. | 28 | 30 | 32 | 34 |

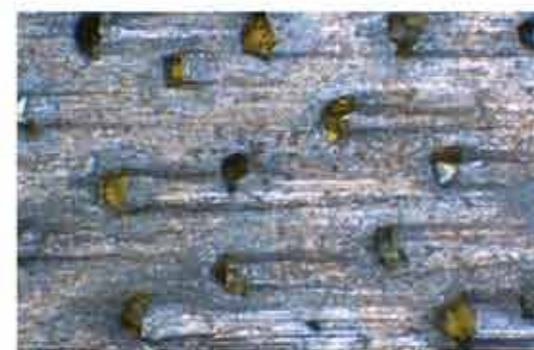
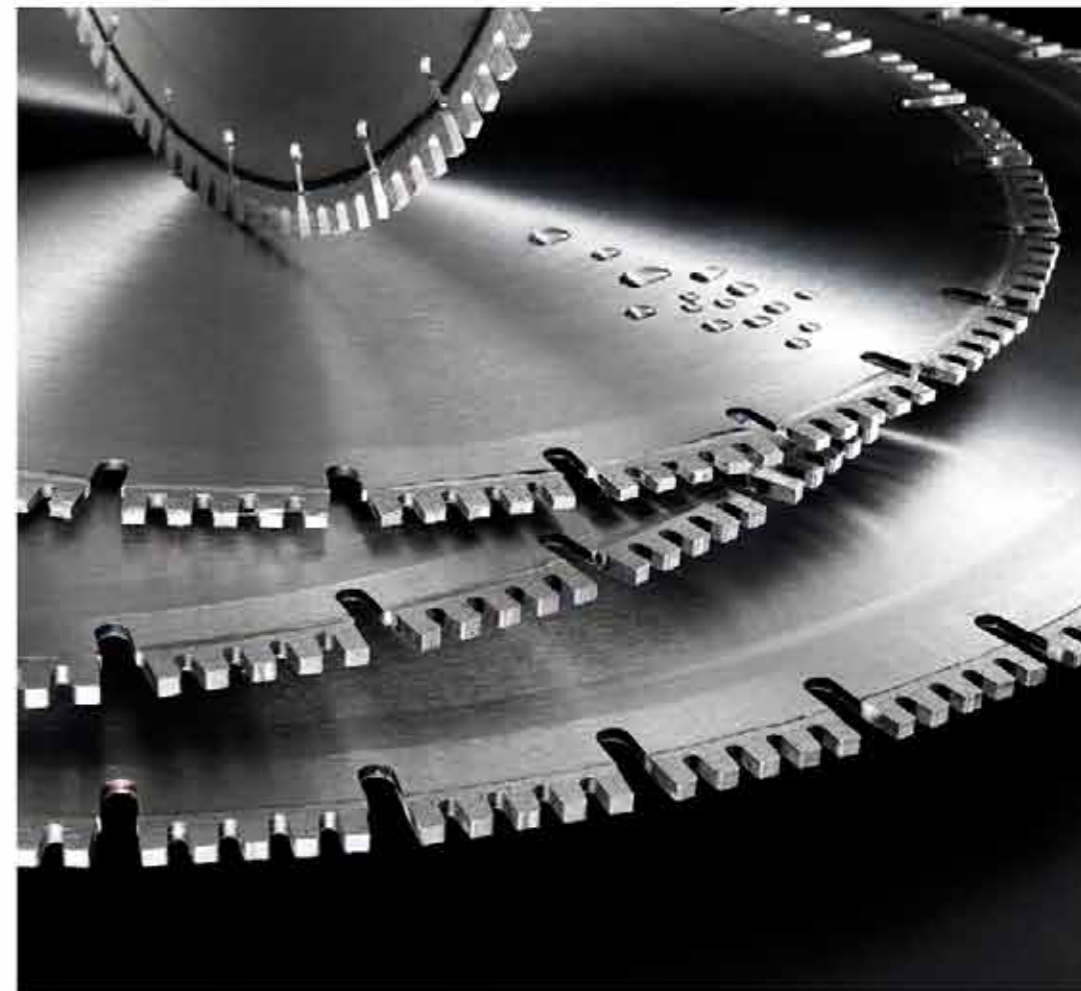
* На дату печати измеренных значений не имелось.

Технические спецификации силовых станций



| | PP 480 HF | PP 440 HF | PP 220 | PP 455 E | PP 325 E | PP 518 |
|-------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-------------------|----------|-----------------------------|
| Давление, бар | — | — | — | 230 | 140 | 140 |
| Расход масла, л/мин | — | — | — | 65 | 40 | 20, 30, 40 |
| Мощность на выходе, кВт | 20 | 15 | 7 | 25 | 9,3 | 10,4 |
| Номинальный ток, А | 32/25/16 экономичный | 32/25/16 экономичный | 16/16 (3-ф/1-ф) | 63/32 экономичный | 16 | — |
| Напряжение, В | 400 | 400 | 180–400 | 400 | 400 | С бензиновым двигателем |
| Вес, включая масло, кг | 23,4 | 18 | 10,0 | 139 | 95 | 145, включая масло и шланги |
| См. подробнее на стр. | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 |

Алмазный инструмент для стенорезных машин



Алмазы подвергаются специальной обработке для их оптимального распределения и длительного удержания в сегменте, что обеспечивает максимальную эффективность использования каждого алмаза. В DiagrIP™ алмазы обнажаются и изнашиваются более равномерно, что делает резку мощной и плавной.

Передовые разработки Husqvarna для стенорезных машин имеют уникальный дизайн, который обеспечивает высокую производительность с точки зрения срока службы и режущих свойств. При производстве используются самые современные технологии и высококачественные компоненты, чтобы обеспечить максимальную надежность и постоянство рабочих характеристик изделий.

В серии W 1400 DiagrIP2™ использована революционная технология изготовления сегментов DiagrIP™,

обеспечивающая прекрасную производительность, удлинённый срок службы и быструю чистую резку. W 1400 DiagrIP2™ – наша серия дисков с премиум-характеристиками, включает и диски с трёхслойным корпусом с пониженной шумностью, которые производят шума на 50% меньше, чем диски с цельным корпусом.

Серия W 1100 состоит из дисков с высокой скоростью резания и хорошим балансом стоимости и рабочих характеристик.

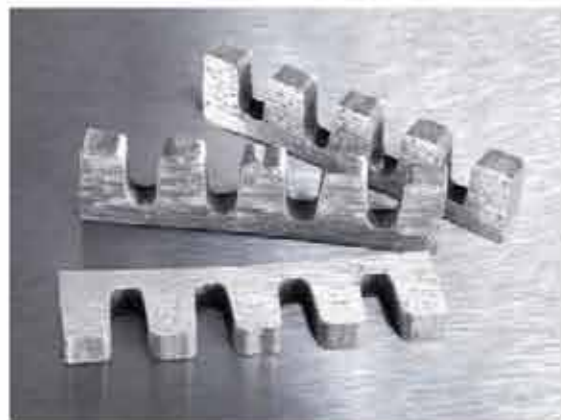
| УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ | СЕРИЯ W 1400 DIAGRIP2™ | | | | СЕРИЯ W 1100 | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|--------|--------|
| | ◆◆◆◆◆ | | | | ◆◆◆ | | |
| | 10 – 20 КВТ | 10 – 20 КВТ | 20 – 40 КВТ | 20 – 40 КВТ | УНИВЕРСАЛЬНАЯ | | |
| МАТЕРИАЛ | W 1405 | W 1410 | W 1420 | W 1430 | W 1105 | W 1110 | W 1120 |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● | ●●● | ●● | ●●● | ●● | ● |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●● | ●●● | ●● | ●●● | ●● | ●●● | ●● |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, МЯГКИЙ | ● | ●●● | ● | ●●● | ● | ●●● | ●●● |
| КИРПИЧ | ● | ●● | ● | ●●● | — | ● | ●● |
| См. подробнее на стр. | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

Diagrip2™. Наши самые быстрые режущие диски для стенорезных машин

Diagrip2™ – последнее нововведение Husqvarna в области алмазного инструмента. Основанная на технологии Diagrip™, при которой алмазы распределяются по объёму сегмента равномерно, технология Diagrip2™ также оптимизирует распределение зон контакта. Зоны контакта меньшего размера с более высокой концентрацией алмазов обеспечивают значительное снижение трения, освобождая больше энергии непосредственно на резку, что в свою очередь повышает скорость резки и делает инструмент более универсальным.

Эта оптимизация геометрии сегмента в сочетании с объемной технологией Diagrip™ позволила создать линейку самого современного алмазного инструмента с гораздо более широкой областью применений по сравнению с другими типами.



Сегменты Diagrip2™ для режущего диска для стенорезных машин.



Испытания показывают, что Diagrip2™ осуществляет резку до 30% быстрее по сравнению с обычным алмазным инструментом.



Воспользуйтесь QR-тегом, чтобы подробнее узнать о Diagrip2™.



Серия Husqvarna W 1400 Diagrip2™

- Diagrip2™ – название новейшей разработки от Husqvarna в области инструмента. Diagrip2™ основывается на технологии Diagrip™, обеспечивающей превосходные рабочие характеристики.
- Небольшая площадь активного резания при равномерном распределении режущих кромок и кристаллов алмаза обеспечивают высочайшую производительность.
- Линейка изделий включает диски с низким уровнем шума; тело диска трехслойной структуры снижает уровень шума вдвое.
- Во всех дисках использована конструкция „сэндвич“. Это способствует стабильности формы дисков, что обеспечивает превосходную скорость резания и максимальное использование полной высоты сегмента.
- W 1410 Diagrip2™ и W 1405 Diagrip2™ предлагаются также толщиной 3,8 мм для электрических стенорезных машин малой мощности.



Husqvarna W 1405 Diagrip2™

ДЛЯ ТВЕРДОГО БЕТОНА, МАШИН МАЛОЙ МОЩНОСТИ, 10 – 20 КВТ

| КОД ИЗДЕЛИЯ | КОД ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РЕЗКИ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ | ДИАМЕТР, ММ | ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ | ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ |
|---|--|-------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|
| СТАНДАРТНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН | | | | | | |
| 581 24 53-01 | 581 24 53-02 | 600 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 54-01 | 581 24 54-02 | 650 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 55-01 | 581 24 55-02 | 700 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 05 91-02 | 581 05 91-01 | 750 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 580 97 53-02 | 580 97 53-01 | 800 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 56-01 | 581 24 56-02 | 900 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 05 92-02 | 581 05 92-01 | 1000 | 49 | 4,7 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 57-01 | 581 24 57-02 | 1200 | 49 | 4,7 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 58-01 | 581 24 58-02 | 1500 | 49 | 4,7 | 10 + 3 | 60 |
| РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН МАЛОЙ МОЩНОСТИ | | | | | | |
| 581 24 48-01 | 581 24 48-02 | 500 | 49 | 3,8 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 53-09 | 581 24 53-06 | 600 | 49 | 3,8 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 55-07 | 581 24 55-08 | 700 | 49 | 3,8 | 10 + 3 | 60 |
| „ТИХИЕ“ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН | | | | | | |
| 581 24 53-07 | 581 24 53-08 | 600 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 55-06 | 581 24 55-09 | 700 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 580 97 53-07 | 580 97 53-08 | 800 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 56-03 | 581 24 56-04 | 900 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 05 92-04 | 581 05 92-05 | 1000 | 49 | 4,7 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 57-05 | 581 24 57-06 | 1200 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |

Husqvarna W 1410 Diagrip2™

ДЛЯ БЕТОНА ВЫСОКОЙ И СРЕДНЕЙ ТВЕРДОСТИ, МАШИН МАЛОЙ МОЩНОСТИ, 10 – 20 КВТ

| КОД ИЗДЕЛИЯ | КОД ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РЕЗКИ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ | ДИАМЕТР, ММ | ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ | ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ |
|---|--|-------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|
| СТАНДАРТНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН | | | | | | |
| 581 24 61-01 | 581 24 61-02 | 600 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 62-01 | 581 24 62-02 | 650 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 63-01 | 581 24 63-02 | 700 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 64-01 | 581 24 64-02 | 750 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 65-01 | 581 24 65-02 | 800 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 66-01 | 581 24 66-02 | 900 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 67-01 | 581 24 67-02 | 1000 | 49 | 4,7 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 68-01 | 581 24 68-02 | 1200 | 49 | 4,7 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 69-01 | 581 24 69-02 | 1500 | 49 | 4,7 | 10 + 3 | 60 |
| РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН МАЛОЙ МОЩНОСТИ | | | | | | |
| 581 24 60-01 | 581 24 60-02 | 500 | 49 | 3,8 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 61-15 | 581 24 61-12 | 600 | 49 | 3,8 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 63-11 | 581 24 63-12 | 700 | 49 | 3,8 | 10 + 3 | 60 |
| „ТИХИЕ“ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН | | | | | | |
| 581 24 61-10 | 581 24 61-13 | 600 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 63-08 | 581 24 63-09 | 700 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 65-10 | 581 24 65-11 | 800 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 66-05 | 581 24 66-06 | 900 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 67-04 | 581 24 67-05 | 1000 | 49 | 4,7 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 68-03 | 581 24 68-04 | 1200 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |

Husqvarna W 1420 Diagrip2™

ДЛЯ ТВЕРДОГО БЕТОНА, МАШИН БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ, 20 – 40 КВТ

| КОД ИЗДЕЛИЯ | КОД ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РЕЗКИ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ | ДИАМЕТР, ММ | ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ | ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ |
|--|--|-------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|
| СТАНДАРТНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН | | | | | | |
| 581 24 72-01 | 581 24 72-02 | 600 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 73-01 | 581 24 73-02 | 650 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 74-01 | 581 24 74-02 | 700 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 75-01 | 581 24 75-02 | 750 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 76-01 | 581 24 76-02 | 800 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 77-01 | 581 24 77-02 | 900 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 78-01 | 581 24 78-02 | 1000 | 49 | 4,7 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 79-01 | 581 24 79-02 | 1200 | 49 | 4,7 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 80-01 | 581 24 80-02 | 1500 | 49 | 4,7 | 10 + 3 | 60 |
| „ТИХИЕ“ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН | | | | | | |
| 581 24 72-05 | 581 24 72-06 | 600 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 74-04 | 581 24 74-05 | 700 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 76-07 | 581 24 76-08 | 800 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 77-05 | 581 24 77-06 | 900 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 78-05 | 581 24 78-04 | 1000 | 49 | 4,7 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 79-06 | 581 24 79-05 | 1200 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |

Husqvarna W 1430 Diagrip2™

ДЛЯ БЕТОНА ВЫСОКОЙ И СРЕДНЕЙ ТВЕРДОСТИ, МАШИН БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ, 20 – 40 КВТ

| КОД ИЗДЕЛИЯ | КОД ИЗДЕЛИЯ С ПОСАДКОЙ ДЛЯ РЕЗКИ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ | ДИАМЕТР, ММ | ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ | ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ |
|--|---|-------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|
| СТАНДАРТНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН | | | | | | |
| 581 24 83-01 | 581 24 83-02 | 600 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 84-01 | 581 24 84-02 | 650 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 85-01 | 581 24 85-02 | 700 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 86-01 | 581 24 86-02 | 750 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 87-01 | 581 24 87-02 | 800 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 88-01 | 581 24 88-02 | 900 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 89-01 | 581 24 89-02 | 1000 | 49 | 4,7 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 90-01 | 581 24 90-02 | 1200 | 49 | 4,7 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 91-01 | 581 24 91-02 | 1500 | 49 | 4,7 | 10 + 3 | 60 |
| „ТИХИЕ“ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН | | | | | | |
| 581 24 83-08 | 581 24 83-09 | 600 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 85-04 | 581 24 85-05 | 700 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 87-11 | 581 24 87-10 | 800 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 88-05 | 581 24 88-06 | 900 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 89-05 | 581 24 89-06 | 1000 | 49 | 4,7 | 10 + 3 | 60 |
| 581 24 90-05 | 581 24 90-06 | 1200 | 49 | 5,0 | 10 + 3 | 60 |

Серия Husqvarna W 1100

- Универсальный диск с очень высокой производительностью для разнообразных работ.
- Во всех дисках использована конструкция „сэндвич“. Это способствует сохранению формы дисков, что обеспечивает превосходную скорость резания и максимальное использование полной высоты сегмента.
- Уникальная конструкция сегмента для оптимального охлаждения и удаления шлама.



Husqvarna W 1105

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЖУЩИЙ ДИСК ДЛЯ ТВЕРДОГО БЕТОНА

| КОД ИЗДЕЛИЯ | КОД ИЗДЕЛИЯ С ПОСАДКОЙ ДЛЯ РЕЗКИ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ | ДИАМЕТР, ММ | ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ |
|--------------|---|-------------|---------------------|--------------------------|
| 581 63 33-01 | 581 63 33-02 | 600 | 4,7 | 60 |
| 581 63 34-01 | 581 63 34-02 | 700 | 4,7 | 60 |
| 581 63 35-01 | 581 63 35-02 | 800 | 4,7 | 60 |
| 581 63 57-01 | 581 63 57-02 | 900 | 4,7 | 60 |
| 581 63 36-01 | 581 63 36-02 | 1000 | 4,5 | 60 |
| 581 63 37-01 | 581 63 37-02 | 1200 | 4,5 | 60 |

Husqvarna W 1110

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЖУЩИЙ ДИСК ДЛЯ БЕТОНА СРЕДНЕЙ ТВЕРДОСТИ

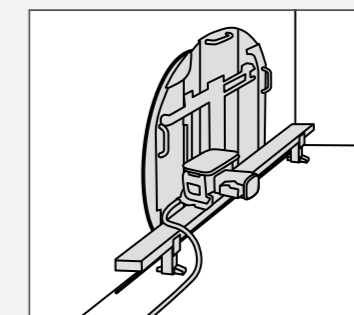
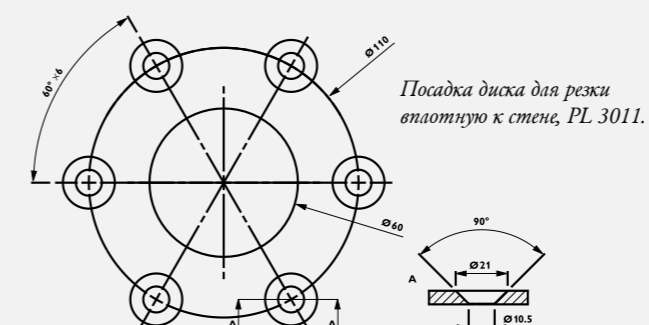
| КОД ИЗДЕЛИЯ | КОД ИЗДЕЛИЯ С ПОСАДКОЙ ДЛЯ РЕЗКИ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ | ДИАМЕТР, ММ | ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ |
|--------------|---|-------------|---------------------|--------------------------|
| 581 63 44-01 | 581 63 44-02 | 600 | 4,7 | 60 |
| 581 63 45-01 | 581 63 45-02 | 700 | 4,7 | 60 |
| 581 63 46-01 | 581 63 46-02 | 800 | 4,7 | 60 |
| 581 63 49-01 | 581 63 49-02 | 900 | 4,7 | 60 |
| 581 63 50-01 | 581 63 50-02 | 1000 | 4,5 | 60 |
| 581 63 51-01 | 581 63 51-02 | 1200 | 4,5 | 60 |

Husqvarna W 1120

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДИСК СТЕНОРЕЗНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ МЯГКОГО БЕТОНА

| КОД ИЗДЕЛИЯ | КОД ИЗДЕЛИЯ С ПОСАДКОЙ ДЛЯ РЕЗКИ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ | ДИАМЕТР, ММ | ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ |
|--------------|---|-------------|---------------------|--------------------------|
| 581 63 52-01 | 581 63 52-02 | 600 | 4,7 | 60 |
| 581 63 53-01 | 581 63 53-02 | 700 | 4,7 | 60 |
| 581 63 54-01 | 581 63 54-02 | 800 | 4,7 | 60 |
| 581 63 55-01 | 581 63 55-02 | 900 | 4,7 | 60 |
| 581 63 58-01 | 581 63 58-02 | 1000 | 4,5 | 60 |
| 581 63 56-01 | 581 63 56-02 | 1200 | 4,5 | 60 |

Расположение отверстий для резки вплотную к стене



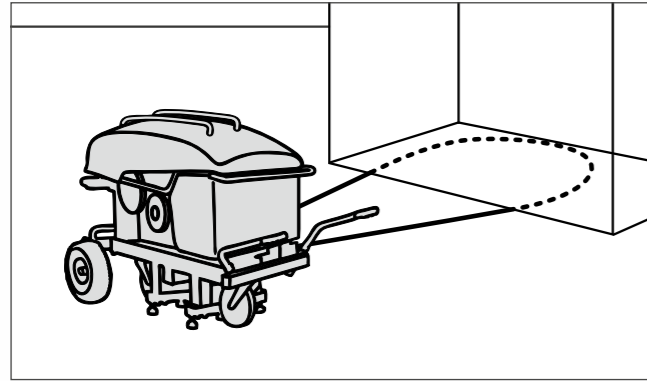
Резка вплотную к стене.



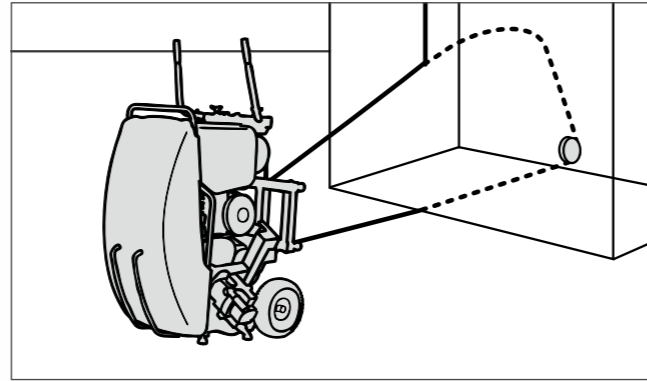
| | |
|--|----|
| Обзор применения | 52 |
| Обзор оборудования | 53 |
| Обзор преимуществ | 54 |
| Канатная машина Husqvarna | 56 |
| Алмазный инструмент для канатных машин | 60 |

Резка алмазным канатом является наиболее простым и эффективным способом демонтажа крупных бетонных конструкций, а также прорезания проемов в толстых стенах. Канатная машина проста в эксплуатации. Она отличается мощностью и гибкостью, что делает ее идеальной и для более тяжелых работ. Благодаря своему уникальному дизайну, контролирующему трение между канатом и приводным шкивом, наша канатная машина облегчает резку. Пределов глубины резки практически не существует. Наш уникальный алмазный инструмент позволяет осуществлять резку очень сложных конструкций как из стали, так и из сильно армированного бетона.

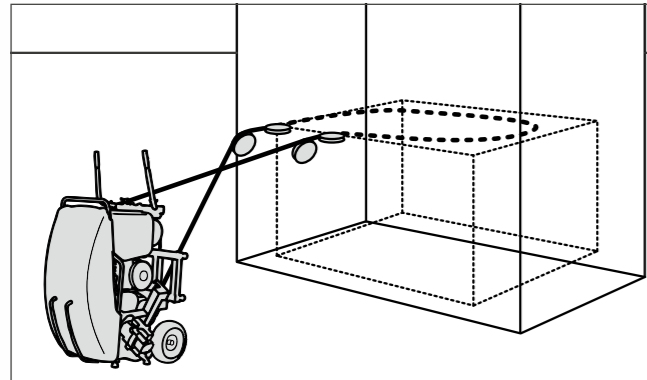
Канатные машины – обзор применений



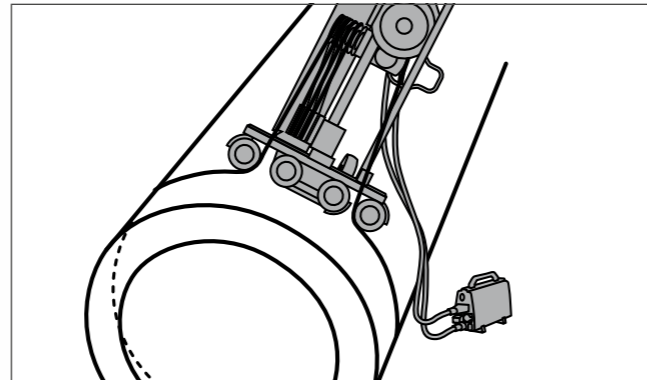
Резка объектов больших габаритов, таких как фундаменты и мосты.



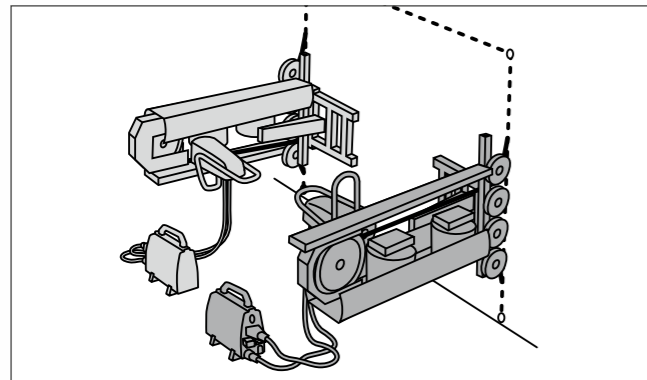
Резка толстых стен и проемов с прямыми углами.



Глубокая канатная резка в ограниченном пространстве.





Конструкция CS 10 отличается универсальностью применения, что позволяет легко устанавливать ее на таких объектах, как трубы.



Машина может устанавливаться для резки справа или слева. Это обеспечивает большую гибкость при установке и при выборе направления резки.

Канатные машины – обзор изданий

| ПРИМЕНЕНИЕ | ИЗДЕЛИЕ | ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | СТР. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------------|---|--------|--------------|---------------|---------------------------------|----------|-----------------------------|---------|--------------------------|------------|----------------|---------|----------------------------|------------|-----------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Глубокая резка. ■ Резка стали, бетона и других строительных материалов. ■ Резка объектов больших размеров, например, труб. ■ Может использоваться вместе со шкивами в ограниченном пространстве. ■ Может применяться там, где необходима сухая резка. ■ Подходит для любых проемов с заданными углами. | <p>Husqvarna CS 2512</p>  | <table border="1"> <tr> <td>Скорость движения каната</td> <td>20 или 25 м/сек</td> </tr> <tr> <td>Емкость магазина для каната</td> <td>12 м</td> </tr> <tr> <td>Длина каната</td> <td>15 м</td> </tr> <tr> <td>Расход масла</td> <td>65 л/мин</td> </tr> <tr> <td>Давление</td> <td>230 бар</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>150 кг</td> </tr> </table> | Скорость движения каната | 20 или 25 м/сек | Емкость магазина для каната | 12 м | Длина каната | 15 м | Расход масла | 65 л/мин | Давление | 230 бар | Вес | 150 кг | 56 | | | | |
| Скорость движения каната | 20 или 25 м/сек | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Емкость магазина для каната | 12 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Длина каната | 15 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расход масла | 65 л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Давление | 230 бар | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | 150 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Резка стали, бетона и других строительных материалов. ■ Мелкие работы и работы большого объема. ■ Симметричная конструкция позволяет использовать машину в любых положениях и работать в самом ограниченном пространстве. ■ Может применяться там, где необходима сухая резка. ■ Подходит для любых проемов с заданными углами. | <p>Husqvarna CS 10</p>  | <table border="1"> <tr> <td>Выходная мощность с WS 482 HF и PP 480 HF</td> <td>19 кВт</td> </tr> <tr> <td>Выходная мощность с WS 440 HF и PP 440 HF</td> <td>13 кВт</td> </tr> <tr> <td>Скорость</td> <td>0–1200 об/мин</td> </tr> <tr> <td>Скорость каната при 1200 об/мин</td> <td>24 м/сек</td> </tr> <tr> <td>Емкость магазина для каната</td> <td>10 м</td> </tr> <tr> <td>Длина каната, макс./мин.</td> <td>11,7/1,7 м</td> </tr> <tr> <td>Высота колонны</td> <td>1200 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес, WS 482 HF / WS 440 HF</td> <td>138/135 кг</td> </tr> </table> | Выходная мощность с WS 482 HF и PP 480 HF | 19 кВт | Выходная мощность с WS 440 HF и PP 440 HF | 13 кВт | Скорость | 0–1200 об/мин | Скорость каната при 1200 об/мин | 24 м/сек | Емкость магазина для каната | 10 м | Длина каната, макс./мин. | 11,7/1,7 м | Высота колонны | 1200 мм | Вес, WS 482 HF / WS 440 HF | 138/135 кг | 58 |
| Выходная мощность с WS 482 HF и PP 480 HF | 19 кВт | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выходная мощность с WS 440 HF и PP 440 HF | 13 кВт | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Скорость | 0–1200 об/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Скорость каната при 1200 об/мин | 24 м/сек | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Емкость магазина для каната | 10 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Длина каната, макс./мин. | 11,7/1,7 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Высота колонны | 1200 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес, WS 482 HF / WS 440 HF | 138/135 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Большие объемы резки при низкой нагрузке на оператора



Компактная, с большим магазином для каната.



Конструкция модели CS 2512 модульная, поэтому ее легко устанавливать и с ней просто работать. Устанавливаться она может как вертикально, так и горизонтально. Двигатель может сниматься для упрощения транспортировки.

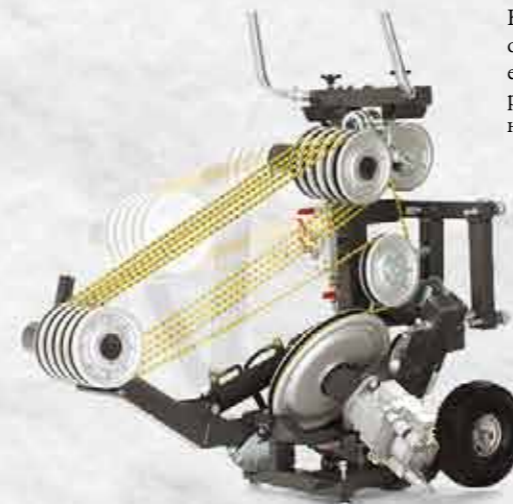
Штанга снабжена цилиндром, поддерживающим натяжение каната в магазине, что необходимо для управления резанием и гашения рывков и ударов.



Механизм блокировки обеспечивает правильное положение каната в магазине.



Все алмазные канаты Husqvarna отличаются теперь новой желтой полимерной связкой, обеспечивающей увеличенный срок службы благодаря лучшему сцеплению с канатом и втулками, и обладающей повышенной устойчивостью к ультрафиолетовому излучению. Улучшается также видимость при резке под водой.



Модель CS 2512 оборудована поворотными шкивами. Это обстоятельство, в сочетании с возможностью вертикальной и горизонтальной резки, обеспечивает непревзойденную универсальность машины.

Канатная машина Husqvarna снабжена магазином большой емкости, что позволяет делать разрезы значительной площади, не разрывая канат.



Модель CS 10 можно использовать в сочетании со стенорезными машинами WS 482 HF и WS 440 HF, при этом создается универсальная и гибкая система канатной и дисковой резки стен. Для нее подходят силовые станции PP 480 HF и PP 440 HF.

Система для канатной резки Husqvarna – CS 2512



Husqvarna PP 455 E

Применение

- Глубокая резка.
- Резка стали, бетона и других строительных материалов.
- Резка объектов больших размеров, например, труб.
- Может использоваться вместе со шкивами в ограниченном пространстве.
- Может применяться там, где необходима сухая резка.
- Подходит для любых проемов с точными углами.

Преимущества

- Машина снабжена магазином большой емкости, что позволяет делать разрезы значительной длины, не разрезая канат.
- Легко устанавливается – может располагаться как вертикально, так и горизонтально.
- Не требует воды при сухой резке, что улучшает условия работы.
- Работа с магазином для каната проста и позволяет делать резы быстрее и тем самым экономить время.
- Для упрощения транспортировки двигатель может сниматься.

Технические спецификации – CS 2512

| | |
|--|------------------------|
| Мощность | 20 кВт |
| Двигатель для привода каната | Шестеренный гидромотор |
| Макс. крутящий момент на приводном шкиве | 200 Нм |
| Пусковой крутящий момент | 190 Нм |
| Система подачи / управления | Гидравлическая / авто |
| Скорость движения каната | 20 или 25 м/сек |
| Емкость магазина для каната | 12 м |
| Длина каната | 15 м |
| Расход масла | до 65 л/мин |
| Давление | до 230 бар |
| Размеры (Д×Ш×В) | 1100×750×900 мм |
| Вес | 150 кг |

Технические спецификации – PP 455 E

| | |
|--------------------|----------|
| Давление | 230 бар |
| Расход масла | 65 л/мин |
| Мощность на выходе | 25 кВт |
| Вес, включая масло | 139 кг |

Дополнительная информация о PP 455 E приведена на стр. 39.

Код изделия

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| CS 2512 | 965 15 62-01 |
| CS 2512, вкл. канат С1000 длиной 15 м | 965 15 62-02 |

Алмазные канаты

| МАТЕРИАЛ | CS 2512 |
|--------------------------------------|-----------------|
| БЕТОН | С 770 |
| ЖЕЛЕЗОБЕТОН | С 770 |
| БЕТОН С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ АРМИРОВАНИЯ | С 1000 |
| МЕТАЛЛ | С 1000 / С 1200 |
| См. подробнее на стр. | 60 |



А Одиночный шкив на стойке.

В Система вспомогательных шкивов.

С Система с „плавающим“ шкивом.

Д Шкив.



Е Одиночный шкив.

Ф Угловой кронштейн со шкивом.

Г Поворотный шкив, с подшипником скольжения.

Н „Плавающий“ шкив на шарикоподшипниках.

И Водяная трубка.



Ж Труба-колонна для систем шкивов.

К Труба для систем шкивов.

Л Труба удлиняющая.



М Обычный зажим.

Н Двойной зажим.

О Комплект инструментов и крепежа.

П Блок управления натяжкой каната.

Q Опора для систем шкивов.

Принадлежности

| | |
|---|--------------|
| А Система с одним шкивом | 504 01 20-01 |
| В Система вспомогательных шкивов | 504 01 19-01 |
| С Система с „плавающим“ шкивом | 504 01 21-01 |
| Д Шкив | 531 11 30-33 |
| Е Одиночный шкив | 531 11 44-33 |
| Ф Угловой кронштейн, шкив | 531 11 31-35 |
| Г Поворотный шкив, подшипник скольжения | 531 11 44-69 |
| Н Поворотный шкив, шариковый подшипник | 531 11 44-67 |
| И Водяная трубка | 531 12 15-25 |
| Ж Труба колонны | 531 11 44-71 |
| К Труба, 250 мм | 531 11 44-72 |
| Л Труба, 48,3 × 1 м | 531 12 06-41 |
| Л Труба, 48,3 × 2 м | 531 12 06-42 |
| Л Труба, 48,3 × 3 м | 531 11 95-80 |
| М Обычный зажим | 531 11 95-71 |
| Н Двойной зажим | 531 11 44-60 |
| О Комплект инструментов и крепежа | 531 11 44-75 |
| П Блок контроля натяжки каната | 531 11 44-26 |
| Q Основание | 501 35 76-01 |

Запчасти

| | |
|--|--------------|
| Изнашиваемая резина на шкивы, Ø 200 мм | 531 12 00-29 |
| Изнашиваемая резина на приводные шкивы, Ø 400 мм | 531 12 00-50 |



Используйте QR-тег, чтобы больше узнать о CS 2512.

Система канатной резки Husqvarna – CS 10



Используйте QR-тег, чтобы больше узнать о CS 10.



Модель CS 10 можно использовать в сочетании со стенорезными машинами WS 482 HF и WS 440 HF, при этом создается универсальная система канатной и дисковой резки.

Алмазные канаты

| МАТЕРИАЛ | CS 10 |
|--------------------------------------|--------|
| БЕТОН | C 770 |
| ЖЕЛЕЗОБЕТОН | C 770 |
| БЕТОН С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ АРМИРОВАНИЯ | C 1000 |
| МЕТАЛЛ | C 1000 |
| См. подробнее на стр. | 60 |

Применение

- Резка стали, бетона и других строительных материалов.
- Мелкие работы и работы большого объема.
- Симметричная конструкция позволяет использовать машину в любых положениях и работать в самом ограниченном пространстве.
- Может применяться там, где необходима сухая резка.
- Подходит для любых проемов с точными углами.

Преимущества

- Система совмещается и работает с нашими электрическими стенорезными машинами WS 482 HF или WS 440 HF, что создает единую универсальную систему резки.
- Она может устанавливаться по обеим сторонам рельса, направление движения каната может изменяться.
- Система имеет магазин большой емкости, так что можно делать разрезы значительной площади, не разрезая канат.
- Легко устанавливается – может располагаться как вертикально, так и горизонтально.
- Беспроводной пульт дистанционного управления (совместно с WS 482 HF или WS 440 HF) обеспечивает особое удобство работы и свободу движений оператора.
- Поддерживает режим „сухой резки” в случаях, когда образование шлама нежелательно.
- Работа с магазином для каната проста и позволяет экономить время, тем самым разрезы делаются быстрее.

Технические спецификации

| | |
|---|---------------|
| Выходная мощность с WS 482 HF и PP 480 HF | 19 кВт |
| Выходная мощность с WS 440 HF и PP 440 HF | 13 кВт |
| Скорость | 0–1200 об/мин |
| Скорость каната при 1200 об/мин | 24 м/сек |
| Емкость магазина для каната | 10 м |
| Длина каната, макс./мин. | 11,7/1,7 м |
| Высота колонны | 1200 мм |
| Вес, WS 482 HF/WS 440 HF | 138/135 кг |

Дополнительные спецификации см. в описании конкретных стенорезных машин и гидравлических станций.

Код изделия

| | |
|---|--------------|
| CS 10 (2 Поворотный шкив, подшипник скольжения) | 966 56 57-01 |
| CS 10 (вариант с прямым шкивом) | 966 56 57-03 |
| CS 10 вкл. WS 440 HF, 200 В | 966 56 57-06 |
| CS 10 вкл. WS 482 HF, 400 В | 966 56 57-07 |
| CS 10 вкл. WS 440 HF, 400 В | 966 56 57-08 |



Система с одним шкивом.

Система вспомогательных шкивов.

Система с „плавающим” шкивом.

Шкив.



Одиночный шкив.

Угловой кронштейн со шкивом.

Поворотный шкив, с подшипником скольжения.

Поворотный шкив с шариковым подшипником или системы шкивов.

Водяная трубка.



Труба-колонна для систем шкивов.

Труба для систем шкивов.

Труба удлиняющая.



Обычный зажим.

Двойной зажим.

Опора для систем шкивов.

Полуэтановый шкив.



Модель CS 10 позволяет осуществлять резку как вертикально, так и горизонтально. Режущая головка может устанавливаться по обеим сторонам рельса, можно также выбрать направление движения каната. Все это обеспечивает чрезвычайно универсальную и эффективную канатную резку.

Принадлежности

| | |
|--|--------------|
| A Система с одним шкивом | 504 01 20-01 |
| B Система вспомогательных шкивов | 504 01 19-01 |
| C Специальная система вспомогательных шкивов | 504 01 21-01 |
| D Шкив | 531 11 30-33 |
| E Одиночный шкив | 531 11 44-33 |
| F Угловой кронштейн, шкив | 531 11 31-35 |
| G Поворотный шкив, подшипник скольжения | 531 11 44-69 |
| H Поворотный шкив, шариковый подшипник | 531 11 44-67 |
| I Водяная трубка | 531 12 15-25 |
| J Труба колонны | 531 11 44-71 |
| K Труба, 250 мм | 531 11 44-72 |
| L Труба, 48,3 × 1 м | 531 12 06-41 |
| L Труба, 48,3 × 2 м | 531 12 06-42 |
| L Труба, 48,3 × 3 м | 531 11 95-80 |
| M Обычный зажим | 531 11 95-71 |
| N Двойной зажим | 531 11 44-60 |
| O Основание | 501 35 76-01 |
| P Полуэтановый шкив | 577 40 02-01 |

Запчасти

| | |
|--|--------------|
| Изнашиваемая резина на шкивы, Ø 200 мм | 531 12 00-29 |
| Изнашиваемая резина на приводные шкивы, Ø 400 мм | 531 12 00-50 |

Алмазный инструмент для канатных машин



Спеченный в вакуумной среде канат, специально разработанный для таких ответственных работ, как сухая или мокрая резка по железобетону, резка цельной или пустотелой стали. Вакуумная технология увеличивает срок службы и улучшает рабочие характеристики каната. В вакуумной технологии используется активная сварка, один из наиболее прочных способов сварки, обеспечивающий особо твердую связку и прекрасное удержание алмазов.



Husqvarna предлагает широкий ассортимент алмазных канатов, предназначенных для различных применений в разных материалах.

Более 40 лет работы в этой области промышленности позволили нам получить глубокие знания конструкции алмазных втулок и сборки канатов.

В алмазных канатах Husqvarna при сборке используются пружины и гальванизированная синтетическая резина. Канат с синтетической резиной очень гибок, что облегчает работу и уменьшает риск неравномерного износа втулок каната. В канатах линии Husqvarna насчитывается не менее 40 втулок на метр. Большее количество втулок на метр увеличивает площадь контакта между режущими алмазами и канатом, обеспечивая более высокую скорость и долговечность. Кроме того, меньшее расстояние между втулками дает более равномерную резку.

Во всех наших канатах профессионального ассортимента применен одинаковый желтый полимер, различаются модели канатов по индикаторному кольцу. На индикаторном кольце нанесено несколько отверстий, соответствующих модели каната. Поэтому канаты, даже изношенные, легко идентифицируются.

Индикаторное кольцо

| МОДЕЛЬ | ЧИСЛО ОТВЕРСТИЙ |
|--------|-----------------|
| C 1200 | 5 |
| C 1000 | 4 |
| C 950 | 6 |
| C 900 | 3 |
| C 770 | 2 |

НОВИНКА

Все алмазные канаты Husqvarna отличаются теперь новой желтой полимерной связкой, обеспечивающей увеличенный срок службы благодаря лучшему сцеплению с канатом и втулками, и обладающей повышенной устойчивостью к ультрафиолетовому излучению. Улучшается также видимость при резке под водой.



КАНАТЫ, СПЕЧЕННЫЕ В ВАКУУМНОЙ СРЕДЕ

| УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ | ◆◆◆◆◆ | | | | ◆◆◆ |
|--------------------------------------|----------|---------------|-------|-------|---------------|
| | > 20 КВТ | УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | | | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ |
| МАТЕРИАЛ | C 1200 | C 1000 | C 950 | C 900 | C 770 |
| БЕТОН | ● | ●● | ●●● | ●●● | ●●● |
| ЖЕЛЕЗОБЕТОН | ●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● |
| БЕТОН С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ АРМИРОВАНИЯ | ●●● | ●●● | ●● | ●● | ● |
| МЕТАЛЛ | ●●● | ●●● | ●● | ●● | — |
| См. подробнее на стр. | 62 | 62 | 62 | 62 | 63 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется



Канаты, спеченные в вакуумной среде

Высокоэффективные канаты для резки стали, сплавов и сильно армированного бетона. Алмазные втулки, спеченные в вакуумной среде, обеспечивают более высокую скорость резки и длительный срок службы по сравнению с гальванизированными или спеченными втулками. Идеальны как для сухой, так и для влажной резки.

Husqvarna C 1200

ПЕРВОКЛАССНЫЙ КАНАТ ДЛЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ РАБОТ, > 20 КВТ

- Разработан специально для тяжелых работ по сносу объектов (например, сухая резка стали, снос ядерных объектов, чрезвычайно точная резка на нефтяных установках).
- Увеличенное количество втулок обеспечивает прекрасные характеристики каната на этих ответственных работах.



Husqvarna C 1000

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КАНАТ, > 10 КВТ

- Предназначен для резки железобетона средней и высокой твердости; может использоваться в экстремальных условиях - для сухой резки и резки железа.
- Режет быстрее и имеет больший срок службы, чем обычные гальванизированные/спеченные канаты.

Husqvarna C 950

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КАНАТ, > 10 КВТ

- Предназначен для резки железобетона средней и высокой твердости; может использоваться в экстремальных условиях - для сухой резки и резки железа.
- Режет быстрее и имеет больший срок службы, чем обычные гальванизированные/спеченные канаты.

Husqvarna C 900

ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ КАНАТ, ПРИГОДЕН ДЛЯ МАШИН ЛЮБОЙ МОЩНОСТИ

- Предназначен для резки железобетона средней и высокой твердости, абразивных материалов и стали; может использоваться в экстремальных условиях - для сухой резки и резки железа.
- Отличается малым диаметром втулок, что обеспечивает очень быструю резку.
- Идеален для выполнения очень сложных разрезов.

| КОД ИЗДЕЛИЯ | КОЛИЧЕСТВО ВТУЛОК / М | ДИАМЕТР ВТУЛОК, ММ | СБОРКА | РЕЗКА |
|---------------|-----------------------|--------------------|--|-----------------|
| C 1200 | | | | |
| 543 07 77-08 | 53 | 10,3 | Пружины + резина, спеченные в вакууме втулки | Сухая / влажная |
| C 1000 | | | | |
| 543 08 09-61 | 44 | 10,3 | Пружины + резина, спеченные в вакууме втулки | Сухая / влажная |
| C 950 | | | | |
| 577 67 81-01 | 40 | 10,3 | Пружины + резина, спеченные в вакууме втулки | Сухая / влажная |
| C 900 | | | | |
| 521 95 36-01 | 40 | 9,8 | Пружины + резина, спеченные в вакууме втулки | Сухая / влажная |



Канаты с замкнутой петлей

КАНАТ БЕЗ СТЫКА, НЕ ВЫХОДЯЩИЙ ИЗ СТРОЯ

- Канат, лишенный самого слабого звена: стыка.
- Идеален для резки стали, многослойных и полых конструкций.
- Этот канат используется в основном для работы на шельфе и ядерных установках.
- Канаты могут использоваться и на толкающих, и на обычных тянущих канатных машинах (необходимы открытые шкивы).

| КОД ИЗДЕЛИЯ | КОЛИЧЕСТВО ВТУЛОК / М | ДИАМЕТР ВТУЛОК, ММ | СБОРКА | РЕЗКА |
|-------------------|-----------------------|--------------------|---|-----------------|
| C 1200 SPL | | | | |
| 521 98 30-01 | 53 | 10,3 | Пружины + резина, спеченные в вакууме втулки, замкнутая петля | Сухая / влажная |
| C 1000 SPL | | | | |
| 521 98 29-01 | 44 | 10,3 | Пружины + резина, спеченные в вакууме втулки, замкнутая петля | Сухая / влажная |
| C 950 SPL | | | | |
| 577 67 82-01 | 40 | 10,3 | Пружины + резина, спеченные в вакууме втулки, замкнутая петля | Сухая / влажная |
| C 900 SPL | | | | |
| 577 05 91-01 | 40 | 9,8 | Пружины + резина, спеченные в вакууме втулки, замкнутая петля | Сухая / влажная |

Соединитель Husqvarna

ДЛЯ КАНАТОВ, СПЕЧЕННЫХ В ВАКУУМНОЙ СРЕДЕ

- Предназначен для сохранения эффекта резания по месту расположения соединителя.
- Длина идентична длине стандартного резьбового соединителя (24 мм), резка осуществляется спеченной в вакуумной среде конусной частью на охватываемой части.



| КОД ИЗДЕЛИЯ | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, ММ | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ | ДЛИНА, ММ | ДИАМЕТР ТРОСА, ММ | ТИП | ДАВЛЕНИЕ, ТОННЫ | ПРЕСС ДЛЯ ОБЖИМНЫХ ГУБОК | ДЛЯ КАНАТОВ ТИПА |
|--------------|----------------------------|------------------------|-----------|-------------------|--------|-----------------|--------------------------|------------------|
| 543 08 40-49 | 9,5 (алмазная втулка 10,3) | 5,1 | 24 | 5 | РЕЗЬБ. | 4,5 | РС(НТ45)Н5F-70 | С 1000 и С 1200 |
| 577 32 55-01 | 8,4 (алмазная втулка 9,5) | 5,1 | 24 | 5 | РЕЗЬБ. | 4,5 | РС(НТ45)Н5F-70 | С 900 |

Спеченные канаты

Канаты для резки бетона, отличающиеся длительным сроком службы. Втулки снабжены кольцом из спеченных алмазов, аналогично сегментам алмазных режущих дисков.

Husqvarna C 770

КАНАТ ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА, ПРИГОДЕН ДЛЯ ПОЛНОГО ДИАПАЗОНА МОЩНОСТИ

- Предназначен для железобетона низкой и средней твердости.
- Идеален для продолжительных работ, наилучшее соотношение величины разреза и стоимости.
- Теперь предлагаются также соединенными в петлю.



| КОД ИЗДЕЛИЯ | КОЛИЧЕСТВО ВТУЛОК / М | ДИАМЕТР ВТУЛОК, ММ | СБОРКА | РЕЗКА |
|--------------|-----------------------|--------------------|------------------------------------|---------|
| 543 06 44-04 | 40 | 11 | Пружины + резина, спеченные втулки | Влажная |



АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КАНАТНЫХ МАШИН

Принадлежности для алмазных канатов

| КОД ИЗДЕЛИЯ | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, ММ | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ | ДЛИНА, ММ | ДИАМЕТР ТРОСА, ММ | ТИП | ДАВЛЕНИЕ, ТОННЫ | ПРЕСС ДЛЯ ОБЖИМНЫХ ГУБОК |
|--|---------------------|------------------------|-----------|-------------------|--------|-----------------|--------------------------|
| A ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ 16 | | | | | | | |
| 543 08 07-19 | 9 | 5,1 | 16 | 5 | CYL9 | 4,5 | PC(HT45)H5F-66* |
| B ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ 20 | | | | | | | |
| 543 02 16-70 | 9 | 5,1 | 20 | 5 | CYL9 | 4,5 | PC(HT45)H5F-66* |
| C РЕЗЬБОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ | | | | | | | |
| 543 02 15-15 | 9,5 | 5 | 24 | 5 | РЕЗЬБ. | 4,5 | PC(HT45)H5F-70* |
| D ШАРНИРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ | | | | | | | |
| 543 02 15-84 | 9,5 | 5 | 27 | 5 | ШАРН. | 4,5 | PC(HT45)H5F-70* |

* Стыка обозначений: H5F-66 означает, что длина губки составляет 5 мм, а расстояние между параллельными сторонами шестигольника - 6,6 мм.

Компания Husqvarna предлагает полный ассортимент соединителей, предназначенных для канатов. Имеются также соответствующие ручные гидравлические прессы и обжимные губки для опрессовки соединителей.

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Запасной палец шарнира | 543 02 15-90 |
| E Пресс, сёмбре, 4,5 тонны | 543 00 06-70 |
| F Обжимные губки для прессы, 66 | 543 00 28-89 |
| F Обжимные губки для прессы, 70 | 543 00 28-78 |
| G Охладитель для сухой резки стали | 576 37 83-01 |



Пресс, сёмбра.



Обжимные губки для прессы.



Охладитель каната для сухой резки стали.





| | |
|--|----|
| Обзор изделий | 68 |
| Нарезчики швов Husqvarna | 70 |
| Технические характеристики нарезчиков швов | 84 |
| Алмазные диски для резки дорожных покрытий и швов | 88 |




В ассортименте выпускаемых компанией нарезчиков швов присутствуют производимые машины для резки настилов, покрытий дорог, автостоянок, улиц, взлетно-посадочных полос, полностью и не полностью затвердевшего бетона, а также асфальта. Режущие диски и машины должны работать вместе – безопасно, с высокой мощностью, и в гармонии с разрезаемым материалом. Отдавая приоритет пожеланиям и потребностям пользователей, мы в то же время оцениваем и эффективность нашего оборудования, что позволяет нам постоянно находить новые эффективные решения.

Резка дорожных покрытий и швов – обзор изделий

| ПРЕИМУЩЕСТВА | ИЗДЕЛИЕ | ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | СТР. |
|---|---|--|-----------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Работы большого объема в аэропортах и на дорогах, крупные ремонтные работы и другие случаи применения, где важна производительность. ■ Глубокая резка. ■ Достаточная универсальность для выполнения более мелких работ, требующих высокой производительности. | Husqvarna FS 8400 D  | Двигатель: John Deere, дизельный 62 кВт* Мощность на вале режущего диска 53 кВт Диаметр алмазного диска, макс. 1500 мм Глубина резания, макс. 635 мм Вес, приibl. 955 кг | 70 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Применение ■ Работы большого объема в аэропортах и на дорогах, крупные ремонтные работы и другие случаи применения, где важна производительность. ■ Работы среднего и малого объема, требующие высокой производительности. | Husqvarna FS 7600 D  | Двигатель: Deutz, дизельный 55,4 кВт* Мощность на вале режущего диска 50 кВт Диаметр алмазного диска, макс. 1000 мм Глубина резания, макс. 411 мм Вес, приibl. 1032 кг | 72 НОВИНКА |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Работы в аэропортах, на дорогах, ремонтные работы и другие случаи применения, где важна производительность. ■ Работы среднего и небольшого объема, требующие высокой производительности. | Husqvarna FS 5000 D  | Двигатель: Yanmar, дизельный 35,5 кВт* Мощность на вале режущего диска 31 кВт Диаметр алмазного диска, макс. 900 мм Глубина резания, макс. 374 мм Вес, приibl. 771 кг | 74 НОВИНКА |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Работы в аэропортах, на дорогах, ремонтные работы и другие случаи применения, где важна производительность. ■ Работы среднего и небольшого объема, требующие высокой производительности. | Husqvarna FS 4800 D  | Двигатель: Yanmar, дизельный 35 кВт* Мощность на вале режущего диска 30 кВт Диаметр алмазного диска, макс. 900 мм Глубина резания, макс. 381 мм Вес, приibl. 680 кг | 74 |

* По данным изготовителя двигателя.

| ПРЕИМУЩЕСТВА | ИЗДЕЛИЕ | ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | СТР. |
|--|--|---|-----------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Серия самоходных резчиков для работ по ремонту дорожного покрытия среднего и небольшого объема. | Серия Husqvarna FS 500  | Двигатель FS 524: Honda, бензиновый 15,5 кВт* Двигатель FS 513: Honda, бензиновый 8,7 кВт* Диаметр алмазного диска, макс. 600/500 мм Глубина резания, макс. 241/179 мм Вес 231/197 кг | 78 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Для дорожно-ремонтных работ среднего и малого объема. | Серия Husqvarna FS 400  | Двигатель FS 413: Honda, бензиновый 8,7 кВт* Двигатель FS 410: Yanmar, дизельный 6,6 кВт* Диаметр алмазного диска, макс. 500 мм Глубина резания, макс. 189 мм Вес 163/145 кг | 80 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Ремонтные дорожные работы небольшого объема по бетону и асфальту. ■ Нарезание траншей для прокладки труб. ■ Нарезание температурных швов в бетонном полу. ■ Нарезание каналов для прокладки труб или кабелей. | Husqvarna FS 400 LV  | Двигатель: Honda, бензиновый 8,7 кВт* Диаметр алмазного диска, макс. 450 мм Глубина резания, макс. 162 мм Вес 99 кг | 82 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Ремонтные дорожные работы небольшого объема. ■ Нарезание небольших траншей для прокладки труб. ■ Резка на площадках с ограниченным доступом. | Серия Husqvarna FS 300  | Двигатель FS 309: Robin, бензиновый 6,6 кВт* Двигатель FS 305: Robin, бензиновый 4,2 кВт* Диаметр алмазного диска, макс. 350 мм Глубина резания, макс. 122/125 мм Вес 64/54 кг | 83 |

* По данным изготовителя двигателя.

Husqvarna FS 8400 D



Рукоятки (ожидается получение патента) легко регулируются, чтобы обеспечить оператору наиболее удобное положение для работы.

Применение

- Работы большого объема в аэропортах и на дорогах, крупные ремонтные работы и другие случаи применения, где важна производительность.
- Глубокая резка.
- Универсальность, достаточная и для выполнения более мелких работ, требующих высокой производительности.

Преимущества

- Один из наиболее мощных и производительных шоврезики в продаже.
- Запатентованная система силовой трансмиссии передает большую мощность на вал режущего диска при оптимальном крутящем моменте.
- Тахометр позволяет оператору точно устанавливать нужную скорость вращения шпинделя для выбранного размера диска.
- Запатентованная электрическая система слежения за курсом позволяет оператору в ходе резки осуществлять подстройку курса нажатием ключа.
- Запатентованная система вала режущего диска IntelliSeal обеспечивает минимум 500 часов работы без обслуживания и устраняет необходимость ежедневной смазки подшипников.

- Предлагается в вариантах с 3-скоростной или 1-скоростной трансмиссией. 3-скоростной вариант расширяет область применений и обеспечивает оптимальные характеристики при ступенчатой резке.
- Оборудован механической 3-х скоростной или электронной 1-скоростной муфтой сцепления для мгновенного разъединения трансмиссии, обеспечивая большую безопасность.

Технические спецификации

| | |
|----------------------------------|---------|
| Двигатель: John Deere, дизельный | 62 кВт* |
| Мощность на вале режущего диска | 53 кВт |
| Диаметр алмазного диска, макс. | 1500 мм |
| Глубина резания, макс. | 635 мм |
| Вес, пригл. | 955 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 84.
* По данным изготовителя двигателя.

Код изделия

| | |
|--|--------------|
| FS 8400 D, Защитный кожух диска, 450 мм | 965 88 55-01 |
| FS 8400 D, Защитный кожух диска, 1200 мм | 965 88 55-37 |
| FS 8400 D, Защитный кожух диска, 1500 мм | 965 88 55-38 |
| FS 8400 D, 3-скоростной, Защитный кожух диска, 1200 мм | 965 88 55-41 |

Алмазные режущие диски

| МАТЕРИАЛ | НОВИНКА! | | |
|-----------------------------|----------|--------|--------|
| | F 1440 | F 1180 | F 1190 |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●● | — | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●●● | — | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, МЯГКИЙ | ●●●● | — | — |
| АСФАЛЬТ, ТВЕРДЫЙ | — | ●●● | ●● |
| АСФАЛЬТ, МЯГКИЙ | — | ●● | ●●● |
| См. подробнее на стр. | 90 | 91 | 91 |

●●●● = оптимально ●●● = хорошо ●● = приемлемо — = не рекомендуется



Надвигной защитный кожух диска.

Надвигной защитный кожух диска с установочным комплектом

Комплект облегченных кожухов.

Комплект фар с магнитным креплением.

Комплект водяного насоса.

Комплект грузов.

Комплект каталитического конвертера, только для работы на открытом воздухе.

Принадлежности

| | | |
|---|---|--------------|
| A | Надвигной защитный кожух диска, 350 мм | 541 20 83-67 |
| A | Надвигной защитный кожух диска, 450 мм | 542 19 81-63 |
| A | Надвигной защитный кожух диска, 600 мм | 542 19 81-64 |
| A | Надвигной защитный кожух диска, 750 мм | 542 19 81-65 |
| A | Надвигной защитный кожух диска, 900 мм | 542 19 81-66 |
| A | Надвигной защитный кожух диска, 1000 мм | 504 01 94-01 |
| B | Надвигной защитный кожух диска с установочным комплектом, 1000 мм | 504 55 83-01 |
| C | Привинчивающийся защитный кожух диска, 1200 мм | 542 16 69-32 |
| C | Привинчивающийся защитный кожух диска, 1500 мм | 542 19 81-68 |
| D | Комплект фар | 542 18 11-17 |
| E | Водяной насос в комплекте | 542 19 96-26 |
| F | Комплект груза, 15 кг | 542 19 61-71 |
| F | Комплект груза, 30 кг | 542 19 61-72 |
| G | Комплект каталитического конвертера | 504 61 12-01 |

Запчасти

| | |
|--|--------------|
| Ремень вала диска, 450, 600, 900 и 1200 мм x 4 | 542 19 97-00 |
| Ремень вала диска, 750 мм x 4 | 542 19 67-66 |
| Ремень вала диска, 1000 мм x 4 | 542 19 97-65 |
| Ремень вала диска, 1500 мм x 4 | 541 20 19-08 |
| Внешний фланец диам. 114 мм с ведущим штифтом | 542 16 31-72 |
| Внешний фланец диам. 127мм с ведущим штифтом | 542 16 63-07 |
| Внешний фланец диам. 152мм с ведущим штифтом | 542 16 32-72 |
| Внешний фланец диам. 178мм с ведущим штифтом | 542 19 93-78 |
| Ведущий штифт, 350–750 мм | 505 53 19-01 |
| Ведущий штифт, 900–1000 мм | 539 30 00-10 |
| Ключ фиксации шпинделя | 504 62 64-03 |
| Переднее колесо | 542 19 17-70 |
| Заднее колесо | 542 19 88-42 |
| Воздушный фильтр, внешний | 542 19 11-15 |
| Воздушный фильтр, внутренний | 542 19 11-16 |
| Масляный фильтр двигателя | 542 19 94-60 |
| Фильтр гидравлической жидкости | 542 16 64-49 |
| Топливный фильтр | 542 19 94-61 |

Husqvarna FS 7000 D



Применение

- Работы большого объема в аэропортах и на дорогах, крупные ремонтные работы и другие случаи применения, где важна производительность.
- Работы среднего и малого объема, требующие высокой производительности.



Приборная панель с цифровым дисплеем позволяет легко отслеживать все важные функции.

Преимущества

- Мощный и экономичный дизель Deutz с турбонаддувом.
- Оборудован новым катализатором дизельного топлива в составе новой системы выхлопа. Это позволяет выполнять требования Stage3B/Tier4.
- Диски диаметром до 1000 мм обеспечивают глубину резания максимум до 411 мм.
- Приборная панель с цифровым дисплеем позволяет легко отслеживать все важные функции.
- Система E-track с функцией сброса, интегрированная в дисплей, облегчает проведение прямого разреза.
- Эргономичное расположение органов управления обеспечивает простой интуитивный контроль работы.
- Запатентованная система силовой передачи передает большую мощность на вал режущего диска при оптимальном крутящем моменте.
- Запатентованная система вала режущего диска IntelliSeal обеспечивает минимум 500 часов работы без обслуживания и устраняет необходимость ежедневной смазки подшипников.
- Предлагается в вариантах с 3-скоростной или 1-скоростной трансмиссией. 3-скоростной вариант расширяет область применений и обеспечивает оптимальные характеристики при ступенчатой резке.
- Оборудованный механической 3-скоростной или электронной 1-скоростной муфтой сцепления для мгновенного разъединения трансмиссии, обеспечивая большую безопасность.

Технические спецификации

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Двигатель: Deutz, дизельный | 55,4 кВт* |
| Мощность на вале режущего диска | 50 кВт |
| Диаметр алмазного диска, макс. | 1000 мм |
| Глубина резания, макс. | 411 мм |
| Вес, прибр. | 1032 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 84.
* По данным изготовителя двигателя.

Код изделия

| | |
|---|--------------|
| FS 7000 D, Защитный кожух диска, 900 мм, передние поворотные колеса с муфтой, электр. контроль курса | 967 20 79-45 |
| FS 7000 D, Защитный кожух диска, 1000 мм, передние поворотные колеса с муфтой, электр. контроль курса | 967 20 79-47 |
| FS 7000 D, Защитный кожух диска, 900 мм, 3-скоростная коробка передач, электр. контроль курса | 967 20 79-41 |

Алмазные режущие диски

НОВИНКА!

| МАТЕРИАЛ | F 1440 | F 1180 | F 1190 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●● | — | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●●● | — | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, МЯГКИЙ | ●●●● | — | — |
| АСФАЛЬТ, ТВЕРДЫЙ | — | ●●● | ●● |
| АСФАЛЬТ, МЯГКИЙ | — | ●● | ●●● |
| См. подробнее на стр. | 90 | 91 | 91 |

●●●● = оптимально ●●● = хорошо ●● = приемлемо — = не рекомендуется



Надвигной защитный кожух диска.



Комплект фар.



Комплект водяного насоса.



Комплект грузов.

Принадлежности

| | | |
|---|---|--------------|
| A | Надвигной защитный кожух диска, 350 мм | 579 40 87-01 |
| A | Надвигной защитный кожух диска, 500 мм | 579 46 76-01 |
| A | Надвигной защитный кожух диска, 600 мм | 579 52 09-01 |
| A | Надвигной защитный кожух диска, 750 мм | 579 55 87-01 |
| A | Надвигной защитный кожух диска, 900 мм | 579 55 94-01 |
| A | Надвигной защитный кожух диска, 1000 мм | 579 52 96-01 |
| B | Комплект фар | 585 92 46-01 |
| C | Набор для водяного насоса | 586 01 23-01 |
| D | Набор грузов, 15 кг | 581 67 89-01 |
| D | Набор грузов, 30 кг | 581 67 89-02 |

Запчасти

| | |
|--|--------------|
| Ремень от 3-скоростного редуктора к диску, 900 мм | 541 20 08-47 |
| Ремень от 1-скоростного редуктора к диску, 900 мм | 585 51 49-01 |
| Ремень от 1-скоростного редуктора к диску, 1000 мм | 524 19 97-64 |
| Внешний фланец диам. 114 мм с ведущим штифтом | 586 00 92-01 |
| Внешний фланец диам. 127 мм с ведущим штифтом | 586 00 93-01 |
| Внешний фланец диам. 152 мм с ведущим штифтом | 586 00 94-01 |
| Внешний фланец диам. 178 мм с ведущим штифтом | 586 00 95-01 |
| Ведущий штифт, 350–750 мм | 505 53 19-01 |
| Ведущий штифт, 900–1000 мм | 539 30 00-10 |
| Ключ фиксации шпинделя | 504 62 64-03 |
| Переднее колесо | 581 26 47-01 |
| Заднее колесо | 542 19 88-42 |
| Воздушный фильтр, внешний | 542 19 11-15 |
| Воздушный фильтр, внутренний | 542 19 11-16 |
| Масляный фильтр двигателя | 586 01 08-01 |
| Фильтр гидравлической жидкости | 542 16 64-49 |
| Топливный фильтр | 581 77 71-01 |
| Водоотделитель | 581 77 69-01 |

Husqvarna FS 5000 D



Приборная панель с цифровым дисплеем позволяет легко отслеживать все важные функции.

Преимущества

- Очень мощная и производительных плоских режущих в разделе малого/среднего размера.
- Оснащен новой системой выброса выхлопных газов и новым фильтром дизельного топлива. Это позволяет выполнять требования Stage3B/Tier4.
- Диски диаметром до 900 мм обеспечивают глубину резания максимум до 374 мм.
- Приборная панель с цифровым дисплеем позволяет легко отслеживать все важные функции.
- Система E-track с функцией сброса, интегрированная в дисплей, облегчает проведение прямого разреза.
- Эргономичное расположение органов управления обеспечивает простой интуитивный контроль работы.
- Запатентованная система силовой передачи передает большую мощность на вал режущего диска при оптимальном крутящем моменте.
- Запатентованная система вала режущего диска IntelliSeal обеспечивает минимум 500 часов работы без обслуживания и устраняет необходимость ежедневной смазки подшипников.
- Предлагается в вариантах с 3-скоростной или 1-скоростной трансмиссией. 3-скоростной вариант расширяет область применений и обеспечивает оптимальные характеристики при ступенчатой резке.
- Оборудованный механической 3-скоростной или электронной 1-скоростной муфтой сцепления для мгновенного разъединения трансмиссии, обеспечивая большую безопасность.

Технические спецификации

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Двигатель: Yanmar, дизельный | 35,5 кВт* |
| Мощность на вале режущего диска | 31 кВт |
| Диаметр алмазного диска, макс. | 900 мм |
| Глубина резания, макс. | 374 мм |
| Вес, приibl. | 771 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 85.
* По данным изготовителя двигателя.

Код изделия

| | |
|--|--------------|
| FS 5000 D, Защитный кожух диска, 750 мм, передние поворотные колеса с муфтой, электр. контроль курса | 967 20 73-30 |
| FS 5000 D, Защитный кожух диска, 750 мм, передние поворотные колеса, 3-скоростная коробка передач | 967 20 73-31 |

Применение

- Работы в аэропортах, на дорогах, ремонтные работы и другие случаи применения, где важна производительность.
- Работы среднего и небольшого объема, требующие высокой производительности.

Алмазные режущие диски

| МАТЕРИАЛ | НОВИНКА! | | | | | |
|-----------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | F 1410 | F 635 | F 640 | F 685 | L 630 | L 680 |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●●● | ●● | — | ●● | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●●● | ●● | ●●● | — | ●●● | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, МЯГКИЙ | ●● | ● | ●●● | — | ●● | — |
| АСФАЛЬТ, ТВЕРДЫЙ | — | — | — | ●●● | — | ●●● |
| АСФАЛЬТ, МЯГКИЙ | — | — | — | ●●● | — | ●●● |
| См. подробнее на стр. | 90 | 92 | 92 | 92 | 94 | 94 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется



Надвигной защитный кожух диска.



Комплект фар.



Комплект водяного насоса.

Принадлежности

| | | |
|---|--|--------------|
| A | Надвигной защитный кожух диска, 350 мм | 579 40 87-01 |
| A | Надвигной защитный кожух диска, 500 мм | 579 46 76-01 |
| A | Надвигной защитный кожух диска, 600 мм | 579 52 09-01 |
| A | Надвигной защитный кожух диска, 750 мм | 579 55 87-01 |
| A | Надвигной защитный кожух диска, 900 мм | 579 55 94-01 |
| B | Комплект фар | 585 92 46-01 |
| C | Набор для водяного насоса | 586 01 23-01 |

Запчасти

| | |
|---|--------------|
| Ремень от 3-х скоростного редуктора к диску, 750 мм | 585 51 50-01 |
| Внешний фланец диам. 114 мм с ведущим штифтом | 586 00 92-01 |
| Внешний фланец диам. 127 мм с ведущим штифтом | 586 00 93-01 |
| Внешний фланец диам. 152 мм с ведущим штифтом | 586 00 94-01 |
| Ведущий штифт, 350–750 мм | 505 53 19-01 |
| Ведущий штифт для дисков, 900 мм | 593 30 00-10 |
| Ключ фиксации шпинделя | 504 62 64-03 |
| Переднее колесо | 581 26 45-01 |
| Заднее колесо | 542 19 88-42 |
| Воздушный фильтр, внешний | 542 16 64-53 |
| Воздушный фильтр, внутренний | 542 16 64-54 |
| Масляный фильтр двигателя | 586 01 09-01 |
| Фильтр гидравлической жидкости | 542 16 64-49 |
| Топливный фильтр | 581 76 75-01 |
| Водотделитель | 581 76 73-01 |

Husqvarna FS 4800 D



Тахометр/указатель оборотов показывает скорость вращения двигателя или вала диска. Диапазон скорости вращения вала диска имеет цветовую кодировку, соответствующую положению рычага передач.

Преимущества

- Один из наиболее мощных и производительных шоврезчиков в сегменте малого/среднего размера.
- Модель с задними поворотными колесами рекомендуется в случаях, когда при дорожных и ремонтных работах важна маневренность.
- Запатентованная система силовой трансмиссии передает большую мощность на вал режущего диска при оптимальном крутящем моменте.
- Тахометр вала режущего диска позволяет оператору точно устанавливать нужную скорость вращения для выбранного размера диска.
- Запатентованная электрическая система слежения за курсом позволяет оператору в ходе резки осуществлять подстройку курса нажатием ключа.
- Запатентованная система вала режущего диска IntelliSeal обеспечивает минимум 500 часов работы без обслуживания и устраняет необходимость ежедневной смазки подшипников.
- Предлагается в вариантах с 3-скоростной или 1-скоростной трансмиссией. 3-скоростной вариант расширяет область применений и обеспечивает оптимальные характеристики при ступенчатой резке.
- Оборудованный механической 3-скоростной или электронной 1-скоростной муфтой сцепления для мгновенного разъединения трансмиссии, обеспечивая большую безопасность.

Технические спецификации

| | |
|---------------------------------|---------|
| Двигатель: Yanmar, дизельный | 35 кВт* |
| Мощность на вале режущего диска | 30 кВт |
| Диаметр алмазного диска, макс. | 900 мм |
| Глубина резания, макс. | 381 мм |
| Вес, прикл. | 680 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 85.

*По данным изготовителя двигателя.

Код изделия

| | |
|--|--------------|
| FS 4800 D, Защитный кожух диска, 450 мм, задние поворотные колеса с муфтой | 965 15 22-03 |
| FS 4800 D, Защитный кожух диска, 450 мм, передние поворотные колеса с муфтой, электр. контроль курса | 965 15 22-01 |
| FS 4800 D, Защитный кожух диска, 750 мм, передние поворотные колеса с муфтой, электр. контроль курса | 965 15 22-02 |
| FS 4800 D, Защитный кожух диска, 750 мм, передние поворотные колеса, 3-скоростная коробка передач | 965 15 22-56 |

Применение

- Работы в аэропортах, на дорогах, ремонтные работы и другие случаи применения, где важна производительность.
- Работы среднего и небольшого объема, требующие высокой производительности.

Алмазные режущие диски

| МАТЕРИАЛ | НОВИНКА! | | | | | |
|-----------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | F 1410 | F 635 | F 640 | F 685 | L 630 | L 680 |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●●● | ●● | — | ●● | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●●● | ●● | ●●● | — | ●●● | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, МЯГКИЙ | ●● | ● | ●● | — | ●● | — |
| АСФАЛЬТ, ТВЕРДЫЙ | — | — | — | ●●● | — | ●●● |
| АСФАЛЬТ, МЯГКИЙ | — | — | — | ●●● | — | ●●● |
| См. подробнее на стр. | 90 | 92 | 92 | 92 | 94 | 94 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется



Надвигной защитный кожух диска.



Комплект фар.



Комплект водяного насоса.



Комплект каталитического конвертера, только для работы на открытом воздухе.

Принадлежности

| | | |
|---|--|--------------|
| A | Надвигной защитный кожух диска, 350 мм | 541 20 83-67 |
| A | Надвигной защитный кожух диска, 450 мм | 542 19 81-63 |
| A | Надвигной защитный кожух диска, 600 мм | 542 19 81-64 |
| A | Надвигной защитный кожух диска, 750 мм | 542 19 81-65 |
| A | Надвигной защитный кожух диска, 900 мм | 542 19 81-66 |
| B | Комплект фар | 542 18 11-17 |
| C | Набор для водяного насоса | 542 19 96-26 |
| D | Комплект каталитического конвертера | 504 61 12-01 |

Запчасти

| | |
|--|--------------|
| Ремень от 3-хскоростного редуктора к диску, 355, 450, 650 и 750 мм × 4 | 542 20 64-47 |
| Ремень от 1-скоростного редуктора к диску, 355 мм × 4 | 542 18 60-48 |
| Ремень от 1-скоростного редуктора к диску, 450 мм × 4 | 542 19 04-16 |
| Ремень от 1-скоростного редуктора к диску, 650 и 750 мм × 4 | 542 19 84-41 |
| Внешний фланец диам. 114 мм с ведущим штифтом | 542 16 31-72 |
| Внешний фланец диам. 127мм с ведущим штифтом | 542 16 63-07 |
| Ведущий штифт, 350–750 мм | 505 53 19-01 |
| Ведущий штифт, 900 мм | 593 30 00-10 |
| Ключ фиксации шпинделя | 504 62 64-03 |
| Переднее колесо | 542 19 17-16 |
| Заднее колесо | 542 19 88-42 |
| Воздушный фильтр, внешний | 542 16 64-53 |
| Воздушный фильтр, внутренний | 542 16 64-54 |
| Масляный фильтр двигателя | 542 20 63-69 |
| Фильтр гидравлической жидкости | 542 16 64-49 |
| Топливный фильтр | 542 20 63-60 |

Серия Husqvarna FS 500



Система автономного гидравлического привода устраняет необходимость прямого привода к задним колесам и связанный с этим износ. Система проста в обращении и обслуживании.



Запатентованная снижающая вибрацию система установки двигателя делает работу удобнее.

Применение

- Самоходный резчик для работ по ремонту и обслуживанию среднего и небольшого объема.

Преимущества

- Новаторская серия небольших самоходных резчиков для режущих дисков от 450 до 600 мм.
- Заявленная на патент двигатель и система крепления вала режущего диска уменьшают вибрацию и обеспечивают более высокую производительность резки.
- Запатентованная система защиты вала режущего диска IntelliSeal обеспечивает минимум 250 часов работы без обслуживания и устраняет необходимость ежедневной смазки подшипников.

- Запатентованная подпружиненная система винтовой подачи уменьшает усилия, требующиеся для введения режущего диска в рез и выведения его из материала.

Технические спецификации

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Двигатель FS 524: Honda, бензиновый | 15,3 кВт* |
| Двигатель FS 513: Honda, бензиновый | 8,2 кВт* |
| Диаметр алмазного диска, макс. | 600/500 мм |
| Глубина резания, макс. | 241/179 мм |
| Вес | 231/197 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 86.
* По данным изготовителя двигателя.

Код изделия

| | |
|--------|--------------|
| FS 524 | 965 15 02-05 |
| FS 513 | 965 15 02-02 |

По заказу поставляется дизельный двигатель с электрическим стартером.

Алмазные режущие диски

| МАТЕРИАЛ | новинка! новинка! новинка! | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | F 410 | F 420 | F 430 | S 1445 | S 1465 | S 1485 | VN 45 | VN 65 | VN 85 |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● | ● | ●●● | ●● | — | ●● | ● | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●● | ●●● | ●● | ●●● | ●●● | — | ●●● | ●●● | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, МЯГКИЙ | ● | ●● | ●●● | ●● | ●●● | — | ●●● | ●●● | — |
| АСФАЛЬТ, ТВЕРДЫЙ | — | — | — | — | — | ●●● | — | — | ●●● |
| АСФАЛЬТ, МЯГКИЙ | — | — | — | — | — | ●●● | — | — | ●●● |
| См. подробнее на стр. | 95 | 95 | 95 | 96 | 96 | 96 | 97 | 97 | 97 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется



Защитный кожух режущего диска.

Принадлежности

| | | |
|---|--------------------------------------|--------------|
| A | Защитный кожух диска, 600 мм, FS 524 | 542 20 41-87 |
|---|--------------------------------------|--------------|

Запчасти

| | |
|---|--------------|
| Ремень вала диска, FS 513 | 542 20 21-50 |
| Ремень вала диска, FS 524 | 504 06 83-01 |
| Внешний фланец режущего диска | 542 16 79-62 |
| Ведущий штифт | 505 53 19-01 |
| Ремень привода гидростатической трансмиссии | 510 23 73-21 |
| Ремень гидростатического привода | 505 24 62-01 |
| Задние колеса | 542 19 88-42 |
| Передние колеса | 543 04 59-49 |
| Комплект бака для воды | 541 20 82-86 |

Серия Husqvarna FS 400



Панель управления имеет рукоятку газа двигателя, кнопку аварийной остановки, тахометр, таймер и индикатор глубины резания.



Запатентованный вал диска IntelliSeal с четырьмя герметичными радиальными подшипниками обеспечивает прочность и длительный срок службы.



Применение

- Работы по обслуживанию и ремонтные работы среднего и малого объема.

Преимущества

- Компактный перемещаемый вручную резчик разработанный с четкой нацеленностью на эргономику.
- Заявленная на патент двигатель и система крепления вала режущего диска уменьшают общую вибрацию и обеспечивают более высокую производительность резки.
- Запатентованная система защиты вала режущего диска IntelliSeal обеспечивает минимум 250 часов работы без обслуживания и устраняет необходимость ежедневной смазки подшипников.

- Запатентованная подпружиненная система винтовой подачи уменьшает усилия, требующиеся для введения режущего диска в рез и выведения его из материала.
- Компактность и простота транспортировки.

Технические спецификации

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Двигатель FS 413: Honda, бензиновый | 8,7 кВт* |
| Двигатель FS 410: Yanmar, дизельный | 6,6 кВт* |
| Диаметр алмазного диска, макс. | 500 мм |
| Глубина резания, макс. | 189 мм |
| Вес | 163/145 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 86.
* По данным изготовителя двигателя.

Код изделия

| | |
|----------|--------------|
| FS 413 | 965 15 01-02 |
| FS 410 D | 965 15 01-01 |

Алмазные режущие диски

| МАТЕРИАЛ | НОВИНКА! | | НОВИНКА! | | | |
|-----------------------------|----------|--------|----------|-------|-------|-------|
| | S 1445 | S 1465 | S 1485 | VN 45 | VN 65 | VN 85 |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● | — | ●● | ● | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●●● | ●●● | — | ●●● | ●●● | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, МЯГКИЙ | ●● | ●●● | — | ●●● | ●●● | — |
| АСФАЛЬТ, ТВЕРДЫЙ | — | — | ●●● | — | — | ●●● |
| АСФАЛЬТ, МЯГКИЙ | — | — | ●●● | — | — | ●●● |
| См. подробнее на стр. | 96 | 96 | 96 | 97 | 97 | 97 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется



Защитный кожух режущего диска.



Бак для воды в комплекте.



Дуга направляющей.



Система защитного кожуха диска на шарнире с прецизионным подшипником снижает износ и шум.

Принадлежности

| | | |
|---|---|--------------|
| A | Защитный кожух диска, 500 мм, FS 413/FS 410 D | 542 20 40-89 |
| B | Комплект бака для воды | 543 04 49-63 |
| C | Дуга направляющей, FS 413 | 522 47 87-01 |
| C | Дуга направляющей, FS 410 D | 522 47 87-02 |

Запчасти

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Ремень вала диска, FS 413 | 542 20 21-50 |
| Ремень вала диска, FS 410 D | 543 04 49-63 |
| Внешний фланец режущего диска | 542 16 79-62 |
| Ведущий штифт | 505 53 19-01 |
| Задние колеса | 543 04 59-51 |
| Передние колеса | 543 04 59-49 |
| Ключ фиксации шпинделя | 542 20 22-92 |

Husqvarna FS 400 LV



Применение

- Ремонтные дорожные работы небольшого объема по бетону и асфальту.
- Нарезание траншей для прокладки труб.
- Нарезание температурных швов в бетонном полу.
- Нарезание каналов для прокладки труб или кабелей.

Преимущества

- Очень прочный и производительный резчик с прекрасным распределением веса и устойчивостью.
- Регулируемый рычаг управления для удобства оператора.
- Простота транспортировки и погрузки.

- Оптимальная передача мощности на режущий диск с помощью поликлинового ремня.
- Большой встроенный бак для воды.

Технические спецификации

| | |
|--------------------------------|----------|
| Двигатель: Honda, бензиновый | 8,7 кВт* |
| Диаметр алмазного диска, макс. | 450 мм |
| Глубина резания, макс. | 162 мм |
| Вес | 99 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 87.
* По данным изготовителя двигателя.

Код изделия

| | |
|-----------|--------------|
| FS 400 LV | 965 14 82-01 |
|-----------|--------------|

Принадлежности

| | |
|--|--------------|
| A Передняя направляющая для резки | 504 06 92-01 |
|--|--------------|

Запчасти

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Поликлиновой ремень | 543 04 49-64 |
| Переднее колесо | 543 04 59-49 |
| Заднее колесо | 543 04 59-51 |
| Подшипник вала режущего диска | 543 04 50-52 |
| Гаечный ключ, 16 и 18 мм | 543 04 59-04 |
| Шкив вала режущего диска | 543 04 65-71 |
| Внешний фланец | 543 04 28-62 |
| Внутренний фланец | 543 85 03-53 |
| Болт для фланцев | 543 07 73-44 |



Передняя направляющая для резки.

Серия Husqvarna FS 300



При сложенной рукоятке резчик легко укладывается в легковом автомобиле.

Применение

- Ремонтные дорожные работы небольшого объема.
- Нарезание небольших траншей для прокладки труб.
- Резка на площадках с ограниченным доступом.

Преимущества

- Очень малый вес (64/54 кг), облегчающий транспортировку и погрузку.
- Регулируемая рукоятка и выносное заднее правое колесо для повышения устойчивости.
- Оптимальная передача мощности на режущий диск с помощью поликлинового ремня.

Технические спецификации

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Двигатель FS 309: Robin, бензиновый | 6,6 кВт* |
| Двигатель FS 305: Robin, бензиновый | 4,2 кВт* |
| Диаметр алмазного диска, макс. | 350 мм |
| Глубина резания, макс. | 122/125 мм |
| Вес | 64/54 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 87.
* По данным изготовителя двигателя.

Код изделия

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| FS 309, двигатель Robin, бак для воды | 965 15 00-15 |
| FS 305, двигатель Robin, бак для воды | 965 15 00-23 |

Запчасти

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Поликлиновый ремень, FS 309 | 502 08 31-01 |
| Поликлиновый ремень, FS 305 | 543 85 03-68 |
| Переднее колесо | 543 04 59-48 |
| Заднее колесо | 543 04 59-50 |
| Гаечный ключ на 13 дм | 543 04 58-91 |
| Гаечный ключ на 16 и 18 мм | 543 04 59-04 |
| Внешний фланец | 504 06 40-01 |
| Внутренний фланец | 543 08 08-89 |
| Болт крепления фланцев | 725 25 34-71 |
| Шкив вала режущего диска, FS 309 | 543 08 32-68 |
| Шкив вала режущего диска, FS 305 | 543 08 08-94 |
| Защитный кожух с форсунками для воды | 543 08 12-71 |

Алмазные диски для серий FS 400 LV и FS 300

| МАТЕРИАЛ | НОВИНКА! | | НОВИНКА! | | | НОВИНКА! |
|-----------------------------|----------|--------|----------|-------|-------|----------|
| | S 1445 | S 1465 | S 1485 | VN 45 | VN 65 | VN 85 |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● | — | ●● | ● | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●●● | ●●● | — | ●●● | ●●● | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, МЯГКИЙ | ●● | ●●● | — | ●●● | ●●● | — |
| АСФАЛЬТ, ТВЕРДЫЙ | — | — | ●●● | — | — | ●●● |
| АСФАЛЬТ, МЯГКИЙ | — | — | ●●● | — | — | ●●● |
| См. подробнее на стр. | 96 | 96 | 96 | 97 | 97 | 97 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

Технические характеристики резчиков дорожных покрытий и нарезчиков швов



| | FS 8400 D | FS 7000 D | FS 5000 D | FS 4800 D |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Изготовитель двигателя | John Deere | Deutz | Yanmar | Yanmar |
| Мощность двигателя, кВт* | 62 | 55,4 | 35,5 | 35 |
| Мощность на вале режущего диска, кВт | 53 | 50 | 31 | 30 |
| Объем двигателя, см ³ | 3000 | 2917 | 2189 | 2190 |
| Диаметр цилиндра / ход поршня, мм | 86 / 105 | 92 / 110 | 88 / 90 | 88 / 90 |
| Число цилиндров / тактов | 5 / 4 | 4 / 4 | 4 / 4 | 4 / 4 |
| Емкость топливного бака, л | 37 | 40 | 24,5 | 29,5 |
| Воздушный фильтр | Многокаскадный | Многокаскадный | Многокаскадный | Многокаскадный |
| Охлаждение двигателя | Жидкостное / воздушное | Жидкостное / воздушное | Жидкостное / воздушное | Жидкостное / воздушное |
| Мотор, об / мин | 2800 | 2600 | 3000 | 3000 |
| Ось, передняя / задняя | 25,4 / гидравлическая | 25 / гидравлическая | 25 / гидравлическая | 25,4 / гидравлическая |
| Регулировка рукоятки | Многопозиционная | Многопозиционная | Многопозиционная | Многопозиционная |
| Тип трансмиссии | Сдвоенный электродвигатель | Сдвоенный электродвигатель | Сдвоенный электродвигатель | Сдвоенный электродвигатель |
| Скорость движения, м / мин | 0–100 | 0–76 | 0–40 | 0–49 |
| Тип защитного кожуха режущего диска | Надвижной / на болтах | Скользкая защелка | Скользкая защелка | Надвижной |
| Макс. диаметр режущего диска, мм | 1500 | 1000 | 900 | 900 |
| Макс. глубина резания, мм | 635 | 411 | 374 | 381 |
| Посадочное место, мм | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 |
| Диаметр вала режущего диска, мм | 51 | 54 | 54 | 51 |
| Количество ручьев шкива | 20 | 16 | 12 | 12 |
| Контроль глубины режущего диска | Электрогидравлический | Электрогидравлический | Электрогидравлический | Электрогидравлический |
| Вес, кг | 915–1085 | 1032 | 771 | 680–695 |
| Вес в упаковке, кг | 1050–1250 | 1076 | 791 | 700–730 |
| Размеры, мм (Д × Ш × В) | 1816 × 949 × 1632 | 1961 × 974 × 1499 | 1753 × 844 × 1313 | 1422 × 845 × 1295 |
| Уровень давления звука, Lpa (дБ) | 96 | 101 | 102 | 98 |
| Уровень давления звука, Lwa (дБ) | 117 | 119 | 119 | 116 |
| Вибрация рукоятки Aeq, м / сек ² | 2,1 / 2,0 | < 2,5 | < 2,5 | 2,4 / 2,6 |
| См. подробнее на стр. | 70 | 72 | 74 | 76 |

* По данным изготовителя двигателя.

Технические характеристики резчиков дорожных покрытий и нарезчиков швов



| | FS 524 | FS 513 | FS 413 | FS 410 D | FS 400 LV | FS 309 | FS 305 |
|---|--------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Изготовитель двигателя | Honda | Honda | Honda | Yanmar | Honda | Robin | Robin |
| Мощность двигателя, кВт* | 15,5 | 8,7 | 8,7 | 6,6 | 8,7 | 6,6 | 4,2 |
| Объем двигателя, см ³ | 688 | 389 | 389 | 435 | 389 | 265 | 169 |
| Диаметр цилиндра/ход поршня, мм | 78/72 | 88/64 | 88/64 | 86/75 | 88/64 | 75/60 | 67/48 |
| Число цилиндров/тактов | 2/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| Емкость топливного бака, л | 8,3 | 6,1 | 6,1 | 4,7 | 6,1 | 6,1 | 3,6 |
| Воздушный фильтр | Сухой в контейнере | Сухой циклонный сдвоенный | Сухой циклонный сдвоенный | Сухой бумажный | Сухой циклонный сдвоенный | Сухой циклонный сдвоенный | Сухой циклонный сдвоенный |
| Охлаждение двигателя | Воздушное | Воздушное | Воздушное | Воздушное | Воздушное | Воздушное | Воздушное |
| Мотор, об/мин | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 4000 | 4000 |
| Ось, передняя/задняя | 22/22 | 22/22 | 25,4/25,4 | 25,4/25,4 | 20/20 | 20/20 | 20/20 |
| Регулировка рукоятки | Да | Да | Да | Да | Да | Да | Да |
| Тип защитного кожуха режущего диска | Надвигной | Надвигной | Надвигной | Надвигной | На болтах | На болтах | На болтах |
| Макс. диаметр режущего диска, мм | 600 | 500 | 500 | 500 | 450 | 350 | 350 |
| Макс. глубина резания, мм | 241 | 179 | 189 | 189 | 162 | 122 | 125 |
| Посадочное место, мм | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 |
| Количество ремней | Поликлиновый | Поликлиновый | Поликлиновый | Поликлиновый | Поликлиновый | Поликлиновый | Поликлиновый |
| Контроль глубины режущего диска | Маховичок | Маховичок | Маховичок | Маховичок | Маховичок | Маховичок | Маховичок |
| Вес, кг | 231 | 197 | 163 | 145 | 99 | 64 | 54 |
| Вес в упаковке, кг | 271 | 237 | 178 | 196 | 125 | 71 | 61 |
| Размеры, мм (Д × Ш × В) | 1750 × 660 × 1200 | 1700 × 660 × 1200 | 1550 × 655 × 1200 | 1550 × 655 × 1200 | 1150 × 590 × 940 | 915 × 381 × 990 | 915 × 381 × 990 |
| Уровень давления звука, Lpa (дБ) | 90 | 87 | 87 | 91 | 89 | 88/89 | 86/87 |
| Уровень давления звука, Lwa (дБ) | 110 | 105 | 104 | 108 | 108 | 111/114 | 108/107 |
| Вибрация рукоятки Aeq, м/сек ² | 2,0/2,0 | 3,1/3,2 | 3,4/2,9 | 4,4/4,2 | 3,5/3,5 | 6,4/7,4 | 5,6/6,2 |
| См. подробнее на стр. | 78 | 78 | 80 | 80 | 82 | 83 | 83 |

* По данным изготовителя двигателя.

Алмазный инструмент для резки горизонтальных поверхностей



Благодаря высокой скорости резания и непревзойденной долговечности плоские режущие диски Husqvarna Diagrīp2™ идеальны для дорожных работ и операций, требующих срочного исполнения. Серии Husqvarna F 1400-, F 400- и S 1400 Diagrīp2™ способны делать большинство операций по резанию практически любого пола - от асфальта до сильно армированного бетона на оборудовании от небольших электрических машин до больших агрегатов с дизельным приводом. Диаметр дисков варьируется от 300 до 1200 мм.

Преимущества

- Наилучшие рабочие характеристики благодаря меньшей площади контакта при высокой концентрации алмазов и равномерном распределении режущих кромок.
- Новаторская конструкция сегментов обеспечивает эффективную резку, охлаждение и удаление шлама, что позволяет повысить скорость резания и увеличить срок службы.
- Форма сегментов обеспечивает свободную резку.
- В диске S 1485 Diagrīp2™ для резки асфальта добавлены особые сегменты, обеспечивающие защиту от подрезания.

Husqvarna также предлагает серию VN для машин малой мощности, серию F 600 для машин средней мощности, серию дисков для асфальта F 1100 для машин большой мощности и серию L 600, разработанную для резки пазов для электрических и электронных кабелей при дорожных работах. Эти же режущие диски могут применяться и на других операциях при расширении швов.



Основываясь на технологии Diagrīp2™, при которой алмазы распределяются на равном расстоянии в 3-мерной матрице внутри сегмента, Diagrīp2™ дополнительно оптимизирует распределение активной поверхности.



Ассортимент режущих дисков Husqvarna для нарезчиков швов включает диски Diagrīp2™ F 1410 и F 1440 - алмазный инструмент с превосходной производительностью резки на всех типах бетона.



Форма сегментов обеспечивает плавное и свободное зарезание.

| ДЛЯ МАШИН МОЩНОСТЬЮ | НОВИНКА! СЕРИЯ F 1400 DIAGRIP2™ | | СЕРИЯ F 1100 | | СЕРИЯ F 600 | | | | | СЕРИЯ L 600 | | СЕРИЯ F 400 DIAGRIP2™ | | | | НОВИНКА! СЕРИЯ S 1400 DIAGRIP2™ | | | СЕРИЯ VN | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|--------------|--------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|------------------------------------|--------|--------|----------|-------|-------|-------|
| | 25-50 KW | 50 → KW | 50 → KW | | 25-50 KW | | | | | 35 → KW | | EL → 18 KW → 25 KW | | | | 3,5-25 KW | | | | | | |
| МАТЕРИАЛ | F 1410 | F 1440 | F 1180 | F 1190 | F 635 | F 640 | F 672 | F 675 | F 685 | L 630 | L 680 | F 410 | F 420 | F 430 | F 465 | S 1445 | S 1465 | S 1485 | VN 45 | VN 63 | VN 65 | VN 85 |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● | - | - | ●●● | ●● | - | - | - | ●● | - | ●●● | ●● | ● | - | ●●● | ●● | - | ●● | - | ● | - |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●●● | ●●● | - | - | ●● | ●●● | - | - | - | ●●● | - | ●● | ●●● | ●● | - | ●●● | ●●● | - | ●●● | - | ●●● | - |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, МЯГКИЙ | ●● | ●●● | - | - | ● | ●● | - | - | - | ●● | - | ● | ●● | ●●● | - | ●● | ●●● | - | ●●● | - | ●●● | - |
| СВЕЖИЙ БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | - | - | - | - | - | - | ●●● | ●● | - | - | - | - | - | - | ●●● | - | ●● | - | - | ●●● | ●●● | - |
| СВЕЖИЙ БЕТОН, МЯГКИЙ | - | - | - | - | - | - | ●● | ●●● | - | - | - | - | - | - | ●●● | - | ●● | ● | - | ●●● | ●● | ● |
| АСФАЛЬТ, ТВЕРДЫЙ | - | - | ●●● | ●● | - | - | - | - | ●●● | - | ●●● | - | - | - | - | - | - | ●●● | - | - | - | ●●● |
| АСФАЛЬТ, МЯГКИЙ | - | - | ●● | ●●● | - | - | - | - | ●●● | - | ●●● | - | - | - | - | - | - | ●●● | - | - | - | ●●● |
| См. подробнее на стр. | 90 | 90 | 91 | 91 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 94 | 94 | 95 | 95 | 95 | 95 | 96 | 96 | 96 | 97 | 97 | 97 | 97 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо - = не рекомендуется



НОВИНКА

Husqvarna F 1410 / F 1440 Diagrip2™

ДИСКИ ДЛЯ ЗАТВЕРДЕВШЕГО БЕТОНА

- Новая революционная технология изготовления сегментов Diagrip™, обеспечивающая прекрасную производительность, удлинённый срок службы и быструю чистую резку.
- С учетом высокой мощности машины слоты для воды на стальном корпусе диска выполнены узкими для максимального увеличения срока службы режущего диска.
- Форма сегментов обеспечивает свободную резку инструмента с момента первого касания к бетону.
- Лазерная приварка сегментов к дискам при диаметре до 750 мм.



Революционная технология алмазного инструмента резки и длительный срок службы

Diagrip2™ – последнее нововведение Husqvarna в области алмазного инструмента. Основанная на технологии Diagrip™, при которой алмазы распределяются внутри сегмента по трехмерной матрице, технология Diagrip2™ также оптимизирует распределение зон контакта. Зоны контакта меньшего размера с более высокой концентрацией алмазов обеспечивают значительное снижение трения, освобождая больше энергии непосредственно на резку, что в свою очередь повышает скорость резки и делает инструмент более универсальным.



Гребенчатый сегмент Diagrip2™ для резки пола содержит до 30 процентов больше режущих кромок, чем сплошной сегмент, при их равномерном распределении. Рельфатом является более быстрая и плавная резка.



Алмазы подвергаются специальной обработке, обеспечивающей их оптимальное распределение и лучшее удержание в сегменте, что обеспечивает максимальную эффективность работы каждого алмаза. В инструменте Diagrip™ алмазы открываются и изнашиваются равномерно, резание становится очень ровным и эффективным, даже при работе на таких твердых материалах, как железобетон.



Для оптимизации рабочих характеристик диски для мощных машин имеют узкие водяные слоты.



Для предотвращения износа корпуса диска все наши режущие диски для асфальта оснащены защитой от подрезания в форме опорного сегмента или утопленного сегмента.



Husqvarna F 1180 / F 1190

ДИСКИ ДЛЯ РЕЗКИ АСФАЛЬТА

- С учетом высокой мощности машины слоты для воды на корпусе дисков диаметром до 600 мм выполнены узкими для максимального увеличения срока службы режущего диска.
- Все режущие диски снабжены утопленными сегментами или сегментами уменьшенной высоты для защиты от подрезания и предохранения от износа стального корпуса диска.
- Лазерная приварка сегментов к дискам при диаметре до 600 мм.



| ДЛЯ МАШИН МОЩНОСТЬЮ | 25–50 KW | 50 → KW | 50 → KW | |
|-----------------------------|----------|---------|---------|--------|
| МАТЕРИАЛ | F 1410 | F 1440 | F 1180 | F 1190 |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● | — | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●●● | ●●● | — | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, МЯГКИЙ | ●● | ●●● | — | — |
| АСФАЛЬТ, ТВЕРДЫЙ | — | — | ●●● | ●● |
| АСФАЛЬТ, МЯГКИЙ | — | — | ●● | ●●● |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

| КОД ИЗДЕЛИЯ | ЗАЩИТА ОТ ПОДРЕЗАНИЯ | ДИАМЕТР, ММ | СЛОТЫ ДЛЯ ВОДЫ | ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ | ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ |
|-------------------------|----------------------|-------------|----------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|
| HUSQVARNA F 1410 | | | | | | | |
| 586 19 90-01 | — | 500 | Узкий | 40 | 4,2 | 10+2,5 | 25,4 |
| 586 19 91-01 | — | 600 | Узкий | 40 | 4,2 | 10+2,5 | 25,4 |
| 586 19 92-01 | — | 650 | Узкий | 40 | 4,2 | 10+2,5 | 25,4 |
| 586 19 93-01 | — | 700 | Узкий | 40 | 4,2 | 10+2,5 | 25,4 |
| 586 19 94-01 | — | 750 | Узкий | 40 | 4,2 | 10+2,5 | 25,4 |
| 586 19 95-01 | — | 800 | Узкий | 40 | 4,8 | 10+2,5 | 25,4 |
| 586 19 96-01 | — | 900 | Узкий | 40 | 4,8 | 10+2,5 | 25,4 |
| 586 19 97-01 | — | 1000 | Широкий | 40 | 4,8 | 10+2,5 | 25,4 |
| 586 19 98-01 | — | 1200 | Широкий | 40 | 4,5 | 10+2,5 | 25,4 |
| HUSQVARNA F 1440 | | | | | | | |
| 586 20 02-01 | — | 500 | Узкий | 40 | 4,2 | 10+2,5 | 25,4 |
| 586 20 03-01 | — | 600 | Узкий | 40 | 4,2 | 10+2,5 | 25,4 |
| 586 20 04-01 | — | 650 | Узкий | 40 | 4,2 | 10+2,5 | 25,4 |
| 586 20 05-01 | — | 700 | Узкий | 40 | 4,2 | 10+2,5 | 25,4 |
| 586 20 06-01 | — | 750 | Узкий | 40 | 4,2 | 10+2,5 | 25,4 |
| 586 20 07-01 | — | 800 | Узкий | 40 | 4,8 | 10+2,5 | 25,4 |
| 586 20 08-01 | — | 900 | Узкий | 40 | 4,8 | 10+2,5 | 25,4 |
| 586 20 09-01 | — | 1000 | Широкий | 40 | 4,8 | 10+2,5 | 25,4 |
| 586 20 10-01 | — | 1200 | Широкий | 40 | 4,5 | 10+2,5 | 25,4 |
| HUSQVARNA F 1180 | | | | | | | |
| 531 15 90-59 | Меньшей высоты | 500 | — | 40 | 3,8 | 8+3 | 25,4 |
| 531 15 90-60 | Меньшей высоты | 600 | — | 40 | 4,5 | 8+3 | 25,4 |
| 531 15 90-61 | Утопленный | 700 | — | 40 | 4,5 | 8+3 | 25,4 |
| 531 15 90-62 | Утопленный | 800 | — | 40 | 4,5 | 8+3 | 25,4 |
| 531 15 90-63 | Утопленный | 900 | — | 40 | 4,5 | 8+3 | 25,4 |
| HUSQVARNA F 1190 | | | | | | | |
| 531 15 90-70 | Меньшей высоты | 500 | — | 40 | 3,8 | 8+3 | 25,4 |
| 531 15 90-71 | Меньшей высоты | 600 | — | 40 | 4,5 | 8+3 | 25,4 |
| 531 15 90-72 | Утопленный | 700 | — | 40 | 4,5 | 8+3 | 25,4 |
| 531 15 90-73 | Утопленный | 800 | — | 40 | 4,5 | 8+3 | 25,4 |
| 531 15 90-74 | Утопленный | 900 | — | 40 | 4,5 | 8+3 | 25,4 |

По заказу могут быть поставлены другие размеры.

ДИСКИ ДЛЯ ШОВРЕЗЧИКОВ



Husqvarna F 635 / F 640

ДИСКИ ДЛЯ ЗАТВЕРДЕВШЕГО БЕТОНА

- С учетом высокой мощности машины, слоты для воды на корпусе дисков диаметром до 500 мм выполнены узкими для максимального увеличения срока службы режущего диска.
- В сегментах толщиной 3,6 мм и более, использована структура „сэндвич“. Это способствует сохранению их формы, что, в свою очередь, обеспечивает превосходную скорость резания и максимальное использование полной высоты сегмента.
- Лазерная приварка сегментов к дискам при диаметре до 700 мм.



Husqvarna F 672 / F 675

ДИСКИ ДЛЯ СВЕЖЕГО БЕТОНА

- Узкие водяные слоты обеспечивают свободную резку и чистые кромки.
- Выбирайте либо диски с защитой от подрезания (заниженные сегменты) для предотвращения износа стального корпуса при работе на абразивных материалах, либо диски без защиты от подрезания при работе на не абразивных материалах.
- Во всех дисках использована лазерная приварка сегментов.



Режущие диски F685 снабжены утопленными или заниженными сегментами для защиты от подрезания и предохранения от износа стального корпуса диска.

Husqvarna F 685

ДИСКИ ДЛЯ АСФАЛЬТА

- Все режущие диски снабжены утопленными или заниженными сегментами для защиты от подрезания и предохранения от износа стального корпуса диска.
- Лазерная приварка сегментов к дискам при диаметре до 600 мм.



| МАТЕРИАЛ | ДЛЯ МАШИН МОЩНОСТЬЮ, 25–50 KW | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | F 635 | F 640 | F 672 | F 675 | F 685 |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● | — | — | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●● | ●●● | — | — | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, МЯГКИЙ | ● | ●● | — | — | — |
| СВЕЖИЙ БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | — | — | ●●● | ●● | — |
| СВЕЖИЙ БЕТОН, МЯГКИЙ | — | — | ●● | ●●● | — |
| АСФАЛЬТ, ТВЕРДЫЙ | — | — | — | — | ●●● |
| АСФАЛЬТ, МЯГКИЙ | — | — | — | — | ●●● |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется



| КОД ИЗДЕЛИЯ | ЗАЩИТА ОТ ПОДРЕЗАНИЯ | ДИАМЕТР, ММ | СЛОТЫ ДЛЯ ВОДЫ | ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ | ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ |
|------------------------|----------------------|-------------|----------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|
| HUSQVARNA F 635 | | | | | | | |
| 531 15 90-23 | — | 350 | Узкий | 40 | 3,2 | 10+3 | 25,4 |
| 531 15 90-24 | — | 400 | Узкий | 40 | 3,2 | 10+3 | 25,4 |
| 531 15 90-25 | — | 450 | Узкий | 40 | 3,2 | 10+3 | 25,4 |
| 531 15 90-26 | — | 500 | Узкий | 40 | 3,6 | 10+3 | 25,4 |
| 531 15 90-27 | — | 600 | Широкий | 40 | 4,2 | 10+3 | 25,4 |
| 531 15 90-29 | — | 700 | Широкий | 40 | 4,2 | 10+3 | 25,4 |
| 531 15 90-30 | — | 800 | Широкий | 40 | 4,5 | 10+3 | 25,4 |
| 531 15 90-31 | — | 900 | Широкий | 40 | 4,5 | 10+3 | 25,4 |
| 531 15 90-32 | — | 1000 | Широкий | 40 | 4,5 | 10+3 | 25,4 |
| 531 15 90-33 | — | 1200 | Широкий | 40 | 4,5 | 10+3 | 25,4 |
| HUSQVARNA F 640 | | | | | | | |
| 531 15 90-34 | — | 300 | Узкий | 40 | 2,8 | 10+3 | 25,4 |
| 531 15 90-35 | — | 350 | Узкий | 40 | 3,2 | 10+3 | 25,4 |
| 531 15 90-36 | — | 400 | Узкий | 40 | 3,2 | 10+3 | 25,4 |
| 531 15 90-37 | — | 450 | Узкий | 40 | 3,2 | 10+3 | 25,4 |
| 531 15 90-38 | — | 500 | Узкий | 40 | 3,6 | 10+3 | 25,4 |
| 531 15 90-39 | — | 600 | Широкий | 40 | 4,2 | 10+3 | 25,4 |
| 531 15 90-41 | — | 700 | Широкий | 40 | 4,2 | 10+3 | 25,4 |
| 531 15 90-42 | — | 800 | Широкий | 40 | 4,5 | 10+3 | 25,4 |
| 531 15 90-43 | — | 900 | Широкий | 40 | 4,5 | 10+3 | 25,4 |
| 531 15 90-44 | — | 1000 | Широкий | 40 | 4,5 | 10+3 | 25,4 |
| 531 15 90-45 | — | 1200 | Широкий | 40 | 4,5 | 10+3 | 25,4 |
| HUSQVARNA F 672 | | | | | | | |
| 531 15 90-89 | — | 300 | Узкий | 40 | 2,4 | 8+3 | 25,4 |
| 531 15 90-91 | — | 350 | Узкий | 40 | 2,8 | 8+3 | 25,4 |
| 531 15 90-86 | Меньшей высоты | 300 | Узкий | 40 | 2,8 | 8+3 | 25,4 |
| 531 15 90-87 | Меньшей высоты | 350 | Узкий | 40 | 2,8 | 8+3 | 25,4 |
| HUSQVARNA F 675 | | | | | | | |
| 531 15 91-60 | — | 300 | Узкий | 40 | 2,4 | 8+3 | 25,4 |
| 531 15 91-62 | — | 350 | Узкий | 40 | 2,8 | 8+3 | 25,4 |
| 531 15 91-57 | Меньшей высоты | 300 | Узкий | 40 | 2,8 | 8+3 | 25,4 |
| 531 15 91-58 | Меньшей высоты | 350 | Узкий | 40 | 2,8 | 8+3 | 25,4 |
| HUSQVARNA F 685 | | | | | | | |
| 531 15 90-50 | Меньшей высоты | 500 | Широкий | 40 | 3,8 | 8+3 | 25,4 |
| 531 15 90-51 | Меньшей высоты | 600 | Широкий | 40 | 3,8 | 8+3 | 25,4 |
| 531 15 90-52 | Утопленный | 700 | Широкий | 40 | 4,5 | 8+3 | 25,4 |
| 531 15 90-53 | Утопленный | 800 | Широкий | 40 | 4,5 | 8+3 | 25,4 |
| 531 15 90-54 | Утопленный | 900 | Широкий | 40 | 4,5 | 8+3 | 25,4 |

По заказу могут быть поставлены другие размеры.



Husqvarna L 630 / L 680

ДИСКИ ДЛЯ НАРЕЗКИ ШВОВ И РАБОТЫ НА ОТВЕТВЛЕНИЯХ ДОРОГ

- Нарезка швов для электрических кабелей, при работе на ответвлениях дорог.
- Во всех дисках использована конструкция „сэндвич“. Это способствует сохранению их формы, что, в свою очередь, обеспечивает превосходную скорость резания и максимальное использование полной высоты сегмента.
- Лазерная приварка сегментов к дискам.
- Могут использоваться и для других работ при расширении перекрестков.
- Наш стандартный ассортимент включает диски диаметром 350 и 450 мм с сегментами шириной в 6, 8 или 10 мм. По заказу могут быть также поставлены диски других диаметров с сегментами шириной до 20 мм.



Широкие сегментированные диски серии L для различных операций криволинейной резки.

| КОД ИЗДЕЛИЯ | ДИАМЕТР, ММ | СЛОТЫ ДЛЯ ВОДЫ | ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ | ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ |
|------------------------|-------------|----------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|
| HUSQVARNA L 630 | | | | | | |
| 531 16 15-65 | 350 | Широкий | 40 | 6 | 8+3 | 25,4 |
| 531 16 15-66 | 350 | Широкий | 40 | 8 | 8+3 | 25,4 |
| 531 16 15-59 | 350 | Широкий | 40 | 10 | 8+3 | 25,4 |
| 531 15 92-13 | 450 | Широкий | 40 | 6 | 8+3 | 25,4 |
| 531 16 15-25 | 450 | Широкий | 40 | 8 | 8+3 | 25,4 |
| 531 16 15-24 | 450 | Широкий | 40 | 10 | 8+3 | 25,4 |
| HUSQVARNA L 680 | | | | | | |
| 531 16 15-03 | 350 | Широкий | 40 | 6 | 8+3 | 25,4 |
| 531 10 18-79 | 350 | Широкий | 40 | 8 | 8+3 | 25,4 |
| 531 16 15-02 | 350 | Широкий | 40 | 10 | 8+3 | 25,4 |
| 531 16 05-02 | 450 | Широкий | 40 | 6 | 8+3 | 25,4 |
| 531 16 05-03 | 450 | Широкий | 40 | 8 | 8+3 | 25,4 |
| 531 16 05-04 | 450 | Широкий | 40 | 10 | 8+3 | 25,4 |

По заказу могут быть поставлены другие размеры.

Husqvarna F 410 / F 420 / F 430 Diagrip2™

ДЛЯ РЕЗКИ ЗАТВЕРДЕВШЕГО БЕТОНА

- В дисках F 410, F 420 и F 430 используется технология Diagrip2™, последнее ноу-хау Husqvarna в области инструмента. Diagrip2™ основывается на технологии Diagrip™, но обеспечивает лучшую производительность.
- Низкая поверхность активной резки с равномерно распределенными режущими кромками и кристаллами обеспечивает наивысшую производительность.
- В дисках диаметром 500 мм и более, использована структура „сэндвич“. Это способствует сохранению их формы, что, в свою очередь, обеспечивает превосходную скорость резания и максимальное использование полной высоты сегмента.
- Форма сегментов обеспечивает чистую резку инструментом с момента первого использования режущего диска.



Husqvarna F 465

ДИСКИ ДЛЯ МОЛОДОГО БЕТОНА

- F 465 – универсальные диски для молодого бетона с узкими слотами для воды, что обеспечивает ровную резку с чистыми кромками. В дисках всех диаметров использована лазерная приварка сегментов.



| МАТЕРИАЛ | ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН, ДО → 18 KW | | | | → 25 KW |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------|-------|-------|---------|
| | F 410 | F 420 | F 430 | F 465 | |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● | ● | — | |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●● | ●●● | ●● | — | |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, МЯГКИЙ | ● | ●● | ●●● | — | |
| СВЕЖИЙ БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | — | — | — | ●●● | |
| СВЕЖИЙ БЕТОН, МЯГКИЙ | — | — | — | ●●● | |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

| КОД ИЗДЕЛИЯ | ДИАМЕТР, ММ | СЛОТЫ ДЛЯ ВОДЫ | ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ | ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ |
|------------------------|-------------|----------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|
| HUSQVARNA F 410 | | | | | | |
| 581 62 53-01 | 500 | Широкий | 49 | 3,8 | 10+3 | 25,4 |
| 581 62 54-01 | 600 | Широкий | 49 | 3,8 | 10+3 | 25,4 |
| 581 62 55-01 | 700 | Широкий | 49 | 3,8 | 10+3 | 25,4 |
| 581 62 56-01 | 800 | Широкий | 49 | 4,7 | 10+3 | 25,4 |
| HUSQVARNA F 420 | | | | | | |
| 581 62 58-01 | 500 | Широкий | 49 | 3,8 | 10+3 | 25,4 |
| 581 62 59-01 | 600 | Широкий | 49 | 3,8 | 10+3 | 25,4 |
| 581 62 70-01 | 700 | Широкий | 49 | 3,8 | 10+3 | 25,4 |
| 581 62 60-01 | 800 | Широкий | 49 | 4,7 | 10+3 | 25,4 |
| HUSQVARNA F 430 | | | | | | |
| 581 62 61-01 | 500 | Широкий | 49 | 3,8 | 10+3 | 25,4 |
| 581 62 64-01 | 600 | Широкий | 49 | 3,8 | 10+3 | 25,4 |
| 581 62 65-01 | 700 | Широкий | 49 | 3,8 | 10+3 | 25,4 |
| 581 62 67-01 | 800 | Широкий | 49 | 4,7 | 10+3 | 25,4 |
| HUSQVARNA F 465 | | | | | | |
| 531 15 90-81 | 300 | Узкий | 40 | 2,4 | 8+3 | 25,4 |
| 531 15 90-83 | 350 | Узкий | 40 | 2,8 | 8+3 | 25,4 |

По заказу могут быть поставлены другие размеры.

ДИСКИ ДЛЯ НАРЕЗЧИКОВ ШВОВ НЕБОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ



НОВИНКА

Серия Husqvarna S 1400 Diagrip2™

РЕЗКА БЕТОНА, ВСЕХ СТАНДАРТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И АСФАЛЬТА

Серия Husqvarna S 1400 Diagrip2™ – новая гамма алмазных дисков, позволяющая оператору эффективно работать даже на сильно армированном бетоне. Серия S 1400 Diagrip2™ – гамма режущих дисков высшего качества, разработанная для профессиональных пользователей, требующих первоклассных рабочих характеристик.

- Легкость работы даже на сильно армированном бетоне.
- Повышенная скорость резки.
- Свободная резка с меньшей вибрацией.
- Легко устанавливаемая втулка для смены диаметра установочного отверстия с 20,0 на 25,4 мм.
- Новаторская конструкция сегментов обеспечивает эффективную резку, охлаждение и удаление шлама, что позволяет повысить скорость резания и увеличить срок службы.



| МАТЕРИАЛ | ДЛЯ МАШИН МОЩНОСТЬЮ, 3,5–25 KW | | |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| | S 1445 DIAGRIP™ | S 1465 DIAGRIP™ | S 1485 DIAGRIP™ |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●●● | ●●● | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, МЯГКИЙ | ●● | ●●● | — |
| СВЕЖИЙ БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | — | ●● | — |
| СВЕЖИЙ БЕТОН, МЯГКИЙ | — | ●● | ● |
| АСФАЛЬТ, ТВЕРДЫЙ | — | — | ●●● |
| АСФАЛЬТ, МЯГКИЙ | — | — | ●●● |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

| КОД ИЗДЕЛИЯ | ДИАМЕТР, ММ | ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА | ФОРМА СЕГМЕНТА | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ | ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ |
|---------------|-------------|--------------------------|----------------|---------------------|-----------------|--------------------------|
| S 1445 | | | | | | |
| 584 22 48-01 | 300 | С сегментами | Гребёнка | 10+2 | 20 | 20/25,4 „Easy-fit“ |
| 584 22 49-01 | 350 | С сегментами | Гребёнка | 10+2 | 24 | 20/25,4 „Easy-fit“ |
| 584 22 50-01 | 400 | С сегментами | Гребёнка | 10+2 | 27 | 25,4 |
| 584 22 52-01 | 450 | С сегментами | Гребёнка | 10+2 | 30 | 25,4 |
| 584 22 53-01 | 500 | С сегментами | Гребёнка | 10+2 | 34 | 25,4 |
| 584 22 54-01 | 600 | С сегментами | Гребёнка | 10+2 | 36 | 25,4 |
| S 1465 | | | | | | |
| 581 15 73-01 | 300 | С сегментами | Гребёнка | 10+2 | 20 | 20/25,4 „Easy-fit“ |
| 581 15 74-01 | 350 | С сегментами | Гребёнка | 10+2 | 24 | 20/25,4 „Easy-fit“ |
| 584 22 28-02 | 400 | С сегментами | Гребёнка | 10+2 | 27 | 25,4 |
| 584 22 30-01 | 450 | С сегментами | Гребёнка | 10+2 | 30 | 25,4 |
| 584 22 31-01 | 500 | С сегментами | Гребёнка | 10+2 | 34 | 25,4 |
| 584 22 31-02 | 600 | С сегментами | Гребёнка | 10+2 | 36 | 25,4 |
| S 1485 | | | | | | |
| 584 22 33-01 | 300 | С сегментами | Плоский | 10+2 | 18 | 20/25,4 „Easy-fit“ |
| 584 22 35-01 | 350 | С сегментами | Плоский | 10+2 | 21 | 20/25,4 „Easy-fit“ |
| 584 22 35-02 | 400 | С сегментами | Плоский | 10+2 | 24 | 25,4 |
| 584 22 39-01 | 450 | С сегментами | Плоский | 10+2 | 26 | 25,4 |
| 584 22 40-01 | 500 | С сегментами | Плоский | 10+2 | 30 | 25,4 |
| 584 22 41-01 | 600 | С сегментами | Плоский | 10+2 | 36 | 25,4 |

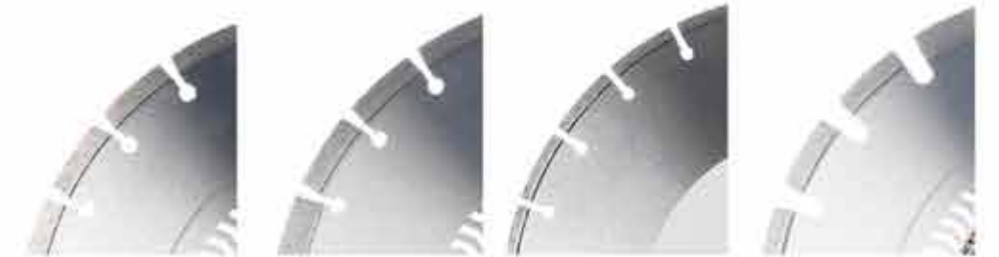
ДИСКИ ДЛЯ НАРЕЗЧИКОВ ШВОВ НЕБОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ



Husqvarna VN 45 / VN 63 / VN 65 / VN 85

РЕЗКА БЕТОНА, ВСЕХ СТАНДАРТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И АСФАЛЬТА

- „Easy-fit“ – система изменения диаметра посадочного отверстия на режущих дисках до 400 мм.
- На дисках VN 85 для резки асфальта добавлен заниженный сегмент для защиты от подрезания.
- Диски VN 63 разработаны специально для резки усадочных швов в свежем бетоне.



| МАТЕРИАЛ | ДЛЯ МАШИН МОЩНОСТЬЮ, 3,5–25 KW | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|
| | VN 45 | VN 63 | VN 65 | VN 85 |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●● | — | ● | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●●● | — | ●●● | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН, МЯГКИЙ | ●●● | — | ●●● | — |
| СВЕЖИЙ БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | — | ●●● | ●●● | — |
| СВЕЖИЙ БЕТОН, МЯГКИЙ | — | ●●● | ●● | ● |
| АСФАЛЬТ, ТВЕРДЫЙ | — | — | — | ●●● |
| АСФАЛЬТ, МЯГКИЙ | — | — | — | ●●● |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

| КОД ИЗДЕЛИЯ | ДИАМЕТР, ММ | ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА | ФОРМА СЕГМЕНТА | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ | ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ |
|--------------|-------------|--------------------------|----------------|---------------------|-----------------|--------------------------|
| VN 45 | | | | | | |
| 543 06 72-41 | 300 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 21 | 25,4/20 |
| 543 06 72-42 | 350 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 24 | 25,4/20 |
| 543 06 72-43 | 400 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 28 | 25,4/20 |
| 543 06 72-44 | 450 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 32 | 25,4 |
| 543 06 72-45 | 500 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 36 | 25,4 |
| VN 63 | | | | | | |
| 522 85 89-01 | 300 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 21 | 25,4 |
| 522 85 90-01 | 350 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 24 | 25,4 |
| VN 65 | | | | | | |
| 543 08 40-86 | 300 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 21 | 25,4/20 |
| 543 08 40-87 | 350 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 24 | 25,4/20 |
| 543 08 40-88 | 400 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 28 | 25,4/20 |
| VN 85 | | | | | | |
| 543 06 72-50 | 300 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 18 | 25,4/20 |
| 543 06 72-51 | 350 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 21 | 25,4/20 |
| 543 06 72-52 | 400 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 24 | 25,4/20 |
| 543 06 72-53 | 450 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 26 | 25,4 |
| 543 06 72-54 | 500 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 30 | 25,4 |



| | |
|--|-----|
| Описание действия системы | 100 |
| Обзор оборудования | 101 |
| Оборудование и инструменты Husqvarna Soff-Cut | 102 |



Используйте
QR-тег, чтобы
больше узнать
о Soff-Cut.

Husqvarna Soff-Cut – идеальная запатентованная технология резки свежего бетона. Эта технология позволяет резать бетон уже через 1-2 часа после укладки и задолго до окончательного затвердевания. Система Husqvarna Soff-Cut является лучшим решением для сведения к минимуму риска случайного образования трещин, она облегчает процесс работы по сравнению с обычной резкой.

Описание действия системы

ПРОБЛЕМА

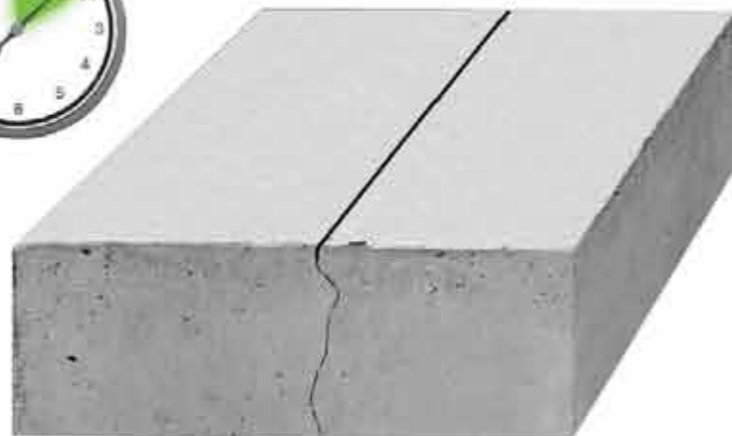
По мере того как бетон гидратирует и начинается его усадка, в нем появляются внутренние напряжения. Для предотвращения беспорядочного растрескивания при усадке, нужно снять эти внутренние напряжения прежде, чем они найдут себе выход в виде образования трещин случайного направления.



Среди проблем, с которыми сталкиваются производители бетонных работ, образование случайных трещин является самой дорогой и неприятной.

РЕШЕНИЕ

При применении системы сухой резки Husqvarna Soff-Cut Ultra Early Entry™ резание стыковых швов осуществляется в „зеленой зоне“ застывания – в течение первого часа или двух после укладки. Технология Husqvarna Soff-Cut предусматривает совместную работу диска Soff-Cut и опорной плиты. Вращение режущего диска навстречу движению подачи в сочетании с выравниванием давления с помощью опорной плиты, которая удерживает материал, предотвращая расслоение и выкрашивание бетона. Soff-Cut является единственной технологией, допускающей резку бетона в „зеленой зоне“, как часть процесса отделки, эффективно предотвращая растрескивание плит.







Soff-Cut использует уникальную технологию сухой резки Ultra Early Entry™, предотвращающую появление случайных трещин за счет прорезки направляющего шва на ранней стадии затвердевания бетона.

Устанавливайте элементы защиты стыков Soff-Cut на пересечениях швов, прежде чем выполнять пересекающие швы, чтобы предотвратить облаивание углов.



Резка свежего бетона – обзор изделий

| НАЗНАЧЕНИЕ | ИЗДЕЛИЕ | ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | СТР. | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------------|-----------|--------------------------------|--------|------------------------|-------|-----|--------|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Резчик сверхранней резки бетона для борьбы с растрескиванием и для упорядочивания трещинообразования при усадке. ■ Предназначен для бытовых и легких коммерческих применений с минимальным шумом. ■ Влажная резка бетона снижает шум до меньшего уровня. | Husqvarna Soff-Cut 150  | <table border="1"> <tr> <td>Двигатель Robin, бензин</td> <td>3,3 кВт*</td> </tr> <tr> <td>Диаметр алмазного диска, макс.</td> <td>150 мм</td> </tr> <tr> <td>Глубина резания, макс.</td> <td>30 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>39 кг</td> </tr> </table> | Двигатель Robin, бензин | 3,3 кВт* | Диаметр алмазного диска, макс. | 150 мм | Глубина резания, макс. | 30 мм | Вес | 39 кг | 102 |
| Двигатель Robin, бензин | 3,3 кВт* | | | | | | | | | | |
| Диаметр алмазного диска, макс. | 150 мм | | | | | | | | | | |
| Глубина резания, макс. | 30 мм | | | | | | | | | | |
| Вес | 39 кг | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Машина для сверхранней резки бетона, предназначена для борьбы с образованием трещин при усадке. ■ Идеален для среднего и тяжелого коммерческого и промышленного применения на дорожных покрытиях. ■ Допускается применение режущих дисков трех вариантов ширины, что позволяет нарезать швы разной ширины, предотвращая появление трещин в плитах разной толщины. | Husqvarna Soff-Cut 2000e  | <table border="1"> <tr> <td>Двигатель Robin, бензин</td> <td>6,5 кВт*</td> </tr> <tr> <td>Диаметр алмазного диска, макс.</td> <td>250 мм</td> </tr> <tr> <td>Глубина резания, макс.</td> <td>38 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>144 кг</td> </tr> </table> | Двигатель Robin, бензин | 6,5 кВт* | Диаметр алмазного диска, макс. | 250 мм | Глубина резания, макс. | 38 мм | Вес | 144 кг | 103 |
| Двигатель Robin, бензин | 6,5 кВт* | | | | | | | | | | |
| Диаметр алмазного диска, макс. | 250 мм | | | | | | | | | | |
| Глубина резания, макс. | 38 мм | | | | | | | | | | |
| Вес | 144 кг | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Машина для сверхранней резки бетона для борьбы с образованием трещин при усадке. ■ Максимально эффективна при использовании на шоссе, взлетно-посадочных полосах, тротуарах, идеальна для тяжелого коммерческого и промышленного применения на дорожных покрытиях. ■ Допускается применение режущих дисков трех вариантов ширины, что позволяет нарезать швы разной ширины, предотвращая появление трещин в плитах разной толщины. | Husqvarna Soff-Cut 4000  | <table border="1"> <tr> <td>Двигатель Kohler, бензин</td> <td>14,9 кВт*</td> </tr> <tr> <td>Диаметр алмазного диска, макс.</td> <td>350 мм</td> </tr> <tr> <td>Глубина резания, макс.</td> <td>70 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>191 кг</td> </tr> </table> | Двигатель Kohler, бензин | 14,9 кВт* | Диаметр алмазного диска, макс. | 350 мм | Глубина резания, макс. | 70 мм | Вес | 191 кг | 104 |
| Двигатель Kohler, бензин | 14,9 кВт* | | | | | | | | | | |
| Диаметр алмазного диска, макс. | 350 мм | | | | | | | | | | |
| Глубина резания, макс. | 70 мм | | | | | | | | | | |
| Вес | 191 кг | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Машина для ранней резки бетона, предназначена для борьбы с образованием трещин при усадке. ■ Максимально эффективна при использовании на шоссе, взлетно-посадочных полосах, тротуарах, идеальна для тяжелого коммерческого и промышленного применения на дорожных покрытиях. ■ Допускается применение режущих дисков различной ширины, что позволяет нарезать швы разной ширины, предотвращая появление трещин в плитах разной толщины. | Husqvarna Soff-Cut 4200  | <table border="1"> <tr> <td>Двигатель Kohler, бензин</td> <td>17,2 кВт*</td> </tr> <tr> <td>Диаметр алмазного диска, макс.</td> <td>350 мм</td> </tr> <tr> <td>Глубина резания, макс.</td> <td>76 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>221 кг</td> </tr> </table> | Двигатель Kohler, бензин | 17,2 кВт* | Диаметр алмазного диска, макс. | 350 мм | Глубина резания, макс. | 76 мм | Вес | 221 кг | 105 |
| Двигатель Kohler, бензин | 17,2 кВт* | | | | | | | | | | |
| Диаметр алмазного диска, макс. | 350 мм | | | | | | | | | | |
| Глубина резания, макс. | 76 мм | | | | | | | | | | |
| Вес | 221 кг | | | | | | | | | | |

* По данным изготовителя двигателя.

Husqvarna Soff-Cut 150



Применение

- Резчик сверххранной резки бетона для борьбы с растрескиванием и для упорядочивания трещинообразования при усадке.
- Предназначен для бытовых и легких коммерческих применений с минимальным шумом.
- Влажная резка бетона снижает шум до меньшего уровня.



Запатентованная опорная палта Soff-Cut, предотвращающая расслаивание крошки реза, поставляется с каждым диском XL. Она позволяет производить резку в день укладки бетона без его выкрашивания.

Преимущества

- Включает снижающий шум и пылевыведение кожух диска
- 3,3 кВт с циклонным воздухоочистителем.
- Механическое управление глубиной резания.
- Не оставляющие следов и не прилипающие колеса из полиуретана.
- Выдвижная передняя направляющая.
- Складывающаяся рукоятка.
- Легко запускающийся двигатель.

Технические спецификации

| | |
|--------------------------------|----------|
| Двигатель Robin, бензин | 3,3 кВт* |
| Диаметр алмазного диска, макс. | 150 мм |
| Глубина резания, макс. | 30 мм |
| Вес | 39 кг |

*По данным изготовителя двигателя.

Код изделия

| | |
|--------------|--------------|
| Soff-Cut 150 | 966 84 48-06 |
|--------------|--------------|

Запчасти

| | |
|----------------------------|--------------|
| Воздушный фильтр | 505 48 23-01 |
| Свеча зажигания, 2 шт | 505 48 28-01 |
| Ремень привода диска, 2 шт | 505 48 22-01 |
| Ключ режущего диска | 505 48 31-02 |

Элементы защиты стыков

| | |
|--|--------------|
| Черные, 150 шт – для дисков 100 и 140 мм | 505 48 32-01 |
| Красные, 150 шт – для дисков 150, 200 и 250 мм | 505 48 32-02 |
| Синие, 150 шт – для дисков 300 и 350 мм | 505 48 32-03 |
| Красные, 50 шт – для дисков 125, 150 и 200 мм (S225) | 505 48 32-04 |
| Синие, 50 шт – для дисков 250, 300 и 350 мм (S225) | 505 48 32-05 |
| Красные, 50 шт – для дисков шириной 9,5 мм | 505 48 32-06 |



Алмазные диски для Soff-Cut 150

| КОД ИЗДЕЛИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ | ДИАМЕТР, ММ | ФОРМА СЕГМЕНТА | ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ | ТОЛЩИНА СЕГМЕНТА, ММ | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ | ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ | ОТВЕРСТИЕ КОРПУСА |
|--|--------------|-------------|----------------|--------------------|----------------------|---------------------|-----------------|----------------------|
| СЕРИЯ 2000: БЕТОН С ОЧЕНЬ ТВЕРДЫМ ИЛИ ТВЕРДЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ | | | | | | | | |
| 542 77 70-06 | XL6-2000 | 150 | Плоский | 40 | 2,6 | 8 + 1,5 | 12 | Треугольный Soff Cut |
| СЕРИЯ 3000: БЕТОН С ТВЕРДЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЛИ НАПОЛНИТЕЛЕМ СРЕДНЕЙ ТВЕРДОСТИ | | | | | | | | |
| 542 77 70-07 | XL6-3000 | 150 | Плоский | 40 | 2,6 | 8 + 1,5 | 12 | Треугольный Soff Cut |
| СЕРИЯ 5000: БЕТОН С МЯГКИМ ИЛИ ОЧЕНЬ МЯГКИМ НАПОЛНИТЕЛЕМ | | | | | | | | |
| 542 77 70-09 | XL6-5000 | 150 | Плоский | 40 | 2,6 | 8 + 1,5 | 12 | Треугольный Soff Cut |

Могут заказываться дополнительные диски.

Husqvarna Soff-Cut 2000e



Применение

- Резчик для сверххранной резки бетона для борьбы с растрескиванием и для упорядочивания трещинообразования при усадке.
- Идеален для среднего и тяжелого коммерческого и промышленного применения на дорожных покрытиях.
- Допускается применение режущих дисков трех вариантов ширины, что позволяет нарезать швы разной ширины, предотвращая появление трещин в плитах разной толщины.

Преимущества

- Самоходный бензиновый резчик с электрическим стартером и гидростатической трансмиссией.
- Электронное управление запуском и дросселем.
- Блок кожуха режущего диска, снижающий шум и образование пыли.
- Встроенная система подъема диска.
- Дистанционно выдвигаемый передний указатель шва.
- Встроенные в раму подшипники.
- Механическое управление глубиной резания.
- Циклонный воздушный фильтр повышает срок службы двигателя.
- Не прилипающие колеса из полиуретана низкой плотности.

Алмазные диски для Soff-Cut 2000e

| КОД ИЗДЕЛИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ | ДИАМЕТР, ММ | ФОРМА СЕГМЕНТА | ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ | ТОЛЩИНА СЕГМЕНТА, ММ | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ | ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ | ОТВЕРСТИЕ КОРПУСА |
|--|--------------|-------------|----------------|--------------------|----------------------|---------------------|-----------------|----------------------|
| СЕРИЯ 2000: БЕТОН С ОЧЕНЬ ТВЕРДЫМ ИЛИ ТВЕРДЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ | | | | | | | | |
| 542 75 61-01 | XL10-2000 | 250 | Плоский | 40 | 2,6 | 8 + 2,5 | 17 | Треугольный Soff Cut |
| СЕРИЯ 3000: БЕТОН С ТВЕРДЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЛИ НАПОЛНИТЕЛЕМ СРЕДНЕЙ ТВЕРДОСТИ | | | | | | | | |
| 542 75 61-02 | XL10-3000 | 250 | Плоский | 40 | 2,6 | 8 + 2,5 | 17 | Треугольный Soff Cut |
| СЕРИЯ 5000: БЕТОН С МЯГКИМ ИЛИ ОЧЕНЬ МЯГКИМ НАПОЛНИТЕЛЕМ | | | | | | | | |
| 542 75 61-04 | XL10-5000 | 250 | Плоский | 40 | 2,6 | 8 + 2,5 | 17 | Треугольный Soff Cut |

Могут заказываться дополнительные диски.

Технические спецификации

| | |
|--------------------------------|----------|
| Двигатель Robin, бензин | 6,5 кВт* |
| Диаметр алмазного диска, макс. | 250 мм |
| Глубина резания, макс. | 38 мм |
| Вес | 144 кг |

*По данным изготовителя двигателя.

Код изделия

| | |
|----------------|--------------|
| Soff-Cut 2000e | 966 84 53-02 |
|----------------|--------------|

Принадлежности

| | |
|--------------|--------------|
| Комплект фар | 505 48 47-01 |
|--------------|--------------|

Запчасти

| | |
|-----------------------|--------------|
| Воздушный фильтр | 505 48 23-02 |
| Свеча зажигания | 505 48 28-01 |
| Ремень привода диска | 505 48 22-02 |
| Ремень привода насоса | 505 48 40-02 |
| Ключ режущего диска | 505 48 31-03 |

Элементы защиты стыков

| | |
|--|--------------|
| Черные, 150 шт – для дисков 100 и 140 мм | 505 48 32-01 |
| Красные, 150 шт – для дисков 150, 200 и 250 мм | 505 48 32-02 |
| Синие, 150 шт – для дисков 300 и 350 мм | 505 48 32-03 |
| Красные, 50 шт – для дисков 125, 150 и 200 мм (S225) | 505 48 32-04 |
| Синие, 50 шт – для дисков 250, 300 и 350 мм (S225) | 505 48 32-05 |
| Красные, 50 шт – для дисков шириной 9,5 мм | 505 48 32-06 |



Комплект фар.



Элементы защиты стыков.



Husqvarna Soff-Cut 4000



Применение

- Машина для сверхранней резки бетона для борьбы с образованием трещин при усадке.
- Максимально эффективна при использовании на шоссе, взлетно-посадочных полосах, тротуарах, идеальна для тяжелого коммерческого и промышленного применения на дорожных покрытиях.
- Допускается применение режущих дисков трех вариантов ширины, что позволяет нарезать швы разной ширины, предотвращая появление трещин в плитах разной толщины.



Элементы защиты стыков.



Фара в комплекте.

Преимущества

- Самоходный резчик с приводом через гидростатическую трансмиссию.
- Запуск электронным ключом зажигания.
- Электронное управление глубиной резания.
- Управляемый с рукоятки передний указатель шва.
- Запатентованная опорная пластина.
- Блок кожуха режущего диска, снижающий шум и образование пыли.

Технические спецификации

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Двигатель Kohler, бензин | 14,9 кВт* |
| Диаметр алмазного диска, макс. | 350 мм |
| Глубина резания, макс. | 70 мм |
| Вес | 191 кг |

*По данным изготовителя двигателя.

Код изделия

| | |
|---------------|--------------|
| Soff-Cut 4000 | 966 84 55-02 |
|---------------|--------------|

Принадлежности

| | |
|--------------|--------------|
| Комплект фар | 505 48 47-02 |
|--------------|--------------|

Запчасти

| | |
|------------------------|--------------|
| Воздушный фильтр, 2 шт | 505 48 23-06 |
| Свеча зажигания, 2 шт | 505 48 28-03 |
| Ремень привода диска | 505 48 28-03 |
| Ремень привода насоса | 505 48 48-01 |
| Ключ режущего диска | 505 48 31-03 |

Элементы защиты стыков

| | |
|--|--------------|
| Черные, 150 шт – для дисков 100 и 140 мм | 505 48 32-01 |
| Красные, 150 шт – для дисков 150, 200 и 250 мм | 505 48 32-02 |
| Синие, 150 шт – для дисков 300 и 350 мм | 505 48 32-03 |
| Красные, 50 шт – для дисков 125, 150 и 200 мм (S225) | 505 48 32-04 |
| Синие, 50 шт – для дисков 250, 300 и 350 мм (S225) | 505 48 32-05 |
| Красные, 50 шт – для дисков шириной 9,5 мм | 505 48 32-06 |

Алмазные диски для Soff-Cut 4000 и Soff-Cut 4200

| КОД ИЗДЕЛИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ | ДИАМЕТР, ММ | ФОРМА СЕГМЕНТА | ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ | ТОЛЩИНА СЕГМЕНТА, ММ | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ | ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ |
|--|--------------|-------------|----------------|--------------------|----------------------|---------------------|-----------------|----------------------|
| СЕРИЯ 2000: БЕТОН С ОЧЕНЬ ТВЕРДЫМ ИЛИ ТВЕРДЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ | | | | | | | | |
| 542 75 61-13 | XL14-2000 | 350 | Плоский | 40 | 3,2 | 8+2,5 | 24 | Треугольный Soff-Cut |
| СЕРИЯ 3000: БЕТОН С ТВЕРДЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЛИ НАПОЛНИТЕЛЕМ СРЕДНЕЙ ТВЕРДОСТИ | | | | | | | | |
| 542 75 61-14 | XL14-3000 | 350 | Плоский | 40 | 3,2 | 8+2,5 | 24 | Треугольный Soff-Cut |
| СЕРИЯ 5000: БЕТОН С МЯГКИМ ИЛИ ОЧЕНЬ МЯГКИМ НАПОЛНИТЕЛЕМ | | | | | | | | |
| 542 75 61-16 | XL14-5000 | 350 | Плоский | 40 | 3,2 | 8+2,5 | 24 | Треугольный Soff-Cut |

Могут заказываться дополнительные диски.

Husqvarna Soff-Cut 4200



Применение

- Машина для ранней резки бетона для борьбы с растрескиванием при усадке путём упорядочивания трещинообразования.
- Максимально эффективна при использовании на шоссе, взлетно-посадочных полосах, тротуарах, идеальна для тяжелого коммерческого и промышленного применения на дорожных покрытиях.
- Допускается применение режущих дисков различной ширины, что позволяет нарезать швы разной ширины, предотвращая появление трещин в плитах разной толщины.

Преимущества

- Самоходный бензиновый резчик с приводом positraction, гидростатической трансмиссией и указателем скорости движения.
- Электронная регулировка рукояток.
- Электронное управление запуском и газом.
- Прочная и легкая алюминиевая рама.

- Электронная регулировка глубины резания и выдвижная направляющая.
- Запатентованная опорная пластина.
- Блок кожуха режущего диска, снижающий шум и образование пыли.
- Механический глубиномер.

Технические спецификации

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Двигатель Kohler, бензин | 17,2 кВт* |
| Диаметр алмазного диска, макс. | 350 мм |
| Глубина резания, макс. | 76 мм |
| Вес | 221 кг |

*По данным изготовителя двигателя.

Код изделия

| | |
|---------------|--------------|
| Soff-Cut 4200 | 966 84 56-02 |
|---------------|--------------|

Запчасти

| | |
|------------------------------|--------------|
| Боковая фонари | 505 48 69-02 |
| Воздушный фильтр, 2 шт | 505 48 74-02 |
| Масляный фильтр, 2 шт | 505 48 77-01 |
| Свеча зажигания, 2 шт | 505 48 28-03 |
| Аккумулятор, 12 В пост. тока | 505 48 76-01 |

Элементы защиты стыков

| | |
|--|--------------|
| Черные, 150 шт – для дисков 100 и 140 мм | 505 48 32-01 |
| Красные, 150 шт – для дисков 150, 200 и 250 мм | 505 48 32-02 |
| Синие, 150 шт – для дисков 300 и 350 мм | 505 48 32-03 |
| Красные, 50 шт – для дисков 125, 150 и 200 мм (S225) | 505 48 32-04 |
| Синие, 50 шт – для дисков 250, 300 и 350 мм (S225) | 505 48 32-05 |
| Красные, 50 шт – для дисков шириной 9,5 мм | 505 48 32-06 |



Запатентованная опорная пластина Soff-Cut, предотвращающая расслаивание крошки реза, поставляется с каждым диском XL. Она позволяет производить резку в день укладки бетона без его выкрашивания.





| | |
|---|-----|
| Обзор изделий | 108 |
| Обзор преимуществ | 110 |
| Технология Husqvarna Dual Drive Technology™ | 112 |
| Планетарные шлифовальные машины Husqvarna | 114 |
| Пылесосы Husqvarna | 122 |
| Технические спецификации планетарных шлифовальных машин и пылесборников | 126 |
| Сменный Алмазный инструмент для машин подготовки и обработки полов | 128 |
| Обзоры алмазных инструментов для шлифовки и полировки | 130 |
| Химические составы для обработки пола | 140 |
| Процесс Husqvarna HiPERFLOOR | 142 |

В обновленной линейке машин для подготовки поверхности и удаления пыли, Husqvarna представляет новый баланс мощности, эргономичности и эффективности. Запатентованная технология Dual Drive Technology™ выделяет наши машины среди всех других и обеспечивает пользователям непревзойденную управляемость на всех этапах работы: от подготовки, шлифовки и полировки бетонных полов, до ремонта и полировки террасы и природного камня. Оборудование для подготовки поверхности Husqvarna позволяет получить не только прекрасную поверхность, но и прочный высококачественный пол.

Подготовка поверхности – обзор изделий

| НАЗНАЧЕНИЕ | ИЗДЕЛИЕ | ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | СТР. | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------|----------------|------------|-----------|------------------------|-------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|-----|------------|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Все операции шлифовки и полировки – может использоваться как для влажной, так и для сухой шлифовки. ■ Снятие клеев, покрытий и стяжек. ■ Ремонт и выравнивание поверхности бетона. ■ Полировка натурального камня и террасо. ■ Идеальна для применения в процессе полировки бетонных полов HiPERFLOOR. ■ Рекомендуемый пылесос – DC 5500. | Husqvarna PG 820  | <table border="1"> <tr><td>Мощность</td><td>12,5 кВт</td></tr> <tr><td>Напряжение</td><td>400 В</td></tr> <tr><td>Ток питания</td><td>3-фазный</td></tr> <tr><td>Ширина шлифовки</td><td>820 мм</td></tr> <tr><td>Шлифовальный диск</td><td>3 × 270 мм</td></tr> <tr><td>Вес</td><td>440 кг</td></tr> </table> | Мощность | 12,5 кВт | Напряжение | 400 В | Ток питания | 3-фазный | Ширина шлифовки | 820 мм | Шлифовальный диск | 3 × 270 мм | Вес | 440 кг | 114 |
| Мощность | 12,5 кВт | | | | | | | | | | | | | | |
| Напряжение | 400 В | | | | | | | | | | | | | | |
| Ток питания | 3-фазный | | | | | | | | | | | | | | |
| Ширина шлифовки | 820 мм | | | | | | | | | | | | | | |
| Шлифовальный диск | 3 × 270 мм | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | 440 кг | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Все операции шлифовки и полировки – может использоваться как для влажной, так и для сухой шлифовки. ■ Снятие клеев, покрытий и стяжек. ■ Ремонт и выравнивание поверхности бетона. ■ Полировка натурального камня и террасо. ■ Идеальна для применения в процессе полировки бетонных полов HiPERFLOOR. ■ Рекомендуемый пылесос – DC 5500. | Husqvarna PG 680  | <table border="1"> <tr><td>Мощность</td><td>12,5 кВт</td></tr> <tr><td>Напряжение</td><td>400 В</td></tr> <tr><td>Ток питания</td><td>3-фазный</td></tr> <tr><td>Ширина шлифовки</td><td>680 мм</td></tr> <tr><td>Шлифовальный диск</td><td>3 × 230 мм</td></tr> <tr><td>Вес</td><td>385 кг</td></tr> </table> | Мощность | 12,5 кВт | Напряжение | 400 В | Ток питания | 3-фазный | Ширина шлифовки | 680 мм | Шлифовальный диск | 3 × 230 мм | Вес | 385 кг | 116 |
| Мощность | 12,5 кВт | | | | | | | | | | | | | | |
| Напряжение | 400 В | | | | | | | | | | | | | | |
| Ток питания | 3-фазный | | | | | | | | | | | | | | |
| Ширина шлифовки | 680 мм | | | | | | | | | | | | | | |
| Шлифовальный диск | 3 × 230 мм | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | 385 кг | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Прекрасно подходит для бытовых и легких коммерческих работ. ■ Может использоваться как для влажной, так и для сухой шлифовки. ■ Снятие клеев, покрытий и стяжек. ■ Ремонт и выравнивание поверхности бетона. ■ Полировка натурального камня и террасо. ■ Идеальна для применения в системе полировки бетонных полов HiPERFLOOR. ■ Рекомендуемый пылесборник для PG 530 3-фазн. – DC 5500, а для PG 530 1-фазн. – DC 3300 (в т.ч. жидкий шлам). | Husqvarna PG 530  | <table border="1"> <tr><td>Мощность</td><td>4,75/ 3,75 кВт</td></tr> <tr><td>Напряжение</td><td>400/230 В</td></tr> <tr><td>Ток питания</td><td>3-фазный/1-фазный</td></tr> <tr><td>Ширина шлифовки</td><td>530 мм</td></tr> <tr><td>Шлифовальный диск</td><td>3 × 230 мм</td></tr> <tr><td>Вес</td><td>216/200 кг</td></tr> </table> | Мощность | 4,75/ 3,75 кВт | Напряжение | 400/230 В | Ток питания | 3-фазный/1-фазный | Ширина шлифовки | 530 мм | Шлифовальный диск | 3 × 230 мм | Вес | 216/200 кг | 118 |
| Мощность | 4,75/ 3,75 кВт | | | | | | | | | | | | | | |
| Напряжение | 400/230 В | | | | | | | | | | | | | | |
| Ток питания | 3-фазный/1-фазный | | | | | | | | | | | | | | |
| Ширина шлифовки | 530 мм | | | | | | | | | | | | | | |
| Шлифовальный диск | 3 × 230 мм | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | 216/200 кг | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Шлифовальная машина для подготовки поверхности полов и удаления остатков клея, краски и стяжек на больших бетонных поверхностях. ■ Рекомендуемый пылесборник – DC 1400. | Husqvarna PG 400  | <table border="1"> <tr><td>Мощность</td><td>4 кВт</td></tr> <tr><td>Напряжение</td><td>400 В</td></tr> <tr><td>Номинальный ток, макс.</td><td>16 А</td></tr> <tr><td>Ток питания</td><td>3-фазный</td></tr> <tr><td>Скорость вращения</td><td>1400 мин</td></tr> <tr><td>Вес</td><td>115 кг</td></tr> </table> | Мощность | 4 кВт | Напряжение | 400 В | Номинальный ток, макс. | 16 А | Ток питания | 3-фазный | Скорость вращения | 1400 мин | Вес | 115 кг | 120 |
| Мощность | 4 кВт | | | | | | | | | | | | | | |
| Напряжение | 400 В | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток, макс. | 16 А | | | | | | | | | | | | | | |
| Ток питания | 3-фазный | | | | | | | | | | | | | | |
| Скорость вращения | 1400 мин | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | 115 кг | | | | | | | | | | | | | | |

| НАЗНАЧЕНИЕ | ИЗДЕЛИЕ | ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | СТР. | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|----------|-----------|------------|-----------|------------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------------|--------|------------|-------|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Шлифовальная машина для подготовки поверхности полов и удаления остатков клея, краски и стяжек на бетонных поверхностях средних размеров. ■ Рекомендуемый пылесборник – DC 1400. | Husqvarna PG 280  | <table border="1"> <tr><td>Мощность</td><td>3/2,2 кВт</td></tr> <tr><td>Напряжение</td><td>400/230 В</td></tr> <tr><td>Номинальный ток, макс.</td><td>16 А</td></tr> <tr><td>Ток питания</td><td>3-фазный/1-фазный</td></tr> <tr><td>Скорость вращения</td><td>2800/1400 об/мин</td></tr> <tr><td>Вес</td><td>70 кг</td></tr> </table> | Мощность | 3/2,2 кВт | Напряжение | 400/230 В | Номинальный ток, макс. | 16 А | Ток питания | 3-фазный/1-фазный | Скорость вращения | 2800/1400 об/мин | Вес | 70 кг | 121 | | |
| Мощность | 3/2,2 кВт | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Напряжение | 400/230 В | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток, макс. | 16 А | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ток питания | 3-фазный/1-фазный | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Скорость вращения | 2800/1400 об/мин | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | 70 кг | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Для самого тяжелого промышленного применения, где для удаления пыли из воздуха требуется высокое разрежение и мощный поток. ■ Мобильная и универсальная машина как для работы с увлажнением, так и сухой работы совместно с Husqvarna PG 820, PG 680 или 3-фазной PG 530. | Husqvarna DC 5500  | <table border="1"> <tr><td>Мощность</td><td>5,5 кВт</td></tr> <tr><td>Напряжение</td><td>400 В</td></tr> <tr><td>Номинальный ток, макс.</td><td>16 А*</td></tr> <tr><td>Разрежение, макс.</td><td>300 мбар</td></tr> <tr><td>Вход всасывания</td><td>Ø 75 мм</td></tr> <tr><td>Вес</td><td>215 кг</td></tr> </table> <p>*32 А с PG 820 и PG 680.</p> | Мощность | 5,5 кВт | Напряжение | 400 В | Номинальный ток, макс. | 16 А* | Разрежение, макс. | 300 мбар | Вход всасывания | Ø 75 мм | Вес | 215 кг | 122 | | |
| Мощность | 5,5 кВт | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Напряжение | 400 В | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток, макс. | 16 А* | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разрежение, макс. | 300 мбар | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вход всасывания | Ø 75 мм | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | 215 кг | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Пылесос для сбора как сухой пыли, так и влажного шлама. ■ Производительность всасывания и технология фильтрации позволяют применять ее в самых жестких условиях для эффективного сбора пыли и шлама. ■ Рекомендуется для Husqvarna PG 530, PG 400 и PG 280. | Husqvarna DC 3300  | <table border="1"> <tr><td>Мощность</td><td>3,3 кВт</td></tr> <tr><td>Напряжение</td><td>230 В</td></tr> <tr><td>Номинальный ток, макс.</td><td>16 А</td></tr> <tr><td>Разрежение, макс.</td><td>300 мбар</td></tr> <tr><td>Вход всасывания</td><td>Ø 75 мм</td></tr> <tr><td>Вес</td><td>97 кг</td></tr> </table> | Мощность | 3,3 кВт | Напряжение | 230 В | Номинальный ток, макс. | 16 А | Разрежение, макс. | 300 мбар | Вход всасывания | Ø 75 мм | Вес | 97 кг | 123 | | |
| Мощность | 3,3 кВт | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Напряжение | 230 В | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток, макс. | 16 А | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разрежение, макс. | 300 мбар | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вход всасывания | Ø 75 мм | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | 97 кг | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Универсальное пылесборное устройство для применения при сухой и влажной шлифовке. ■ Идеален для небольших работ, где требуется высокая мобильность. ■ Рекомендуется для использования с Husqvarna PG 400 и PG 280, а также с Husqvarna K 3000 Vac и DM 220. | Husqvarna DC 1400  | <table border="1"> <tr><td>Мощность</td><td>1,2 кВт</td></tr> <tr><td>Напряжение</td><td>230 В</td></tr> <tr><td>Номинальный ток, макс.</td><td>16 А</td></tr> <tr><td>Разрежение, макс.</td><td>230 мбар</td></tr> <tr><td>Вход всасывания</td><td>Ø 40 мм</td></tr> <tr><td>Объем контейнера (л)</td><td>55</td></tr> <tr><td>Вес</td><td>16 кг</td></tr> </table> | Мощность | 1,2 кВт | Напряжение | 230 В | Номинальный ток, макс. | 16 А | Разрежение, макс. | 230 мбар | Вход всасывания | Ø 40 мм | Объем контейнера (л) | 55 | Вес | 16 кг | 124 |
| Мощность | 1,2 кВт | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Напряжение | 230 В | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток, макс. | 16 А | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разрежение, макс. | 230 мбар | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вход всасывания | Ø 40 мм | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем контейнера (л) | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | 16 кг | | | | | | | | | | | | | | | | |

Высокая мощность и производительность

Уникальная 5-ступенчатая схема герметизации защищает подшипники и внутренние части от агрессивной бетонной пыли и шлама. Это способствует продлению срока службы оборудования до первого обслуживания и между последующими обслуживаниями.



Пульт управления снабжен четкой маркировкой, прост в использовании. Он обеспечивает управление различными функциями машины и их настройку.

Система сбора пыли с первичным и вторичным фильтрами в одном корпусе эффективно удерживает пыль.



Благодаря конструкции, отличающейся чрезвычайно высокой промышленной прочностью, машина выглядит привлекательно, обладая при этом прочностью и мощностью.

Небольшое воздействие на организм оператора при работе благодаря эргономичной конструкции рамы и рукоятки.



Колеса машины из твердой цельной резины способствуют более ровному ходу при полировке.



Низкая стоимость инструмента и обслуживания на квадратный метр или фут.

Опорная рама используется, когда машина наклоняется и снова устанавливается на пол, так как на неё можно наступить ногой и использовать свое тело в качестве противовеса.





Вращение в одном направлении.

Разнонаправленное вращение.

Технология Husqvarna Dual Drive Technology™

Dual Drive Technology™ – уникальная запатентованная система привода с двумя электромоторами, позволяющая создать революционную, не требующую значительного обслуживания систему вращения планетарной головки с шестеренным приводом. Применяется только на Husqvarna PG 820 и PG 680.

Dual Drive Technology™ позволяет оператору управлять скоростью и направлением вращения головки планетарного механизма отдельно от вращения дисков, обеспечивая бесчисленные комбинации скорости и направления вращения.

Husqvarna PG 820 и PG 680 предоставляют оператору возможность как встречного вращения головки и чашек для полировки, так и устанавливать вращение обеих систем в одном направлении для тяжелых операций выравнивания. Это действительно универсальные машины с большими преимуществами для оператора при полировке и шлифовке.

- Возможность оптимизировать работу шлифовальной машины для конкретного применения.
- Раздельное управление скоростью и направлением вращения планетарной головки и спутниковых головок.
- Вращение головок в одном направлении увеличивает трение сегментов о пол, что обеспечивает лучшее шлифование по всей ширине прохода и большую производительность.
- При разнонаправленном вращении трение алмазных инструментов не столь велико, интенсивность шлифовки ниже, и работать с машиной легче и точнее.



Оптимизация применения с помощью Dual Drive Technology™

| НАЗНАЧЕНИЕ | ВРАЩЕНИЕ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ | РАЗНОНАПРАВЛЕННОЕ ВРАЩЕНИЕ | СКОРОСТЬ САТЕЛЛИТОВ | | | СКОРОСТЬ ПЛАНЕТАРНОЙ ГОЛОВКИ | | |
|--|------------------------------|----------------------------|---------------------|---------|---------|------------------------------|---------|---------|
| | | | НИЗКАЯ | СРЕДНЯЯ | ВЫСОКАЯ | НИЗКАЯ | СРЕДНЯЯ | ВЫСОКАЯ |
| СНЯТИЕ ЭПОКСИДНОГО ПОКРЫТИЯ | ● | – | – | – | ● | – | ● | ● |
| СНЯТИЕ КЛЕЯ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | ● | – | – | – | ● | – | ● | ● |
| РЕМОНТ ПОВРЕЖДЕННЫХ ДОЖДЕМ ПЛИТ | ● | – | – | – | ● | – | ● | ● |
| ВЫРАВНИВАНИЕ НЕРАВНЫХ ПОЛОВ | – | – | – | – | ● | ● | ● | – |
| ИНТЕНСИВНОЕ ШЛИФОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛА | ● | – | – | – | ● | ● | ● | – |
| СНЯТИЕ ТОЛСТОГО СЛОЯ КЛЕЯ | ● | – | – | ● | ● | – | ● | – |
| СНЯТИЕ КРОМОК (ПЛИТКИ ИЗ КАМНЯ И ТЕРРАЦЦО) | ● | ● | – | ● | ● | – | ● | – |
| ПОВТОРНАЯ ЦЕМЕНТАЦИЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ (ДЛЯ СИСТЕМЫ HiPERFLOOR) | – | ● | ● | ● | – | ● | ● | – |
| АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ С ПОЛИМЕРНОЙ СВЯЗКОЙ, БЕТОН | ● | – | – | ● | ● | – | ● | ● |
| АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ С ПОЛИМЕРНОЙ СВЯЗКОЙ, КАМЕНЬ | ● | ● | ● | ● | – | ● | ● | – |

В таблице выше перечисляется ряд применений, для которых могут быть использованы машины PG 820 и PG 680, и демонстрируется, как технология Dual Drive Technology™ может использоваться для оптимизации рабочих характеристик и производительности машины.

Husqvarna PG 820



Используйте QR-тег, чтобы больше узнать о PG 820.



Несущий диск Redi Lock для алмазных сегментов.



Винт фиксатора головки.



Несущий диск для полировальных подушек.



Резиновая юбка.



Резиновая подушка (под Velcro) для полировальных подушек.



Накладка Velcro несущего диска для полировальных подушек.



Фиксатор головки.



Стальная пружина универсальной шлифовальной головки.



Силиконовое кольцо.



Головка 820 для снятия трудноудаляемых покрытий и подготовки поверхности.



Штифт.



Силиконовое кольцо.

Принадлежности

| | | |
|----------|--|--------------|
| A | Несущий диск Redi Lock для алмазных сегментов | 502 53 22-01 |
| B | Несущий диск полировальных подушек | 502 53 18-01 |
| C | Резиновая юбка | 502 53 46-01 |
| D | Резиновая подушка под Velcro для полировальных подушек | 502 53 19-01 |
| E | Накладка Velcro несущего диска полировальных подушек | 502 53 20-01 |
| F | Фиксатор головки | 502 53 44-01 |
| G | Винт фиксатора головки | 725 53 70-55 |
| H | Стальная пружина универсальной шлифовальной головки | 502 53 42-01 |
| I | Силиконовое кольцо | 502 53 43-01 |
| J | Головка 820 для снятия трудноудаляемых покрытий и подготовки поверхности | 502 53 38-01 |
| K | Штифт | 522 65 98-03 |
| L | Силиконовое кольцо | 502 53 39-01 |
| M | Комплект подачи воды | 505 45 32-01 |



Комплект подачи воды.

Применение

- Все операции шлифовки и полировки – может использоваться как для влажной, так и для сухой шлифовки.
- Снятие клеев, покрытий и стяжек.
- Ремонт и выравнивание поверхности бетона.
- Полировка натурального камня и террасцо.
- Идеальна для использования в процессе полировки бетонных полов HiPERFLOOR.
- Рекомендуемый пылесборник – DC 5500.

Преимущества

- Лучший выбор для профессиональных производителей работ, связанных с изготовлением полов.
- Dual Drive Technology™ – полностью независимое управление планетарными и сателлитными головками по скорости и направлению вращения. Этим обеспечивается повышение производительности.
- Шлифовальная машина с тремя головками позволяет передать на шлифовальные головки большую мощность и направленное вниз давление. Обеспечивается более стабильная работа на неровных поверхностях.
- Широкая полоса шлифовки.

- Длительный срок службы между обслуживаниями благодаря 5-ступенчатой схеме герметизации, механизму головки из пружинной стали и оцинковке стальных деталей.
- Планетарная головка с шестеренчатым приводом; ремень высшего качества для привода шлифовальных головок.
- Конструкция промышленной прочности (прочная стальная рама, прочная цельная металлическая крышка).
- Низкая стоимость инструмента.

Технические спецификации

| | |
|-------------------|------------|
| Мощность | 12,5 кВт |
| Напряжение | 400 В |
| Ток питания | 3-фазный |
| Ширина шлифовки | 820 мм |
| Шлифовальный диск | 3 × 270 мм |
| Вес | 440 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 126.

Код изделия

| | |
|------------------------|--------------|
| PG 820, 400 В, 3-фазн. | 965 19 56-07 |
|------------------------|--------------|

Алмазный инструмент. Карта применений

| ЭТАП | РАЗМЕР ЗЕРНА | ИНСТРУМЕНТ | КОД ИЗДЕЛИЯ | КОЛИЧЕСТВО | НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ | СКОРОСТЬ ГОЛОВОК | СКОРОСТЬ ДИСКА | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--|--------------|------------|--------------|------------|----------------------|------------------|----------------|---|
| СНЯТИЕ КЛЕЯ ДЛЯ КЕРАМИКИ И ТОЛСТОГО ЭПОКСИДНОГО СЛОЯ | | | | | | | | |
| 1 | 20 | G 11X1 D | 543 08 66-11 | 18 | Встречное | 5 | 5–7 | Рекомендуется при толщине клея или эпоксидного слоя > 4 мм. |
| | | G 1173 D | 543 08 64-78 | 18 | Однонаправленное | 8 | 9 | Для начала – тонкий слой абразивных клеев. |
| | | G 1143 D | 543 08 64-42 | 18 | Однонаправленное | 8 | 9 | Для начала – тонкий слой эпоксидного и пластикового клея. |
| СНЯТИЕ ВИНИЛОВОГО КЛЕЯ И ТОНКОГО ЭПОКСИДНОГО СЛОЯ | | | | | | | | |
| 1 | 20 | G 1153 D | 543 08 64-60 | 9 | Однонаправленное | 8 | 10 | Для начала. |
| | | G 1123 D | 543 08 64-24 | 9 | Однонаправленное | 8 | 10 | Для продолжения, если сегменты не раскрываются. Клеи Black Jack. |
| ПОВРЕЖДЕННЫЙ ДОЖДЯМИ БЕТОН | | | | | | | | |
| 1 | 20 | G 1183 D | 543 08 64-96 | 18 | Однонаправленное | 8 | 10 | Для удаления основной поврежденной зоны. |
| 2 | 30 | G 1174 D | 543 08 64-80 | 18 | Однонаправленное | 8 | 10 | Для начала второго этапа. |
| | | G 1144 D | 543 08 64-44 | 18 | Однонаправленное | 8 | 10 | Для продолжения, если G 1174 D не раскрывается должным образом. |
| | | G 1124 D | 543 08 64-26 | 18 | Однонаправленное | 8 | 10 | Для продолжения, если G 1144 D не раскрывается должным образом. |
| | | G 1114 S | 543 08 64-07 | 18 | Однонаправленное | 8 | 10 | Для применения только на чрезвычайно твердом бетоне. |
| ШЛИФОВАНИЕ БЕТОНА – ПОДГОТОВКА К УКЛАДКЕ ЭПОКСИДНОГО СЛОЯ И ГЕРМЕТИКА | | | | | | | | |
| 1 | 20 | G 1173 D | 543 08 64-78 | 18 | Однонаправленное | 8 | 10 | Для начала. |
| | | G 1143 D | 543 08 64-42 | 18 | Однонаправленное | 8 | 10 | Для продолжения, если G 1173 D не раскрывается должным образом. |
| | | G 1123 D | 543 08 64-24 | 18 | Однонаправленное | 8 | 10 | Для продолжения, если G 1143 D не раскрывается должным образом. |
| | | G 1113 S | 543 08 64-05 | 18 | Однонаправленное | 8 | 10 | Для применения только на чрезвычайно твердом бетоне. |
| 2 | 60 | G 1145 D | 543 08 64-48 | 18 | Однонаправленное | 8 | 10 | Для начала второго этапа, если используется G 1173 D. |
| | | G 1115 D | 543 08 64-12 | 18 | Однонаправленное | 8 | 10 | Применяется, если на первом этапе используется G 1143 D или G 1123 D. |
| | | G 1115 S | 543 08 64-11 | 9 | Однонаправленное | 8 | 10 | Применяется, если G 1115 D не раскрывается должным образом. |

Планетарных шлифовальных машин и пылесборников См. подробнее на стр. 128.

Husqvarna PG 680



Несущий диск Redi Lock для алмазных сегментов.



Винт фиксатора головки.

Применение

- Все операции шлифовки и полировки, может использоваться как для влажной, так и для сухой шлифовки.
- Снятие клеев, покрытий и стяжек.
- Ремонт и выравнивание поверхности бетона.
- Полировка натурального камня и террасцо.
- Идеальна для применения в процессе полировки бетонных полов HiPERFLOOR.
- Рекомендуемый пылесборник – DC 5500.

Преимущества

- Прекрасная мощная машина универсального размера.
- При ширине в 680 мм она проходит через стандартную дверь, что позволяет использовать ее на большинстве проектов.
- Dual Drive Technology™ – полностью независимое управление планетарной и сателлитными головками по скорости и направлению вращения. Этим обеспечивается повышение производительности.
- Шлифовальная машина с тремя головками позволяет передать на шлифовальные головки большую мощность и направленное вниз давление. Обеспечивается более стабильная работа на неровных поверхностях.

- Лучшая на рынке скорость обработки.
- Длительный срок службы между обслуживаниями благодаря 5-ступенчатой схеме герметизации, механизму головки из пружинной стали и оцинковке стальных деталей.
- Планетарная головка с шестеренчатым приводом; ремень высшего качества для привода шлифовальных головок.
- Конструкция промышленной прочности (прочная стальная рама, прочная цельная металлическая крышка).
- Низкая стоимость инструмента.
- Простота маневрирования, расширенные возможности управления для оператора.

Технические спецификации

| | |
|-------------------|------------|
| Мощность | 12,5 кВт |
| Напряжение | 400 В |
| Ток питания | 3-фазный |
| Ширина шлифовки | 680 мм |
| Шлифовальный диск | 3 × 230 мм |
| Вес | 385 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 126.

Код изделия

| | |
|-----------------------|--------------|
| PG 680, 400 В, 3-фаз. | 965 19 57-07 |
|-----------------------|--------------|



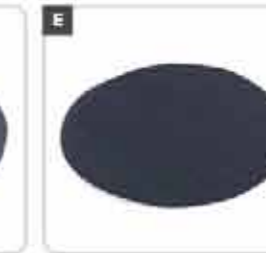
Несущий диск полировальных подушек.



Резиновая юбка.



Резиновая подушка (под Velcro) для полировальных подушек.



Накладка Velcro для полировальных подушек.



Фиксатор головки.



Стальная пружина универсальной шлифовальной головки.



Силиконовое кольцо.



Головка 680 для снятия трудноудаляемых покрытий и подготовки поверхности.



Штифт.



Силиконовое кольцо.

Принадлежности

| | | |
|---|--|--------------|
| A | Несущий диск Redi Lock для алмазных сегментов | 502 54 58-01 |
| B | Несущий диск для полировальных подушек | 502 54 51-01 |
| C | Резиновая юбка | 502 54 86-01 |
| D | Резиновая подушка для несущего диска для полировальных подушек | 502 54 55-01 |
| E | Накладка Velcro для несущего диска для полировальных подушек | 502 54 56-01 |
| F | Фиксатор головки | 502 53 44-01 |
| G | Винт фиксатора головки | 725 53 70-55 |
| H | Стальная пружина универсальной шлифовальной головки | 502 54 82-01 |
| I | Силиконовое кольцо | 502 53 43-01 |
| J | Головка 680 для снятия трудноудаляемых покрытий и подготовки поверхности | 502 54 78-01 |
| K | Штифт | 522 65 98-03 |
| L | Силиконовое кольцо | 502 53 39-01 |
| M | Комплект подачи воды | 505 45 32-01 |



Комплект подачи воды.

Алмазный инструмент. Карта применений

| ЭТАП | РАЗМЕР ЗЕРНА | ИНСТРУМЕНТ | КОД ИЗДЕЛИЯ | КОЛИЧЕСТВО | НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ | СКОРОСТЬ ГОЛОВКИ | СКОРОСТЬ ДИСКА | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--|--------------|------------|--------------|------------|----------------------|------------------|----------------|---|
| СНЯТИЕ КЛЕЯ ДЛЯ КЕРАМИКИ И ТОЛСТОГО ЭПОКСИДНОГО СЛОЯ | | | | | | | | |
| 1 | 20 | G 11X1 D | 543 08 66-11 | 18 | Диск – обратное | 5 | 5–7 | Рекомендуется при толщине клея или эпоксидного слоя > 4 мм. |
| | | G 1173 D | 543 08 64-78 | 18 | Однонаправленное | 8 | 9 | Для начала – тонкий слой абразивных клеев. |
| | | G 1143 D | 543 08 64-42 | 18 | Однонаправленное | 8 | 9 | Для начала – тонкий слой эпоксидного и пластикового клея. |
| СНЯТИЕ ВИНИЛОВОГО КЛЕЯ И ТОНКОГО ЭПОКСИДНОГО СЛОЯ | | | | | | | | |
| 1 | 20 | G 1153 D | 543 08 64-60 | 9 | Однонаправленное | 8 | 10 | Для начала. |
| | | G 1123 D | 543 08 64-24 | 9 | Однонаправленное | 8 | 10 | Для продолжения, если сегменты не раскрываются. Клей Black Jack. |
| ПОВРЕЖДЕННЫЙ ДОЖДЯМИ БЕТОН | | | | | | | | |
| 1 | 20 | G 1183 D | 543 08 64-96 | 18 | Однонаправленное | 8 | 10 | Для удаления основной поврежденной зоны. |
| 2 | 30 | G 1154 D | 543 08 64-62 | 18 | Однонаправленное | 8 | 10 | Для начала второго этапа. |
| | | G 1124 D | 543 08 64-26 | 18 | Однонаправленное | 8 | 10 | Для продолжения, если G 1154 D не раскрывается должным образом. |
| | | G 1114 D | 543 08 64-08 | 18 | Однонаправленное | 8 | 10 | Для продолжения, если G 1124 D не раскрывается должным образом. |
| | | G 1114 S | 543 08 64-07 | 18 | Однонаправленное | 8 | 10 | Для применения только на чрезвычайно твердом бетоне. |
| ШЛИФОВАНИЕ БЕТОНА – ПОДГОТОВКА К УКЛАДКЕ ЭПОКСИДНОГО СЛОЯ И ГЕРМЕТИКА | | | | | | | | |
| 1 | 20 | G 1173 D | 543 08 64-78 | 18 | Однонаправленное | 8 | 10 | Для начала. |
| | | G 1143 D | 543 08 64-42 | 18 | Однонаправленное | 8 | 10 | Для продолжения, если G 1173 D не раскрывается должным образом. |
| | | G 1123 D | 543 08 64-24 | 18 | Однонаправленное | 8 | 10 | Для продолжения, если G 1143 D не раскрывается должным образом. |
| | | G 1113 S | 543 08 64-05 | 18 | Однонаправленное | 8 | 10 | Для применения только на чрезвычайно твердом бетоне. |
| 2 | 60 | G 1145 D | 543 08 64-48 | 18 | Однонаправленное | 8 | 10 | Для начала второго этапа, если используется G 1173 D. |
| | | G 1115 D | 543 08 64-12 | 18 | Однонаправленное | 8 | 10 | Применяется, если на первом этапе используется G 1143 D или G 1123 D. |
| | | G 1115 S | 543 08 64-11 | 9 | Однонаправленное | 8 | 10 | Применяется, если G 1115 D не раскрывается должным образом. |

Планетарных шлифовальных машин и пылесборников См. подробнее на стр. 128.

Husqvarna PG 530



Несущий диск Redi Lock для алмазных сегментов.



Фиксатор головки.

Применение

- Прекрасно подходит для бытовых и легких коммерческих работ.
- Может использоваться как для влажной, так и для сухой шлифовки.
- Снятие клеев, покрытий и стяжек.
- Ремонт и выравнивание поверхности бетона.
- Полировка натурального камня и террасо.
- Идеальна для использования в системе полировки бетонных полов HiPERFLOOR.
- Рекомендуемый пылесборник для PG 530 3-фазн. - DC 5500, а для PG 530 1-фазн. - DC 3300 (жидкий шлам).

Преимущества

- 1-фазный и более мощный 3-фазный варианты.
- Шлифовальная машина с тремя головками позволяет передать на шлифовальные головки большую мощность и направленное вниз давление. Обеспечивается более стабильная работа на неровных поверхностях.
- Работа головок в направлении ПО/ПРОТИВ часовой стрелки с регулируемой скоростью.
- Длительный срок службы между обслуживаниями благодаря 5-ступенчатой схеме герметизации.
- Планетарная головка с шестеренчатым приводом; ремень высшего качества для привода шлифовальных головок.

- Конструкция промышленной прочности (прочная стальная рама, прочная цельная алюминиевая крышка).
- Вес всего 200 кг.
- Низкая стоимость инструмента.
- Простота маневрирования, расширенные возможности управления для оператора.

Технические спецификации PG 530 (3-фазная)

| | |
|-------------------|------------|
| Мощность | 4,75 кВт |
| Напряжение | 400 В |
| Ток питания | 3-фазный |
| Ширина шлифовки | 530 мм |
| Шлифовальный диск | 3 × 230 мм |
| Вес | 216 кг |

Технические спецификации PG 530 (1-фазная)

| | |
|-------------------|------------|
| Мощность | 3,75 кВт |
| Напряжение | 230 В |
| Ток питания | 1-фазный |
| Ширина шлифовки | 530 мм |
| Шлифовальный диск | 3 × 230 мм |
| Вес | 200 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 126.

Код изделия

| | |
|------------------------|--------------|
| PG 530, 230 В, 1-фазн. | 965 19 58-11 |
| PG 530, 400 В, 3-фазн. | 965 19 58-12 |



Несущий диск для полировальных подушек.



Резиновая юбка.



Подушка (под Velcro) для полировальных подушек.



Накладка Velcro для полировальных подушек.



Винт фиксатора головки.



Запасная универсальная шлифовальная головка.



Штифт.



Силиконовое кольцо.

Принадлежности

| | | |
|---|--|--------------|
| A | Несущий диск Redi Lock алмазных сегментов | 502 54 58-01 |
| B | Несущий диск для полировальных подушек | 502 54 51-01 |
| C | Резиновая юбка | 502 55 89-01 |
| D | Резиновая подушка (под Velcro) для полировальных подушек | 502 54 55-01 |
| E | Накладка Velcro для несущего диска для полировальных подушек | 502 54 56-01 |
| F | Фиксатор головки | 502 53 44-01 |
| G | Винт фиксатора головки | 725 53 70-55 |
| H | Запасная универсальная шлифовальная головка | 502 55 82-01 |
| I | Штифт | 522 65 98-03 |
| J | Силиконовое кольцо | 502 53 39-01 |

Карта применений

| ЭТАП | РАЗМЕР ЗЕРНА | ИНСТРУМЕНТ | КОД ИЗДЕЛИЯ | КОЛИЧЕСТВО | НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ | СКОРОСТЬ ДИСКА | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--|--------------|------------|--------------|------------|----------------------|----------------|---|
| СНЯТИЕ КЛЕЯ ДЛЯ КЕРАМИКИ И ТОЛСТОГО ЭПОКСИДНОГО СЛОЯ | | | | | | | |
| 1 | 20 | G 11X1 S | 543 32 73-50 | 18 | Диск – обратное | 5–7 | Рекомендуется при толщине клея > 4 мм. |
| | | G 1153 D | 543 08 64-60 | 18 | Однонаправленное | 8–9 | Для начала – тонкий слой абразивных клеев. |
| | | G 1123 D | 543 08 64-24 | 18 | Однонаправленное | 8–9 | Для начала – тонкий слой эпоксидного и пластикового клея. |
| | | G 1123 S | 543 08 64-23 | 18 | Однонаправленное | 8–9 | Для продолжения, если G 1123 D не раскрывается должным образом. |
| СНЯТИЕ ВИНИЛОВОГО КЛЕЯ И ТОНКОГО ЭПОКСИДНОГО СЛОЯ | | | | | | | |
| 1 | 20 | G 1153 D | 543 08 64-60 | 9 | Однонаправленное | 8–10 | Для начала. |
| | | G 1123 D | 543 08 64-24 | 9 | Однонаправленное | 8–10 | Для продолжения, если сегменты не раскрываются. Клеи Black Jack. |
| | | G 1123 S | 543 08 64-23 | 9 | Однонаправленное | 8–9 | Для продолжения, если G 1123 D все еще не раскрывается должным образом. |
| ПОВРЕЖДЕННЫЙ ДОЖДЯМИ БЕТОН | | | | | | | |
| 1 | 20 | G 1173 D | 543 08 64-78 | 18 | Однонаправленное | 8–10 | Для удаления основной поврежденной зоны. |
| | | G 1174 S | 543 08 64-79 | 18 | Однонаправленное | 8–10 | Для начала второго этапа. |
| | | G 1144 S | 543 08 64-43 | 18 | Однонаправленное | 8–10 | Для продолжения, если G 1174 S не раскрывается должным образом. |
| | | G 1124 S | 543 08 64-25 | 18 | Однонаправленное | 8–10 | Для продолжения, если G 1144 S не раскрывается должным образом. |
| | | G 1114 S | 543 08 64-07 | 18 | Однонаправленное | 8–10 | Для применения только на чрезвычайно твердом бетоне. |
| ШЛИФОВАНИЕ БЕТОНА – ПОДГОТОВКА К УКЛАДКЕ ЭПОКСИДНОГО СЛОЯ И ГЕРМЕТИКА | | | | | | | |
| 1 | 20 | G 1143 D | 543 08 64-42 | 18 | Однонаправленное | 8–10 | Для начала. |
| | | G 1143 S | 543 08 64-41 | 18 | Однонаправленное | 8–10 | Для продолжения, если G 1143 D не раскрывается должным образом. |
| | | G 1113 S | 543 08 64-05 | 18 | Однонаправленное | 8–10 | Для продолжения, если G 1143 S не раскрывается должным образом. |
| | | G 1125 D | 543 08 64-30 | 18 | Однонаправленное | 8–10 | Для начала второго этапа, если используется G 1143 D. |
| 2 | 60 | G 1115 S | 543 08 64-11 | 18 | Однонаправленное | 8–10 | Применяется, если на первом этапе используется G 1143 S или G 1123 S. |

Планетарных шлифовальных машин и пылесборников См. подробнее на стр. 128.

Husqvarna PG 400



PG 400 отличается легкостью и простотой транспортировки: рукоятка может складываться над машиной, делая ее более компактной.

Применение

- Шлифовальная машина для подготовки поверхности полов и удаления остатков клея, краски и стяжек на больших бетонных поверхностях.
- Рекомендуемый пылесборник -DC 1400.

Преимущества

- Эффективное шлифование благодаря высокой скорости вращения и широкой гамме предлагаемых шлифовальных дисков.
- Эффективное всасывание образующейся при шлифовании пыли благодаря конструкции кожуха и вакуумного порта.
- Простота и удобство в работе, эргономичная конструкция рукоятки, низкий уровень шума.
- 3-фазный электродвигатель на 4 кВт или 1-фазный электродвигатель на 3 кВт.

Технические спецификации

| | |
|------------------------|-------------|
| Мощность | 4 кВт |
| Напряжение | 400 В |
| Номинальный ток, макс. | 16 А |
| Ток питания | 3-фазный |
| Скорость вращения | 1400 об/мин |
| Вес | 115 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 127.

Код изделия

| | |
|--|--------------|
| PG 400, 400 В, 3-фазный, 5-штырьковый. | 966 98 75-03 |
|--|--------------|

Алмазный инструмент для PG 400 и PG 280

| ЭТАП | РАЗМЕР ЗЕРНА | ИНСТРУМЕНТ | КОД ИЗДЕЛИЯ | КОЛИЧЕСТВО PG 400 | КОЛИЧЕСТВО PG 280 | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---|--------------|------------|--------------|-------------------|-------------------|---|
| СНЯТИЕ КЛЕЯ ДЛЯ КЕРАМИКИ И ТОЛСТОГО ЭПОКСИДНОГО СЛОЯ | | | | | | |
| 1 | – | G 11X1 D | 543 08 66-11 | 8 | 6 | – |
| СНЯТИЕ ВИНИЛОВОГО КЛЕЯ И ТОНКОГО ЭПОКСИДНОГО СЛОЯ | | | | | | |
| 1 | 20 | G 1153 D | 543 08 64-60 | 8 | 6 | – |
| ШЛИФОВАНИЕ БЕТОНА | | | | | | |
| 1 | 30 | G 1114 D | 543 08 64-08 | 8 | 6 | Для использования на твердом бетоне. |
| | | G 1174 D | 543 08 64-80 | 8 | 6 | Для продления срока службы при работе на абразивных материалах. |
| ПОДГОТОВКА К УКЛАДКЕ ЭПОКСИДНОГО СЛОЯ И ГЕРМЕТИКА | | | | | | |
| 1 | 30 | G 1114 D | 543 08 64-08 | 8 | 6 | Для использования на твердом бетоне. |
| | | G 1174 D | 543 08 64-80 | 8 | 6 | Для продления срока службы при работе на абразивных материалах. |
| 2 | 60 | G 1155 D | 543 08 64-66 | 8 | 6 | – |

Планетарных шлифовальных машин и пылесборников См. подробнее на стр. 128.

Husqvarna PG 280



Используйте QR-тег, чтобы больше узнать о PG 280.

Один шлифовальный круг с несколькими вариантами установки алмазного инструмента.

Эффективное всасывание образующейся при шлифовании пыли благодаря конструкции кожуха и вакуумного порта.

Простота и удобство в работе, эргономичная конструкция рукоятки.

Применение

- Шлифовальная машина для подготовки поверхности полов и удаления остатков клея, краски и стяжек на бетонных поверхностях средних размеров.
- Рекомендуемый пылесборник -DC 1400.

Преимущества

- Эффективное шлифование благодаря высокой скорости вращения и широкой гамме предлагающихся шлифовальных дисков.
- Эффективное всасывание образующейся при шлифовании пыли благодаря конструкции кожуха и вакуумного порта.
- Простота и удобство в работе, эргономичная конструкция рукоятки, низкий уровень шума.
- 3-фазный электродвигатель на 3 кВт или 1-фазный электродвигатель на 2,2 кВт.

Технические спецификации PG 280 (3-фазная)

| | |
|------------------------|-------------|
| Мощность | 3 кВт |
| Напряжение | 400 В |
| Номинальный ток, макс. | 16 А |
| Ток питания | 3-фазный |
| Скорость вращения | 2800 об/мин |
| Вес | 70 кг |

Технические спецификации PG 280 (1-фазная)

| | |
|------------------------|-------------|
| Мощность | 2,2 кВт |
| Напряжение | 230 В |
| Номинальный ток, макс. | 16 А |
| Ток питания | 1-фазный |
| Скорость вращения | 1400 об/мин |
| Вес | 70 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 127.

Код изделия

| | |
|--|--------------|
| PG 280, 230 В, 1-фазный | 966 98 74-07 |
| PG 280, 400 В, 3-фазный, 5-штырьковый. | 966 98 74-11 |



Переходник для полиуретанной подушки на Redi Lock.

Резиновая юбка.

Принадлежности для PG 400 и PG 280

| | |
|---|--------------|
| A Переходник для полиуретанной подушки на Redi Lock, Ø 75 мм | 580 28 96-01 |
| B Резиновая юбка, PG 400 | 574 27 20-02 |
| B Резиновая юбка, PG 280 | 574 27 20-01 |

Husqvarna DC 5500

Применение

- Для самого тяжелого промышленного применения, где для удаления пыли из воздуха требуется высокое разрежение и мощный поток.
- Мобильная и универсальная машина для работы как с увлажнением так, и для сухой работы совместно с Husqvarna PG 820, PG 680 или 3-фазной PG 530.

Преимущества

- Трехступенчатая система фильтрации для эффективного удержания пыли.
- Эффективный коэффициент фильтрации в 99,9% для частиц от 1 микрон.
- Идеальная система утилизации пыли наполнения пылесборных мешков для удержания создающих грязь и вредных веществ.
- Встроенная система коррекции тока по фазам для дополнительной защиты вакуумного насоса и цепей электроники.
- Розетка электропитания для Husqvarna PG 680 и PG 820.
- Вход для шланга диаметром 75 мм.
- Моющиеся полиэфирные фильтры.
- Складывается для уменьшения высоты и упрощения перевозки в фургонах.
- Простота обслуживания.
- Прочные литые алюминиевые соединители шланга.



Технические спецификации

| | |
|------------------------|----------|
| Мощность | 5,5 кВт |
| Напряжение | 400 В |
| Номинальный ток, макс. | 16 А* |
| Разрежение, макс. | 300 мбар |
| Вход всасывания | Ø 75 мм |
| Вес | 215 кг |

*32 А с PG 820 и PG 680. Более подробные технические спецификации приведены на стр. 126.

Код изделия

| | |
|--|--------------|
| DC 5500, 400 В, 3-фазный, 5-штырьковый | 965 19 59-15 |
|--|--------------|

Husqvarna DC 3300

Применение

- Пылесос для сбора сухой пыли и влажного шлама.
- Производительность всасывания и технология фильтрации позволяют применять ее в самых жестких условиях для эффективного удаления пыли.
- Рекомендуется для Husqvarna PG 530, PG 400 и PG 280.

Преимущества

- Электродвигатели по 1100 Вт.
- Эффективный коэффициент фильтрации в 99,9% для частиц в 1 микрон.
- Трехступенчатый механизм фильтрации – максимальная защита электродвигателей пылесоса.
- Электронная вибрационная система для очистки фильтров.
- Идеальная система утилизации пыли наполнения удаляемых мешков для удержания создающих грязь и вредных веществ.
- Возможность работы со шлангом диаметром до 75 мм.
- Предназначена для подключения и к сети 230 В в том числе, в жилых помещениях.
- Моющиеся полиэфирные фильтры.
- Цельнометаллическая конструкция особой промышленной прочности.
- Простота обслуживания.
- Прочные литые алюминиевые соединители шланга.



Фильтр DC 3300 в сборе.

Технические спецификации

| | |
|------------------------|----------|
| Мощность | 3,3 кВт |
| Напряжение | 230 В |
| Номинальный ток, макс. | 16 А |
| Разрежение, макс. | 300 мбар |
| Вход всасывания | Ø 75 мм |
| Вес | 97 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 126.

Код изделия

| | |
|--------------------------|--------------|
| DC 3300, 230 В, 1-фазная | 965 19 60-12 |
|--------------------------|--------------|



Вакуумный шланг с концевыми фитингами.

Комплект для подбора пыли.

Пластиковый адаптер.

Комплект запасных щеток.

Уплотнение фитинга 3 дюйма.

Шнур фиксации мешка.

Первичный фильтр для DC 5500.

Первичный фильтр для DC 3300.



Комплект запасных резиновых скребков для шлама.

Мешки для сбора пыли.

Вторичный фильтр для DC 5500.

Вторичный фильтр для DC 3300.

Принадлежности к DC 5500 и DC 3300

| | |
|--|--------------|
| A Шланг разрежения на 3 дюйма с концевыми фитингами (10 м) | 525 58 46-01 |
| A Шланг разрежения на 2 дюйма с концевыми фитингами (10 м) | 502 56 98-01 |
| B Комплект для уборки пыли | 502 57 03-01 |
| B Вакуумный переходник | 502 57 03-03 |
| B Щётка для сбора пыли | 502 57 03-02 |
| C Пластиковый адаптер | 505 53 94-01 |
| D Комплект запасных щеток | 510 27 85-01 |
| E Комплект запасных резиновых полосок | 521 91 21-01 |
| F Мешки для сбора пыли (в коробке 200 шт) | 502 57 01-01 |
| G Уплотнение фитинга 3 дюйма | 502 53 40-05 |
| H Шнур фиксации мешка | 502 57 02-01 |
| I Первичный фильтр DC 5500 (фильтрующий чулок) | 502 56 93-01 |
| J Первичный фильтр DC 3300 (фильтрующий чулок с концевым коллаком) | 502 57 30-01 |
| K Вторичный фильтр DC 5500 (полиэфир)/микрофильтр | 502 56 95-01 |
| L Вторичный фильтр DC 3300 (полиэфир)/микрофильтр | 502 57 32-01 |

Husqvarna DC 1400



Используйте QR-тег, чтобы больше узнать о DC 1400.



Применение

- Универсальный пылесос для применения при сухой и влажной шлифовке.
- Идеален для небольших работ, где требуется высокая мобильность.
- Рекомендуется для использования с Husqvarna PG 400 и PG 280, а также с Husqvarna K 3000 Vac и DM 220.



Уникальный универсальный адаптер Husqvarna.

Преимущества

- Компактная конструкция, малый вес, высокая мобильность.
- Автоматическая очистка фильтра пыли устраняет возможность его забивания при работе.
- Вспомогательная система пуска/остановки позволяет осуществлять дистанционный пуск/остановку DC 1400 при включении/выключении подсоединенной к узлу машины (макс. 2200 Вт).
- Мощный однофазный электродвигатель.
- Низкий уровень шума, 64 дБ (А).
- Моющиеся полиэфирные фильтры.
- Длинный шланг (4 + 2,5 м).
- Удобный дренажный выход.
- Может использоваться как мощный пылесос сухого/влажного применения.

Технические спецификации

| | |
|------------------------|----------|
| Мощность | 1,2 кВт |
| Напряжение | 230 В |
| Номинальный ток, макс. | 16 А |
| Разрежение, макс. | 230 мбар |
| Вход всасывания | Ø 40 мм |
| Объем контейнера (л) | 55 |
| Вес | 16,0 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 126.

Код изделия

DC 1400, 230 В, 1-фазн. 966 76 68-01

Поставляется с 2 щётками, 2-мя универсальными адаптерами Husqvarna, трубой, коленом, шлангом, мешком для пыли и фильтром.

Запчасти

| | |
|---|--------------|
| Шланг 4 м, диаметр 40 мм | 579 53 39-01 |
| Шланг 2,5 м, диаметр 40 мм | 579 53 53-01 |
| 2 x 0,5 м – вакуумный переходник, металлический | 579 53 61-01 |
| Инструмент для пола | 579 53 55-01 |
| Инструмент для трещин | 579 53 60-01 |
| Универсальный адаптер Husqvarna | 579 53 51-01 |
| Колено переходника | 579 53 52-01 |



Плоский полиэфирный фильтр, класс защиты М.



Мешок для сбора пыли, 10 штук



Стандартный бумажный фильтр.



Фильтр HEPA.



Щётка для сбора воды.



Антистатический шланг.

Принадлежности

| | | |
|---|--|--------------|
| A | Плоский полиэфирный фильтр, класс защиты М | 579 49 95-01 |
| B | Мешок для сбора пыли, 10 штук | 585 87 30-01 |
| C | Стандартный бумажный фильтр | 579 54 31-01 |
| D | Фильтр HEPA | 579 54 00-01 |
| E | Щётка для сбора воды | 579 54 34-01 |
| F | Антистатический шланг, 4 м | 579 54 32-01 |
| F | Антистатический шланг, 2,5 м | 579 54 33-01 |

Технические спецификации планетарных шлифовальных машин



| | PG 820 | PG 680 | PG 530 (3-ФАЗНАЯ) | PG 530 (1-ФАЗНАЯ) | PG 400 (3-ФАЗНАЯ) | PG 280 (3-ФАЗНАЯ) | PG 280 (1-ФАЗНАЯ) |
|--------------------------------------|---|---|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Мощность, кВт | 400 | 400 | 400 | 230 | 400 | 400 | 230 |
| Напряжение, В | 32 | 32 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Номинальный ток, А | 27 | 27 | 16 | 14 | 9 | 6 | 13 |
| Ток питания | 3-фазный | 3-фазный | 3-фазный | 1-фазный | 3-фазный | 3-фазный | 1-фазный |
| Ширина шлифовки, мм | 820 | 680 | 530 | 530 | 400 | 280 | 280 |
| Шлифовальный диск, мм | 3 × 270 | 3 × 230 | 3 × 230 | 3 × 230 | 410 | 290 | 290 |
| Общее давление шлифовки, кг | 335 | 300 | 134 | 134 | 65 | 35 | 35 |
| Давление шлифовки на диск, кг | 112 | 100 | 44,7 | 44,7 | 65 | 35 | 35 |
| Мощность на шлифовальный диск, кВт | 4,15 | 4,15 | 1,6 | 1,25 | 4 | 3 | 2,2 |
| Скорость шлифовального диска, об/мин | 250–1200 | 250–1200 | 200–1000 | 200–710 | 1400 | 2800 | 1400 |
| Скорость планетарной головки, об/мин | 5–60 | 5–60 | 10–60 | 50 | — | — | — |
| Направление вращения | Независимое управление направлением ВПЕРЕД/НАЗАД как для шлифовальных дисков, так и для планетарной головки | Независимое управление направлением ВПЕРЕД/НАЗАД как для шлифовальных дисков, так и для планетарной головки | Переключение ВПЕРЕД/НАЗАД при вращении шлифовальных дисков и планетарной головки в одном направлении (не в противоположных направлениях) | Переключение ВПЕРЕД/НАЗАД при вращении шлифовальных дисков и планетарной головки в одном направлении (не в противоположных направлениях) | — | — | — |
| Рекомендуемый пылесос | DC 5500 | DC 5500 | DC 5500 | DC 3300 | DC 1400 | DC 1400 | DC 1400 |
| Размеры (Д × Ш × В), мм | 1370 × 820 × 1230 | 1150 × 680 × 1220 | 1100 × 530 × 1150 | 1100 × 530 × 1150 | 1400 × 435 × 1050 | 1200 × 305 × 1000 | 1200 × 305 × 1000 |
| Вес, кг | 440 | 385 | 216 | 200 | 115 | 70 | 70 |
| См. подробнее на стр. | 114 | 116 | 118 | 118 | 120 | 121 | 121 |

Технические спецификации систем пылеудаления



| | DC 5500 | DC 3300 | DC 1400 |
|--|-------------------|------------------|-----------------|
| Мощность, кВт | 5,5 | 3,3 | 1,2 |
| Напряжение, В | 400 | 230 | 230 |
| Питающая сеть, А | 16* | 16 | 16 |
| Ток питания | 3-фазный | 1-фазный | 1-фазный |
| Поток воздуха, м³ / час | 550 | 520 | 220 |
| Макс. разрежение, мбар | 300 | 300 | 230 |
| Диаметр входа всасывания, мм | 75 | 75 | 40 |
| Площадь поверхности первичного фильтра, м² | 2,2 | 1,2 | — |
| Площадь поверхности микрофильтра, м² | 6,6 | 1,6 | — |
| Объем контейнера, л | — | — | 55 |
| Размеры (Д × Ш × В), мм | 1100 × 660 × 1960 | 900 × 650 × 1520 | 580 × 380 × 870 |
| Вес, кг | 215 | 97 | 16 |
| См. подробнее на стр. | 122 | 123 | 124 |

* 32 А с PG 820 и PG 680.



PG 530 и DC 3300.

Сменный Алмазный инструмент для машин подготовки и обработки полов



Полировальные подушки серии P1200 позволяют достичь определенной степени блеска при меньшем числе этапов работы по сравнению с более ранними сериями. К дополнительным преимуществам относятся более высокая скорость работы и увеличенный срок службы.



Husqvarna's Redi Lock - система простой мгновенной смены алмазного инструмента, которая может применяться на машинах различных производителей.



Когда речь идет об инструментах для подготовки поверхности, шлифующих или полирующих бетонные поверхности или удаляющих предшествующую отделку, то нередко имеется в виду тяжелая работа, требующая больших усилий. Прислушиваясь к мнениям наших клиентов, мы создали целую линейку инструментов, предназначенных для каждого этапа подготовки поверхности. Какой бы уровень отделки вам ни требовался, Husqvarna может предложить инструменты, разработанные для использования с большинством материалов, от самых твердых до более пористых бетонных полов, и соответствующие требованиям к скорости работы и отделке поверхности.

В Husqvarna HiPERFLOOR воплощена революционная концепция шлифовки и полировки старых и новых бетонных полов. Благодаря стратегии постоянных научных исследований и разработок, Husqvarna смогла использовать все достижения в области планетарных шлифовальных машин, составов для обработки пола и новейших технологий производства алмазного инструмента при создании системы, позволяющей преобразовать новые и старые бетонные полы в стойкие к истиранию, чрезвычайно плотные, гладкие поверхности с привлекательным внешним видом.



Husqvarna HiPERFLOOR - действительно уникальное решение для пола, создающее прочную красивую поверхность, подходящее для самой широкой гаммы применений и не требующее больших затрат на обслуживание.

Новаторский алмазный инструмент для оптимальной шлифовки и полировки

Линейка алмазного инструмента Husqvarna для шлифовки и полировки – результат новаторских исследований и стремления предоставить лучший выбор профессиональному подрядчику, занимающемуся шлифовкой, для каждой ситуации и конкретного применения. От снятия твердых покрытий до высококачественной полировки с высоким блеском.

Инструмент Piranha™ PCD предназначен для еще более быстрого и энергичного снятия покрытий и стяжек.

Инструмент с металлической связкой используется на начальных этапах шлифовки и полировки, и особенно при подготовке поверхности. Серия инструментов Husqvarna с металлической связкой

предлагает широкий выбор типов связки и размеров зерен в двойных или одинарных сегментах в соответствии с назначением и бюджетом конечного пользователя.

Husqvarna поставляет шлифовальные чашки для подготовки поверхности с зерном всех необходимых размеров.

Выбирайте наши шлифовальные диски высочайшего качества с полимерной связкой, обеспечивающие прекрасную полировку; размер зерна варьируется от 50 до 3000. Диски Husqvarna с полимерной связкой легко крепятся на машины линейки PG с помощью простой системы Velcro, выпускаются они также для ручных машин.



Руководство по применению изделий по кодам

| A | НАЗНАЧЕНИЕ | B | УРОВЕНЬ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК | C | ТИП СВЯЗКИ | РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ |
|---|---------------|--|---|---|---|--------------------------|
| G | для шлифовки | G 1100 | Серия 1100 обеспечивает наивысший уровень рабочих характеристик для профессионалов, стремящихся к максимальной эффективности и рентабельности. Высота: 13 мм. | G 1110 | Очень мягкий инструмент для шлифовки самых твердых полов | |
| | | | | G 1120 | Мягкий инструмент для шлифовки твердых поверхностей | |
| | | | | G 1140 | Средний инструмент для бетона средней твердости | |
| | | | | G 1150 | Средний инструмент для бетона ниже средней твердости | |
| | | | | G 1170 | Твердый инструмент для мягкого и абразивного бетона | |
| | | | | G 1180 | Очень твердый инструмент для сильно абразивных поверхностей | |
| G | 600 | Серия 600 – хорошая простая альтернатива для небольших работ, где оптимальные рабочие характеристики не критичны. Высота: 10 мм. | G 620 | Мягкий инструмент для шлифовки твердых поверхностей | | |
| | | | G 640 | Средний инструмент для бетона средней твердости | | |
| | | | G 670 | Твердый инструмент для мягкого и абразивного бетона | | |
| P | для полировки | P 1200 СУХАЯ | P 1240 | Высочайшие рабочие характеристики при полировке бетона и террас | | |
| | | | P 1180 | Очень твердый инструмент для влажной обработки и удаления пятен | | |
| | | | P 640 | Стандартные подушки для высокоэффективной полировки | | |

| D | ОБОЗНАЧЕНИЕ РАЗМЕРА ЗЕРНА | КОНЦЕНТРАЦИЯ В ГРИТ |
|---|---------------------------|---------------------|
| 2 | 16 / 20 | |
| 3 | 20 / 30 | |
| 4 | 30 / 40 | |
| 5 | 60 / 80 | |
| 7 | 120 / 140 | |

| F | ОБОЗНАЧЕНИЕ РАЗМЕРА ЗЕРНА | КОНЦЕНТРАЦИЯ В ГРИТ |
|---|---------------------------|---------------------|
| 2 | 50 | |
| 3 | 100 | |
| 4 | 200 | |
| 5 | 400 | |
| 6 | 800 | |
| 7 | 1500 | |
| 8 | 3000 | |

| E | ОБОЗНАЧЕНИЕ | СЕГМЕНТ |
|---|-------------|-----------|
| S | | Одинарный |
| D | | Двойной |
| T | | Тройной |

Руководство по применению – снятие старого материала

| МАТЕРИАЛ | PCD | СЕРИЯ 1100 | | | | | | СЕРИЯ 600 | | |
|---|-----|------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|-------|-------|
| | | G 1110 | G 1120 | G 1140 | G 1150 | G 1170 | G 1180 | G 620 | G 640 | G 670 |
| ПОРИСТЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ КЛЕИ | ●●● | — | — | — | ● | ●●● | ●● | — | — | ●●● |
| ПЛАСТИКОВЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ КЛЕИ | ●●● | — | ● | ●●● | ●● | — | — | ● | ●●● | — |
| ВИНИЛОВЫЕ КЛЕИ* | — | ● | ●● | ●●● | ●● | ● | ● | ●● | ●●● | ● |
| КРАСКА И ТОНКИЙ ЭПОКСИДНЫЙ СЛОЙ (<2 мм) | — | ● | ●● | ●●● | ●● | ● | ● | ●● | ●●● | ● |
| ТОЛСТЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ СЛОЙ (15–40 мм) | ●●● | — | ● | ●●● | ● | ● | — | ● | ●●● | ● |
| См. подробнее на стр. | 133 | 133 | 133 | 134 | 134 | 134 | 134 | 135 | 135 | 135 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

* Рекомендуемый выбор инструмента для этой операции во многом зависит от типа бетона под удаляемым материалом. Husqvarna рекомендует начинать работу инструментом с более твердой связкой (G 1170 или G 1150) и переходить на более мягкую связку, если производительность недостаточна.

Руководство по применению – шлифовка

| МАТЕРИАЛ | PCD | СЕРИЯ 1100 | | | | | | СЕРИЯ 600 | | |
|----------------------------|-----|------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|-------|-------|
| | | G 1110 | G 1120 | G 1140 | G 1150 | G 1170 | G 1180 | G 620 | G 640 | G 670 |
| ПОВРЕЖДЕННЫЙ ДОЖДАМИ БЕТОН | ● | — | — | — | ● | ●● | ●●● | — | ● | ●● |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ● | — | — | — | ●● | ●●● | ●● | — | ●● | ●●● |
| БЕТОН, СРЕДНЕЙ ТВЕРДОСТИ | — | — | ● | ●●● | ●●● | ● | — | ● | ●●● | ● |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | — | ●●● | ●●● | ● | — | — | — | ●●● | ● | — |
| ПОЛУПОЛИРОВАННЫЙ БЕТОН | — | ●●● | ● | — | — | — | — | ● | — | — |
| См. подробнее на стр. | 133 | 133 | 133 | 134 | 134 | 134 | 134 | 135 | 135 | 135 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется



Тройные сегменты обеспечивают больший срок службы и повышенную скорость при работе на очень абразивных материалах, например, при шлифовке асфальта.



В инструменте G 1112 используется размер зерен в 16 grit, что обеспечивает еще большую эффективность при снятии материала.

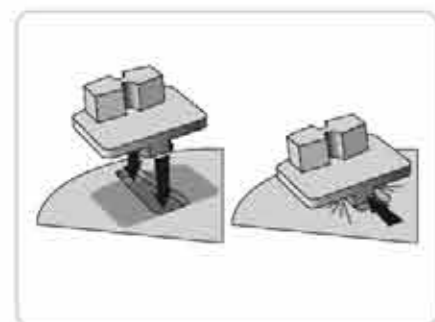


Husqvarna предлагает широкий выбор алмазного инструмента с металлической связкой для любого применения. Husqvarna's Redi Lock – система простой и быстрой смены алмазного инструмента. Устраняется необходимость в многочисленных комплектах несущих дисков для разного алмазного инструмента. Система подходит для машин разных изготовителей.

Линейка G1100, включающая шесть разных типов изделий обеспечивает превосходную скорость обработки и наибольший срок службы, гарантируя

пользователю наилучшие рабочие характеристики и максимальную прибыльность работ всех типов. Она также используется для трех этапов подготовки поверхности перед использованием инструмента с полимерной связкой для полировки.

Серия G 600 является хорошей простой альтернативой. Она идеальна для небольших работ и для пользователей, не специализирующихся в подготовке поверхности. Эта серия характеризуется большей универсальностью по сравнению с серией G 1100, производительность которой выше.



Система мгновенной смены инструмента Redi Lock экономит время. Комплекты алмазных сегментов заменяются мгновенно без инструментов. Стальная базовая плата делает систему фиксации очень прочной и надежной.



Стальная конструкция диска, несущего алмазные сегменты на RediLock, обеспечивают максимальный срок службы при тяжелых подготовительных операциях шлифовки.



Благодаря низкопрофильному несущему диску с утопленным механизмом фиксации общая высота инструмента снижается и повышается эффективность удаления пыли.



Форма сегментов Husqvarna обеспечивает большее количество активно работающих алмазов по сравнению с базовыми прямоугольными сегментами для более интенсивной шлифовки. Предварительно заточенные сегменты позволяют алмазному инструменту работать с 100% эффективностью с самого начала резки, правка инструмента не требуется.



При использовании зерна большего размера параллельные сегменты обеспечивают более высокую скорость снятия материала.



Выпуклые сегменты имеют секущую поверхность для более эффективного удаления царапин.

Husqvarna G 11X1 / G11Y1 D

ДЛЯ СНЯТИЯ ТРУДНОУДАЛЯЕМЫХ ПОКРЫТИЙ, КЛЕЕВ И СТЯЖЕК

- Алмазные вставки для скребков Piranha™ от Husqvarna обеспечивают максимальную износостойкость и производительность.
- Для использования с машинами PG совместно с системой Redi Lock.
- Круглые PCD с одинарной или двойной вставкой с защитной алмазной пяткой.
- При износе вставки инструменты могут заменяться.



| КОД ИЗДЕЛИЯ | ИНСТРУМЕНТ | ОПИСАНИЕ | РЕКОМЕНДУЕТСЯ С |
|--------------|------------|------------------------|------------------------|
| 543 32 73-50 | G 11X1 S | Одинарная пластина PCD | PG 820, PG 680, PG 530 |
| 543 08 66-11 | G 11X1 D | Сдвоенная пластина PCD | PG 820, PG 680, PG 530 |
| 577 86 66-01 | G11Y1 D | Сдвоенная пластина PCD | PG 400, PG 280 |

Husqvarna Redi Lock G 1110

- Одинарный или двойной сегмент Н-образной или выпуклой формы с очень мягкой связкой для очень твердого бетона.
- Может также применяться для сухой шлифовки полов из разных видов природного камня (известняка) и террасы.
- Предлагается с размером зерна 16, 20, 30, 60 и 120.



| КОД ИЗДЕЛИЯ | ИНСТРУМЕНТ | ЦВЕТ | ОДИНАРНЫЙ / ДВОЙНОЙ | РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ) | ФОРМА | ТВЕРДОСТЬ СВЯЗКИ |
|--------------|------------|--------|---------------------|--------------------|----------|------------------|
| 574 43 02-01 | G 1112S | Черный | Одинарный | 16 | Н | Мягкая 1 |
| 574 43 03-01 | G 1112D | Черный | Двойной | 16 | Н | Мягкая 1 |
| 543 08 64-05 | G 1113S | Черный | Одинарный | 20 | Н | Мягкая 1 |
| 543 08 64-06 | G 1113D | Черный | Двойной | 20 | Н | Мягкая 1 |
| 543 08 64-07 | G 1114S | Черный | Одинарный | 30 | Н | Мягкая 1 |
| 543 08 64-08 | G 1114D | Черный | Двойной | 30 | Н | Мягкая 1 |
| 543 08 64-11 | G 1115S | Черный | Одинарный | 60 | Выпуклый | Мягкая 1 |
| 543 08 64-12 | G 1115D | Черный | Двойной | 60 | Выпуклый | Мягкая 1 |
| 543 08 64-15 | G 1116S | Черный | Одинарный | 120 | Выпуклый | Мягкая 1 |
| 543 08 64-16 | G 1116D | Черный | Двойной | 120 | Выпуклый | Мягкая 1 |

Husqvarna Redi Lock G 1120

- Одинарный или двойной сегмент Н-образной или выпуклой формы с мягкой связкой для очень твердого бетона.
- Предлагается с размером зерна 20, 30, 60 и 120.



| КОД ИЗДЕЛИЯ | ИНСТРУМЕНТ | ЦВЕТ | ОДИНАРНЫЙ / ДВОЙНОЙ | РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ) | ФОРМА | ТВЕРДОСТЬ СВЯЗКИ |
|--------------|------------|--------|---------------------|--------------------|----------|------------------|
| 543 08 64-23 | G 1123S | Желтый | Одинарный | 20 | Н | Мягкая 2 |
| 543 08 64-24 | G 1123D | Желтый | Двойной | 20 | Н | Мягкая 2 |
| 543 08 64-25 | G 1124S | Желтый | Одинарный | 30 | Н | Мягкая 2 |
| 543 08 64-26 | G 1124D | Желтый | Двойной | 30 | Н | Мягкая 2 |
| 543 08 64-29 | G 1125S | Желтый | Одинарный | 60 | Выпуклый | Мягкая 2 |
| 543 08 64-30 | G 1125D | Желтый | Двойной | 60 | Выпуклый | Мягкая 2 |
| 543 08 64-33 | G 1127S | Желтый | Одинарный | 120 | Выпуклый | Мягкая 2 |
| 543 08 64-34 | G 1127D | Желтый | Двойной | 120 | Выпуклый | Мягкая 2 |

Husqvarna Redi Lock G 1140

- Одинарный или двойной сегмент Н-образной или выпуклой формы с связкой средней твердости для бетона средней или высокой твердости.
- Предлагается с размером зерна 20, 30, 60 и 120.



| КОД ИЗДЕЛИЯ | ИНСТРУМЕНТ | ЦВЕТ | ОДИНАРНЫЙ / ДВОЙНОЙ | РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ) | ФОРМА | ТВЕРДОСТЬ СВЯЗКИ |
|--------------|------------|---------|---------------------|--------------------|----------|------------------|
| 543 08 64-41 | G 1143 S | Розовый | Одинарный | 20 | Н | Средняя 1 |
| 543 08 64-42 | G 1143 D | Розовый | Двойной | 20 | Н | Средняя 1 |
| 543 08 64-43 | G 1144 S | Розовый | Одинарный | 30 | Н | Средняя 1 |
| 543 08 64-44 | G 1144 D | Розовый | Двойной | 30 | Н | Средняя 1 |
| 543 08 64-47 | G 1145 S | Розовый | Одинарный | 60 | Выпуклый | Средняя 1 |
| 543 08 64-48 | G 1145 D | Розовый | Двойной | 60 | Выпуклый | Средняя 1 |
| 543 08 64-51 | G 1147 S | Розовый | Одинарный | 120 | Выпуклый | Средняя 1 |
| 543 08 64-52 | G 1147 D | Розовый | Двойной | 120 | Выпуклый | Средняя 1 |

Husqvarna Redi Lock G 1150

- Одинарный или двойной сегмент Н-образной или выпуклой формы с связкой средней твердости для мягкого бетона или бетона средней твердости.
- Предлагается с размером зерна 20, 30, 60 и 120.



| КОД ИЗДЕЛИЯ | ИНСТРУМЕНТ | ЦВЕТ | ОДИНАРНЫЙ / ДВОЙНОЙ | РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ) | ФОРМА | ТВЕРДОСТЬ СВЯЗКИ |
|--------------|------------|-------|---------------------|--------------------|----------|------------------|
| 543 08 64-59 | G 1153 S | Серый | Одинарный | 20 | Н | Средняя 2 |
| 543 08 64-60 | G 1153 D | Серый | Двойной | 20 | Н | Средняя 2 |
| 543 08 64-61 | G 1154 S | Серый | Одинарный | 30 | Н | Средняя 2 |
| 543 08 64-62 | G 1154 D | Серый | Двойной | 30 | Н | Средняя 2 |
| 543 08 64-65 | G 1155 S | Серый | Одинарный | 60 | Выпуклый | Средняя 2 |
| 543 08 64-66 | G 1155 D | Серый | Двойной | 60 | Выпуклый | Средняя 2 |
| 543 08 64-69 | G 1157 S | Серый | Одинарный | 120 | Выпуклый | Средняя 2 |
| 543 08 64-70 | G 1157 D | Серый | Двойной | 120 | Выпуклый | Средняя 2 |

Husqvarna Redi Lock G 1170

- Одинарный или двойной сегмент Н-образной или выпуклой формы с твердой связкой для мягкого бетона и абразивных поверхностей (например, бетонные стяжки или клей для керамической плитки).
- Предлагается с размером зерна 20, 30 и 60.



| КОД ИЗДЕЛИЯ | ИНСТРУМЕНТ | ЦВЕТ | ОДИНАРНЫЙ / ДВОЙНОЙ | РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ) | ФОРМА | ТВЕРДОСТЬ СВЯЗКИ |
|--------------|------------|---------|---------------------|--------------------|----------|------------------|
| 543 08 64-77 | G 1173 S | Красный | Одинарный | 20 | Н | Твердая 1 |
| 543 08 64-78 | G 1173 D | Красный | Двойной | 20 | Н | Твердая 1 |
| 543 08 64-79 | G 1174 S | Красный | Одинарный | 30 | Н | Твердая 1 |
| 543 08 64-80 | G 1174 D | Красный | Двойной | 30 | Н | Твердая 1 |
| 543 08 64-83 | G 1175 S | Красный | Одинарный | 60 | Выпуклый | Твердая 1 |
| 543 08 64-84 | G 1175 D | Красный | Двойной | 60 | Выпуклый | Твердая 1 |

Husqvarna Redi Lock G 1180

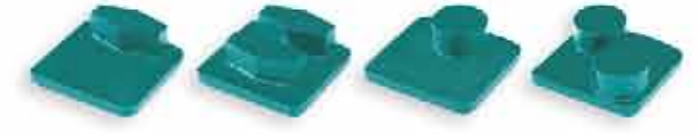
- Одинарный, двойной или тройной сегмент Н-образной формы с очень твердой связкой для очень мягкого бетона и абразивных поверхностей.
- Предлагается с размером зерна 20 и 30.
- Тройные вставки обеспечивают больший срок службы и повышенную скорость на сильно абразивных поверхностях.



| КОД ИЗДЕЛИЯ | ИНСТРУМЕНТ | ЦВЕТ | ОДИНАРНЫЙ / ДВОЙНОЙ | РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ) | ФОРМА | ТВЕРДОСТЬ СВЯЗКИ |
|--------------|------------|---------|---------------------|--------------------|-------|------------------|
| 543 08 64-95 | G 1183 S | Голубой | Одинарный | 20 | Н | Твердая 2 |
| 543 08 64-96 | G 1183 D | Голубой | Двойной | 20 | Н | Твердая 2 |
| 574 43 00-01 | G 1183 T | Голубой | Тройной | 20 | Н | Твердая 2 |
| 543 08 64-97 | G 1184 S | Голубой | Одинарный | 30 | Н | Твердая 2 |
| 543 08 64-98 | G 1184 D | Голубой | Двойной | 30 | Н | Твердая 2 |
| 574 43 01-01 | G 1184 T | Голубой | Тройной | 30 | Н | Твердая 2 |

Husqvarna Redi Lock G 620

- Одинарный или двойной шестиугольный или круглый сегмент с мягкой связкой для очень твердого бетона.
- Предлагается с размером зерна 20, 30, 50 и 100.



| КОД ИЗДЕЛИЯ | ИНСТРУМЕНТ | ЦВЕТ | ОДИНАРНЫЙ / ДВОЙНОЙ | РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ) | ФОРМА | ТВЕРДОСТЬ СВЯЗКИ |
|--------------|------------|---------|---------------------|--------------------|---------------|------------------|
| 577 86 68-01 | G 622 D | Зеленый | Двойной | 16 | Шестиугольный | Мягкая |
| 543 08 93-76 | G 623 S | Зеленый | Одинарный | 20 | Шестиугольный | Мягкая |
| 543 08 93-80 | G 623 D | Зеленый | Двойной | 20 | Шестиугольный | Мягкая |
| 543 08 93-77 | G 624 S | Зеленый | Одинарный | 30 | Шестиугольный | Мягкая |
| 543 08 93-81 | G 624 D | Зеленый | Двойной | 30 | Шестиугольный | Мягкая |
| 543 08 93-78 | G 625 S | Зеленый | Одинарный | 50 | Круглый | Мягкая |
| 543 08 93-82 | G 625 D | Зеленый | Двойной | 50 | Круглый | Мягкая |
| 543 08 93-79 | G 627 S | Зеленый | Одинарный | 100 | Круглый | Мягкая |
| 543 08 93-83 | G 627 D | Зеленый | Двойной | 100 | Круглый | Мягкая |

Husqvarna Redi Lock G 640

- Одинарный или двойной шестиугольный или круглый сегмент с связкой средней твердости для бетона средней или высокой твердости.
- Предлагается с размером зерна 20, 30, 50 и 100.



| КОД ИЗДЕЛИЯ | ИНСТРУМЕНТ | ЦВЕТ | ОДИНАРНЫЙ / ДВОЙНОЙ | РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ) | ФОРМА | ТВЕРДОСТЬ СВЯЗКИ |
|--------------|------------|-------|---------------------|--------------------|---------------|------------------|
| 543 08 93-84 | G 643 S | Белый | Одинарный | 20 | Шестиугольный | Средняя |
| 543 08 93-87 | G 643 D | Белый | Двойной | 20 | Шестиугольный | Средняя |
| 543 08 93-85 | G 644 S | Белый | Одинарный | 30 | Шестиугольный | Средняя |
| 543 08 93-88 | G 644 D | Белый | Двойной | 30 | Шестиугольный | Средняя |
| 543 08 93-86 | G 645 S | Белый | Одинарный | 50 | Круглый | Средняя |
| 543 08 93-89 | G 645 D | Белый | Двойной | 50 | Круглый | Средняя |
| 543 09 32-77 | G 647 S | Серый | Одинарный | 100 | Круглый | Средняя |
| 543 09 32-78 | G 647 D | Серый | Двойной | 100 | Круглый | Средняя |

Husqvarna Redi Lock G 670

- Одинарный или двойной шестиугольный сегмент с твердой связкой для мягкого бетона и абразивных поверхностей (например, бетонные стяжки или клей для керамической плитки).
- Предлагается с размером зерна 20 и 30.



| КОД ИЗДЕЛИЯ | ИНСТРУМЕНТ | ЦВЕТ | ОДИНАРНЫЙ / ДВОЙНОЙ | РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ) | ФОРМА | ТВЕРДОСТЬ СВЯЗКИ |
|--------------|------------|------------|---------------------|--------------------|---------------|------------------|
| 543 08 93-90 | G 673 S | Золотистый | Одинарный | 20 | Шестиугольный | Твердая |
| 543 08 93-92 | G 673 D | Золотистый | Двойной | 20 | Шестиугольный | Твердая |
| 543 08 93-91 | G 674 S | Золотистый | Одинарный | 30 | Шестиугольный | Твердая |
| 543 08 93-93 | G 674 D | Золотистый | Двойной | 30 | Шестиугольный | Твердая |

КЕРАМИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СУХОЙ ШЛИФОВКИ И ПОЛИРОВКИ

Husqvarna серия CP 1200

ДЛЯ ОТДЕЛКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ БЕТОННЫХ ПОЛОВ

- Керамический инструмент с креплением velcro для сухой шлифовки и полировки бетона.
- Агрессивный инструмент для шлифовки и хонингования бетона, оставляющий красивый шероховатый узор.
- Долговечность обеспечивает прекрасную экономическую эффективность.

| КОД ИЗДЕЛИЯ | ИНСТРУМЕНТ | ЦВЕТ | ДИАМЕТР, ММ | РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ) | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ |
|--------------|------------|---------------|-------------|--------------------|---------------------|
| 577 31 70-04 | CP 1241 | Пурпурный | 75 | 30 | 6,5 |
| 577 31 70-01 | CP 1242 | Темно-зеленый | 75 | 50 | 6,5 |
| 577 31 70-02 | CP 1243 | Черный | 75 | 100 | 6,5 |
| 577 31 70-05 | CP 1244 | Красный | 75 | 200 | 6,5 |
| 577 31 70-03 | CP 1245 | Желтый | 75 | 400 | 6,5 |

ЛУЧШИЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

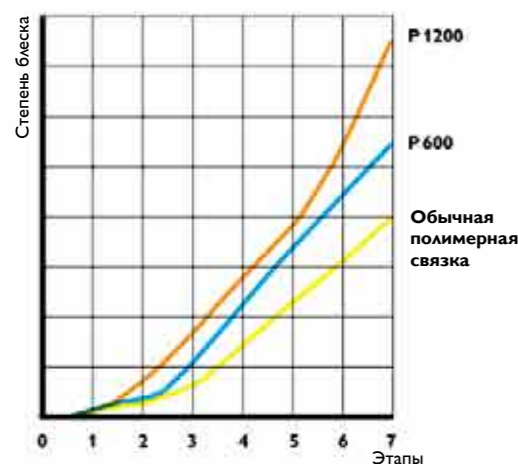
Шлифовальные диски высочайшего качества обеспечивают исключительный блеск и чистоту при сухой полировке бетона, террасо и некоторых видов природного камня. Настоятельно рекомендуется использовать совместно с уплотнителем/упрочнителем пола Hiperhard™ в системе шлифовки бетона HiPERFLOOR. Серия 1200 разработана для достижения максимального блеска за меньшее число этапов, что экономит время, снижает расход инструмента и обеспечивает лучший конечный результат.

Серия Husqvarna P 1200

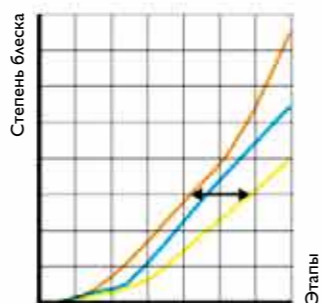
ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И СКОРОСТЬ, ЛУЧШИЙ БЛЕСК

- Шлифовальный алмазный инструмент с полимерной связкой.
- Позволяет добиться определенного уровня блеска за меньшее число этапов, что экономит время, снижает расход инструмента и обеспечивает лучший конечный результат.
- Высота подушки в 6,5 мм и меньшая скорость износа увеличивают срок службы.
- Высокая интенсивность снятия материала обеспечивает большую скорость работы, что снижает затраты на квадратный метр.
- Особая конструкция позволяет работать при вращении в обоих направлениях.

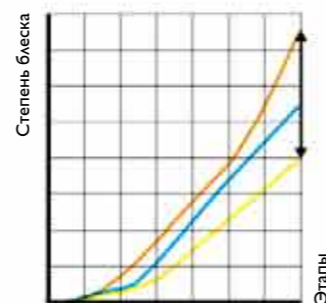
Повышение блеска



Полимерные связки серии P 1200 позволяют пользователю добиться желаемого результата за меньшее число этапов по сравнению с другими полимерными связками. Они также обеспечивают лучший конечный результат.



Меньшее число этапов для достижения определенного результата.



Более высокая степень блеска.

ЛУЧШИЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Серия Husqvarna P 1200

| КОД ИЗДЕЛИЯ | ИНСТРУМЕНТ | ЦВЕТ | ДИАМЕТР, ММ | РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ) | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ |
|---------------------------|------------|---------------|-------------|--------------------|---------------------|
| ДЛЯ МАШИН СЕРИИ PG | | | | | |
| 574 42 82-01 | P 1242 | Темно-зеленый | 75 | 50 | 6,5 |
| 574 42 83-01 | P 1243 | Черный | 75 | 100 | 6,5 |
| 574 42 84-01 | P 1244 | Красный | 75 | 200 | 6,5 |
| 574 42 85-01 | P 1245 | Желтый | 75 | 400 | 6,5 |
| 574 42 86-01 | P 1246 | Белый | 75 | 800 | 6,5 |
| 574 42 87-01 | P 1247 | Голубой | 75 | 1500 | 6,5 |
| 574 42 88-01 | P 1248 | Серый | 75 | 3000 | 6,5 |
| ДЛЯ РУЧНЫХ МАШИН | | | | | |
| 574 42 89-01 | P 1242 | Темно-зеленый | 125 | 50 | 2,8 |
| 574 42 90-01 | P 1243 | Черный | 125 | 100 | 2,8 |
| 574 42 91-01 | P 1244 | Красный | 125 | 200 | 2,8 |
| 574 42 92-01 | P 1245 | Желтый | 125 | 400 | 2,8 |
| 574 42 93-01 | P 1246 | Белый | 125 | 800 | 2,8 |
| 574 42 96-01 | P 1247 | Голубой | 125 | 1500 | 2,8 |
| 574 42 97-01 | P 1248 | Серый | 125 | 3000 | 2,8 |

Серия Husqvarna P 1100

СЕРИЯ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ ПОЛИРОВКИ

- Шлифовальный алмазный инструмент с полимерной связкой для машин серии PG.
- Степень блеска постоянно повышается на каждом следующем этапе.
- Предназначена для влажной полировки бетона и террасо. Может также применяться для удаления пятен.

| КОД ИЗДЕЛИЯ | ИНСТРУМЕНТ | ЦВЕТ | РАЗМЕР, ММ | РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ) | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ |
|--------------|------------|----------------|------------|--------------------|---------------------|
| 543 08 74-39 | P 1182 | Темно-синий | 76 | 60 | 10 |
| 543 08 65-73 | P 1183 | Желтый | 76 | 100 | 10 |
| 543 08 65-74 | P 1184 | Оранжевый | 76 | 200 | 10 |
| 543 08 65-75 | P 1185 | Красный | 76 | 400 | 10 |
| 543 08 65-76 | P 1186 | Темно-зеленый | 76 | 800 | 10 |
| 543 08 65-77 | P 1187 | Циановый синий | 76 | 1500 | 10 |
| 543 08 65-78 | P 1188 | Коричневый | 76 | 3000 | 10 |

Серия Husqvarna P 600

ЛИНИЯ ДЛЯ СУХОЙ ПОЛИРОВКИ

- Экономичная высококачественная линия для пользователей, которым она требуется от случая к случаю.
- Предназначена для машин меньшей мощности, таких как PG 280 и PG 400.

| КОД ИЗДЕЛИЯ | ИНСТРУМЕНТ | ЦВЕТ | РАЗМЕР, ММ | РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ) | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ |
|--------------|------------|---------------|------------|--------------------|---------------------|
| 543 09 31-20 | P 642 | Темно-зеленый | 75 | 50 | 5 |
| 543 09 31-21 | P 643 | Черный | 75 | 100 | 5 |
| 543 09 31-22 | P 644 | Красный | 75 | 200 | 5 |
| 543 09 31-23 | P 645 | Желтый | 75 | 400 | 5 |
| 543 09 31-24 | P 646 | Белый | 75 | 800 | 5 |
| 543 09 31-25 | P 647 | Голубой | 75 | 1500 | 5 |
| 543 09 31-26 | P 648 | Серый | 75 | 3000 | 5 |

Адаптеры для подушек с полимерной связкой

| | |
|--|--------------|
| Переходник Redi Lock для полимерных подушек, Ø 75 мм | 580 28 96-01 |
| Переходник подушки для ручных машин, Ø 125 мм | 505 49 05-01 |



Адаптер для полимерной подушки под Redi Lock.

Для ручных машин.

ЧАШКИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩИХСЯ НА ПОДГОТОВКЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ



Шлифовальный инструмент для ручных машин, предназначенный для профессионалов по обустройству пола и строительным работам. Линия изделий обеспечивает наилучшие рабочие характеристики при всех операциях подготовки пола. Чашки имеют посадочное отверстие 22,2 и адаптер на М14, что расширяет возможности пользователя. Антивибрационный соединитель уменьшает вибрацию, воздействующую на оператора, и делает работу не столь утомительной. Этот эффект не проявляется при использовании адаптера на М14.



При использовании зерен большего размера антивибрационный соединитель снижает риск врезания в материала. При использовании зерен малого размера антивибрационный соединитель придает отделке материала гладкость и мягкость.



Адаптер на М14 поставляется со всеми чашками серии G 1000. Он предоставляет пользователю больше возможностей крепления и позволяет при необходимости исключить антивибрационный эффект.

Husqvarna G 10X1

ДЛЯ СНЯТИЯ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ, ВИНИЛА И КЛЕЕВ

- Алмазные вставки для скребков Piranha™ от Husqvarna обеспечивают максимальную износостойкость и производительность.
- Антивибрационный соединитель делает работу не столь утомительной.
- Высокая стабильность.
- Высокая скорость снятия материала.



| КОД ИЗДЕЛИЯ | ИНСТРУМЕНТ | СОЕДИНИТЕЛЬ | ДИАМЕТР, ММ |
|--------------|------------|-------------|-------------|
| 543 09 34-65 | G 10X1 | 22,2/М 14 | 125 |

Husqvarna G 1042

ДЛЯ СНЯТИЯ ЭПОКСИДНОГО ПОКРЫТИЯ И КЛЕЯ

- Антивибрационный соединитель делает работу не столь утомительной.
- Хорошая стабильность.
- Интенсивное удаление материала с высокой скоростью.
- Может также работать на бетоне.



| КОД ИЗДЕЛИЯ | ИНСТРУМЕНТ | СОЕДИНИТЕЛЬ | ДИАМЕТР, ММ |
|--------------|------------|-------------|-------------|
| 543 09 34-66 | G 1042 | 22,2/М 14 | 125 |



Husqvarna G 1073 / G 1043 / G 1013

ДЛЯ РЕМОНТА БЕТОННЫХ ПОЛОВ, ВЫРАВНИВАНИЯ И ВСКРЫТИЯ НАПОЛНИТЕЛЯ

- Специальная опора для естественного или улучшенного удаления пыли.
- Эксклюзивная форма сегмента Husqvarna для более интенсивного использования алмазов.
- Оптимальная скорость снятия материала.
- Антивибрационный соединитель уменьшает нагрузку на оператора и способствует выравниванию поверхности.



| КОД ИЗДЕЛИЯ | ИНСТРУМЕНТ | НАЗНАЧЕНИЕ | СОЕДИНИТЕЛЬ | ДИАМЕТР, ММ | РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ) |
|--------------|------------|-------------------------------|-------------|-------------|--------------------|
| 543 09 34-68 | G 1013 | Твердый и очень твердый бетон | 22,2/М 14 | 125 | 20/30 |
| 543 09 34-69 | G 1043 | Обычный бетон | 22,2/М 14 | 125 | 20/30 |
| 543 09 34-70 | G 1073 | Абразивный материал | 22,2/М 14 | 125 | 20/30 |

Husqvarna G 1045 / G 1015

ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К НАНЕСЕНИЮ ЭПОКСИДНОГО ПОКРЫТИЯ И ГЕРМЕТИКА

- Этап сглаживания в процессе полировки бетона.
- Специально разработанные выпуклые сегменты для ровного интенсивного шлифования.
- Оптимальная скорость снятия материала.
- Антивибрационный соединитель уменьшает вибрацию и улучшает контакт с поверхностью.



| КОД ИЗДЕЛИЯ | ИНСТРУМЕНТ | НАЗНАЧЕНИЕ | СОЕДИНИТЕЛЬ | ДИАМЕТР, ММ | РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ) |
|--------------|------------|--|-------------|-------------|--------------------|
| 543 09 34-72 | G 1015 | Обычный, твердый и очень твердый бетон | 22,2/М 14 | 125 | 40/50 |
| 543 09 34-74 | G 1045 | Обычный, мягкий и абразивный бетон | 22,2/М 14 | 125 | 40/50 |

Husqvarna G 1017

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЦАРАПИН И ПОДГОТОВКИ К ПОЛИРОВКЕ

- Этап сглаживания в процессе полировки бетона.
- Закругленные сегменты обеспечивают ровную работу и полное отсутствие поверхностных царапин.
- Антивибрационный соединитель уменьшает вибрацию и улучшает контакт с поверхностью.
- Три разных диаметра охватывают все операции, выполняемые ручным инструментом.



| КОД ИЗДЕЛИЯ | ИНСТРУМЕНТ | СОЕДИНИТЕЛЬ | ДИАМЕТР, ММ | РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ) |
|--------------|------------|-------------|-------------|--------------------|
| 543 09 34-75 | G 1017 | 22,2/М 14 | 125 | 100/120 |

ПРОДУКТЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЛА

Husqvarna предлагает линейку продуктов для обработки пола, используемых в процессе HiPERFLOOR, и способствующих достижению первоклассной механической и эстетической отделки.



Husqvarna GM 3000™

Состав GM 3000™ специально разработан для цементации и заполнения раковин бетонных поверхностей. Он является неотъемлемой частью процесса HiPERFLOOR. GM 3000™ эффективно применяется для заделки и заполнения небольших воздушных карманов и микрораковин при полировке бетонных полов.

Код изделия

| | |
|------------------------------------|--------------|
| GM 3000™, 20 л | 543 08 71-61 |
| Мягкая щетка для нанесения, 600 мм | 543 08 71-74 |



Заполнение отверстий при шлифовке инструментом с зерном 120 с металлической связкой и GM 3000™.



Husqvarna Hiperhard™

Hiperhard™ – еще один продукт для обработки поверхности в процессе HiPERFLOOR. Это силикат, наносимый на бетонную поверхность и вступающий в реакцию с гидроксидом кальция, входящим в состав бетона. В порах бетона вблизи поверхности формируется кристаллическая стекловидная структура, играющая главную роль в повышении поверхностной твердости бетона. Образование в бетоне силиката кальция в сочетании с полировкой бетона алмазным инструментом с полимерной связкой значительно повышает прочность пола и его устойчивость к истиранию, а также значительно влияет на конечный внешний вид пола.

Код изделия

| | |
|----------------------------|--------------|
| Hiperhard™, 20 л | 543 08 71-65 |
| Мягкая щетка для нанесения | 543 08 71-74 |
| Резиновый скребок, 600 мм | 543 08 71-77 |



Husqvarna Hiperguard™ Premium Enhance

Hiperguard™ Premium Enhance (PE) – средство высшего качества для пропитки поверхности, используемое на финальном этапе процесса HiPERFLOOR. Hiperguard™ PE проникает в бетон, образуя пленку на поверхности капилляров. Это повышает поверхностное натяжение пола, препятствующее поглощению воды, масел, жиров и грязи. Пятна остаются на уровне поверхности, что облегчает уход за полом и чистку, а также продляет срок его службы. Hiperguard™ PE также придает интенсивность цвету герметизируемого материала.

Код изделия

| | |
|---|--------------|
| Hiperguard™ PE, 5 л | 543 08 74-47 |
| Hiperguard™ PE, 10 л | 543 08 74-48 |
| Насадка на швабру из микроволокна, 600 мм | 543 09 23-44 |
| Запасная насадка 600 мм | 543 09 31-46 |



Полировочные диски Husqvarna

Рекомендуется использовать совместно с Hiperguard™ Premium Enhance. Используйте переходник velcro, чтобы надежно закрепить полировочный диск под машиной.

Код изделия

| | |
|---|--------------|
| Полировочный диск к PG 530 и PG 680, Ø 240 мм | 543 08 73-44 |
| Полировочный диск к PG 820, Ø 270 мм | 543 08 73-49 |
| Velcro к полировочным дискам, 240 мм | 574 51 36-01 |
| Velcro к полировочным дискам, 270 мм | 574 51 36-02 |



Husqvarna HiPERFLOOR. Долговечная полировка бетона

Бетон обладает одной из самых твердых поверхностей, известных человеку. Механически облагораживая поверхность шлифовкой и полировкой и подвергая ее химической обработке, можно вывести поверхность на новый уровень красоты, функциональности и прочности. Используя различные технологические процессы, можно добиться, чтобы покрытие пола удовлетворяло любым требованиям – эстетическим, а также требованиям к плоскостности, блеску и цене.

Лишь при использовании оборудования Husqvarna, алмазного инструмента и химикатов для бетона можно получить полированный бетонный пол, действительно заслуживающий названия HiPERFLOOR.



HUSQVARNA HiPERFLOOR

Экологическая обоснованность

HiPERFLOOR разумный выбор с минимальным воздействием на окружающую среду. Процесс преобразует существующую бетонную основу в износостойкий пол путем механической обработки бетона. Это увеличивает срок службы пола и уменьшает объем отходов по сравнению с другими способами обработки пола. Такими как, линолиум, винил и наливные полы.

Прочность и стойкость

При использовании технологии HiPERFLOOR поверхностная плотность и износостойчивость исходного твердого материала повышаются до уровня, при котором поверхность бетона становится чрезвычайно устойчивой к истиранию и загрязнениям.

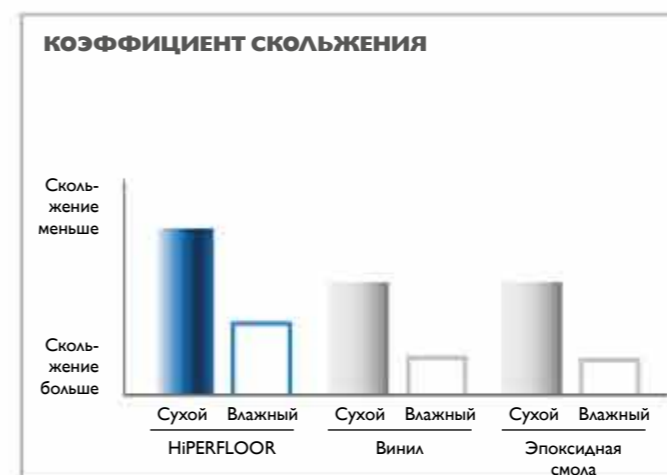
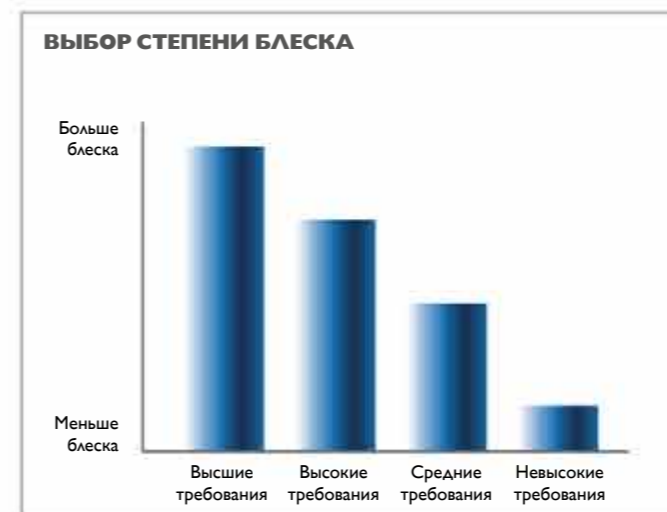
Долговечность и экономическая эффективность

Выбор системы полировки бетона HiPERFLOOR значительно повышает его долговечность и снижает расходы на обслуживание на протяжении его жизненного цикла. Отсутствие покрытия поверхности сокращает расходы, обычно связанные с установкой пола. Результатом является более гладкая поверхность, требующая меньших расходов на чистку.

Отражение света

Кроме сокращения расходов на обслуживание, появляется дополнительное преимущество снижения затрат энергии на освещение. Это снижение затрат происходит благодаря лучшему отражению света от поверхности.

HiPERFLOOR – хорошее капиталовложение с точки зрения работы, экономии и экологии



ОТДЕЛКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ

Отделка с низкой степенью блеска подходит для промышленных полов. Этот процесс используется преимущественно в помещениях большой площади, таких как склады и универсальные магазины, где важнее всего функциональные свойства пола. Результатом является износостойкий пол, обеспечивающий более безопасную и чистую среду.

Преимущества:

- Минимальная цена с учетом срока службы
- Выдерживает высокие нагрузки
- Не скользит
- Устойчив к разливам, износу, маслам и пыли
- Легко чистится

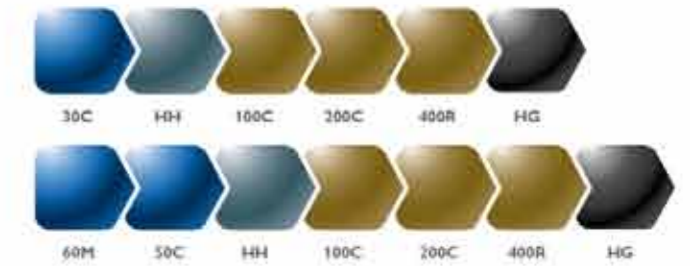


Этапы:



Промышленная отделка:

- С = Керамическая связка
- М = Металл
- НН = Уплотнитель Hiperhard
- Р = Полимерная связка
- НГ = Проникающий герметик Hiperguard



ОБРАБОТКА ПОЛОВ КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Отделка со средней степенью блеска для полов с малым и средним вскрытием наполнителя. Сатинирование используется внутри в торговых залах, магазинах и внутри общественных зданий. Результатом является функциональный пол с низкими затратами на обслуживание, который при этом выглядит привлекательно.

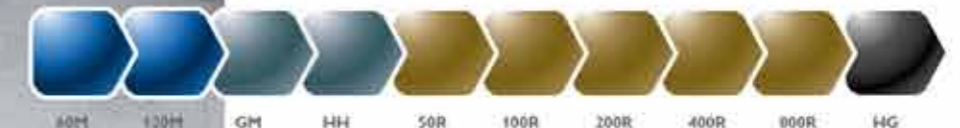
Преимущества:

- Легко чистится и прост в обслуживании
- Устойчив к износу и разливам
- Устойчив к истиранию
- Не скользит
- Минимальная цена с учетом срока службы



Коммерческая отделка:

- М = Металлическая связка
- GM = GM 3000
- НН = Уплотнитель Hiperhard
- Р = Полимерная связка
- НГ = Проникающий герметик Hiperguard



ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА

Декоративная отделка с высокой степенью блеска для полов с наполнителем, подвергающимся большим нагрузкам. Глянцевая отделка предназначена для помещений – выставочных залов, дорогой недвижимости и таких зон, где важнейшее значение придается эстетическим свойствам, включающим плоскостность пола и отражение им света. Результатом является исключительно долговечная блестящая поверхность.

Преимущества:

- Блестящая декоративная отделка
- Ровная поверхность пола
- Чрезвычайно высокое качество и длительный срок службы
- Гигиеничен, легко чистится
- Чрезвычайно устойчив к истиранию



Отделка высшего качества

- М = Металлическая связка
- GM = GM 3000
- НН = Уплотнитель Hiperhard
- Р = Полимерная связка
- НГ = Проникающий герметик Hiperguard

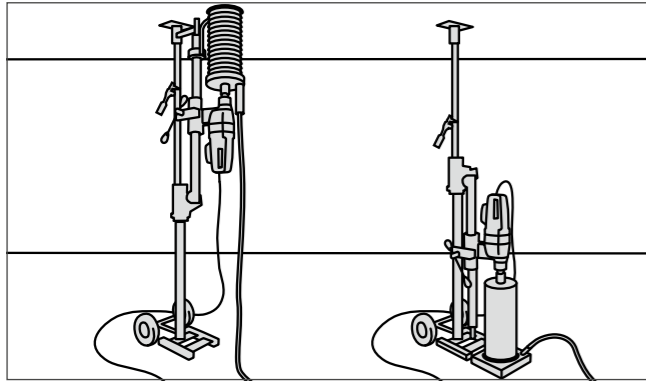




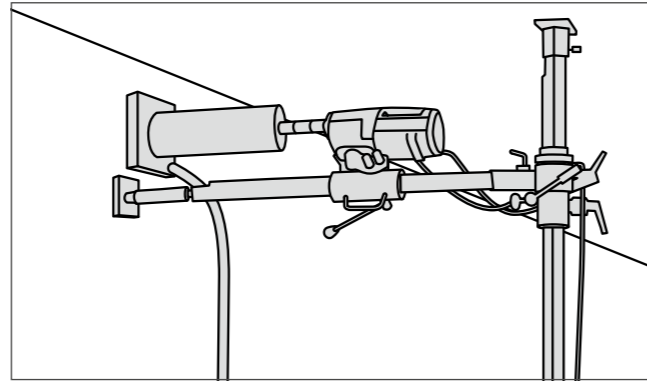
| | |
|--|-----|
| Обзор применения | 148 |
| Обзор преимуществ | 150 |
| Обзор изделий | 152 |
| Система автоматического бурения Husqvarna | 158 |
| Бурильные машины Husqvarna | 162 |
| Стойки для бурения | 174 |
| Бурильные машины Husqvarna со стойками | 184 |
| Технические спецификации бурильных машин | 188 |
| Технические спецификации стоек для бурильных машин | 190 |
| Технические спецификации бурильных машин со стойками | 191 |
| Алмазный инструмент для бурения | 192 |

Эффективное оборудование для бурения характеризуется не только маневренностью и эргономичностью, но также мощностью и возможностью адаптации к различным видам бурильных работ. Независимо от того, используется ли бурильная машина для работы со стойки или с рук сама машина и прочее оборудование должны быть легкими, эффективными и простыми в обращении. Оборудование можно назвать по-настоящему эффективным только тогда, когда вы можете не прилагать дополнительных усилий и не тратить лишнее время как перед работой, так и во время ее выполнения.

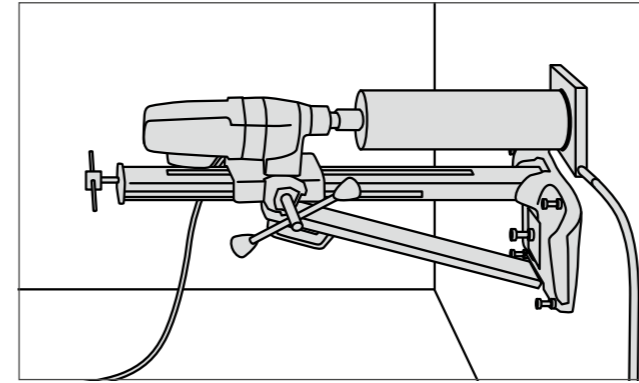
Бурение – обзор применения



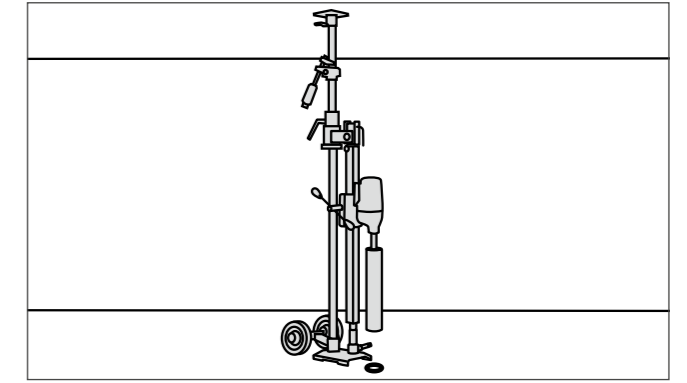
Вертикальное бурение в направлении вверх и вниз.



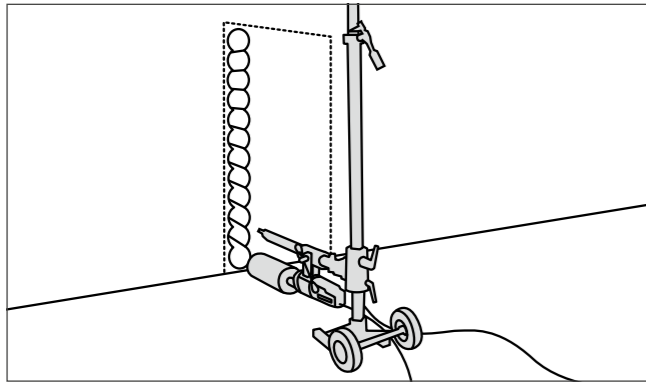
Горизонтальное бурение.



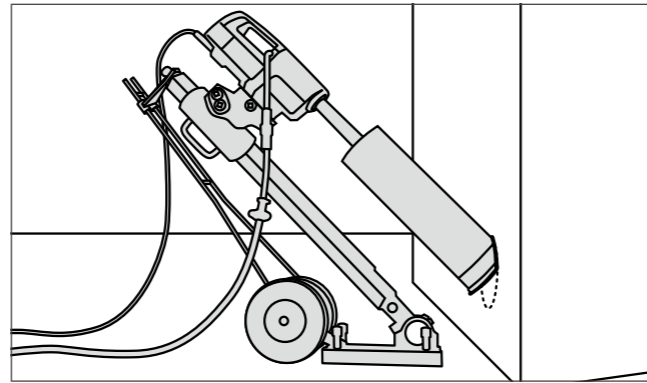
Бурение каналов, прокладка труб и кабелей.



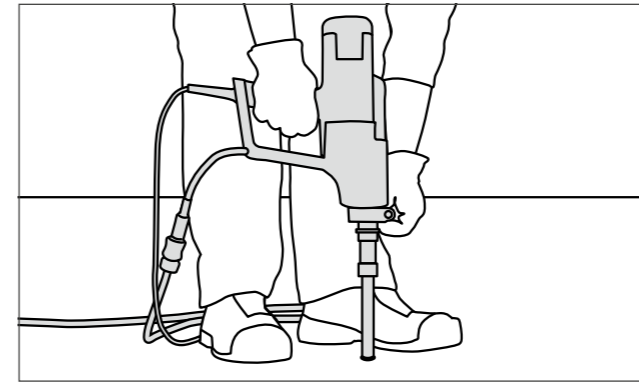
Бурение для откачивания воды.



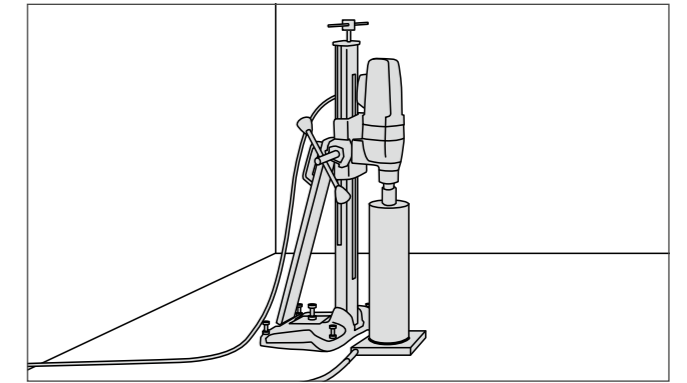
Бурение серий отверстий.



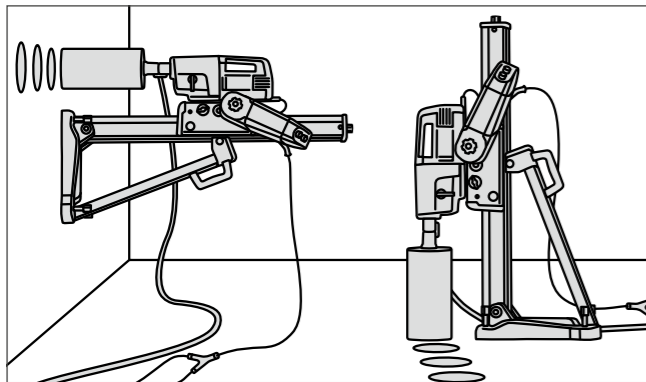
Бурение под углом.



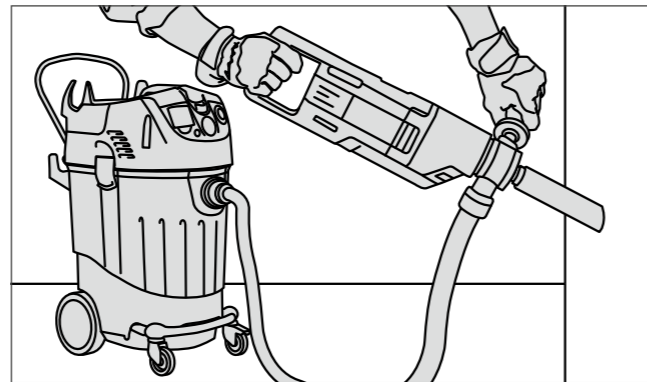
Бурение для установки барьеров.



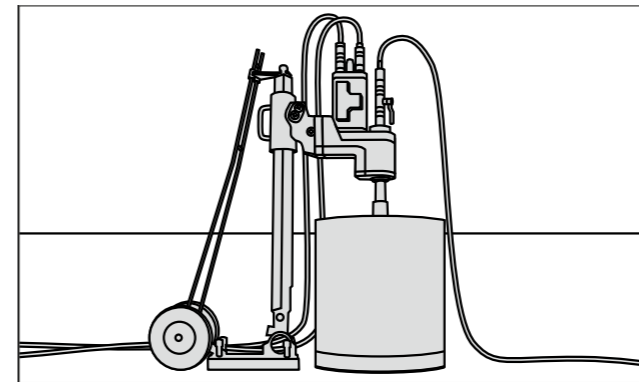
Вертикальное бурение.



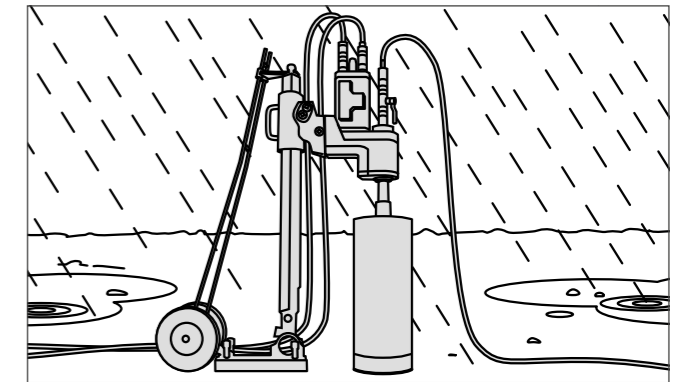
Автоматическое бурение.



Ручное сухое бурение.



Отверстия большого диаметра и глубины.



Бурение в местах со сложными условиями.

Инновационные решения, которые помогут Вам сделать работу быстрее

В дополнение к их широко известной мощности и надежности, все бурильные системы Husqvarna обладают уникальным преимуществом: они спроектированы так, чтобы облегчить и ускорить вашу работу. Одним из примеров служит AD 10 - устройство автоматической подачи при бурении, обеспечивающее автономную работу, пока вы подготавливаете бурение следующего отверстия. Еще один пример - наша высокочастотная система бурения PRIME™ DM 650/PP 65. Она мощная и легко управляется благодаря малому весу и простой установке.



Линейка продуктов PRIME™ от Husqvarna. Легкое оборудование для тяжелых работ

Наша новая гамма высокочастотного оборудования PRIME™ обеспечивает прекрасное соотношение мощности к весу и исключительную универсальность. Один инвертор можно использовать для бурильных и стенорезных машин и ручных резчиков. Таким образом, легкое переносное оборудование позволяет выполнять тяжелые работы.

Husqvarna DM 650 - очень мощная и универсальная электрическая бурильная машина, в которой используется высокочастотная технология PRIME™. Благодаря высокой выходной мощности, малому весу, простоте установке и оптимизированной конструкции DM 650 подходит для большинства операций бурения. Бурильную машину DM 650 можно использовать с приводом от PP 65 или PP 220.



Husqvarna DM 220

снабжена электронной системой позиционирования, указывающей отклонение машины от заданного положения. Это способствует более эффективному бурению.

Стойка DS 50 Gyro позволяет бурить многочисленные отверстия из одного положения в разных направлениях и под разными углами. Идеальна для эффективного бурения рядов отверстий! Устанавливается очень быстро и не требует анкерных болтов.

Husqvarna AD 10,


наше устройство автоматической подачи при бурении, взаимодействует с бурильной машиной и оптимизирует скорость подачи. За счет этого ускоряется бурение и уменьшается износ алмазного инструмента. И что очень важно, поскольку вы не должны обеспечивать подачу вручную, работать можно эффективнее.

Husqvarna PP 65 представляет собой универсальный привод для бурильной машины DM 650, ручного резчика K 6500 и резчика K 6500 Ring. Благодаря малому весу, компактной конструкции и удобному интерфейсу пользователя Husqvarna PP 65 чрезвычайно проста в использовании.

Система автоматизации бурения – обзор изделий

| ПРИМЕНЕНИЕ | ИЗДЕЛИЕ | ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | СТР. | | | | |
|--|--|--|------|--------|----------|----------------------------------|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Бурение отверстий в широком диапазоне диаметров. ■ Идеально для сверления серий отверстий, а также глубокого бурения. | Husqvarna AD 10  | <table border="1"> <tr> <td>Вес</td> <td>3,6 кг</td> </tr> <tr> <td>Скорость</td> <td>0–3,2 м/мин в обоих направлениях</td> </tr> </table> | Вес | 3,6 кг | Скорость | 0–3,2 м/мин в обоих направлениях | 160 |
| Вес | 3,6 кг | | | | | | |
| Скорость | 0–3,2 м/мин в обоих направлениях | | | | | | |




Бурильные машины – обзор изделий

| ПРИМЕНЕНИЕ | ИЗДЕЛИЕ | ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | СТР. | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------|---------|---|-----------|---|--|-----------------|--------------|---------------------|--------|-----|---------|------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Идеальна для бурения отверстий диаметром от 100 до 600 мм. ■ Чрезвычайно эффективна при работе в армированном бетоне, кирпиче и других строительных материалах. ■ Для тяжелых работ, таких как бурение сантехнических, вентиляционных и канализационных каналов, мусоропроводов, прокладка газовых труб и установка шлагбаумов. | Husqvarna DM 650  | <table border="1"> <tr> <td>Мощность, в сетях 3/1 ф.</td> <td>6/3 кВт</td> </tr> <tr> <td>Номинальное напряжение в сетях, 3-фазное/1-фазное</td> <td>380/230 В</td> </tr> <tr> <td>Скорость шпинделя без нагрузки, 1-я скорость/2-я скорость</td> <td>125–250 (3-фазный)/270–530 (1-фазный) об/мин</td> </tr> <tr> <td>Резьба шпинделя</td> <td>1 1/4" 7 UNC</td> </tr> <tr> <td>Диаметр бура, макс.</td> <td>600 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>14,0 кг</td> </tr> </table> | Мощность, в сетях 3/1 ф. | 6/3 кВт | Номинальное напряжение в сетях, 3-фазное/1-фазное | 380/230 В | Скорость шпинделя без нагрузки, 1-я скорость/2-я скорость | 125–250 (3-фазный)/270–530 (1-фазный) об/мин | Резьба шпинделя | 1 1/4" 7 UNC | Диаметр бура, макс. | 600 мм | Вес | 14,0 кг | 162 НОВИНКА |
| Мощность, в сетях 3/1 ф. | 6/3 кВт | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальное напряжение в сетях, 3-фазное/1-фазное | 380/230 В | | | | | | | | | | | | | | |
| Скорость шпинделя без нагрузки, 1-я скорость/2-я скорость | 125–250 (3-фазный)/270–530 (1-фазный) об/мин | | | | | | | | | | | | | | |
| Резьба шпинделя | 1 1/4" 7 UNC | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр бура, макс. | 600 мм | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | 14,0 кг | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Тяжелое бурение отверстий до 400 мм под любыми углами со стендами для бурения Husqvarna. ■ Для разных материалов, включая армированный бетон, кирпич и другие строительные материалы. ■ Тяжелые работы, включая проходку вентиляционных, сантехнических и канализационных каналов, мусоропроводов, прокладку газовых труб, установку шлагбаумов и дорожных знаков, бурение отверстий в углах пропилов в стенах. ■ Для бурения под углом и во всех направлениях и бурения ряда отверстий со стендами для бурения Husqvarna. | Husqvarna DM 340  | <table border="1"> <tr> <td>Мощность</td> <td>3300 Вт</td> </tr> <tr> <td>1-фазная сеть напряжением</td> <td>230 В</td> </tr> <tr> <td>Скорость шпинделя, без нагрузки</td> <td>310/690/1190 об/мин</td> </tr> <tr> <td>Резьба шпинделя</td> <td>1 1/4" 7 UNC</td> </tr> <tr> <td>Диаметр коронки, до</td> <td>400 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>14,0 кг</td> </tr> </table> | Мощность | 3300 Вт | 1-фазная сеть напряжением | 230 В | Скорость шпинделя, без нагрузки | 310/690/1190 об/мин | Резьба шпинделя | 1 1/4" 7 UNC | Диаметр коронки, до | 400 мм | Вес | 14,0 кг | 164 |
| Мощность | 3300 Вт | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-фазная сеть напряжением | 230 В | | | | | | | | | | | | | | |
| Скорость шпинделя, без нагрузки | 310/690/1190 об/мин | | | | | | | | | | | | | | |
| Резьба шпинделя | 1 1/4" 7 UNC | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр коронки, до | 400 мм | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | 14,0 кг | | | | | | | | | | | | | | |

| ПРИМЕНЕНИЕ | ИЗДЕЛИЕ | ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | СТР. | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|---------|--|---------------------------------|--|-------------------------|---|---------------------|--|--------------|---------------------|------------|------------|---------|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Бурение средней тяжести отверстий диаметром до 350 совместно со стойками для бурения Husqvarna. ■ Для разных материалов, включая армированный бетон, кирпич и другие строительные материалы. ■ Работы средней тяжести, включая проходку вентиляционных, сантехнических и канализационных каналов, мусоропроводов, прокладку газовых труб, установку шлагбаумов и дорожных знаков, бурение отверстий в углах пропилов в стенах. ■ Для бурения под углом и во всех направлениях и бурения серий отверстий со стоек Husqvarna. | Husqvarna DM 280  | <table border="1"> <tr> <td>Мощность</td> <td>2700 Вт</td> </tr> <tr> <td>1-фазная сеть напряжением</td> <td>230/110 В</td> </tr> <tr> <td>Скорость шпинделя версии Low, без нагрузки</td> <td>450/1000/1730 об/мин</td> </tr> <tr> <td>Скорость шпинделя версии High, без нагрузки</td> <td>310/690/1190 об/мин</td> </tr> <tr> <td>Резьба шпинделя</td> <td>1 1/4" 7 UNC</td> </tr> <tr> <td>Диаметр коронки, до</td> <td>250/350 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>13,0 кг</td> </tr> </table> | Мощность | 2700 Вт | 1-фазная сеть напряжением | 230/110 В | Скорость шпинделя версии Low, без нагрузки | 450/1000/1730 об/мин | Скорость шпинделя версии High, без нагрузки | 310/690/1190 об/мин | Резьба шпинделя | 1 1/4" 7 UNC | Диаметр коронки, до | 250/350 мм | Вес | 13,0 кг | 166 |
| Мощность | 2700 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-фазная сеть напряжением | 230/110 В | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Скорость шпинделя версии Low, без нагрузки | 450/1000/1730 об/мин | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Скорость шпинделя версии High, без нагрузки | 310/690/1190 об/мин | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Резьба шпинделя | 1 1/4" 7 UNC | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр коронки, до | 250/350 мм | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | 13,0 кг | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Для тяжелого бурения отверстий до диаметром до 650 мм с больших стендов Husqvarna и совместно с любыми гидравлическими станциями Husqvarna. ■ Для разных материалов, включая армированный бетон, кирпич и другие строительные материалы. ■ Подходит для отверстий под мусоропроводы, бурения серий отверстий, больших и глубоких отверстий для каналов и труб. | Husqvarna DM 406 H  | <table border="1"> <tr> <td>Мощность при 40 л/мин</td> <td>9,3 кВт</td> </tr> <tr> <td>Скорость вращения шпинделя, без нагрузки</td> <td>120/230/340/580/980/1400 об/мин</td> </tr> <tr> <td>Резьба шпинделя</td> <td>UNC 1 1/4" x 7 / CR 128</td> </tr> <tr> <td>Диаметр коронки, до.</td> <td>650 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>16,0 кг</td> </tr> </table> | Мощность при 40 л/мин | 9,3 кВт | Скорость вращения шпинделя, без нагрузки | 120/230/340/580/980/1400 об/мин | Резьба шпинделя | UNC 1 1/4" x 7 / CR 128 | Диаметр коронки, до. | 650 мм | Вес | 16,0 кг | 168 | | | | |
| Мощность при 40 л/мин | 9,3 кВт | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Скорость вращения шпинделя, без нагрузки | 120/230/340/580/980/1400 об/мин | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Резьба шпинделя | UNC 1 1/4" x 7 / CR 128 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр коронки, до. | 650 мм | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | 16,0 кг | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Ручное бурение отверстий диаметром до 80 мм. ■ Может устанавливаться на стойки для бурения Husqvarna для бурения под углом и для отверстий до 150 мм. ■ Для разных материалов, включая армированный бетон, кирпич и другие строительные материалы. ■ Подходит для прокладки вентиляционных и сантехнических труб, коммуникационных кабелей и установки электрических розеток. | Husqvarna DM 230  | <table border="1"> <tr> <td>Мощность</td> <td>1850 Вт</td> </tr> <tr> <td>1-фазная сеть напряжением</td> <td>230/110 В</td> </tr> <tr> <td>Скорость шпинделя, без нагрузки</td> <td>730/1700/3600 об/мин</td> </tr> <tr> <td>Резьба шпинделя</td> <td>1 1/4" UNC и G 1/2"</td> </tr> <tr> <td>Диаметр коронки, до со стойкой/ручной</td> <td>150/80 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>7,0 кг</td> </tr> </table> | Мощность | 1850 Вт | 1-фазная сеть напряжением | 230/110 В | Скорость шпинделя, без нагрузки | 730/1700/3600 об/мин | Резьба шпинделя | 1 1/4" UNC и G 1/2" | Диаметр коронки, до со стойкой/ручной | 150/80 мм | Вес | 7,0 кг | 170 | | |
| Мощность | 1850 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-фазная сеть напряжением | 230/110 В | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Скорость шпинделя, без нагрузки | 730/1700/3600 об/мин | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Резьба шпинделя | 1 1/4" UNC и G 1/2" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр коронки, до со стойкой/ручной | 150/80 мм | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | 7,0 кг | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Ручное бурение отверстий диаметром до 80 мм. ■ Может устанавливаться на стойку для бурения Husqvarna для бурения под углом и для отверстий до 150 мм. ■ Для разных материалов, включая армированный бетон, кирпич и другие строительные материалы. ■ Подходит для прокладки вентиляционных и сантехнических труб, коммуникационных кабелей и установки электрических розеток. ■ Может использоваться как для сухого, так и для влажного бурения. | Husqvarna DM 220  | <table border="1"> <tr> <td>Мощность</td> <td>1850 Вт</td> </tr> <tr> <td>1-фазная сеть напряжением</td> <td>230/110 В</td> </tr> <tr> <td>Скорость шпинделя, без нагрузки</td> <td>730/1700/3600 об/мин</td> </tr> <tr> <td>Резьба шпинделя</td> <td>1 1/4" UNC и G 1/2"</td> </tr> <tr> <td>Диаметр коронки, до со стойкой/ручной, макс.</td> <td>150/80 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>7,5 кг</td> </tr> </table> | Мощность | 1850 Вт | 1-фазная сеть напряжением | 230/110 В | Скорость шпинделя, без нагрузки | 730/1700/3600 об/мин | Резьба шпинделя | 1 1/4" UNC и G 1/2" | Диаметр коронки, до со стойкой/ручной, макс. | 150/80 мм | Вес | 7,5 кг | 172 | | |
| Мощность | 1850 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-фазная сеть напряжением | 230/110 В | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Скорость шпинделя, без нагрузки | 730/1700/3600 об/мин | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Резьба шпинделя | 1 1/4" UNC и G 1/2" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр коронки, до со стойкой/ручной, макс. | 150/80 мм | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | 7,5 кг | | | | | | | | | | | | | | | | |




Стойки для бурильных машин – обзор изделий

| ПРИМЕНЕНИЕ | ИЗДЕЛИЕ | ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | СТР. | | | | | | |
|---|--|---|------------------------|--------|-------------|--------|-----|---------|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Тяжелое бурение в стенах, полах и потолках отверстий диаметром до 450 мм. ■ Для разных материалов, включая армированный бетон, кирпич и другие строительные материалы. ■ Для отверстий большого размера под вентиляционные и сантехнические каналы, для бурения серий отверстий большого диаметра. | Husqvarna DS 450  | <table border="1"> <tr> <td>Диаметр коронки, макс.</td> <td>450 мм</td> </tr> <tr> <td>Рабочий ход</td> <td>700 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>24,0 кг</td> </tr> </table> | Диаметр коронки, макс. | 450 мм | Рабочий ход | 700 мм | Вес | 24,0 кг | 174 |
| Диаметр коронки, макс. | 450 мм | | | | | | | | |
| Рабочий ход | 700 мм | | | | | | | | |
| Вес | 24,0 кг | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Бурение в стенах, полах и потолках отверстий диаметром до 250 мм. ■ Для разных материалов, включая армированный бетон, кирпич и другие строительные материалы. ■ Для отверстий под вентиляционные и сантехнические каналы и соединения. ■ Для бурения рядов отверстий и бурения под углом. | Husqvarna DS 250  | <table border="1"> <tr> <td>Диаметр коронки, макс.</td> <td>250 мм</td> </tr> <tr> <td>Рабочий ход</td> <td>685 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>16,0 кг</td> </tr> </table> | Диаметр коронки, макс. | 250 мм | Рабочий ход | 685 мм | Вес | 16,0 кг | 176 |
| Диаметр коронки, макс. | 250 мм | | | | | | | | |
| Рабочий ход | 685 мм | | | | | | | | |
| Вес | 16,0 кг | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Легкие операции бурения в стенах, полах и потолках отверстий диаметром до 150 мм. ■ Для разных материалов, включая армированный бетон, кирпич и другие строительные материалы. ■ Легкие операции, требующие быстрой установки, такие как бурение для небольших каналов и отверстий. | Husqvarna DS 150  | <table border="1"> <tr> <td>Диаметр коронки, макс.</td> <td>150 мм</td> </tr> <tr> <td>Рабочий ход</td> <td>495 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>15,5 кг</td> </tr> </table> | Диаметр коронки, макс. | 150 мм | Рабочий ход | 495 мм | Вес | 15,5 кг | 177 |
| Диаметр коронки, макс. | 150 мм | | | | | | | | |
| Рабочий ход | 495 мм | | | | | | | | |
| Вес | 15,5 кг | | | | | | | | |

| ПРИМЕНЕНИЕ | ИЗДЕЛИЕ | ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | СТР. | | | | | | |
|--|---|--|------------------------|--------|-------------|-------------|-----|-------|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Бурение отверстий диаметром до 650 мм при длине хода в 670 мм. ■ Для всех видов материалов, особенно для самых тяжелых работ, таких, как работы на армированном бетоне. ■ Возможность бурения многочисленных отверстий в разных положениях при одной установке для вертикального и горизонтального бурения. ■ Наш лучший стенд для сверления отверстий больших диаметров без анкеровки. | Husqvarna DS 70 Gyro  | <table border="1"> <tr> <td>Диаметр коронки, макс.</td> <td>650 мм</td> </tr> <tr> <td>Рабочий ход</td> <td>670/1190 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>83 кг</td> </tr> </table> | Диаметр коронки, макс. | 650 мм | Рабочий ход | 670/1190 мм | Вес | 83 кг | 178 |
| Диаметр коронки, макс. | 650 мм | | | | | | | | |
| Рабочий ход | 670/1190 мм | | | | | | | | |
| Вес | 83 кг | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Бурение отверстий диаметром до 350 мм при длине хода в 670 мм. ■ Для всех типов материалов, включая армированный бетон и кирпич. ■ Позволяет с одной установки бурить многочисленные отверстия в разных направлениях; вертикальном, горизонтальном и под любым углом. ■ Идеальный стенд для серий отверстий. | Husqvarna DS 50 Gyro  | <table border="1"> <tr> <td>Диаметр коронки, макс.</td> <td>350 мм</td> </tr> <tr> <td>Рабочий ход</td> <td>670 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>56 кг</td> </tr> </table> | Диаметр коронки, макс. | 350 мм | Рабочий ход | 670 мм | Вес | 56 кг | 180 |
| Диаметр коронки, макс. | 350 мм | | | | | | | | |
| Рабочий ход | 670 мм | | | | | | | | |
| Вес | 56 кг | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Для тяжелого бурения отверстий диаметром до 600 мм при длине хода в 680 мм. ■ Операции, требующие надежного крепления и высокой стабильности. ■ Для разных материалов, включая армированный бетон, кирпич и другие строительные материалы. ■ Бурение отверстий большого диаметра под каналы и бурение серий отверстий. | Husqvarna DS 70 ATS  | <table border="1"> <tr> <td>Диаметр коронки, макс.</td> <td>650 мм</td> </tr> <tr> <td>Рабочий ход</td> <td>680 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>37 кг</td> </tr> </table> | Диаметр коронки, макс. | 650 мм | Рабочий ход | 680 мм | Вес | 37 кг | 182 |
| Диаметр коронки, макс. | 650 мм | | | | | | | | |
| Рабочий ход | 680 мм | | | | | | | | |
| Вес | 37 кг | | | | | | | | |



Комплектные бурильные установки – обзор изделий

| ПРИМЕНЕНИЕ | ИЗДЕЛИЕ | ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | СТР. | | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------|---------|---------------------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------------------|--------|-----|---------|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Бурение средней тяжести в стенах, полах и потолках отверстий диаметром до 250 мм. ■ Для разных материалов, включая армированный бетон, кирпич и другие строительные материалы. ■ Подходит для бурения вентиляционных и сантехнических каналов, труб мусоропроводов, установки шлагбаумов и дорожных знаков. ■ Для бурения под углом и серий отверстий. | Husqvarna DMS 240  | <table border="1"> <tr> <td>Мощность</td> <td>2400 Вт</td> </tr> <tr> <td>1-фазная сеть напряжением</td> <td>230/110 В</td> </tr> <tr> <td>Скорость шпинделя при полной нагрузке</td> <td>185/455 об/мин</td> </tr> <tr> <td>Диаметр коронки, до</td> <td>250 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>25,0 кг</td> </tr> </table> | Мощность | 2400 Вт | 1-фазная сеть напряжением | 230/110 В | Скорость шпинделя при полной нагрузке | 185/455 об/мин | Диаметр коронки, до | 250 мм | Вес | 25,0 кг | 184 |
| Мощность | 2400 Вт | | | | | | | | | | | | |
| 1-фазная сеть напряжением | 230/110 В | | | | | | | | | | | | |
| Скорость шпинделя при полной нагрузке | 185/455 об/мин | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр коронки, до | 250 мм | | | | | | | | | | | | |
| Вес | 25,0 кг | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Бурение в стенах, полах и потолках отверстий диаметром до 120 мм. ■ Для разных материалов, включая армированный бетон, кирпич и другие строительные материалы. ■ Бурение серий отверстий и бурение вблизи стен и кромок. ■ Подходит для более легких операций типа прокладки каналов и труб небольшого диаметра, кабелей, газовых труб, установки розеток, анкеровки крупной техники. | Husqvarna DMS 160 AT  | <table border="1"> <tr> <td>Мощность</td> <td>1550 Вт</td> </tr> <tr> <td>1-фазная сеть напряжением</td> <td>230/110 В</td> </tr> <tr> <td>Скорость шпинделя при полной нагрузке</td> <td>1100 об/мин</td> </tr> <tr> <td>Диаметр коронки, до</td> <td>120 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>12,0 кг</td> </tr> </table> | Мощность | 1550 Вт | 1-фазная сеть напряжением | 230/110 В | Скорость шпинделя при полной нагрузке | 1100 об/мин | Диаметр коронки, до | 120 мм | Вес | 12,0 кг | 186 |
| Мощность | 1550 Вт | | | | | | | | | | | | |
| 1-фазная сеть напряжением | 230/110 В | | | | | | | | | | | | |
| Скорость шпинделя при полной нагрузке | 1100 об/мин | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр коронки, до | 120 мм | | | | | | | | | | | | |
| Вес | 12,0 кг | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Бурение в стенах, полах и потолках отверстий диаметром до 120 мм. ■ Для разных материалов, включая армированный бетон, кирпич и другие строительные материалы. ■ Бурение серий отверстий и бурение вблизи стен и кромок. ■ Подходит для более легких операций типа прокладки каналов и труб небольшого диаметра, кабелей, газовых труб, установки розеток, анкеровки крупной техники. | Husqvarna DMS 160 A  | <table border="1"> <tr> <td>Мощность</td> <td>1550 Вт</td> </tr> <tr> <td>1-фазная сеть напряжением</td> <td>230/110 В</td> </tr> <tr> <td>Скорость шпинделя при полной нагрузке</td> <td>1100 об/мин</td> </tr> <tr> <td>Диаметр коронки, макс.</td> <td>120 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>10,5 кг</td> </tr> </table> | Мощность | 1550 Вт | 1-фазная сеть напряжением | 230/110 В | Скорость шпинделя при полной нагрузке | 1100 об/мин | Диаметр коронки, макс. | 120 мм | Вес | 10,5 кг | 186 |
| Мощность | 1550 Вт | | | | | | | | | | | | |
| 1-фазная сеть напряжением | 230/110 В | | | | | | | | | | | | |
| Скорость шпинделя при полной нагрузке | 1100 об/мин | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр коронки, макс. | 120 мм | | | | | | | | | | | | |
| Вес | 10,5 кг | | | | | | | | | | | | |

Автоматическое бурение от Husqvarna: простота, эргономичность и эффективность



Хотите вести бурение более производительно и больше зарабатывать? С системой автоматической подачи коронки от Husqvarna вы можете использовать рабочий день гораздо более эффективно. Вместо того, чтобы стоять неподвижно и подавать бур вручную, вы можете готовиться к следующему этапу, пока производится бурение. Это значительно повышает производительность при бурении серий отверстий.

Система состоит из устройства автоматической подачи бура AD 10, бурильной машины DM 280 или DM 340, стойки DS 450 или DS 50 Gygo и коронок серии Diagrif™. Этот комплект очень просто транспортируется, устанавливается и используется, и при этом обеспечивает чрезвычайно эффективное бурение.

- **Простота.** AD 10 очень просто устанавливается и используется совместно со стойками Husqvarna и бурильными машинами DM 280 и DM 340. AD 10 определяет, какая бурильная машина используется, и автоматически оптимизирует скорость подачи.
- **Эффективность.** Оптимальная скорость подачи и быстрое удаление керна делают работу очень эффективной. Простота сборки и демонтажа системы также экономит время на установку.



Модель AD 10 очень проста в работе. С помощью всего лишь одного регулятора устанавливается скорость, направление хода мотора и мощность.

AD 10 определяет, какая бурильная машина используется, и автоматически оптимизирует скорость подачи. Светодиодная панель на DM 280 и DM 340 показывает, когда мощность бурения оптимальна.



Используйте QR-код, чтобы больше узнать о AD 10.



- **Эргономичность.** Поскольку машина работает автоматически, оператору теперь не приходится подолгу находиться в неудобной позе.
- **Прибыльность.** При автоматическом бурении вы можете пробурить за рабочий день гораздо больше отверстий, чем при ручной подаче. Оптимизация скорости подачи означает также меньший износ коронок. Благодаря этому AD 10 представляет собой быстро окупающееся капиталовложение.

Husqvarna AD 10



С AD 10 бурение идет быстрее и легче, позволяя оператору добиваться большей производительности в меньшее время и с меньшей нагрузкой. Эта уникальная система автоматического бурения оптимизирует скорость подачи используемой бурильной машины, обеспечивая чрезвычайно эффективную и точную работу. С помощью всего лишь одного регулятора оператор легко управляет скоростью, направлением и мощностью.

Применение

- Бурение отверстий от малого до большого диаметра.
- Идеальна для бурения серий отверстий и для глубокого бурения.

Преимущества

- При работе не требуется ручная работа. Оператор может удобно стоять выпрямившись, ему не нужно постоянно гнуться.
- AD 10 является самым быстрым из аналогов на рынке как для сверления, так и при удалении керна.
- Система AD 10 оптимизирует работу в зависимости от того, с какой бурильной машиной Husqvarna используется AD 10. Это обеспечивает высокую эффективность и точность.
- Устройство легко устанавливается и снимается. Несколько секунд достаточно, чтобы надежно зафиксировать его на стойке под любым углом.
- При помощи одного регулятора оператор управляет скоростью, направлением и мощностью бурильной машины и стойки для бурения, на которой она установлена.
- При изменении направления подачи коронка легко и быстро извлекается из материала.
- Она отличается компактной конструкцией и весит всего 3,6 кг.

Технические спецификации

| | |
|----------|----------------------------------|
| Вес | 3,6 кг |
| Скорость | 0–3,2 м/мин в обоих направлениях |

Код изделия

| | |
|-------|--------------|
| AD 10 | 966 66 66-01 |
|-------|--------------|



Система AD 10 легко устанавливается на стойке для бурения DS 450 благодаря быстросъемной посадочной пластине.



Система AD 10 может устанавливаться с обеих сторон стойки для бурения DS 450.



Используйте QR-тег, чтобы больше узнать о AD 10.



Предлагаемые к совместной работе бурильные машины – и стойки

| | БУРИЛЬНЫЕ МАШИНЫ | | СТОЙКИ ДЛЯ БУРЕНИЯ | | |
|---------------------------|------------------|--------|--------------------|------------|------------|
| | DM 280 | DM 340 | DS 450 | DS 50 GYRO | DS 70 GYRO |
| Диаметр коронки, макс. мм | 350 | 400 | 450 | 350 | 650 |
| Ход, макс. мм | — | — | 700 | 670 | 710/1190 |
| Вес вкл. каретку, кг | 13,0 | 14,0 | 24,0 | 56 | 83 |
| См. подробнее на стр. | 166 | 164 | 174 | 180 | 178 |

НОВИНКА

Husqvarna DM 650



Используйте QR-тег, чтобы больше узнать о DM 650.



Светодиодный индикатор нагрузки и 9-ступенчатая регулировка скорости позволяют добиваться оптимальных результатов бурения.

Бурильная система DM 650 может работать с инверторами PP 65 (см. выше) или PP 220. Дополнительная информация о высокочастотных преобразователях тока приведена на стр. 38 и 239.

Применение

- Идеальна для бурения отверстий диаметром от 100 до 600 мм.
- Чрезвычайно эффективна при работе на армированном бетоне, кирпиче и других строительных материалах.
- Для тяжелых работ, таких как бурение сантехнических, вентиляционных и канализационных каналов, мусоропроводов, прокладка газовых труб и установка шламбаумов.

Преимущества

- Очень мощная бурильная машина, создающая 6 кВт на шпинделе (3 кВт в 1-фазном двигателе).
- 18-ступенчатая регулировка скорости вращения обеспечивает оптимальную скорость для всех размеров буров.
- Легко переносится и устанавливается благодаря малому весу и эргономичному дизайну.
- Пыленепроницаемый двигатель с водяным охлаждением, требующий минимального обслуживания.
- Повышение крутящего момента; снижение скорости обеспечивает повышение крутящего момента при бурении.

- Прочная ударостойкая конструкция защищает электронику.
- Система Elgard™ позволяет вести бурение при максимальном давлении без риска перегрузки.

Технические спецификации – DM 650

| | |
|---|--|
| Мощность, 3-фазный/1-фазный | 6/3 Вт |
| Номинальное напряжение, 3-фазное/1-фазное | 380/230 В |
| Скорость шпинделя без нагрузки, 1-я скорость/2-я скорость | 125–250 (3-фазный)/270–530 (1-фазный) об/мин |
| Резьба шпинделя | 1 1/4" 7 UNC |
| Диаметр бура, макс. | 600 мм |
| Вес | 14,0 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 188.

Технические спецификации – PP 65

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Мощность на выходе, 3-фазный/1-фазный | 7/4 кВт |
| Напряжение, 3-фазный/1-фазный | 200–480/220–240 В |
| Вес | 9,5 кг |

Дополнительная информация о PP 65 приведена на стр. 239.

Код изделия

| | |
|----------------|--------------|
| DM 650 | 966 56 36-01 |
| PP 65 | 966 56 37-01 |
| DM 650 и PP 65 | 967 22 79-01 |

Алмазные коронки

| МАТЕРИАЛ | НОВИНКА! | | | | |
|-------------------------------------|--------------|--------|--------|--------------------|-------|
| | СЕРИЯ D 1400 | | | СЕРИЯ D 800 SERIES | |
| | D 1410 | D 1420 | D 1465 | D 820 | D 865 |
| ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ, ГРАНИТ / ПЕСЧАНИК | ●●● | ● | — | ● | — |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●●● | — | ●●● | — |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●● | ●●● | ● | ●●● | ● |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ● | ●●● | ●●● | ●● | ●●● |
| БЕТОН, АБРАЗИВНЫЙ | ● | ●● | ●●● | ● | ●●● |
| АСФАЛЬТ | — | — | ●●● | — | ●●● |
| КИРПИЧ | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● |
| БЕТОННЫЕ БЛОКИ | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● |
| См. подробнее на стр. | 194 | 194 | 194 | 200 | 200 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется



A Адаптер 1ф/3ф. B Широкий выбор коллекторов шлама. C V-образные коллекторы шлама. D U-образные коллекторы шлама. E Экстрактор коронки позволяет легко выбить сверло из отверстия.



F Комплект анкерного крепления, вкл. большую гайку, крепежный винт, специализацию и 5 анкеров. G Анкерные системы для крепления в мягких материалах. H Быстросъемные шайбы помогают свинтить коронку со шпинделя бурильной машины. I Бак со встроенным насосом для подачи воды вмещает 15 литров, в комплекте с 3-метровым шлангом. J WT15 – бак для воды с питанием от аккумулятора.



K Гаечные ключи к бурильной машине. L Большой выбор адаптеров под различную резьбу. M Удлинитель для глубокого бурения стандартными сверлами. N DC 1400 – эффективный компактный однофазный узел сбора пыли. O Проставка увеличения диаметра сверления.

Принадлежности

| | | | |
|--------------------------------------|--------------|---|--------------|
| A Адаптер 1ф/3ф | 579 00 23-01 | G Система анкерки, 1 м | 502 43 49-01 |
| B Коллектор шлама, 160 мм | 531 28 00-02 | G Система анкерки, 1,5 м | 502 43 50-01 |
| B Коллектор шлама, 180 мм | 531 28 02-96 | H Шайба быстросъемная | 543 05 28-78 |
| B Коллектор шлама, 210 мм | 531 28 00-03 | I Бак с подкачкой | 506 32 63-02 |
| B Коллектор шлама, 220 мм | 531 07 46-82 | J Водяной насос, WT 15, 230 В | 965 97 10-01 |
| B Коллектор шлама, 260 мм | 531 28 00-04 | J Водяной насос, WT 15, 110 В | 965 97 10-02 |
| B Коллектор шлама, 310 мм | 531 28 00-05 | K Шпонки бурильной машины, 32 мм | 531 14 09-52 |
| C Коллектор шлама V-образный, 350 мм | 531 07 46-22 | L Адаптер сверла*, 1 1/4" F – 1/2" G F | 543 04 64-26 |
| C Коллектор шлама U-образный, 700 мм | 531 28 00-07 | L Адаптер сверла*, 1 1/4" F – CR 128 M | 531 07 20-02 |
| D Коллектор шлама U-образный, 212 мм | 531 28 03-29 | M Удлинитель сверла*, 300 мм, 1 1/4" F – 1 1/4" M, сталь | 543 04 65-02 |
| E Экстрактор коронки, CR 128 | 531 07 20-03 | M Удлинитель сверла*, 500 мм, 1 1/4" F – 1 1/4" M, сталь | 543 04 65-04 |
| E Экстрактор коронки, 1 1/4" | 531 07 46-74 | M Удлинитель сверла*, 1000 мм, 1 1/4" F – 1 1/4" M, сталь | 543 04 65-05 |
| F Комплект анкерки | 502 43 48-01 | N DC 1400 | 966 76 68-01 |
| G Анкеры | 502 43 54-01 | O Увеличитель диаметра сверления | 579 50 10-01 |

* Дополнительно см. принадлежности коронок на стр. 209.

Предлагающиеся бурильные стойки

| | DS 450 | DS 70 GYRO | DS 70 ATS |
|--------------------------|----------|------------|-----------|
| Диаметр сверла, макс. мм | 450 | 650 | 650 |
| Ход, макс. мм | 635/1635 | 710/1190 | 680 |
| Вес вкл. каретку, кг | 23,3/30 | 83 | 37 |
| См. подробнее на стр. | 174 | 178 | 182 |

Husqvarna DM 340



3-х скоростная коробка передач с водяным охлаждением для достижения оптимальных характеристик бурения.



Крышка с индикатором нагрузки (ряд светодиодов), для удержания ее оптимального уровня.

Применение

- Тяжелое бурение отверстий до 400 мм под любыми углами со стендами для бурения Husqvarna.
- Для разных материалов, включая армированный бетон, кирпич и другие строительные материалы.
- Тяжелые работы, включая проходку вентиляционных, сантехнических и канализационных каналов, мусоропроводов, прокладку газовых труб, установку шлагбаумов и дорожных знаков, бурение отверстий в углах пропиллов в стенах.
- Для бурения под углом и во всех направлениях и бурения серий отверстий со стендами для бурения Husqvarna.

Преимущества

- Оборудована системой Elgard™, указывающей с помощью светодиодов перегрузку машины. Это позволяет оператору постоянно работать с максимальной подачей, избегая повреждения электродвигателя и продлевая срок службы изделия.
- При нажатии кнопки SmartStart™ скорость при пуске уменьшается наполовину.

- SoftStart™ – электронная система ограничения тока, обеспечивающая достижение полной скорости приблизительно через две секунды после пуска.
- Рукоятка эргономичного дизайна облегчает транспортировку и ускоряет настройку. Органы управления спроектированы и расположены так, чтобы улучшить эргономические характеристики и облегчить работу.
- Штуцер ввода воды может поворачиваться на 180 градусов, облегчая подключение воды.

Технические спецификации

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Мощность | 3300 Вт |
| 1-фазная сеть напряжением | 230 В |
| Скорость шпинделя, без нагрузки | 310/690/1190 об/мин |
| Резьба шпинделя | 1 1/4" 7 UNC |
| Диаметры коронок, до | 400 мм |
| Вес | 14,0 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 188.

Код изделия

| | |
|---------------|--------------|
| DM 340, 230 В | 965 98 72-07 |
|---------------|--------------|

Алмазные коронки

| МАТЕРИАЛ | НОВИНКА! | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|--------|--------|-------------|-------|-------|
| | СЕРИЯ D 1400 | | | СЕРИЯ D 800 | | |
| | D 1410 | D 1420 | D 1465 | D 820 | D 845 | D 865 |
| ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ, ГРАНИТ / ПЕСЧАНИК | ●●● | ● | — | ● | — | — |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●●● | — | ●●● | — | — |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●● | ●●● | ● | ●●● | ● | ● |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ● | ●●● | ●●● | ●● | ●●● | ●●● |
| БЕТОН, АБРАЗИВНЫЙ | ● | ●● | ●●● | ● | ●●● | ●●● |
| АСФАЛЬТ | — | — | ●●● | — | — | ●●● |
| КИРПИЧ | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● |
| БЕТОННЫЕ БЛОКИ | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● |
| См. подробнее на стр. | 194 | 194 | 194 | 200 | 200 | 200 |

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется



Широкий выбор коллекторов шалама. V-образные коллекторы шалама. U-образные коллекторы шалама. Экстрактор коронки позволяет легко удалить коронку из отверстия.



Комплект анкерного крепления, вкл. большую гайку, крепежный винт, специализацию и 5 анкеров. Анкерные системы для крепления в легких материалах. Антифрикционные шайбы помогают свинтить коронку со шпинделя бурильной машины. Бак со встроенным насосом для подачи воды вмещает 15 литров, в комплекте с 3-метровым шлангом. WT15 – бак для подачи воды с питанием от аккумулятора.



Большой выбор адаптеров под различные резьбы. Удлинитель для глубокого бурения стандартными сверлами. AD 10 – уникальная система автоматизации бурения. DC 1400 – эффективный контактный однофазный пылесос.

Принадлежности

| | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------|---|---|--------------|
| A | Коллектор шалама, 160 мм | 531 28 00-02 | G | Шайба антифрикционная | 543 05 28-78 |
| A | Коллектор шалама, 180 мм | 531 28 02-96 | H | Бак с подкачкой | 506 32 63-02 |
| A | Коллектор шалама, 210 мм | 531 28 00-03 | I | Водяной насос, WT 15, 230 В | 965 97 10-01 |
| A | Коллектор шалама, 220 мм | 531 07 46-82 | I | Водяной насос, WT 15, 110 В | 965 97 10-02 |
| A | Коллектор шалама, 260 мм | 531 28 00-04 | J | Адаптер резьбы*, 1 1/4" F – 1/2" G F | 543 04 64-26 |
| A | Коллектор шалама, 310 мм | 531 28 00-05 | J | Адаптер резьбы*, 1 1/4" F – CR 128 M | 531 07 20-02 |
| B | Коллектор шалама V-образный, 350 мм | 531 07 46-22 | K | Удлинитель сверла*, 300 мм, 1 1/4" F – 1 1/4" M, сталь | 543 04 65-02 |
| B | Коллектор шалама V-образный, 700 мм | 531 28 00-07 | K | Удлинитель сверла*, 500 мм, 1 1/4" F – 1 1/4" M, сталь | 543 04 65-04 |
| C | Коллектор шалама U-образный, 212 мм | 531 28 03-29 | K | Удлинитель сверла*, 1000 мм, 1 1/4" F – 1 1/4" M, сталь | 543 04 65-05 |
| D | Экстрактор коронки, CR 128 | 531 07 20-03 | L | AD 10 | 966 66 66-01 |
| D | Экстрактор коронки, 1 1/4" | 531 07 46-74 | M | DC 1400 | 966 76 68-01 |
| E | Комплект анкеровки | 502 43 48-01 | | Увеличитель диаметра сверления | 579 50 10-01 |
| E | Анкеры | 502 43 54-01 | | | |
| F | Система анкеровки, 1 м | 502 43 49-01 | | | |
| F | Система анкеровки, 1,5 м | 502 43 50-01 | | | |

* Дополнительно см. принадлежности коронок на стр. 209.

Предлагаемые бурильные стойки

| | РЕКОМЕНДУЕТСЯ | | | |
|--------------------------|---------------|------------|-----------|------------|
| | DS 450 | DS 70 GYRO | DS 70 ATS | DS 50 GYRO |
| Диаметр сверла, макс. мм | 450 | 650 | 650 | 350 |
| Ход, макс. мм | 700 | 710/1190 | 680 | 670 |
| Вес вкл. каретку, кг | 24,0 | 83 | 37 | 56 |
| См. подробнее на стр. | 174 | 178 | 182 | 180 |

Husqvarna DM 280



3-х скоростная коробка передач с водяным охлаждением для достижения оптимальных характеристик бурения.



Используйте QR-тег, чтобы больше узнать о DM 280.

Применение

- Бурение средней тяжести отверстий диаметром до 350 совместно со стойками для бурения Husqvarna.
- Для разных материалов, включая армированный бетон, кирпич и другие строительные материалы.
- Работы средней тяжести, включая проходку вентиляционных, сантехнических и канализационных каналов, мусоропроводов, прокладку газовых труб, установку шлагбаумов и дорожных знаков, бурение отверстий в углах пропилов в стенах.
- Для бурения под углом и во всех направлениях и бурения серий отверстий со стоек Husqvarna.

Преимущества

- Оборудована системой Elgard™, указывающей с помощью светодиодов на перегрузку машины. Это позволяет оператору постоянно работать с максимальной подачей, избегая повреждения электродвигателя и продлевая срок службы изделия.
- При нажатии кнопки SmartStart™ скорость при пуске уменьшается наполовину.
- SoftStart™ – электронная система ограничения тока, обеспечивающая достижение полной скорости приблизительно через две секунды после пуска.

- Рукоятка эргономичного дизайна облегчает транспортировку и ускоряет настройку. Органы управления спроектированы и расположены так, чтобы улучшить эргономические характеристики и облегчить работу.
- Органы управления спроектированы и расположены так, чтобы улучшить эргономические характеристики и облегчить работу.
- Штуцер ввода воды может поворачиваться на 180 градусов, облегчая подключение шланга.

Технические спецификации

| | |
|--|----------------------|
| Мощность | 2700 Вт |
| 1-фазная сеть напряжением | 230/110 В |
| Скорость шпинделя, без нагрузки, версия HIGH | 450/1000/1730 об/мин |
| Скорость шпинделя, без нагрузки, версия LOW | 310/690/1190 об/мин |
| Резьба шпинделя | 1 1/4" 7 UNC |
| Диаметры коронок, до (High/Low) | 250/350 мм |
| Вес | 13,0 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 188.

Код изделия

| | |
|---------------------------------|--------------|
| ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ВАРИАНТ | |
| DM 280, 230 В, высокоскоростная | 966 55 41-06 |
| НИЗКОСКОРОСТНОЙ ВАРИАНТ | |
| DM 280, 230 В, низкоскоростная | 966 55 41-01 |

Алмазные коронки

| МАТЕРИАЛ | НОВИНКА! | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|--------|--------|-------------|-------|-------------|-------|
| | СЕРИЯ D 1400 | | | СЕРИЯ D 800 | | СЕРИЯ D 400 | |
| | D 1410 | D 1420 | D 1465 | D 820 | D 865 | D 420 | D 465 |
| ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ, ГРАНИТ / ПЕСЧАНИК | ●●● | ● | — | ● | — | ● | — |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●●● | — | ●●● | — | ●●● | — |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●● | ●●● | ● | ●●● | ● | ●●● | ● |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ● | ●●● | ●●● | ●● | ●●● | ●● | ●●● |
| БЕТОН, АБРАЗИВНЫЙ | ● | ●● | ●●● | ● | ●●● | ● | ●●● |
| АСФАЛЬТ | — | — | ●●● | — | ●●● | — | ●●● |
| КИРПИЧ | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● |
| БЕТОННЫЕ БЛОКИ | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● |
| См. подробнее на стр. | 194 | 194 | 194 | 200 | 200 | 208 | 208 |

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется



Широкий выбор коллекторов шала. V-образные коллекторы шала. U-образные коллекторы шала. Экстрактор коронки позволяет легко удалить коронку из отверстия.



Комплект анкерного крепления, вкл. большую гайку, крепежный винт, специальную и 5 анкеров. Система анкерения стен на мягких материалах. Антифрикционные шайбы помогают свинтить коронку со шпинделя бурильной машины. Бак со встроенным насосом для подачи воды вмещает 15 литров, в комплекте с 3-метровым шлангом. WT15 – бак для подачи воды с питанием от аккумулятора.



Большой выбор адаптеров под различные резьбы. Удлинитель для глубокого бурения стандартными сверлами. AD 10 – уникальная система автоматического бурения. DC 1400 – эффективный контактный однофазный пылесос.

Принадлежности

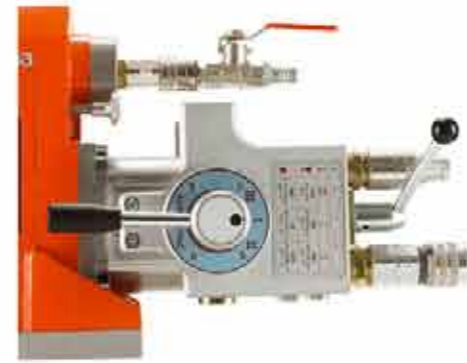
| | | | | | |
|---|-----------------------------------|--------------|---|---|--------------|
| A | Коллектор шала, 160 мм | 531 28 00-02 | G | Шайба антифрикционная | 543 05 28-78 |
| A | Коллектор шала, 180 мм | 531 28 02-96 | H | Бак с подкачкой | 506 32 63-02 |
| A | Коллектор шала, 210 мм | 531 28 00-03 | I | Водяной насос, WT 15, 230 В | 965 97 10-01 |
| A | Коллектор шала, 220 мм | 531 07 46-82 | I | Водяной насос, WT 15, 110 В | 965 97 10-02 |
| A | Коллектор шала, 260 мм | 531 28 00-04 | J | Адаптер резьбы*, 1 1/4" F – 1/2" G F | 543 04 64-26 |
| A | Коллектор шала, 310 мм | 531 28 00-05 | J | Адаптер резьбы*, 1 1/4" F – CR 128 M | 531 07 20-02 |
| B | Коллектор шала V-образный, 350 мм | 531 07 46-22 | K | Удлинитель сверла*, 300 мм, 1 1/4" F – 1 1/4" M, сталь | 543 04 65-02 |
| B | Коллектор шала V-образный, 700 мм | 531 28 00-07 | K | Удлинитель сверла*, 500 мм, 1 1/4" F – 1 1/4" M, сталь | 543 04 65-04 |
| C | Коллектор шала U-образный, 212 мм | 531 28 03-29 | K | Удлинитель сверла*, 1000 мм, 1 1/4" F – 1 1/4" M, сталь | 543 04 65-05 |
| D | Экстрактор коронки, CR 128 | 531 07 20-03 | L | AD 10 | 966 66 66-01 |
| D | Экстрактор коронки, 1 1/4" | 531 07 46-74 | M | DC 1400 | 966 76 68-01 |
| E | Комплект анкеровки | 502 43 48-01 | | Увеличитель диаметра сверления | 579 50 10-01 |
| E | Анкеры | 502 43 54-01 | | | |
| F | Система анкеровки, 1 м | 502 43 49-01 | | | |
| F | Система анкеровки, 1,5 м | 502 43 50-01 | | | |

* Дополнительно см. принадлежности коронок на стр. 209.

Предлагаемые бурильные стойки

| | РЕКОМЕНДУЕТСЯ | | | |
|--------------------------|---------------|-----------|------------|--------|
| | DS 450 | DS 70 ATS | DS 50 GYRO | DS 250 |
| Диаметр сверла, макс. мм | 450 | 650 | 350 | 250 |
| Ход, макс. мм | 700 | 680 | 670 | 685 |
| Вес вкл. каретку, кг | 24,0 | 37 | 56 | 16,0 |
| См. подробнее на стр. | 174 | 182 | 180 | 176 |

Husqvarna DM 406 H



Гидравлический контроллер скорости.



Флажок переключения механических передач.

Применение

- Для тяжелого бурения отверстий диаметром до 650 мм с больших стандов Husqvarna и совместно с любыми гидравлическими станциями Husqvarna.
- Для разных материалов, включая армированный бетон, кирпич и другие строительные материалы.
- Подходит для отверстий под мусоропроводы, бурения серий отверстий, больших и глубоких отверстий для каналов и труб.

Преимущества

- Шестискоростная коробка передач, обеспечивающая широкий диапазон скорости вращения для любых типов операций, материалов и отверстий до 650 мм. диам.
- Простой в управлении гидравлический редуктор позволяет оператору изменять скорость вращения, не останавливая мотор.

- Оператор может регулировать скорость при начале бурения отверстия, что обеспечивает более плавный старт и лучшую соосность отверстий.

Технические спецификации

| | |
|--|---------------------------------|
| Мощность при 40 л/мин | 9,3 кВт |
| Скорость вращения шпинделя, без нагрузки | 120/230/340/580/980/1400 об/мин |
| Резьба шпинделя | UNC 1 1/4" x 7 / CR 128 |
| Диаметры коронок, до | 650 мм |
| Вес | 16,0 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 189.

Код изделия

| | |
|---------------------------------|--------------|
| DM 406 H, 1 1/4" 7 UNC шпиндель | 965 15 82-07 |
| DM 406 H, CR 128 шпиндель | 965 15 85-08 |

Алмазные коронки

| МАТЕРИАЛ | НОВИНКА! | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|--------|--------|-------------|-------|-------|
| | СЕРИЯ D 1400 | | | СЕРИЯ D 800 | | |
| | D 1410 | D 1420 | D 1465 | D 820 | D 845 | D 865 |
| ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ, ГРАНИТ / ПЕСЧАНИК | ●●● | ● | — | ● | — | — |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●●● | — | ●●● | — | — |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●● | ●●● | ● | ●●● | ● | ● |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ● | ●●● | ●●● | ●● | ●●● | ●●● |
| БЕТОН, АБРАЗИВНЫЙ | ● | ●● | ●●● | ● | ●●● | ●●● |
| АСФАЛЬТ | — | — | ●●● | — | ●●● | ●●● |
| КИРПИЧ | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● |
| БЕТОННЫЕ БЛОКИ | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● |
| См. подробнее на стр. | 194 | 194 | 194 | 200 | 200 | 200 |

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется



Широкий выбор коллекторов шлама.

V-образные коллекторы шлама.

U-образные коллекторы шлама.

Экстрактор коронки позволяет легко выбить сверло из отверстия.



Антифрикционные шайбы помогают свинтить коронку со шпинделя бурильной машины.

Гаечные ключи к бурильной машине.

Большой выбор адаптеров под различные резьбы.

Удлинитель для глубокого бурения стандартными коронками.

Принадлежности

| | | |
|---|------------------------------------|--------------|
| A | Коллектор шлама, 160 мм | 531 28 00-02 |
| A | Коллектор шлама, 180 мм | 531 28 02-96 |
| A | Коллектор шлама, 210 мм | 531 28 00-03 |
| A | Коллектор шлама, 220 мм | 531 07 46-82 |
| A | Коллектор шлама, 260 мм | 531 28 00-04 |
| A | Коллектор шлама, 310 мм | 531 28 00-05 |
| A | Коллектор шлама, 360 мм | 531 28 00-06 |
| A | Коллектор шлама, 410 мм | 531 28 03-22 |
| A | Коллектор шлама, 430 мм | 531 07 46-78 |
| B | Коллектор шлама V-образный, 700 мм | 531 28 00-07 |
| B | Коллектор шлама V-образный, 350 мм | 531 07 46-22 |
| C | Коллектор шлама U-образный, 212 мм | 531 28 03-29 |

| | | |
|---|---|--------------|
| D | Экстрактор коронки, CR 128 | 531 07 20-03 |
| D | Экстрактор коронки, 1 1/4" | 531 07 46-74 |
| E | Шайба антифрикционная | 543 05 28-78 |
| F | Шпонки бурильной машины, 32 мм | 531 11 90-32 |
| G | Адаптер резьбы*, 1 1/4" F – 1/2" G F | 543 04 64-26 |
| G | Адаптер резьбы*, 1 1/4" F – CR 128 M | 531 07 20-02 |
| H | Удлинитель сверла*, 300 мм, 1 1/4" F – 1 1/4" M, сталь | 543 04 65-02 |
| H | Удлинитель сверла*, 500 мм, 1 1/4" F – 1 1/4" M, сталь | 543 04 65-04 |
| H | Удлинитель сверла*, 1000 мм, 1 1/4" F – 1 1/4" M, сталь | 543 04 65-05 |
| I | DC 1400 | 966 76 68-01 |

* Дополнительно см. принадлежности коронок на стр. 209.

Предлагаемые гидравлические станции

| ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | PP 325 E |
|--------------------------|----------|
| Давление, бар | 140 |
| Расход масла, л/мин | 40 |
| Мощность на выходе, кВт | 9,3 |
| Вес, кг | 95 |
| См. подробнее на стр. | 40 |

* По данным изготовителя двигателя.



DC 1400 - эффективный компактный однофазный тягач.

Предлагаемые бурильные стойки

| | РЕКОМЕНДУЕТСЯ | |
|----------------------------------|---------------|------------|
| | DS 70 ATS | DS 70 GYRO |
| Диаметр сверла, макс. мм | 650 | 650 |
| Ход, макс. мм | 680 | 710/1190 |
| Длина, телескопическая стойка, м | — | 3,1 |
| Вес вкл. каретку, кг | 37 | 83 |
| См. подробнее на стр. | 182 | 178 |

Husqvarna DM 230



3-скоростная коробка передач с водяным охлаждением обеспечивает оптимальные характеристики бурения и длительные интервалы между обслуживаниями.

Рукоятка пистолетного типа эргономичного дизайна позволяет оператору эффективно управлять крутящим моментом буровой машины.



Применение

- Ручное бурение отверстий диаметром до 80 мм.
- Может устанавливаться на стойки для бурения Husqvarna для бурения под углом и для отверстий до 150 мм.
- Для разных материалов, включая армированный бетон, кирпич и другие строительные материалы.
- Подходит для прокладки вентиляционных и сантехнических труб, коммуникационных кабелей и установки электрических розеток.

Преимущества

- Оборудована системой Elgard, указывающей с помощью пульсации на перегрузку машины. Это позволяет продлить срок службы изделия.
- При нажатии кнопки SmartStart™ скорость при пуске уменьшается наполовину. Это полезно также при прорезании арматуры.
- SoftStart™ – электронная система ограничения тока, обеспечивающая достижение полной скорости приблизительно через две секунды после пуска.

- Трехскоростная коробка передач с водяным охлаждением обеспечивает оптимальные характеристики бурения и длительные интервалы между обслуживаниями.
- Пластиковый корпус устойчив к падениям и повседневному износу.

Технические спецификации

| | |
|---|----------------------|
| Мощность | 1850 Вт |
| 1-фазная сеть напряжением | 230/110 В |
| Скорость шпинделя, без нагрузки | 730/1700/3600 об/мин |
| Резьба шпинделя | 1 1/4" UNC и G 1/2" |
| Рабочий диаметр бурильной машины со стойкой/ручной, макс. | 150/80 мм |
| Вес | 7,0 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 189.

Код изделия

DM 230, 1/2" внутренняя резьба, 230 В 968 41 10-01

Алмазные коронки

| МАТЕРИАЛ | СЕРИЯ D 1200 | | СЕРИЯ D 800 | | | СЕРИЯ D 400 | |
|----------------------------|--------------|--------|-------------|-------|-------|-------------|-------|
| | D 1210 | D 1235 | D 810 | D 835 | D 825 | D 420 | D 465 |
| ПЛИТКА | ● | — | ●● | — | — | — | — |
| ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ, ГРАНИТ | ●●● | ● | ●●● | ● | ● | ● | — |
| ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ, ПЕСЧАНИК | ●●● | ● | ●●● | ● | ●● | ● | — |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● | ●●● | ●● | ●●● | ●●● | — |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●● | ●●● | ●● | ●●● | ●●● | ●●● | ● |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ● | ●●● | ● | ●●● | ●●● | ●● | ●●● |
| БЕТОН, АБРАЗИВНЫЙ | ● | ●● | ● | ●● | ●● | ● | ●●● |
| АСФАЛЬТ | — | — | — | — | ● | — | ●●● |
| КИРПИЧ | ●● | ●● | ●● | ●● | ●●● | ●● | ●● |
| БЕТОННЫЕ БЛОКИ | ●● | ●●● | ●● | ●●● | ●●● | ●● | ●● |
| См. подробнее на стр. | 199 | 199 | 200 | 200 | 204 | 208 | 208 |

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется



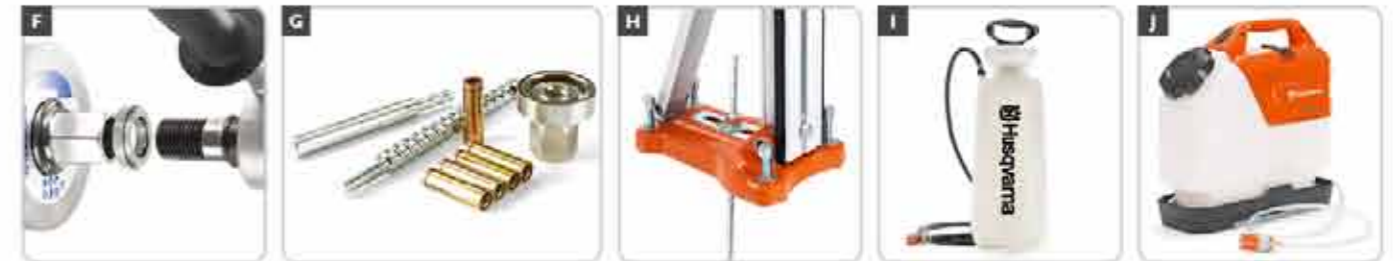
Широкий выбор коллекторов шлама.

V-образные коллекторы шлама.

U-образные коллекторы шлама.

Экстрактор коронки позволяет легко выбить сверло из отверстия.

Телескопическое устройство облегчает забуривание и делает его безопасным.



Антифрикционные шайбы помогают свинтить коронку со шпинделя двигателя.

Комплект анкерного крепления, вкл. большую гайку, крепежный винт, специшайбу и 5 анкеров.

Анкерные системы для крепления в тяжелых материалах.

Бак со встроенным насосом для подачи воды вмещает 15 литров, в комплекте с 3-метровым шлангом.

WT 15 – насос с баком для воды и питанием от аккумулятора.



Передняя рукоятка защищает руку оператора.

Гаечные ключи для снятия коронки с двигателя.

Переходник для подключения пылесоса.

Большой выбор адаптеров под различные резьбы.

Удлинитель для глубокого бурения стандартными сверлами.

Принадлежности

| | | |
|---|---|--------------|
| A | Коллектор шлама, 65 мм | 531 28 00-00 |
| A | Коллектор шлама, 110 мм | 531 28 00-01 |
| A | Коллектор шлама, 130 мм | 531 28 02-95 |
| A | Коллектор шлама, 160 мм | 531 28 00-02 |
| B | Коллектор шлама V-образный, 700 мм | 531 28 00-07 |
| C | Коллектор шлама U-образный, 212 мм | 531 28 03-29 |
| D | Экстрактор коронки, CR 128 | 531 07 20-03 |
| D | Экстрактор коронки, 1 1/4" | 531 07 46-74 |
| E | Телескопическое устройство облегчения забуривания | 522 93 50-01 |
| F | Шайба антифрикционная | 543 05 28-78 |
| G | Комплект анкеровки | 502 43 48-01 |
| G | Анкеры | 502 43 54-01 |
| H | Система анкеровки, 1 м | 502 43 49-01 |
| H | Система анкеровки, 1,5 м | 502 43 50-01 |
| I | Бак с подкачкой | 506 32 63-02 |
| J | Водяной насос, WT 15, 230 В | 965 97 10-01 |
| J | Водяной насос, WT 15, 110 В | 965 97 10-02 |
| K | Транспортировочный ящик | 502 29 45-01 |
| K | Передняя рукоятка | 504 04 47-01 |

| | | |
|---|---|--------------|
| L | Ключ гаечный для шпинделя, 24 мм | 531 14 09-51 |
| L | Ключ гаечный для коронки, 32 мм | 531 14 09-52 |
| M | Адаптер к пылесосу, 1/2" G M – 1 1/4" M | 543 07 70-61 |
| N | Адаптер резьбы*, 1 1/4" F – CR 128 M | 531 07 20-02 |
| N | Адаптер резьбы*, 1/2" G M – CR 128 M | 531 07 20-00 |
| N | Адаптер сверла*, 1 1/4" F – охладитель | 543 05 74-71 |
| N | Адаптер резьбы*, 1/2" G M – 1/2" G M | 543 09 35-28 |
| O | Удлинитель сверла*, 250 мм, 1/2" G M – M 16 M | 543 06 03-24 |
| O | Удлинитель сверла*, 100 мм, 1/2" G M – 1/2" G F | 543 04 62-99 |
| O | Удлинитель сверла*, 250 мм, 1/2" G M – 1/2" G F | 531 07 20-06 |
| O | Удлинитель сверла*, 500 мм, 1/2" G M – 1/2" G F | 543 04 65-00 |
| O | Удлинитель сверла*, 300 мм, 1 1/4" F – 1 1/4" M, алюминий | 543 06 03-88 |
| O | Удлинитель сверла*, 500 мм, 1 1/4" F – 1 1/4" M, алюминий | 543 04 65-07 |
| P | DC 1400 | 966 76 68-01 |

* Дополнительно см. принадлежности коронок на стр. 209.

Предлагаемые бурильные стойки

| | DS 150 | DS 250 |
|--------------------------|--------|--------|
| Диаметр сверла, макс. мм | 150 | 250 |
| Ход, макс. мм | 495 | 685 |
| Вес вкл. каретку, кг | 15,5 | 16,0 |
| См. подробнее на стр. | 177 | 176 |



DC 1400 – эффективный компактный однофазный пылесос.

Кольцевой адаптер.

Husqvarna DM 220

Эргономичная конструкция рукояток обеспечивает стабильность бурения и простоту переноски.



Используйте QR-тег, чтобы больше узнать о DM 220.



При бурении без стойки электронная система позиционирования - электронный уровень - помогает оператору осуществлять бурение под желаемым углом.

Применение

- Ручное бурение отверстий диаметром до 80 мм.
- Может устанавливаться на стойку для бурения Husqvarna для бурения под углом и для отверстий до 150 мм.
- Для разных материалов, включая армированный бетон, кирпич и другие строительные материалы.
- Подходит для прокладки вентиляционных и сантехнических труб, коммуникационных кабелей и установки электрических розеток.
- Может использоваться как для сухого, так и для влажного бурения.

Преимущества

- Подходит для пользователей с любой подготовкой - от начинающих до профессионалов.
- Оборудована системой удержания положения машины нового поколения, помогающей оператору выдерживать направление, повышающей точность и, за счет этого, обеспечивающей большую эффективность бурения.
- Передняя рукоятка машины разворачивается на 360 градусов, что полезно при бурении в ограниченном пространстве.
- Электронная система позиционирования помогает оператору осуществлять бурение в предпочтительном углом направлении.

- Оборудована системой Elgard™, указывающей с помощью пульсации на перегрузку машины. Это позволяет продлить срок службы изделия.
- При начале бурения отверстия скорость можно уменьшить наполовину с помощью системы SmartStart. Эта функция интегрирована в пусковой механизм.
- Встроенная система SoftStart™ - электронная система ограничения тока, обеспечивающая достижение полной скорости приблизительно через две секунды после пуска.

Технические спецификации

| | |
|--|----------------------|
| Мощность | 1850 Вт |
| 1-фазная сеть напряжением | 230/110 В |
| Скорость шпинделя, без нагрузки | 730/1700/3600 об/мин |
| Резьба шпинделя | 1 1/4" UNC и G 1/2" |
| Диаметр исп. коронок, со стойкой/ручной, макс. | 150/80 мм |
| Вес | 7,5 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 189.

Код изделия

| | |
|--|--------------|
| DM 220, внешняя резьба 1 1/4", внутренняя резьба 1/2", 230 В | 966 56 35-01 |
| DM 220, внешняя резьба 1 1/4", внутренняя резьба 1/2", 110 В | 966 56 35-02 |

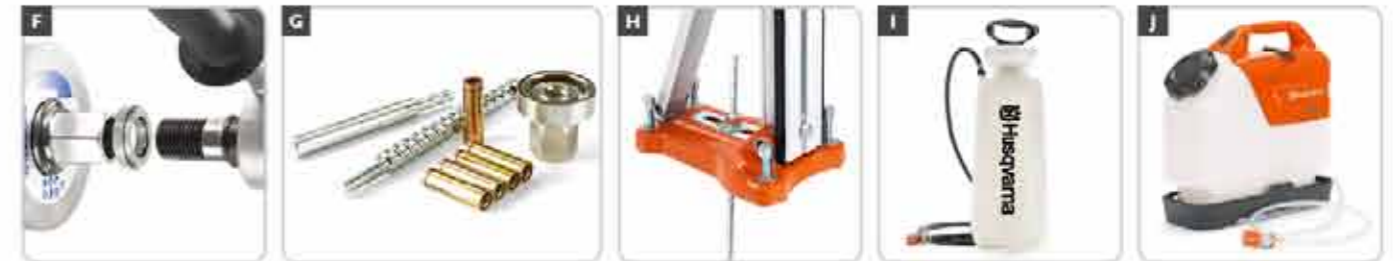
Алмазные коронки

| МАТЕРИАЛ | СЕРИЯ D 1200 | | СЕРИЯ D 800 | | | СЕРИЯ D 400 | |
|----------------------------|--------------|--------|-------------|-------|-------|-------------|-------|
| | D 1210 | D 1235 | D 810 | D 835 | D 825 | D 420 | D 465 |
| ПЛИТКА | ● | — | ●● | — | — | — | — |
| ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ, ГРАНИТ | ●●● | ● | ●●● | ● | ● | ● | — |
| ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ, ПЕСЧАНИК | ●●● | ● | ●●● | ● | ●● | ● | — |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● | ●●● | ●● | ●●● | ●●● | — |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●● | ●●● | ●● | ●●● | ●●● | ●●● | ● |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ● | ●●● | ● | ●●● | ●●● | ●● | ●●● |
| БЕТОН, АБРАЗИВНЫЙ | ● | ●● | ● | ●● | ●● | ● | ●●● |
| АСФАЛЬТ | — | — | — | — | ● | — | ●●● |
| КИРПИЧ | ●● | ●● | ●● | ●● | ●●● | ●● | ●● |
| БЕТОННЫЕ БЛОКИ | ●● | ●●● | ●● | ●●● | ●●● | ●● | ●● |
| См. подробнее на стр. | 199 | 199 | 200 | 200 | 204 | 208 | 208 |

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется



A Широкий выбор коллекторов шлама. **B** V-образные коллекторы шлама. **C** U-образные коллекторы шлама. **D** Экстрактор коронки позволяет легко выбить сверло из отверстия. **E** Телескопическое устройство облегчает забуривание и делает его безопасным.



F Антифрикционные шайбы помогают свинтить коронку со шпинделя двигателя. **G** Комплект анкерного крепления, вкл. большую гайку, крепежный винт, спецшайбу и 5 анкеров. **H** Анкерные системы для крепления в тяжелых материалах. **I** Бак со встроенным насосом для подачи воды вмещает 15 литров, в комплекте с 3-метровым шлангом. **J** WT 15 - насос с баком для воды и питанием от аккумулятора.



K Передняя рукоятка защищает руку оператора. **L** Резьбовые адаптеры для коронок. **M** Удлинитель сверления. **N** DC 1400 - эффективный компактный однофазный тягос. DM 220 и DC 1400 представляют собой прекрасную комбинацию для сухого бурения, если требуется удобное переносное оборудование. См. подробнее на стр. 124.

Принадлежности

| | |
|---|--------------|
| A Коллектор шлама, 65 мм | 531 28 00-00 |
| A Коллектор шлама, 110 мм | 531 28 00-01 |
| A Коллектор шлама, 130 мм | 531 28 02-95 |
| A Коллектор шлама, 160 мм | 531 28 00-02 |
| B Коллектор шлама V-образный, 700 мм | 531 28 00-07 |
| C Коллектор шлама U-образный, 212 мм | 531 28 03-29 |
| D Экстрактор коронки, CR 128 | 531 07 20-03 |
| D Экстрактор коронки, 1 1/4" | 531 07 46-74 |
| E Телескопическое устройство для забуривания | 522 93 50-01 |
| F Шайба антифрикционная | 543 05 28-78 |
| G Комплект анкерки | 502 43 48-01 |
| G Анкеры | 502 43 54-01 |
| H Система анкерки, 1 м | 502 43 49-01 |
| H Система анкерки, 1,5 м | 502 43 50-01 |
| I Бак с подкачкой | 506 32 63-02 |
| J Водяной насос, WT 15, 230 В | 965 97 10-01 |
| J Водяной насос, WT 15, 110 В | 965 97 10-02 |

| | |
|--|--------------|
| Транспортировочный ящик | 502 29 45-01 |
| K Передняя рукоятка | 504 04 47-01 |
| L Адаптер сверла*, 1 1/4" F - CR 128 M | 531 07 20-02 |
| L Адаптер сверла*, 1/2" G M - CR 128 M | 531 07 20-00 |
| L Адаптер сверла*, 1 1/4" F - охладитель | 543 05 74-71 |
| L Адаптер сверла*, 1/2" G M - 1/2" G M | 543 09 35-28 |
| M Удлинитель сверла*, 250 мм, 1/2" G M - M 16 M | 543 06 03-24 |
| M Удлинитель сверла*, 100 мм, 1/2" G M - 1/2" G F | 543 04 62-99 |
| M Удлинитель сверла*, 250 мм, 1/2" G M - 1/2" G F | 531 07 20-06 |
| M Удлинитель сверла*, 500 мм, 1/2" G M - 1/2" G F | 543 04 64-22 |
| M Удлинитель сверла*, 300 мм, 1 1/4" F - 1 1/4" M, алюминий | 543 06 03-88 |
| M Удлинитель сверла*, 500 мм, 1 1/4" F - 1 1/4" M, алюминий | 543 04 65-07 |
| N DC 1400 | 966 76 68-01 |

* Дополнительно см. принадлежности коронок на стр. 209.

Предлагаемая бурильная стойка

| | DS 250 |
|--------------------------|--------|
| Диаметр сверла, макс. мм | 250 |
| Ход, макс. мм | 685 |
| Вес вкл. каретку, кг | 16,0 |
| См. подробнее на стр. | 176 |

Husqvarna DS 450



Применение

- Тяжелое бурение в стенах, полах и потолках отверстий диаметром до 450 мм.
- Для разных материалов, включая армированный бетон, кирпич и другие строительные материалы.
- Для отверстий большого размера под вентиляционные и сантехнические каналы, для бурения серий отверстий большого диаметра.

Преимущества

- Легкие и компактные стойки, снабженные колесами, легко транспортируются и устанавливаются.
- Двухскоростная коробка передач каретки позволяет выбирать скорость подачи для наилучших характеристик бурения.
- Оснащена 8-ю направляющими роликами для точности хода каретки и стабильности бурения.
- Для всех регулировочных винтов на каретке и задней опоре подходит входящая в комплект рукоятка с 3 спицами.

Технические спецификации

| | |
|----------------------|---------|
| Диаметры коронок, до | 450 мм |
| Рабочий ход | 700 мм |
| Вес | 24,0 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 191.

Код изделия

| | |
|--------|--------------|
| DS 450 | 966 82 98-10 |
|--------|--------------|



Используйте QR-тег, чтобы больше узнать о DS 450.

Предлагаемые бурильные машины

| ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | DM 650 | DM 406 H | DM 340 | DM 280 |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| Мощность на входе | 6/3 кВт | 9,3 кВт при 40 л/мин | 3300 Вт | 2700 Вт |
| Двигатель | Электрический, 3ф/1ф | Гидравлический | 1-фазный электрический | 1-фазный электрический |
| Напряжение, В | 380/230 В, через PP 65, PP 220 | — | 230 | 230/110 |
| Диаметр сверла, макс. мм | 600 | 650 | 400 | 350 |
| Вес, кг | 14,0 | 16,0 | 14,0 | 13,0 |
| См. подробнее на стр. | 162 | 168 | 164 | 166 |



Вакуумный насос с мощным электродвигателем и ресивером трубчатой форты.



Плита вакуумного крепления.



Комплект анкерного крепления, вкл. большую гайку, крепежный винт, специальную и 5 анкеров.



Новая система для автоматического бурения AD 10 обеспечивает более эффективное бурение при меньших усилиях. См. подробнее на стр. 160.



Широкий выбор коллекторов шала.



V-образные коллекторы шала.



U-образные коллекторы шала.



Система анкерения на в мягких материалах.



Колеса.



Проставка 50 мм для увеличения возможного диаметра бурения.



Кольцевой адаптер.



Колонна для удлинения в сборе.



Удлиненная стандартная колонна.

Принадлежности

| | | |
|---|--|--------------|
| A | Вакуумный насос, VP 200 | 544 92 90-01 |
| B | Вакуумная плита | 541 40 50-93 |
| C | Комплект анкерного крепления, вкл. 5 анкеров | 502 43 48-01 |
| C | Комплект анкеров, в коробке 50 штук | 502 43 54-01 |
| D | AD 10 | 966 66 66-01 |
| E | Коллектор шала, 132 мм | 531 28 02-95 |
| E | Коллектор шала, 160 мм | 531 28 00-02 |
| E | Коллектор шала, 180 мм | 531 28 02-96 |
| E | Коллектор шала, 210 мм | 531 28 00-03 |
| E | Коллектор шала, 220 мм | 531 07 46-82 |
| E | Коллектор шала, 260 мм | 531 28 00-04 |
| E | Коллектор шала, 310 мм | 531 28 00-05 |
| F | Коллектор шала V-образный, 350 мм | 531 07 46-22 |
| F | Коллектор шала V-образный, 700 мм | 531 28 00-07 |
| G | Коллектор шала U-образный, 212 мм | 531 28 03-29 |
| H | Система анкерки, 1 м | 502 43 49-01 |
| H | Система анкерки, 1,5 м | 502 43 50-01 |
| I | Колеса | 541 40 50-83 |
| J | Пластина расширения диаметра керна | 579 50 10-01 |
| K | Кольцевой адаптер | 581 25 71-01 |
| L | 2-метровая колонна | 525 85 76-02 |
| L | Колонна для удлинения в сборе | 581 57 79-10 |
| M | Удлинитель к стандартной стойке | 579 37 24-02 |

Husqvarna DS 250 / DS 250 Double Speed



Husqvarna DS 250
Double Speed

Применение

- Бурение в стенах, полах и потолках отверстий диаметром до 250 мм.
- Для разных материалов, включая армированный бетон, кирпич и другие строительные материалы.
- Для отверстий под вентиляционные и сантехнические каналы и соединения.
- Для бурения серий отверстий и бурения под углом.

Бурильные машины, предлагаемые для DS 250

| ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | DM 280* | DM 230** | DM 220 |
|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Мощность на входе, Вт | 2700 | 1850 | 1850 |
| Двигатель | 1-фазный электрический | 1-фазный электрический | 1-фазный электрический |
| Напряжение, В | 230/110 | 230/110 | 230/110 |
| Диаметр коронки, макс. мм | 250 | 150 | 150 |
| Вес, кг | 13,0 | 7,5 | 7,5 |
| См. подробнее на стр. | 166 | 170 | 172 |

* Для DS 250 Double speed.

** Подходит для DS 250, для DS 250 double speed необходим адаптер - хомут.

Преимущества

- Предлагается два варианта: DS 250 с односкоростной коробкой передач и DS 250 Double Speed с двухскоростной коробкой передач.
- Обе модели представляют собой легкие компактные стойки, которые просто транспортируются и устанавливаются.
- Подходят для большинства имеющихся в продаже бурильных машин благодаря универсальной соединительной плате и адаптеру с хомутом 60 мм (опция для DS 250 Double speed).
- Транспортировочные колеса (стандарт на DS 250 Double speed, опция на DS 250) облегчают перемещение оборудования.
- Встраиваемая в основание вакуумная прокладка обеспечивает быструю и простую установку без анкерения.
- Направляющие ролики обеспечивают стабильное и точное бурение более чистых и прямых отверстий.
- Задняя опора фиксируется к колонне патентованным жестким зажимом для стабильного бурения.
- Под все регулировочные винты на опорной плите, каретке и задней опоре подходит входящая в комплект рукоятка подачи.
- Верхняя часть стойки снабжена стяжным винтом, обеспечивающим простой распор стойки.

Технические спецификации

| | |
|------------------------|---------|
| Диаметр коронки, макс. | 250 мм |
| Рабочий ход | 685 мм |
| Вес | 16,0 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 191.

Код изделия

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| DS 250 с двумя скоростями, EU-RoW | 966 82 73-01 |
| DS 250 с одной скоростью, EU-RoW | 966 82 73-03 |



Хомут для крепления DM 230, DS 250.



Вакуумный насос с мощным электродвигателем и ресивером трубчатой формы.



Вакуумная прокладка.



Комплект анкерного крепления, вкл. большую гайку, крепежный винт, специализированную и 5 анкеров.

Husqvarna DS 150



Применение

- Легкие операции бурения в стенах, полах и потолках отверстий диаметром до 150 мм.
- Для разных материалов, включая армированный бетон, кирпич и другие строительные материалы.
- Легкие операции, требующие быстрой установки, такие как бурение для небольших каналов и отверстий.

Преимущества

- Легкие и компактные стойки легко транспортируются и устанавливаются.
- Быстрая установка благодаря вакуумному креплению, интегрируемому в опорную плиту, не требующему анкерки или распора.
- Оборудована направляющими роликами для стабильного и точного бурения более чистых и прямых отверстий.
- Задняя опора фиксируется к колонне патентованным жестким зажимом для стабильного бурения.
- Для всех регулировочных винтов на опорной плите, каретке и задней опоре подходит входящая в комплект рукоятка подачи.
- Верхняя часть стойки снабжена натяжным винтом, обеспечивающим простой распор стойки.

Технические спецификации

| | |
|------------------------|---------|
| Диаметр коронки, макс. | 150 мм |
| Рабочий ход | 495 мм |
| Вес | 15,5 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 191.

Код изделия

| | |
|--------|--------------|
| DS 150 | 966 82 72-01 |
|--------|--------------|

Предлагаемые бурильные машины для DS 150

| ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | DM 230 |
|--------------------------|------------------------|
| Мощность на входе, Вт | 1850 |
| Двигатель | 1-фазный электрический |
| Напряжение, В | 230/110 |
| Диаметр сверла, макс. мм | 150 |
| Вес, кг | 7,0 |
| См. подробнее на стр. | 170 |

Принадлежности для DS 250 и DS 150

| | | |
|---|--|--------------|
| A | Для DS 250 Double Speed | 581 25 71-01 |
| A | Вакуумный насос, VP 200 | 544 92 90-01 |
| B | Вакуумная прокладка | 541 40 48-91 |
| B | Накладка для вакуумного крепления | 541 40 49-04 |
| B | Штуцер | 541 40 40-71 |
| C | Комплект анкерного крепления, вкл. 5 анкеров | 502 43 48-01 |
| C | Комплект анкеров, в коробке 50 штук | 502 43 54-01 |
| D | Система анкерки, 1 м | 502 43 49-01 |
| D | Система анкерки, 1,5 м | 502 43 50-01 |
| E | Коллектор шлама, 65 мм | 531 28 00-00 |
| E | Коллектор шлама, 110 мм | 531 28 00-01 |
| E | Коллектор шлама, 132 мм | 531 28 02-95 |
| E | Коллектор шлама, 160 мм | 531 28 00-02 |
| E | Коллектор шлама, 180 мм | 531 28 02-96 |
| E | Коллектор шлама, 210 мм | 531 28 00-03 |
| E | Коллектор шлама, 220 мм | 531 07 46-82 |
| E | Коллектор шлама, 260 мм | 531 28 00-04 |
| G | Коллектор шлама V-образный, 350 мм | 531 07 46-22 |
| G | Коллектор шлама V-образный, 700 мм | 531 28 00-07 |
| H | Коллектор шлама U-образный, 212 мм | 531 28 03-29 |
| | Колесная пара | 541 40 50-89 |



Анкерные системы для крепления в мягких материалах.



Широкий выбор коллекторов шлама.



V-образные коллекторы шлама.



U-образные коллекторы шлама.

Husqvarna DS 70 Gyro



Применение

- Бурение отверстий диаметром до 650 мм при длине хода в 670 мм.
- Для всех видов материалов, особенно для самых тяжелых работ, таких, как работы на армированном бетоне.
- Возможность бурения многочисленных отверстий в разных положениях при одной установке для вертикального и горизонтального бурения.
- Наш лучший стенд для сверления больших диаметров без анкерки.

Преимущества

- Простая и быстрая смена установки при переходе от горизонтального к вертикальному бурению.
- Возможность использования колонны как стенда для бурения с большей длиной хода и легкой машиной.
- Благодаря тому, что колонна может наклоняться и поворачиваться, это эффективная стойка для бурения отверстий большого диаметра в разных положениях с одной установки.
- Простой, эргономичный и безопасный способ регулировать высоту колонны рукояткой подачи.
- Распор между полом и потолком при отсутствии анкерки позволяет не делать дополнительных повреждений.

Технические спецификации

| | |
|--------------------------|-------------|
| Диаметр исп. коронок, до | 650 мм |
| Рабочий ход | 670/1190 мм |
| Вес | 83 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 190.

Код изделия

| | |
|--|--------------|
| DS 70 Gyro в комплекте, вкл. опорную плиту 70 AT | 965 16 49-03 |
| DS 70 Gyro без опорной плиты 70 AT | 965 16 49-04 |

Предлагаемые бурильные машины

| ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | DM 650 | DM 340 | DM 406 H | DM 280 |
|--------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| Мощность на входе | 6/3 кВт | 3300 Вт | 9,3 кВт при 40 л/мин | 2700 Вт |
| Двигатель | Электрический, 3ф/1ф | 1-фазный электрический | Гидравлический | 1-фазный электрический |
| Напряжение, В | 380/230 В, через к PP 65, PP 220 | 230 | — | 230/110 |
| Диаметр сверла, макс. мм | 600 | 400 | 650 | 350 |
| Вес, кг | 14,0 | 14,0 | 16,0 | 13,0 |
| См. подробнее на стр. | 162 | 164 | 168 | 166 |



Комплект инструмента.



Рукоятка с 3 спицами.



Гибкая опора для бурения под углом.



Опора для стойки для использования с автомобилем.



Проставка 50 мм для увеличения возможного диаметра бурения.



Пятка с резиновой подошвой, облегчающая бурение под углом и измерение глубины бурения.



Новая система для автоматического бурения AD 10 обеспечивает более эффективное бурение при меньших усилиях. См. подробнее на стр. 160.

Принадлежности

| | | |
|---|---|--------------|
| A | Комплект инструмента, входит в стандартную поставку | 506 40 86-01 |
| B | Рукоятка с 3 спицами | 541 40 50-39 |
| C | Подвижная опора | 544 96 60-01 |
| D | Опора под автомобиль | 544 96 92-02 |
| E | Проставка для быстрой установки | 579 50 10-01 |
| F | Стопорная резиновая опора | 544 96 69-01 |



Кольцевой адаптер.



Колеса могут устанавливаться с обеих сторон, делая опорную платформу уже и облегчая транспортировку.



Дополнительная опорная плита 70 AT входит в стандартную поставку.

Husqvarna DS 50 Gyro



Применение

- Бурение отверстий диаметром до 350 мм при длине хода в 670 мм.
- Для всех типов материалов, включая армированный бетон и кирпич.
- Позволяет с одной установки бурить многочисленные отверстия в разных направлениях; вертикальном, горизонтальном и под любым углом.
- Идеальный стенд для сверления серий отверстий.

Преимущества

- Простая и быстрая настройка стенда при переходе от горизонтального бурения к вертикальному.
- Благодаря способности колонны наклоняться и поворачиваться, это наиболее эффективная стойка для сверления с одной установки многочисленных отверстий в разных направлениях.
- Так как стенд распирается между полом и потолком и анкерка отсутствует, это позволяет не делать дополнительных повреждений.
- Гибкость настроек колонны обеспечивает прекрасную эргономику, так как приходится меньше поднимать оборудование.

Технические спецификации

| | |
|--------------------------|--------|
| Диаметр исп. коронок, до | 350 мм |
| Рабочий ход | 670 мм |
| Вес | 56 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 191.

Код изделия

| | |
|--|--------------|
| DS 50 Gyro в комплекте, вкл. опорную плиту 50 AT | 965 15 78-20 |
| DS 50 Gyro без опорной плиты 50 AT | 965 15 78-21 |
| DS 50 Gyro расширенная без опорной плиты 50 AT | 965 15 78-22 |



Дополнительная опорная плита 50 AT входит в стандартную поставку.

Предлагаемые бурильные машины

| ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | DM 340 | DM 280 |
|--------------------------|------------------------|------------------------|
| Мощность на входе, Вт | 3300 | 2700 |
| Двигатель | 1-фазный электрический | 1-фазный электрический |
| Напряжение, В | 230 | 230/110 |
| Диаметр сверла, макс. мм | 400 | 350 |
| Вес, кг | 14,0 | 13,0 |
| См. подробнее на стр. | 164 | 166 |



Комплект инструмента.



Рукоятка с 3 спицами.



Удлинитель колонки расширяют возможности как стенда для бурения, так и CD40.



Наклоняемая анкерная опора.



Опора для колонны для использования с автомобилем.



Выносная опора для бурения в ограниченном пространстве.



Для стабилизации установки при бурении под углом и упрощения контроля за глубиной бурения используются обрезиненная опора и стопорное кольцо.



Проставка 50 мм для увеличения возможного диаметра бурения.



Система сбора шлама при бурении в потолок электрическими бурильными машинами, включая гофрированную трубку с держателем, коллектор и верхнюю опору.



Новая система для автоматического бурения AD 10 обеспечивает более эффективное бурение при меньших усилиях. См. подробнее на стр. 160.



Используйте QR-тег, чтобы больше узнать о DS 50 Gyro.



Наиболее эффективная стойка для бурения с одной установки нескольких отверстий в разных направлениях.

Принадлежности

| Код | Наименование | Артикул |
|-----|---|--------------|
| A | Комплект инструмента, входит в стандартную поставку | 506 40 86-01 |
| B | Рукоятка с 3 спицами | 541 40 50-39 |
| C | Удлинительная стойка, внешняя | 506 40 85-05 |
| C | Удлинительная стойка, внутренняя | 506 40 05-03 |
| D | Подвижная опора | 544 96 60-01 |
| E | Опора под автомобиль | 544 96 92-02 |
| F | Выносная опора | 544 96 96-01 |
| G | Стопорная резиновая опора | 544 96 69-01 |
| H | Стопорное кольцо | 544 14 02-01 |
| I | Прокладка для быстрой установки | 579 50 10-01 |
| J | Гофрированная трубка с держателем, 80 мм | 544 96 74-01 |
| J | Гофрированная трубка с держателем, 110 мм | 544 96 74-04 |
| J | Гофрированная трубка с держателем, 150 мм | 544 96 74-02 |
| J | Гофрированная трубка с держателем, 190 мм | 544 96 74-03 |
| J | Гофрированная трубка с держателем, 230 мм | 544 96 74-05 |
| J | Гофрированная трубка с держателем, 280 мм | 544 96 74-06 |
| K | Коллектор CRI 128, 118 мм | 544 96 73-07 |
| K | Коллектор CRI 128, 150 мм | 544 96 73-09 |
| K | Коллектор CRI 128, 175 мм | 544 96 73-01 |
| K | Коллектор CRI 128, 215 мм | 544 96 73-03 |
| K | Коллектор CRI 128, 275 мм | 544 96 73-11 |
| K | Коллектор CRI 128, 315 мм | 544 96 73-05 |
| K | Коллектор CRI 128, 325 мм | 544 96 73-13 |
| K | Коллектор 1 1/4" UNC, 118 мм | 544 96 73-08 |
| K | Коллектор 1 1/4" UNC, 150 мм | 544 96 73-10 |
| K | Коллектор 1 1/4" UNC, 175 мм | 544 96 73-02 |
| K | Коллектор 1 1/4" UNC, 215 мм | 544 96 73-04 |
| K | Коллектор 1 1/4" UNC, 275 мм | 544 96 73-12 |
| K | Коллектор 1 1/4" UNC, 325 мм | 544 96 73-14 |
| L | Верхняя опора | 506 40 84-08 |
| M | AD 10 | 966 66 66-01 |

Husqvarna DS 70 ATS



Применение

- Для тяжелого бурения отверстий диаметром до 600 мм при длине хода в 680 мм.
- Операции, требующие надежного крепления и высокой стабильности.
- Для разных материалов, включая армированный бетон, кирпич и другие строительные материалы.
- Бурение отверстий большого диаметра под каналы и бурение серий отверстий.

Преимущества

- В сочетании с DM 406 H – лучшее решение для бурения отверстий большого диаметра.
- Превосходные характеристики бурения благодаря высокой стабильности и жесткости.
- Колонна поворачивается на 360 градусов для быстрой установки и большей длины хода.
- Колонна наклоняется на 180 градусов, обеспечивая возможность бурения в разных положениях.
- Задние опоры обеспечивают оптимальное усилие и точность при бурении.

Технические спецификации

| | |
|--------------------------|--------|
| Диаметр исп. коронок, до | 650 мм |
| Рабочий ход | 680 мм |
| Вес | 37 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 190.

Код изделия

| | |
|-----------|--------------|
| DS 70 ATS | 965 16 49-02 |
|-----------|--------------|



Комплект инструмента.

Комплект анкерного крепления, вкл. большую гайку, крепежный винт, спецпилашку и 5 анкеров.

Анкерные системы для крепления в легких материалах.

Рукоятка с 3 спицами.

Новая система для автоматического бурения AD 10 обеспечивает более эффективное бурение при меньших усилиях. См. подробнее на стр. 160.



Широкий выбор коллекторов шлама.

V-образные коллекторы шлама.

U-образные коллекторы шлама.

Проставка 50 мм для увеличения возможного диаметра бурения.

Предлагаемые к бурильные машины

| ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | DM 340 | DM 406 H | DM 280 |
|---------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| Мощность потребляемая, до | 3300 Вт | 9,3 кВт при 40 л/мин | 2700 Вт |
| Двигатель | 1-фазный электрический | Гидравлический | 1-фазный электрический |
| Напряжение, В | 230 | — | 230/110 |
| Диаметр сверла, макс. мм | 400 | 650 | 350 |
| Вес, кг | 14,0 | 16,0 | 13,0 |
| См. подробнее на стр. | 164 | 168 | 166 |

Принадлежности

| | | | |
|--|--------------|---|--------------|
| A Комплект инструмента, входит в стандартную поставку | 506 40 86-01 | F Коллектор шлама, 220 мм | 531 07 46-82 |
| B Комплект анкерного крепления, вкл. 5 анкеров | 502 43 48-01 | F Коллектор шлама, 260 мм | 531 28 00-04 |
| B Комплект анкеров, в коробке 50 штук | 502 43 54-01 | F Коллектор шлама, 310 мм | 531 28 00-05 |
| C Система анкеровки, 1 м | 502 43 49-01 | G Коллектор шлама V-образный, 350 мм | 531 07 46-22 |
| C Система анкеровки, 1,5 м | 502 43 50-01 | G Коллектор шлама V-образный, 700 мм | 531 28 00-07 |
| D Рукоятка с 3 спицами | 541 40 50-39 | H Коллектор шлама U-образный, 212 мм | 531 28 03-29 |
| E AD 10 | 966 66 66-01 | I Проставка для быстрой установки | 579 50 10-01 |
| F Коллектор шлама, 160 мм | 531 28 00-02 | | |
| F Коллектор шлама, 180 мм | 531 28 02-96 | | |
| F Коллектор шлама, 210 мм | 531 28 00-03 | | |

Husqvarna DMS 240



Применение

- Бурение средней тяжести в стенах, полах и потолках отверстий диаметром до 250 мм.
- Для разных материалов, включая армированный бетон, кирпич и другие строительные материалы.
- Подходит для бурения вентиляционных и сантехнических каналов, труб мусоропроводов, установки шлагбаумов и дорожных знаков.
- Для бурения под углом и серий отверстий.

Преимущества

- Электронная защита от перегрузки позволяет избежать перегрева и продлить срок службы изделия.
- Поставляется с колесами, облегчающими транспортировку.
- Двухскоростная коробка передач каретки позволяет выбрать оптимальную скорость подачи в зависимости от операции.
- Интегрированное вакуумное основание делает установку простой и быстрой, не требуя анкерки или крепления.
- Колонна станка для бурения может наклоняться, задняя опора снабжена жесткой системой фиксации для надежного и стабильного бурения под углом.

Технические спецификации

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Мощность | 2400 Вт |
| 1-фазная сеть напряжением | 230/110 В |
| Скорость шпинделя при полной нагрузке | 185/455 об/мин |
| Диаметр исп. коронок, до | 250 мм |
| Вес | 25,0 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 191.

Код изделия

DMS 240, 230 В 965 17 36-03

Алмазные коронки

| МАТЕРИАЛ | СЕРИЯ D 800 | | | СЕРИЯ D 400 | |
|-----------------------|-------------|-------|-------|-------------|-------|
| | D 820 | D 835 | D 865 | D 420 | D 465 |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● | — | ●●● | — |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●●● | ●●● | ● | ●●● | ● |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ●● | ●●● | ●●● | ●● | ●●● |
| БЕТОН, АБРАЗИВНЫЙ | ● | ●● | ●●● | ● | ●●● |
| АСФАЛЬТ | — | — | ●●● | — | ●●● |
| КИРПИЧ | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● |
| БЕТОННЫЕ БЛОКИ | ●● | ●●● | ●● | ●● | ●● |
| См. подробнее на стр. | 200 | 200 | 200 | 208 | 208 |

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется



А Широкий выбор коллекторов шлама. В V-образные коллекторы шлама. С U-образные коллекторы шлама. D Экстрактор коронки позволяет легко вынуть сверло из отверстия.



E Комплект анкерного крепления, вкл. большую гайку, крепежный винт, специализированную и 5 анкеров. F Системы анкерения стендов на мягких материалах. G Антифрикционные шайбы облегчают свинчивание коронки со шпинделя двигателя. H Вакуумный насос с мощным электродвигателем и ресивером трубчатой формы.



I Бак с ручным насосом для подачи воды вращает 15 литров, в комплекте шланг в 3 метра. J WT 15 - насос с баком для воды и питанием от аккумулятора. K Переходник для подключения пылесоса. L Большой выбор адаптеров под различные резьбы. M Удлинитель для глубокого бурения стандартными сверлами.

Принадлежности

| | | |
|---|---|--------------|
| A | Коллектор шлама, 65 мм | 531 28 00-00 |
| A | Коллектор шлама, 110 мм | 531 28 00-01 |
| A | Коллектор шлама, 132 мм | 531 28 02-95 |
| A | Коллектор шлама, 160 мм | 531 28 00-02 |
| A | Коллектор шлама, 180 мм | 531 28 02-96 |
| A | Коллектор шлама, 210 мм | 531 28 00-03 |
| A | Коллектор шлама, 220 мм | 531 07 46-82 |
| B | Коллектор шлама V-образный, 700 мм | 531 28 00-07 |
| C | Коллектор шлама U-образный, 212 мм | 531 28 03-29 |
| D | Экстрактор коронки, CR 128 | 531 07 20-03 |
| D | Экстрактор коронки 1 1/4 дм | 531 07 46-74 |
| E | Комплект анкерного крепления, вкл. 5 анкеров | 502 43 48-01 |
| E | Комплект анкеров, в коробке 50 штук | 502 43 54-01 |
| F | Система анкеровки, 1 м | 502 43 49-01 |
| F | Система анкеровки, 1,5 м | 502 43 50-01 |
| G | Шайба для быстрого съема коронки | 543 05 28-78 |
| H | Вакуумный насос, VP 200 | 544 92 90-01 |
| I | Бак с подкачкой | 506 32 63-02 |
| J | Водяной насос, WT 15, 230 В | 965 97 10-01 |
| J | Водяной насос, WT 15, 110 В | 965 97 10-02 |
| K | Адаптер к пылесосу, 1/2 дм G M - 1 1/4 дм M | 543 07 70-61 |
| L | Адаптер сверла*, 1 1/4" F - 1/2" G F | 543 04 64-26 |
| L | Адаптер сверла*, 1 1/4" F - CR 128 M | 531 07 20-02 |
| M | Удлинитель сверла*, 300 мм, 1 1/4" F - 1 1/4" M, сталь | 543 04 65-02 |
| M | Удлинитель сверла*, 500 мм, 1 1/4" F - 1 1/4" M, сталь | 543 04 65-04 |
| M | Удлинитель сверла*, 1000 мм, 1 1/4" F - 1 1/4" M, сталь | 543 04 65-05 |

*Дополнительно см. принадлежности коронок на стр. 209.



Husqvarna DMS 160 AT / DMS 160 A



Преимущества

- DMS 160 AT можно поворачивать и наклонять, соединение колонны и основания производится быстро.
- Поворотная колонна DMS 160 AT может наклоняться на 80 градусов и поворачиваться на 360 градусов, так что оператору обеспечивается оптимальная гибкость при бурении.
- Модель DMS 160 A снабжена фиксированной на основании колонной и пазом под анкеровку.
- Индикатор нагрузки при бурении (ряд светодиодов) указывает текущую нагрузку на машину, что позволяет оператору использовать максимальную скорость бурения для высокоэффективной работы.
- Бурильная машина оборудована электронной защитой от перегрузки, что позволяет избежать перегрева и продлить срок службы изделия.
- Встроенная муфта защищает машину и инструмент от значительных внешних усилий, что продлевает срок службы.

Применение

- Бурение в стенах, полах и потолках отверстий диаметром до 120 мм.
- Для разных материалов, включая армированный бетон, кирпич и другие строительные материалы.
- Бурение серий отверстий и бурение вблизи стен и кромок.
- Подходит для более легких операций типа прокладки каналов и труб небольшого диаметра, кабелей, газовых труб, установки розеток, анкеровки крупной техники.

Технические спецификации

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Мощность | 1550 Вт |
| 1-фазная сеть напряжением | 230/110 В |
| Скорость шпинделя при полной нагрузке | 1100 об/мин |
| Диаметр исп.коронки, до | 120 мм |
| Вес, DMS 160 AT | 12,0 кг |
| Вес, DMS 160 A | 10,5 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 191.

Код изделия

| | |
|-------------------|--------------|
| DMS 160 AT, 230 В | 965 15 75-04 |
| DMS 160 A, 230 В | 965 15 75-02 |

Алмазные коронки

| МАТЕРИАЛ | СЕРИЯ D 1200 | | СЕРИЯ D 800 | | | СЕРИЯ D 400 | |
|----------------------------|--------------|--------|-------------|-------|-------|-------------|-------|
| | D 1210 | D 1235 | D 810 | D 835 | D 825 | D 420 | D 465 |
| ПЛИТКА | ● | — | ●● | — | — | — | — |
| ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ, ГРАНИТ | ●●● | ● | ●●● | ● | ● | ● | — |
| ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ, ПЕСЧАНИК | ●●● | ● | ●●● | ● | ●● | ● | — |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● | ●●● | ●● | ●●● | ●●● | — |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●● | ●●● | ●● | ●●● | ●●● | ●●● | ● |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ● | ●●● | ● | ●●● | ●●● | ●● | ●●● |
| БЕТОН, АБРАЗИВНЫЙ | ● | ●● | ● | ●● | ●● | ● | ●●● |
| АСФАЛЬТ | — | — | — | — | ● | — | ●●● |
| КИРПИЧ | ●● | ●● | ●● | ●● | ●●● | ●● | ●● |
| БЕТОННЫЕ БЛОКИ | ●● | ●●● | ●● | ●●● | ●●● | ●● | ●● |
| См. подробнее на стр. | 199 | 199 | 200 | 200 | 204 | 208 | 208 |

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется



Комплект инструмента.



Экстрактор коронки позволяет легко выбить сверло из отверстия.



Комплект анкерного крепления, вкл. большую гайку, специализиру и анкеры.



Анкерные системы для крепления в рыхлых материалах.



Вакуумная плита небольших размеров.



Вакуумный насос с мощным электродвигателем и трубчатый ресивером.



Бак со встроенным насосом для подачи воды ёмк. 15 литров, в комплекте - шланг 3м.



WT 15 - насос с баком для воды и питанием от аккумулятора.



Гаечные ключи к бурильной машине.



Устройство удаления пыли и шлама.



Широкий выбор коллекторов шлама.



Переходник для подключения пылесоса.



Большой выбор адаптеров под различные резцы.



Удлинитель для более глубокого бурения стандартными сверлами.

Принадлежности

| | | |
|---|---|--------------|
| A | Комплект инструмента, входит в стандартную поставку | 506 40 86-01 |
| B | Фиксатор сверла CR 128 | 531 07 20-03 |
| B | Экстрактор коронки 1 1/4 дм | 531 07 46-74 |
| C | Комплект анкерного крепления, вкл. 5 анкеров | 502 43 48-01 |
| C | Комплект анкеров, в коробке 50 штук | 502 43 54-01 |
| D | Система анкеровки, 1 м | 502 43 49-01 |
| D | Система анкеровки, 1,5 м | 502 43 50-01 |
| E | Вакуумная плита небольшого диаметра | 544 45 84-01 |
| F | Вакуумный насос, VP 200 | 544 92 90-01 |
| G | Бак с подкачкой | 506 32 63-02 |
| H | Водяной насос, WT 15, 230 В | 965 97 10-01 |
| H | Водяной насос, WT 15, 110 В | 965 97 10-02 |
| I | Ключ гаечный, 27 мм | 531 11 95-18 |
| J | Устройство удаления пыли и шлама, 132 мм | 531 28 02-95 |
| K | Коллектор шлама, 65 мм | 531 28 00-00 |
| K | Коллектор шлама, 110 мм | 531 28 00-01 |
| K | Коллектор шлама V-образный, 700 мм | 531 28 00-07 |
| K | Коллектор шлама U-образный, 212 мм | 531 28 03-29 |
| K | Коллектор шлама Ring, 80 мм | 543 06 98-30 |
| L | Адаптер удаления пыли, 1/2" G M - 1 1/4" M | 543 07 70-61 |
| M | Адаптер для пылесоса | 543 04 64-98 |
| M | Адаптер резьбовой | 531 07 20-00 |
| N | Удлинитель сверла, 100 мм | 543 04 62-99 |
| N | Удлинитель сверла, 250 мм | 531 07 20-06 |
| N | Удлинитель сверла, 500 мм | 543 04 64-22 |

Технические спецификации бурильных машин



| | DM 650 | DM 340 | DM 280 | DM 406 H | DM 230 | DM 220 |
|---|---|------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| Мощность, Вт | 6/3 кВт | 3300 | 2700 | 9,3 кВт при 40 л/мин | 1850 | 1850 |
| Двигатель | Электрический, 3ф/1ф | 1-фазный электрический | 1-фазный электрический | Гидравлический | 1-фазный электрический | 1-фазный электрический |
| Напряжение, В | 380/230 В, через PP 65, PP 220 | 230 | 230/110 | — | 230/110 | 230/110 |
| Передачи | 18 (2 механических, 9 электрических) | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 |
| Скорость вращения шпинделя без нагрузки, об/мин | 125–250 (3-фазный), 270–530 (1-фазный) | 310/690/1190 | 450/1000/1730* 310/690/1190** | 120/230/340/580/980/1400 | 730/1700/3600 | 730/1700/3600 |
| Диаметр коронки при бурении со стойки, до мм | 600 | 400 | 250/350 | 650 | 150 | 150 |
| Диаметр коронки для бурения „с рук“, макс. мм | — | — | — | — | 80 | 80 |
| Шейка под крепление ручки, мм | — | — | — | — | 60 | — |
| Резьба шпинделя, внешняя | 1 1/4" 7 UNC | 1 1/4" 7 UNC | 1 1/4" 7 UNC | 1 1/4" 7 UNC / CR 128 | UNC 1 1/4×7 | UNC 1 1/4×7 |
| Резьба шпинделя, внутренняя | — | — | — | — | G 1/2" или 5/8" 11 UNC | G 1/2" или 5/8" 11 UNC |
| Соединение подвода воды UNC | G 1/4" | G 1/4" | G 1/4" | R 1/2" | G 1/4" | G 1/4" |
| Уровень давления звука, дБ (А) | 98 | 88 | 88 | — | 90 | 90 |
| Уровень мощности звука, дБ (А) | 113 | 97 | 97 | — | 94 | 94 |
| Вес, кг | 14,0 | 14,0 | 13,0 | 16,0 | 7,0 | 7,5 |
| Расход масла, макс. л/мин | — | — | — | 40 | — | — |
| Макс. давление, бар | — | — | — | 140 | — | — |
| Рекомендуемая бурильная стойка. | DS 450, DS 70 Gyro, DS 70 ATS | DS 450 | DS 450 | DS 70 ATS | DS 150, DS 250 | DS 250 |
| См. подробнее на стр. | 162 | 164 | 166 | 168 | 170 | 172 |

*Высокоскоростной вариант. **Низкоскоростной вариант.



Технические спецификации бурильных машин со стойками



| | DMS 240 | DMS 160 AT | DMS 160 A |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| Мощность, Вт | 2400 | 1550 | 1550 |
| Двигатель | 1-фазный электрический | 1-фазный электрический | 1-фазный электрический |
| Напряжение, В | 230/110 | 230/110 | 230/110 |
| Скорость шпинделя при полной нагрузке, об/мин | 185/455 | 1100 | 1100 |
| Посадка коронки | 1 1/4" 7 UNC | R 1/2" | R 1/2" |
| Диаметр сверла, макс. мм | 250 | 120 | 120 |
| Ход, макс. мм | 685 | 700 | 700 |
| Высота колонки, мм | 1000 | 890 | 840 |
| Общий вес, кг | 25,0 | 12,0 | 10,5 |
| Уровень давления звука, дБ (А) | 99 | 89 | 89 |
| Уровень мощности звука, дБ (А) | 106 | 102 | 102 |
| См. подробнее на стр. | 184 | 186 | 186 |

Технические спецификации стоек для бурения



| | DS 70 GYRO | DS 70 ATS | DS 450 | DS 50 GYRO | DS 250 | DS 150 |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------|------------------------|--------|
| Диаметр сверла, макс. мм | 650 | 650 | 450 | 350 | 250 | 150 |
| Ход, макс. мм | 710/1190 | 680 | 700 | 670 | 685 | 495 |
| Длина, телескопическая стойка, м | 3,1 | — | — | 3,1 | — | — |
| Поворот | Плавно регулируется | Плавно регулируется | — | Плавно регулируется | — | — |
| Наклон | +/- 90° | +/- 90° | 0-60° | +/- 90° | 0-60° | 0-60° |
| Вес вкл. каретку, кг | 83 | 37 | 24,0 | 56 | 16,0 | 15,5 |
| Предлагающаяся бурильная машина | DM 650, DM 340, DM 406 H, DM 280 | DM 340, DM 406 H, DM 280 | DM 650, DM 340, DM 406 H, DM 280 | DM 340, DM 280 | DM 280, DM 230, DM 220 | DM 230 |
| См. подробнее на стр. | 178 | 182 | 174 | 180 | 176 | 177 |

Алмазный инструмент для бурения



Обладая более чем 30-летним опытом в области алмазного бурения, Husqvarna продолжает разрабатывать самые современные алмазные коронки для профессионалов и тех, кто часто пользуется ими. Наш ассортимент коронок состоит из четырех серий.

Серия D 1400 с сегментами, в которых использована технология Diagríp2™ – революционная технология, обеспечивающая превосходную производительность, длительный срок службы и быструю ровную резку. В серию D 800 входят высокопроизводительные инструменты, изготовленные с использованием лазерной сварки, обеспечивающие эффективную резку и длительный срок службы.

Серия D 600 включает в себя легкие коронки, изготовленные в основном с помощью лазерной сварки, для больших работ в помещениях с использованием ручных машин.

Серия D 400 состоит из надежных коронок, изготовленных с использованием лазерной сварки, экономически эффективных при не интенсивном использовании на более тяжелых работах.



| УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ | НОВИНКА! СЕРИЯ D 1400 | | | СЕРИЯ D 1200 | |
|----------------------------|-----------------------|--------|--------|--------------|--------|
| | D 1410 | D 1420 | D 1465 | D 1210 | D 1235 |
| МАТЕРИАЛ | | | | | |
| ПЛИТКА | ● | — | — | ● | — |
| ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ, ГРАНИТ | ●●● | ● | — | ●●● | ● |
| ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ, ПЕСЧАНИК | ●●● | ● | — | ●●● | ● |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●●● | — | ●●● | ●● |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●● | ●●● | ● | ●● | ●●● |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ● | ●●● | ●●● | ● | ●●● |
| БЕТОН, АБРАЗИВНЫЙ | ● | ●● | ●●● | ● | ●● |
| АСФАЛЬТ | — | — | ●●● | — | — |
| КИРПИЧ | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● |
| БЕТОННЫЕ БЛОКИ | ●● | ●● | ●● | ●● | ●●● |
| Read more on page | 194 | 194 | 194 | 199 | 199 |

| УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ | СЕРИЯ D 800 | | | | | | СЕРИЯ D 600 | СЕРИЯ D 400 | |
|----------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------------|-------|
| | D 810 | D 820 | D 825 | D 835 | D 845 | D 865 | D 605 | D 420 | D 465 |
| МАТЕРИАЛ | | | | | | | | | |
| ПЛИТКА | ●● | — | — | — | — | — | ●●● | — | — |
| ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ, ГРАНИТ | ●●● | ● | ● | ● | — | — | ●●● | ● | — |
| ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ, ПЕСЧАНИК | ●●● | ● | ●● | ● | — | — | ●●● | ● | — |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●●● | ●●● | ●● | — | — | ● | ●●● | — |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●● | ●●● | ●●● | ●●● | ● | ● | ● | ●●● | ● |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ● | ●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | ● | ●● | ●●● |
| БЕТОН, АБРАЗИВНЫЙ | ● | ● | ●● | ●● | ●●● | ●●● | ● | ● | ●●● |
| АСФАЛЬТ | — | — | ● | — | ●●● | ●●● | ● | — | ●●● |
| КИРПИЧ | ●● | ●● | ●●● | ●● | ●● | ●● | ● | ●● | ●● |
| БЕТОННЫЕ БЛОКИ | ●● | ●● | ●●● | ●●● | ●● | ●● | ● | ●● | ●● |
| См. подробнее на стр. | 200 | 200 | 204 | 200 | 200 | 200 | 204 | 208 | 208 |

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется

Общий обзор ассортимента

| АССОРТИМЕНТ | ПРОФИЛЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ | УСЛУГИ | ИЗДЕЛИЯ | РЕЗКА | ПОСАДКИ | ДИАМЕТР, ММ | ДЛИНА, ММ |
|-------------|---|--|---------|-----------------|--------------------------|-------------|-----------|
| D 1400 | Очень интенсивное профессиональное использование | <ul style="list-style-type: none"> По заказу все размеры и соединители Продажа сегментов Восстановление инструмента | D 1410 | Влажная | 1 1/4" – CR 128 | 82–любая | 450 |
| | | | D 1420 | | 1 1/4" – CR 128 | 52–любая | |
| | | | D 1465 | | 1 1/4" – CR 128 | 52–любая | |
| D 1200 | Очень интенсивное профессиональное использование | — | D 1210 | Влажная | 1/2" G – 1 1/4" – CR 128 | 52–любая | 350 |
| | | | D 1235 | | | | |
| D 800 | Интенсивное профессиональное использование | <ul style="list-style-type: none"> Продажа сегментов Восстановление инструмента | D 820 | Влажная | 1 1/4" | 52–300 | 450 |
| | | | D 825 | Сухая | M16 – 1/2" G F | 37–200 | 150 |
| | | | D 865 | Влажная | 1 1/4" | 52–300 | 450 |
| | | | D 810 | Влажная | 1/2" G | 10–131 | 350 |
| | | | D 835 | Сухая / влажная | 1 1/4" | 37–200 | |
| | | | D 845 | Влажная | С 3 отверстиями | 112–334 | 300 |
| D 600 | Специализированное профессиональное использование | <ul style="list-style-type: none"> Комплекты | D 605 | Сухая / влажная | HEX – M14 | 5–85 | 30–45 |
| D 400 | Не интенсивное профессиональное использование | — | D 420 | Влажная | 1 1/4" | 32–250 | 450 |
| | | | D 465 | | | | |



НОВИНКА
Серия Husqvarna D 1400

Бурение является, очевидно, наиболее тяжелым применением алмазного инструмента, так как все его сегменты постоянно контактируют с материалом. Поэтому для чистого и эффективного выполнения бурильных работ критически важен широкий диапазон возможных применений. Серия Husqvarna D 1400 Diagrīp2™ отличается высочайшим качеством коронок, предназначенных для профессиональных пользователей, которым при всех операциях бурения требуются наилучшие рабочие характеристики.

- D1400 с технологией Diagrīp2 – коронка с высочайшими характеристиками благодаря уменьшению поверхности контакта алмаза с материалом и равномерному распределению граней алмазов в высокой концентрации.
- Новаторская конструкция сегментов обеспечивает эффективную резку, охлаждение и удаление шлама, что позволяет повысить скорость резания и увеличить срок службы.
- Быстрая чистая резка как ручным инструментом, так и при применении стоек.
- Быстрый и легкий пуск, ровное бурение при низкой вибрации.
- Широкий спектр использования беспроблемного бурения с большинством бурильных машин на разных материалах.



| МАТЕРИАЛ | D 1410 | D 1420 | D 1465 |
|----------------------------|--------|--------|--------|
| ПЛИТКА | ● | — | — |
| ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ, ГРАНИТ | ●●● | ● | — |
| ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ, ПЕСЧАНИК | ●●● | ● | — |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●●● | — |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●● | ●●● | ● |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ● | ●●● | ●●● |
| БЕТОН, АБРАЗИВНЫЙ | ● | ●● | ●●● |
| АСФАЛЬТ | — | — | ●●● |
| КИРПИЧ | ●● | ●● | ●● |
| БЕТОННЫЕ БЛОКИ | ●● | ●● | ●● |

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется



Революционная технология алмазного инструмента обеспечивает прекрасную производительность резки и длительный срок службы

Одно из основных преимуществ технологии Diagrīp™ заключается в быстрой и чистой проходе алмазного инструмента через строительные материалы всех типов. Инструмент Diagrīp™ обеспечивает бурение без проблем, особенно в сильно армированном бетоне. Инструменты Diagrīp™ обеспечивают резку без заминок, они позволяют пользователю работать с самыми прочными материалами.



Алмазы подвергаются специальной обработке, обеспечивающей их оптимальное распределение и лучшее удержание в сегменте, что обеспечивает максимальную эффективность работы каждого алмаза. В инструменте Diagrīp™ алмазы открываются и изнашиваются равномерно, резание становится очень ровным и эффективным, даже при работе на таких твердых материалах, как железобетон.



Серия коронок D1400 даёт оптимальное отношение характеристик к доходности для каждого типа бетона и является отличным выбором для требовательных профессионалов



Различная длина и соединители разных размеров обеспечивают эффективность работы, снижая простои.



Husqvarna D 1410 Diagrip2™

ЛЕГКОЕ БУРЕНИЕ НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ

Высокая скорость и непревзойденная свобода резания очень прочного бетона и камня. Форма сегментов способствует удалению шлама и обеспечивает меньшее трение. Для двигателей от 1,5 кВт.



| ДИАМЕТР, ММ | РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В) | ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ | КОД ИЗДЕЛИЯ (СОЕДИНИТЕЛЬ 1 1/4") |
|-------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| 82 | 24 × 4,0 × 8,5 | 8 | 585 20 98-01 |
| 92 | 24 × 4,0 × 8,5 | 9 | 585 21 01-01 |
| 102 | 24 × 4,0 × 8,5 | 9 | 585 21 02-01 |
| 107 | 24 × 4,0 × 8,5 | 10 | 585 21 04-01 |
| 112 | 24 × 4,0 × 8,5 | 10 | 585 21 05-01 |
| 122 | 24 × 4,0 × 8,5 | 11 | 585 21 06-01 |
| 127 | 24 × 4,0 × 8,5 | 12 | 585 21 08-01 |
| 132 | 24 × 4,0 × 8,5 | 12 | 585 21 10-01 |
| 142 | 24 × 4,0 × 8,5 | 12 | 585 21 12-01 |
| 152 | 24 × 4,5 × 8,5 | 13 | 585 21 13-01 |
| 162 | 24 × 4,5 × 8,5 | 13 | 585 21 14-01 |
| 172 | 24 × 4,5 × 8,5 | 14 | 585 21 16-01 |
| 182 | 24 × 4,5 × 8,5 | 14 | 585 21 18-01 |
| 192 | 24 × 4,5 × 8,5 | 15 | 585 21 20-01 |
| 202 | 24 × 4,5 × 8,5 | 15 | 585 21 22-01 |
| 225 | 24 × 4,5 × 8,5 | 16 | 585 21 24-01 |
| 250 | 24 × 4,5 × 8,5 | 17 | 585 21 28-01 |
| 275 | 24 × 4,5 × 8,5 | 19 | 585 27 88-01 |
| 300 | 24 × 4,5 × 8,5 | 19 | 585 21 32-01 |
| 350 | 24 × 4,5 × 8,5 | 22 | 585 21 34-01 |

Все изделия с посадкой 1 1/4" имеют стандартную длину в 450 мм. Все изделия с посадкой CR 128 имеют стандартную длину в 500 мм. По заказу могут поставляться изделия другого диаметра.

Husqvarna D 1420 Diagrip™

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ НА ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛАХ

Оптимальная производительность на бетоне средней и высокой прочности. Высокая скорость и прекрасная производительность даже в тяжелых условиях. Для двигателей от 2,4 кВт.



| ДИАМЕТР, ММ | РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В) | ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ | КОД ИЗДЕЛИЯ (СОЕДИНИТЕЛЬ 1 1/4") |
|-------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| 52 | 24 × 3,5 × 8,5 | 5 | 586 08 35-01 |
| 62 | 24 × 3,5 × 8,5 | 6 | 586 08 37-01 |
| 72 | 24 × 3,5 × 8,5 | 6 | 586 08 41-01 |
| 82 | 24 × 4,0 × 8,5 | 7 | 586 08 45-01 |
| 92 | 24 × 4,0 × 8,5 | 8 | 586 08 48-01 |
| 102 | 24 × 4,0 × 8,5 | 8 | 586 08 50-01 |
| 107 | 24 × 4,0 × 8,5 | 9 | 586 08 51-01 |
| 112 | 24 × 4,0 × 8,5 | 9 | 586 08 52-01 |
| 122 | 24 × 4,0 × 8,5 | 10 | 586 08 55-01 |
| 127 | 24 × 4,0 × 8,5 | 10 | 586 08 57-01 |
| 132 | 24 × 4,0 × 8,5 | 11 | 586 08 59-01 |
| 142 | 24 × 4,0 × 8,5 | 11 | 586 08 61-01 |
| 152 | 24 × 4,5 × 8,5 | 12 | 586 08 63-01 |
| 162 | 24 × 4,5 × 8,5 | 12 | 586 08 64-01 |
| 172 | 24 × 4,5 × 8,5 | 13 | 586 08 67-01 |
| 182 | 24 × 4,5 × 8,5 | 13 | 586 08 70-01 |
| 192 | 24 × 4,5 × 8,5 | 14 | 586 08 74-01 |
| 202 | 24 × 4,5 × 8,5 | 14 | 586 08 76-01 |
| 225 | 24 × 4,5 × 8,5 | 15 | 586 08 81-01 |
| 250 | 24 × 4,5 × 8,5 | 16 | 586 08 84-01 |
| 275 | 24 × 4,5 × 8,5 | 18 | 586 08 88-01 |
| 300 | 24 × 4,5 × 8,5 | 18 | 586 08 90-01 |
| 350 | 24 × 4,5 × 8,5 | 21 | 586 08 95-01 |

Все изделия с посадкой 1 1/4" имеют стандартную длину в 450 мм. Все изделия с посадкой CR 128 имеют стандартную длину в 500 мм. По заказу могут поставляться изделия другого диаметра.



Husqvarna D 1465 Diagrip™

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ И СВОБОДНАЯ РЕЗКА АБРАЗИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Прекрасный срок службы при работе на абразивном бетоне, асфальте и армированных материалах благодаря оптимальному сочетанию связки и алмазных зерен. Для двигателей от 3 кВт.



| ДИАМЕТР, ММ | РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В) | ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ | КОД ИЗДЕЛИЯ (ПОСАДКА 1 1/4") |
|-------------|----------------------------------|-----------------|------------------------------|
| 52 | 24 × 3,5 × 8,5 | 5 | 586 12 85-01 |
| 62 | 24 × 3,5 × 8,5 | 6 | 586 12 87-01 |
| 72 | 24 × 3,5 × 8,5 | 6 | 586 12 91-01 |
| 82 | 24 × 4,0 × 8,5 | 7 | 586 12 95-01 |
| 92 | 24 × 4,0 × 8,5 | 8 | 586 12 98-01 |
| 102 | 24 × 4,0 × 8,5 | 8 | 586 13 00-01 |
| 107 | 24 × 4,0 × 8,5 | 9 | 586 13 01-01 |
| 112 | 24 × 4,0 × 8,5 | 9 | 586 13 02-01 |
| 122 | 24 × 4,0 × 8,5 | 10 | 586 13 05-01 |
| 127 | 24 × 4,0 × 8,5 | 10 | 586 13 07-01 |
| 132 | 24 × 4,0 × 8,5 | 11 | 586 13 09-01 |
| 142 | 24 × 4,0 × 8,5 | 11 | 586 13 11-01 |
| 152 | 24 × 4,5 × 8,5 | 12 | 586 13 13-01 |
| 162 | 24 × 4,5 × 8,5 | 12 | 586 13 14-01 |
| 172 | 24 × 4,5 × 8,5 | 13 | 586 13 17-01 |
| 182 | 24 × 4,5 × 8,5 | 13 | 586 13 20-01 |
| 192 | 24 × 4,5 × 8,5 | 14 | 586 13 24-01 |
| 202 | 24 × 4,5 × 8,5 | 14 | 586 13 26-01 |
| 225 | 24 × 4,5 × 8,5 | 15 | 586 13 31-01 |
| 250 | 24 × 4,5 × 8,5 | 16 | 586 13 34-01 |
| 275 | 24 × 4,5 × 8,5 | 18 | 586 13 38-01 |
| 300 | 24 × 4,5 × 8,5 | 18 | 586 13 40-01 |
| 350 | 24 × 4,5 × 8,5 | 21 | 586 13 45-01 |

Все изделия с посадкой 1 1/4" имеют стандартную длину в 450 мм. Все изделия с соединителем CR 128 имеют стандартную длину в 500 мм. По заказу могут поставляться изделия другого диаметра.



Коронки серии D 1200 Diagrip™

| ДИАМЕТР, ММ | РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В) | КОД ИЗДЕЛИЯ |
|---------------|----------------------------------|--------------|
| D 1210 | | |
| 8 | 2,3 × 7,5 | 543 03 49-47 |
| 10 | 2,3 × 7,5 | 543 03 49-27 |
| 12 | 2,3 × 7,5 | 543 03 49-28 |
| 14 | 2,3 × 7,5 | 543 03 49-29 |
| 15 | 2,3 × 7,5 | 543 03 49-30 |
| 16 | 2,3 × 7,5 | 543 03 49-31 |
| 18 | 2,3 × 7,5 | 543 03 49-32 |
| 20 | 2,3 × 7,5 | 543 03 49-33 |
| 22 | 2,3 × 7,5 | 543 03 49-34 |
| 24 | 2,3 × 7,5 | 543 03 49-35 |
| 25 | 2,3 × 7,5 | 543 03 49-36 |
| 26 | 2,3 × 7,5 | 543 03 49-37 |
| 28 | 2,3 × 7,5 | 543 03 49-38 |
| 30 | 2,3 × 7,5 | 543 03 49-39 |
| 32 | 2,3 × 7,5 | 543 03 49-40 |
| 35 | 2,3 × 7,5 | 543 03 49-41 |
| 38 | 2,3 × 7,5 | 543 03 49-42 |
| 40 | 2,3 × 7,5 | 543 03 49-43 |
| 42 | 2,3 × 7,5 | 543 03 49-44 |
| 45 | 2,3 × 7,5 | 543 03 49-45 |
| 50 | 2,3 × 7,5 | 543 03 49-46 |
| D 1235 | | |
| 36 | 3 × 7,5 | 522 78 29-01 |
| 42 | 3 × 7,5 | 522 78 29-02 |
| 46 | 3 × 7,5 | 522 78 29-03 |
| 51 | 3 × 7,5 | 522 78 29-04 |



Тонкостенная серия D 1200

Серия D 1200 включает также коронки особой конструкции небольших диаметров для ручных машин. Стандартный комплект поставки этих изделий включает тонкостенную трубу с соединителем 1/2" G; длина составляет 350 мм.

- D 1210 обеспечивает очень высокую скорость и свободную резку при всех операциях на ручных машинах.
- D 1235 снабжена более толстой короной (3 мм), начиная с диаметра 36. Рекомендуется специально для более абразивных материалов, для работы со стойки и для глубокого бурения.

| ДИАМЕТР, ММ | ДЛИНА, ММ | ТИП | РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В) | КОД ИЗДЕЛИЯ D 1210 (СОЕДИНИТЕЛЬ G 1/2") | КОД ИЗДЕЛИЯ D 1235 (СОЕДИНИТЕЛЬ G 1/2") |
|-------------|-----------|---------|----------------------------------|---|---|
| 8 | 200 | Коронка | 2,3 × 7,0 | 522 68 05-01 | — |
| 10 | 200 | Коронка | 2,3 × 7,0 | 522 68 06-01 | — |
| 12 | 200 | Коронка | 2,3 × 7,0 | 522 68 07-01 | — |
| 14 | 200 | Коронка | 2,3 × 7,0 | 522 68 08-01 | — |
| 16 | 350 | Коронка | 2,3 × 7,0 | 522 68 09-01 | — |
| 18 | 350 | Коронка | 2,3 × 7,0 | 522 68 10-01 | — |
| 20 | 350 | Коронка | 2,3 × 7,0 | 522 68 11-01 | — |
| 22 | 350 | Коронка | 2,3 × 7,0 | 522 68 12-01 | — |
| 24 | 350 | Коронка | 2,3 × 7,0 | 522 68 13-01 | — |
| 25 | 350 | Коронка | 2,3 × 7,0 | 522 68 14-01 | — |
| 26 | 350 | Коронка | 2,3 × 7,0 | 522 68 15-01 | — |
| 28 | 350 | Коронка | 2,3 × 7,0 | 522 68 16-01 | — |
| 30 | 350 | Коронка | 2,3 × 7,0 | 522 68 17-01 | — |
| 32 | 350 | Коронка | 2,3 × 7,0 | 522 68 18-01 | — |
| 35 | 350 | Коронка | 2,3 × 7,0 | 522 68 19-01 | 522 68 71-01 |
| 40 | 350 | Коронка | 2,3 × 7,0 | 522 68 20-01 | 522 68 73-01 |
| 45 | 350 | Коронка | 2,3 × 7,0 | 522 68 22-01 | 522 68 74-01 |
| 50 | 350 | Коронка | 2,3 × 7,0 | 522 68 23-01 | 522 68 75-01 |
| 55 | 350 | Сегмент | 24,0 × 2,5 × 9,0 | 522 68 25-01 | 522 68 77-01 |
| 61 | 350 | Сегмент | 24,0 × 2,5 × 9,0 | 522 68 26-01 | 522 68 78-02 |
| 66 | 350 | Сегмент | 24,0 × 2,5 × 9,0 | 522 68 28-01 | 522 68 80-01 |
| 71 | 350 | Сегмент | 24,0 × 2,5 × 9,0 | 522 68 29-01 | 522 68 81-01 |
| 76 | 350 | Сегмент | 24,0 × 2,5 × 9,0 | 522 68 21-01 | 573 95 05-01 |
| 81 | 350 | Сегмент | 24,0 × 2,5 × 9,0 | 522 68 31-01 | 522 68 83-01 |
| 91 | 350 | Сегмент | 24,0 × 2,5 × 9,0 | 522 68 34-01 | 522 68 86-01 |
| 101 | 350 | Сегмент | 24,0 × 2,5 × 9,0 | 522 68 35-01 | 522 68 87-01 |
| 111 | 350 | Сегмент | 24,0 × 2,5 × 9,0 | 522 68 38-01 | 522 68 90-01 |
| 120 | 350 | Сегмент | 24,0 × 2,5 × 9,0 | 522 68 40-01 | 522 68 92-01 |
| 125 | 350 | Сегмент | 24,0 × 2,5 × 9,0 | 573 94 83-01 | 573 95 45-01 |
| 131 | 350 | Сегмент | 24,0 × 2,5 × 9,0 | 522 68 43-01 | 522 68 95-01 |
| 141 | 350 | Сегмент | 24,0 × 2,5 × 9,0 | 573 94 84-01 | 573 95 46-01 |
| 151 | 350 | Сегмент | 24,0 × 2,5 × 9,0 | 573 94 86-01 | 573 95 47-01 |

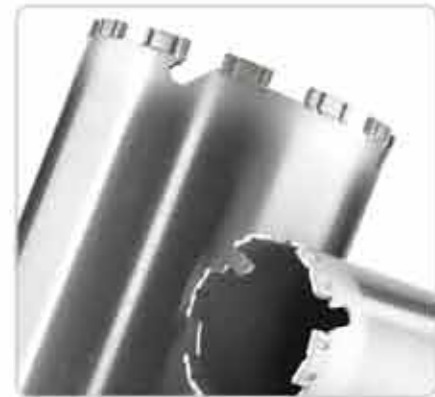
Коронки D 1235 имеют толщину в 3,0 мм; по заказу все изделия диаметром менее 52 поставляются с посадками 1 1/4" и CR 128.



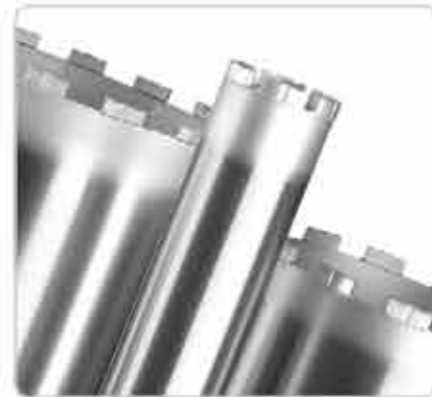
Серия Husqvarna D 800

Серия D 800 включает высокопроизводительные инструменты, отличающиеся длительным сроком службы и свободной резкой. Серия предназначена для всех основных строительных работ. Ассортимент включает коронки с лазерной сваркой для эффективного сухого бурения и бурения бетонных руб.

- Высокая производительность для профессионалов в сфере строительства.
- Конструкция обеспечивает снижение бокового трения для более свободной резки.
- Лазерная сварка позволяет без проблем выполнять все операции.
- Идеальна для всех основных операций при строительных работах, прокладке сантехнических труб и труб топления.



D 835 – самое универсальное изделие в своем классе. Коронка предназначена для сухого и влажного использования как на ручных машинах, так и со стойки, для широкого диапазона рабочих ситуаций. Идеальный инструмент для использования с Husqvarna DM 230.



D 800 аналогична D 1200 по сегментам, также обеспечивает легкое врезание и уменьшение бокового трения благодаря особой форме.



D 845 предназначена специально для бурения отверстий в бетонных трубах под уплотнения тина Forsbeda.



| МАТЕРИАЛ | D 810 | D 820 | D 835 | D 845 | D 865 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ПЛИТКА | ●● | — | — | — | — |
| ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ, ГРАНИТ | ●●● | ● | ● | — | — |
| ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ, ПЕСЧАНИК | ●●● | ● | ● | — | — |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●●● | ●● | — | — |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●● | ●●● | ●●● | ● | ● |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ● | ●● | ●●● | ●●● | ●●● |
| БЕТОН, АБРАЗИВНЫЙ | ● | ● | ●● | ●●● | ●●● |
| АСФАЛЬТ | — | — | — | ●●● | ●●● |
| КИРПИЧ | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● |
| БЕТОННЫЕ БЛОКИ | ●● | ●● | ●●● | ●● | ●● |

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется



Husqvarna D 820

ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

Прекрасная производительность при тяжелых работах на бетоне средней и высокой прочности. Уникальная форма сегмента обеспечивает снижение бокового трения, плавное начало работы, быстрое вскрытие сегмента. Для двигателей на 1,5–4 кВт.



| ДИАМЕТР, ММ | СОЕДИНИТЕЛЬ | ДЛИНА ТРУБЫ, ММ | РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В) | ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ | КОД ИЗДЕЛИЯ |
|-------------|-------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--------------|
| 52 | 1 1/4" | 450 | 24 × 3,5 × 7 | 5 | 522 78 89-01 |
| 62 | 1 1/4" | 450 | 24 × 3,5 × 7 | 6 | 522 78 90-01 |
| 72 | 1 1/4" | 450 | 24 × 3,5 × 7 | 6 | 522 78 91-01 |
| 82 | 1 1/4" | 450 | 24 × 3,5 × 7 | 7 | 522 78 92-01 |
| 89 | 1 1/4" | 450 | 24 × 3,5 × 7 | 7 | 574 28 92-01 |
| 102 | 1 1/4" | 450 | 24 × 3,5 × 7 | 8 | 522 78 93-01 |
| 107 | 1 1/4" | 450 | 24 × 3,5 × 7 | 9 | 522 78 94-01 |
| 112 | 1 1/4" | 450 | 24 × 3,5 × 7 | 9 | 522 78 95-01 |
| 122 | 1 1/4" | 450 | 24 × 3,7 × 7 | 10 | 522 78 96-01 |
| 132 | 1 1/4" | 450 | 24 × 3,7 × 7 | 11 | 522 78 97-01 |
| 152 | 1 1/4" | 450 | 24 × 3,7 × 7 | 12 | 522 78 98-01 |
| 162 | 1 1/4" | 450 | 24 × 4 × 7 | 12 | 522 78 99-01 |
| 182 | 1 1/4" | 450 | 24 × 4 × 7 | 13 | 522 79 00-01 |
| 200 | 1 1/4" | 450 | 24 × 4 × 7 | 14 | 522 79 01-01 |
| 225 | 1 1/4" | 450 | 24 × 4,5 × 7 | 16 | 522 79 02-01 |

По заказу поставляются сегменты с другими спецификациями.

Husqvarna D 865

ПРЕКРАСНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ НА ТЯЖЕЛЫХ РАБОТАХ

Инструмент с высокой производительностью, обеспечивающий свободную резку, плавное и быстрое начало работы. Предлагается ряд принадлежностей. Для двигателей на 1,5–4 кВт.



| ДИАМЕТР, ММ | СОЕДИНИТЕЛЬ | ДЛИНА ТРУБЫ, ММ | РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В) | ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ | КОД ИЗДЕЛИЯ |
|-------------|-------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--------------|
| 52 | 1 1/4" | 450 | 24 × 3,5 × 7 | 5 | 522 79 14-01 |
| 57 | 1 1/4" | 450 | 24 × 3,5 × 7 | 6 | 574 52 68-01 |
| 62 | 1 1/4" | 450 | 24 × 3,5 × 7 | 6 | 522 79 15-01 |
| 72 | 1 1/4" | 450 | 24 × 3,5 × 7 | 6 | 522 79 16-01 |
| 82 | 1 1/4" | 450 | 24 × 3,5 × 7 | 7 | 522 79 17-01 |
| 87 | 1 1/4" | 450 | 24 × 3,5 × 7 | 7 | 574 28 94-01 |
| 89 | 1 1/4" | 450 | 24 × 3,5 × 7 | 7 | 580 67 53-01 |
| 102 | 1 1/4" | 450 | 24 × 3,5 × 7 | 8 | 522 79 18-01 |
| 107 | 1 1/4" | 450 | 24 × 3,5 × 7 | 9 | 522 79 19-01 |
| 112 | 1 1/4" | 450 | 24 × 3,5 × 7 | 9 | 522 79 20-01 |
| 122 | 1 1/4" | 450 | 24 × 3,7 × 7 | 10 | 522 79 21-01 |
| 132 | 1 1/4" | 450 | 24 × 3,7 × 7 | 11 | 522 79 22-01 |
| 152 | 1 1/4" | 450 | 24 × 3,7 × 7 | 12 | 522 79 23-01 |
| 162 | 1 1/4" | 450 | 24 × 4 × 7 | 12 | 522 79 24-01 |
| 172 | 1 1/4" | 450 | 24 × 4 × 7 | 13 | 574 52 69-01 |
| 182 | 1 1/4" | 450 | 24 × 4 × 7 | 13 | 522 79 25-01 |
| 200 | 1 1/4" | 450 | 24 × 4 × 7 | 14 | 522 79 26-01 |

По заказу поставляются сегменты с другими спецификациями.



Сегмент серии D 800

| КРИВИЗНА, ММ | РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В) | МИН. ДИАМЕТР, ММ | МАКС. ДИАМЕТР, ММ | КОД ИЗДЕЛИЯ, D 820 | КОД ИЗДЕЛИЯ, D 865 |
|--------------|----------------------------------|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 57 | 24,0 × 3,5 × 7,0 | 52 | 67 | 522 78 37-01 | 522 78 42-01 |
| 77 | 24,0 × 3,5 × 7,0 | 72 | 87 | 522 78 38-01 | 522 78 43-01 |
| 102 | 24,0 × 3,5 × 7,0 | 92 | 117 | 522 80 74-01 | 522 78 44-01 |
| 133 | 24,0 × 3,7 × 7,0 | 122 | 157 | 522 78 39-01 | 522 78 45-01 |
| 185 | 24,0 × 4,0 × 7,0 | 162 | 225 | 522 78 40-01 | 522 78 47-01 |
| 300 | 24,0 × 4,5 × 7,0 | 230 | 500 | 522 78 41-01 | 522 78 48-01 |

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ БУРЕНИЯ



Husqvarna D 810

ВЫСОКАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИ ВЛАЖНОЙ РУЧНОЙ РЕЗКЕ

Скорость и универсальность при широком спектре применений. Эксклюзивная форма сегментов снижает избыточное трение. Уникальная форма коронки при диаметрах менее 50 мм. Уменьшенная длина и тонкостенная трубка для ручных машин.



| ДИАМЕТР, ММ | ПОСАДКА | ДЛИНА ТРУБЫ, ММ | РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В) | ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ | КОД ИЗДЕЛИЯ |
|-------------|---------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--------------|
| 10 | 1/2" G | 150 | 10 × 2,3 × 7,5 | Коронка | 522 88 30-01 |
| 12 | 1/2" G | 150 | 12 × 2,3 × 7,5 | Коронка | 522 88 31-01 |
| 14 | 1/2" G | 250 | 14 × 2,3 × 7,5 | Коронка | 522 88 32-01 |
| 16 | 1/2" G | 250 | 16 × 2,3 × 7,5 | Коронка | 522 88 33-01 |
| 18 | 1/2" G | 250 | 18 × 2,3 × 7,5 | Коронка | 522 88 34-01 |
| 20 | 1/2" G | 350 | 20 × 2,3 × 7,5 | Коронка | 522 88 35-01 |
| 22 | 1/2" G | 350 | 22 × 2,3 × 7,5 | Коронка | 522 88 36-01 |
| 25 | 1/2" G | 350 | 25 × 2,3 × 7,5 | Коронка | 522 88 37-01 |
| 28 | 1/2" G | 350 | 28 × 2,3 × 7,5 | Коронка | 522 88 38-01 |
| 30 | 1/2" G | 350 | 30 × 2,3 × 7,5 | Коронка | 522 88 39-01 |
| 32 | 1/2" G | 350 | 32 × 2,3 × 7,5 | Коронка | 522 88 40-01 |
| 35 | 1/2" G | 350 | 35 × 2,3 × 7,5 | Коронка | 522 88 41-01 |
| 40 | 1/2" G | 350 | 40 × 2,3 × 7,5 | Коронка | 522 88 42-01 |
| 42 | 1/2" G | 350 | 42 × 2,3 × 7,5 | Коронка | 574 52 67-01 |
| 45 | 1/2" G | 350 | 45 × 2,3 × 7,5 | Коронка | 522 88 43-01 |
| 50 | 1/2" G | 350 | 50 × 2,3 × 7,5 | Коронка | 522 88 44-01 |
| 56 | 1/2" G | 350 | 24 × 2,7 × 7 | 5 | 522 78 79-01 |
| 61 | 1/2" G | 350 | 24 × 2,7 × 7 | 6 | 522 78 80-01 |
| 66 | 1/2" G | 350 | 24 × 2,7 × 7 | 6 | 522 78 81-01 |
| 71 | 1/2" G | 350 | 24 × 2,7 × 7 | 6 | 522 78 82-01 |
| 81 | 1/2" G | 350 | 24 × 2,7 × 7 | 7 | 522 78 83-01 |
| 91 | 1/2" G | 350 | 24 × 2,7 × 7 | 8 | 522 78 84-01 |
| 101 | 1/2" G | 350 | 24 × 2,7 × 7 | 8 | 522 78 85-01 |
| 111 | 1/2" G | 350 | 24 × 2,7 × 7 | 9 | 522 78 86-01 |
| 121 | 1/2" G | 350 | 24 × 2,7 × 7 | 10 | 522 78 87-01 |
| 131 | 1/2" G | 350 | 24 × 2,7 × 7 | 11 | 522 78 88-01 |

Коронки серии D 800



| МИН. ДИАМЕТР, ММ | РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В) | КОД ИЗДЕЛИЯ |
|------------------|----------------------------------|--------------|
| D 810 | | |
| 10 | 2,3 × 7,5 | 522 87 91-01 |
| 12 | 2,3 × 7,5 | 522 78 94-01 |
| 14 | 2,3 × 7,5 | 522 87 95-01 |
| 16 | 2,3 × 7,5 | 522 87 96-01 |
| 18 | 2,3 × 7,5 | 522 87 97-01 |
| 20 | 2,3 × 7,5 | 522 87 98-01 |
| 22 | 2,3 × 7,5 | 522 87 99-01 |
| 25 | 2,3 × 7,5 | 522 88 00-01 |
| 28 | 2,3 × 7,5 | 522 88 01-01 |
| 30 | 2,3 × 7,5 | 522 88 02-01 |
| 32 | 2,3 × 7,5 | 522 88 03-01 |
| 35 | 2,3 × 7,5 | 522 88 04-01 |
| 40 | 2,3 × 7,5 | 522 88 05-01 |
| 42 | 2,3 × 7,5 | 574 52 45-01 |
| 45 | 2,3 × 7,5 | 522 88 06-01 |
| 50 | 2,3 × 7,5 | 522 88 07-01 |



Husqvarna D 835

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ НА МАШИНАХ МАЛОЙ МОЩНОСТИ

Универсальная коронка для влажного и сухого бурения ручной машиной или со стойкой. Предлагаются принадлежности. Для двигателей на 1,8–3 кВт.



| ДИАМЕТР, ММ | ПОСАДКА | ДЛИНА ТРУБЫ, ММ | РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В) | ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ | КОД ИЗДЕЛИЯ |
|-------------|---------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--------------|
| 37 | 1 1/4" | 350 | 16,3 × 3 × 6,5 | 4 | 522 79 04-01 |
| 47 | 1 1/4" | 350 | 24 × 3,5 × 6,5 | 4 | 522 79 05-01 |
| 57 | 1 1/4" | 350 | 24 × 3,5 × 6,5 | 4 | 522 79 06-01 |
| 72 | 1 1/4" | 350 | 24 × 3,5 × 6,5 | 5 | 522 79 07-01 |
| 87 | 1 1/4" | 350 | 24 × 3,5 × 6,5 | 6 | 522 79 08-01 |
| 112 | 1 1/4" | 350 | 24 × 4 × 6,5 | 8 | 522 79 09-01 |
| 127 | 1 1/4" | 350 | 24 × 4 × 6,5 | 9 | 522 79 10-01 |
| 152 | 1 1/4" | 350 | 24 × 4 × 6,5 | 12 | 522 79 11-01 |
| 162 | 1 1/4" | 350 | 24 × 4 × 6,5 | 12 | 522 79 12-01 |
| 200 | 1 1/4" | 350 | 24 × 4 × 6,5 | 14 | 522 79 13-01 |

Принадлежности D 835

| | | |
|----------|---|--------------|
| A | Устройство центровки, Ø 37 мм | 543 09 54-31 |
| A | Устройство центровки, Ø 47 мм | 543 08 80-12 |
| A | Устройство центровки, Ø 57 мм | 543 08 80-14 |
| A | Устройство центровки, Ø 72 мм | 543 08 34-74 |
| A | Устройство центровки, Ø 87 мм | 543 08 34-76 |
| A | Устройство центровки, Ø 112 мм | 543 08 96-13 |
| A | Устройство центровки, Ø 127 мм | 543 08 34-78 |
| A | Устройство центровки, Ø 152 мм | 543 08 34-79 |
| A | Устройство центровки, Ø 162 мм | 543 08 34-80 |
| A | Устройство центровки, Ø 200 мм | 543 09 54-32 |
| B | Адаптер к пылесосу, 1/2" G M – 1 1/4" M | 543 07 70-61 |
| C | Вакуумные удлинители, 1 1/4" F – 1 1/4" M | 543 08 08-32 |



Устройство центровки.



Муфта для подключения пылесоса.



Уменьшенная длина позволяет использовать коронку как на ручных буровых машинах, так и со стандартными стойками для бурения с применением систем пылеудаления.

Husqvarna D 845

КОРОНКА ДЛЯ БЕТОННЫХ ТРУБ

Коронки с трубой уменьшенной длины, отличаются длительным сроком службы. Предназначены для бурения бетонных труб под уплотнения типа Forsheda. Предлагаются ряд принадлежностей.



| ДИАМЕТР, ММ | ПОСАДКА | ДЛИНА ТРУБЫ, ММ | РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В) | ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ | КОД ИЗДЕЛИЯ |
|-------------|---------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--------------|
| 112 | 3H | 300 | 24 × 3,5 × 7,5 | 9 | 522 88 08-01 |
| 127 | 3H | 300 | 24 × 3,5 × 7,5 | 10 | 522 88 09-01 |
| 138 | 3H | 300 | 24 × 3,5 × 7,5 | 11 | 522 88 10-01 |
| 152 | 3H | 300 | 24 × 3,5 × 7,5 | 11 | 522 88 11-01 |
| 162 | 3H | 300 | 24 × 3,5 × 7,5 | 12 | 522 88 12-01 |
| 167 | 3H | 300 | 24 × 3,5 × 7,5 | 12 | 522 88 13-01 |
| 173 | 3H | 300 | 24 × 3,5 × 7,5 | 12 | 522 88 14-01 |
| 182 | 3H | 300 | 24 × 3,5 × 7,5 | 13 | 522 88 15-01 |
| 186 | 3H | 300 | 24 × 3,5 × 7,5 | 13 | 522 88 16-01 |
| 195 | 3H | 300 | 24 × 3,5 × 7,5 | 14 | 522 88 17-01 |
| 200 | 3H | 300 | 24 × 3,5 × 7,5 | 14 | 522 88 18-01 |
| 212 | 3H | 300 | 24 × 3,5 × 7,5 | 14 | 522 88 19-01 |
| 226 | 3H | 300 | 24 × 3,5 × 7,5 | 16 | 522 88 20-01 |
| 232 | 3H | 300 | 24 × 3,5 × 7,5 | 16 | 522 88 21-01 |
| 247 | 3H | 300 | 24 × 3,5 × 7,5 | 18 | 522 88 22-01 |
| 257 | 3H | 300 | 24 × 4,5 × 7,5 | 18 | 522 88 23-01 |
| 266 | 3H | 300 | 24 × 4,5 × 7,5 | 19 | 522 88 24-01 |
| 276 | 3H | 300 | 24 × 4,5 × 7,5 | 19 | 522 88 25-01 |
| 290 | 3H | 300 | 24 × 4,5 × 7,5 | 21 | 522 88 26-01 |
| 297 | 3H | 300 | 24 × 4,5 × 7,5 | 21 | 522 88 27-01 |

По заказу могут быть поставлены другие диаметры.



Серия Husqvarna D825 и D605

D 825 и D605 предлагает новые решения для внутренних работ, таких как прокладка сантехнических труб, электропроводки, укладка плитки, строительные работы. Диапазон применений охватывает все основные операции, такие как сверление плитки, анкеровка, бурение под электрические розетки и вентиляционные трубы – все это при сухой резке.

- Сухая резка обеспечивает чистоту работы, например, при ремонтах.
- Применяются на небольших бурильных машинах (от 650 Вт) и угловых шлифмашинах.
- Соединители коронок адаптированы под разные посадки и делают работу легче.
- Центрирующие устройства значительно облегчают врезание в материал.
- Комплексные решения.
- Наиболее распространенные диаметры для конкретных работ.
- Соответствующие принадлежности.



При использовании вакуумной пайки, одного из самых прочных методов крепления, обеспечивается особо твердая связка и прекрасное удержание алмазов.



Благодаря вентиляционным пазам, специальным канавкам между сегментами и увеличенной ширине сегмента, пыль удаляется очень эффективно.



Устройство центровки позволяет достичь высокой точности бурения.



| МАТЕРИАЛ | D 605 | D 825 |
|----------------------------|-------|-------|
| ПЛИТКА | ●●● | — |
| ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ, ГРАНИТ | ●●● | ● |
| ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ, ПЕСЧАНИК | ●●● | ●● |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ● | ●●● |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ● | ●●● |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ● | ●●● |
| БЕТОН, АБРАЗИВНЫЙ | ● | ●● |
| АСФАЛЬТ | ● | ● |
| КИРПИЧ | ● | ●●● |
| БЕТОННЫЕ БЛОКИ | ● | ●●● |

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется



Husqvarna D 605



ПРОСТАЯ В РАБОТЕ КОРОНКА ДЛЯ ПЛИТКИ И КАМНЯ

Технология вакуумной пайки обеспечивает высокую скорость и длительный срок службы. Предназначается для влажного или сухого бурения плитки и природного камня. Очень проста в работе совместно с устройствами центровки и извлечения керна. Для небольших бурильных машин от 650 кВт и для угловых шлифмашин.



| ДИАМЕТР, ММ | ПОСАДКА | ДЛИНА ТРУБЫ, ММ | РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Ш×В) | КОД ИЗДЕЛИЯ |
|-------------|---------|-----------------|----------------------------|--------------|
| 5 | HEX | 25 | 1,5×1,5 | 522 97 04-01 |
| 6 | HEX | 25 | 1,5×1,5 | 522 97 05-01 |
| 7 | HEX | 25 | 1,5×1,5 | 522 97 06-01 |
| 8 | HEX | 25 | 1,5×1,5 | 522 97 07-01 |
| 10 | HEX | 25 | 1,5×1,5 | 522 97 08-01 |
| 12 | HEX | 25 | 1,5×1,5 | 522 97 09-01 |
| 15 | HEX | 25 | 1,5×1,5 | 522 97 10-01 |
| 20 | M 14 | 35 | 2×2,5 | 522 97 11-01 |
| 27 | M 14 | 35 | 2×2,5 | 522 97 12-01 |
| 35 | M 14 | 35 | 2×2,5 | 522 97 13-01 |
| 45 | M 14 | 35 | 2×2,5 | 522 97 14-01 |
| 50 | M 14 | 35 | 2×2,5 | 522 97 15-01 |
| 55 | M 14 | 35 | 2×2,5 | 522 97 16-01 |
| 60 | M 14 | 35 | 2×2,5 | 522 97 17-01 |
| 65 | M 14 | 35 | 2×2,5 | 522 97 18-01 |
| 70 | M 14 | 35 | 2×2,5 | 522 97 19-01 |
| 85 | M 14 | 35 | 2×2,5 | 522 97 20-01 |



Устройство центровки для комплекта под малые диаметры.



Устройство центровки для комплекта под большие диаметры.



Адаптер для крепления сверла.

Принадлежности D 605

| | | |
|---|--|--------------|
| A | Устройство центровки для диаметра 5–12 мм | 522 97 51-01 |
| B | Устройство центровки для диаметра 20–65 мм | 522 97 52-01 |
| C | Переходник для крепления M 14–HEX | 575 31 73-01 |

Комплект для небольших диаметров.



Комплект под большие диаметры.

Комплект для сверления плитки (небольшие диаметры)

Для двигателей до 1 кВт. Поставляется с соединителями, устройствами извлечения керна и центровки для Ø 5–12 мм. Содержимое: коронки D 605, Ø 5, 6, 7, 8, 10, 12 мм.

Код изделия

Комплект для плитки

522 97 61-01

Комплект для сверления плитки (большие диаметры)

Для двигателей до 1 кВт. Поставляется с соединителями M 14, переходниками HEX+SDS и устройством центровки для диаметров 20–65 мм. Содержимое: коронки D 605, Ø 20, 27, 35, 45, 55, 65 мм.

Код изделия

Комплект для плитки

522 97 62-01



Husqvarna D 825

ВЫСОКОСКОРОСТНОЕ РУЧНОЕ БУРЕНИЕ

Предназначены для высокоскоростного ручного бурения внутри помещений. Зубчатые сегменты снижают трение. Очень эффективное удаление пыли благодаря вентилируемой втулке, специальным канавкам в трубке и увеличенной ширине сегмента. Соответствуют всем основным размерам стандартов для кондиционеров воздуха. Для двигателей от 1 кВт.



| ДИАМЕТР, ММ | ДЛИНА ТРУБЫ, ММ | РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В) | ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ | КОД ИЗДЕЛИЯ |
|---|-----------------|----------------------------------|-----------------|--------------|
| D 625 С ПОСАДКОЙ М 16 ПРИ ДЛИНЕ ТРУБЫ В 62 ММ | | | | |
| 68 | 62 | 24×3,5×9 | 4 | 586 10 16-01 |
| 82 | 62 | 24×3,5×9 | 4 | 586 10 17-01 |
| D 625 С ПОСАДКОЙ М 16 ПРИ ДЛИНЕ ТРУБЫ В 150 ММ | | | | |
| 38 | 150 | 16×3,0×9 | 4 | 586 09 96-01 |
| 52 | 150 | 24×3,5×9 | 4 | 586 09 97-01 |
| 57 | 150 | 24×3,5×9 | 4 | 586 09 98-01 |
| 68 | 150 | 24×3,5×9 | 4 | 586 09 99-01 |
| 85 | 150 | 24×3,5×9 | 5 | 586 10 00-01 |
| 107 | 150 | 24×4,0×9 | 5 | 586 10 01-01 |
| 117 | 150 | 24×4,0×9 | 5 | 586 10 02-01 |
| 127 | 150 | 24×4,0×9 | 5 | 586 10 03-01 |
| 152 | 150 | 24×4,0×9 | 7 | 586 10 04-01 |
| 162 | 150 | 24×4,0×9 | 8 | 586 10 05-01 |
| 200 | 150 | 24×4,0×9 | 9 | 586 10 06-01 |
| D 625 С ПОСАДКОЙ 1/2" GF | | | | |
| 38 | 150 | 16×3,0×9 | 4 | 586 10 08-01 |
| 52 | 150 | 24×3,5×9 | 4 | 586 10 09-01 |
| 65 | 150 | 24×3,5×9 | 4 | 586 10 10-01 |
| 107 | 150 | 24×4,0×9 | 5 | 586 10 11-01 |
| 117 | 150 | 24×4,0×9 | 5 | 586 10 12-01 |
| 127 | 150 | 24×4,0×9 | 5 | 586 10 13-01 |
| 152 | 150 | 24×4,0×9 | 7 | 586 10 14-01 |



Принадлежности D 825

| | | |
|----------|---|--------------|
| A | Адаптер сверла, конический, 10 мм*, HEX – 1/2" G M | 586 17 15-01 |
| A | Адаптер сверла, конический, 10 мм*, SDS+ – 1/2" G M | 586 17 16-01 |
| A | Адаптер сверла, конический, 10 мм*, 1/2" G M – 1/2" G M | 586 17 17-01 |
| A | Адаптер сверла, конический, 10 мм*, M 16 F – 1/2" G M | 586 17 18-01 |
| A | Адаптер сверла, конический, 8 мм*, HEX – M 16 M | 586 17 19-01 |
| A | Адаптер сверла, конический, 8 мм*, SDS+ – M 16 M | 586 17 20-01 |
| A | Адаптер сверла, конический, 8 мм*, 1/2" G M – M 16 M | 586 17 21-01 |
| B | Устройство центровки + центрирующий съемник, конический, 8 мм*, под M 16, длина 150 мм | 586 17 22-01 |
| B | Устройство центровки + центрирующий съемник, конический, 10 мм*, под 1/2" G M, длина 150 мм | 586 17 23-01 |
| B | Устройство центровки + центрирующий съемник, конический, 8 мм*, под M 16, длина 62 мм | 586 17 24-01 |
| C | Удлинитель сверла, длина 250 мм, M 16 F – M 16 M | 586 17 25-01 |
| C | Удлинитель сверла, длина 250 мм, 1/2" GF – 1/2" GM | 586 17 26-01 |

*Центрирующегося типа.



Адаптер сверла.

Устройство центровки.



Удлинитель коронки.

Комплект для монтажа кондиционеров

Комплекты полных решений. 5 коронок наиболее ходовых диаметров, соединитель, устройство центровки, переходники и удлинители. Вес 6 кг.

Код изделия

Комплект для кондиционеров воздуха D825 M16 586 10 07-01

Содержимое комплекта D 825 M 16

| КОД ИЗДЕЛИЯ | ОПИСАНИЕ | ДЕТАЛИ |
|--------------|--|--------|
| 586 09 97-01 | Коронка D825, Ø 52 мм, 150 мм, соединитель M 16 | 1 |
| 586 09 98-01 | Коронка D825, Ø 57 мм, 150 мм, соединитель M 16 | 1 |
| 586 09 99-01 | Коронка D825, Ø 68 мм, 150 мм, соединитель M 16 | 1 |
| 586 10 00-01 | Коронка D825, Ø 85 мм, 150 мм, соединитель M 16 | 1 |
| 586 10 01-01 | Коронка D825, Ø 107 мм, 150 мм, соединитель M 16 | 1 |
| 586 17 22-01 | Устройство центровки | 1 |
| 586 17 19-01 | Адаптер сверла, HEX – M 16 M | 1 |
| 586 17 20-01 | Адаптер сверла, SDS+ – M 16 M | 1 |
| 586 17 21-01 | Адаптер сверла, 1/2" GM – M 16 M | 1 |
| 586 17 25-01 | Удлинитель сверла, 250 мм, M 16 F – M 16 M | 1 |



Серия Husqvarna D 400

- Предназначаются для не интенсивного профессионального использования с широким диапазоном применений.
- Изделия с лазерной сваркой обеспечивают безотказную работу.
- Два варианта спецификаций для оптимизированного применения на всех типах бетона и абразивных материалов.
- Надежность и хорошее соотношение цены/производительности.
- Возможность сквозного бурения большинства стандартных стен.
- Длина трубки 450 мм.



| МАТЕРИАЛ | D 420 | D 465 |
|----------------------------|-------|-------|
| ПЛИТКА | — | — |
| ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ, ГРАНИТ | ● | — |
| ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ, ПЕСЧАНИК | ● | — |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | — |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●●● | ● |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ●● | ●●● |
| БЕТОН, АБРАЗИВНЫЙ | ● | ●●● |
| АСФАЛЬТ | — | ●●● |
| КИРПИЧ | ●● | ●● |
| БЕТОННЫЕ БЛОКИ | ●● | ●● |

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется

Husqvarna D 420

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ И СВОБОДНАЯ РЕЗКА

Для неинтенсивного использования по среднему и твердому бетону. Для двигателей от 1 кВт.

| ДИАМЕТР, ММ | РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В) | ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ | КОД ИЗДЕЛИЯ |
|-------------|----------------------------------|-----------------|--------------|
| 32 | 18 × 3,25 × 8 | 4 | 522 96 68-01 |
| 37 | 20 × 3,25 × 8 | 4 | 522 96 71-01 |
| 44 | 24 × 3,25 × 8 | 4 | 522 96 72-01 |
| 52 | 24 × 3,25 × 8 | 4 | 522 96 73-01 |
| 62 | 24 × 3,5 × 8 | 5 | 522 96 74-01 |
| 72 | 24 × 3,5 × 8 | 6 | 522 96 75-01 |
| 82 | 24 × 3,5 × 8 | 7 | 522 96 76-01 |
| 102 | 24 × 3,5 × 8 | 8 | 522 96 77-01 |
| 107 | 24 × 3,5 × 8 | 8 | 522 96 78-01 |
| 112 | 24 × 3,75 × 8 | 9 | 522 96 79-01 |
| 122 | 24 × 3,75 × 8 | 10 | 522 96 80-01 |
| 132 | 24 × 3,75 × 8 | 10 | 522 96 81-01 |
| 152 | 24 × 3,75 × 8 | 11 | 522 96 82-01 |
| 162 | 24 × 3,75 × 8 | 12 | 522 96 83-01 |
| 182 | 24 × 4 × 8 | 13 | 522 96 84-01 |
| 200 | 24 × 4 × 8 | 14 | 522 96 85-01 |
| 230 | 24 × 4 × 8 | 17 | 522 96 86-01 |
| 250 | 24 × 4 × 8 | 18 | 522 96 87-01 |

Все изделия с посадкой 1 1/4" при длине трубки в 450 мм.

Husqvarna D 465

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ И СВОБОДНАЯ РЕЗКА

Для не интенсивного использования по мягкому и абразивному бетону. Для двигателей от 1 кВт.

| ДИАМЕТР, ММ | РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В) | ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ | КОД ИЗДЕЛИЯ |
|-------------|----------------------------------|-----------------|--------------|
| 32 | 18 × 3,25 × 8 | 4 | 522 96 88-01 |
| 37 | 20 × 3,25 × 8 | 4 | 522 96 89-01 |
| 44 | 24 × 3,25 × 8 | 4 | 522 96 90-01 |
| 52 | 24 × 3,25 × 8 | 4 | 522 96 91-01 |
| 62 | 24 × 3,5 × 8 | 5 | 522 96 92-01 |
| 72 | 24 × 3,5 × 8 | 6 | 522 96 93-01 |
| 82 | 24 × 3,5 × 8 | 7 | 522 96 94-01 |
| 102 | 24 × 3,5 × 8 | 8 | 522 96 95-01 |
| 107 | 24 × 3,5 × 8 | 8 | 522 96 96-01 |
| 112 | 24 × 3,75 × 8 | 9 | 522 96 97-01 |
| 122 | 24 × 3,75 × 8 | 10 | 522 96 98-01 |
| 132 | 24 × 3,75 × 8 | 10 | 522 96 99-01 |
| 152 | 24 × 3,75 × 8 | 11 | 522 97 00-01 |
| 162 | 24 × 3,75 × 8 | 12 | 522 97 01-01 |
| 182 | 24 × 4 × 8 | 13 | 522 97 02-01 |
| 200 | 24 × 4 × 8 | 14 | 522 97 03-01 |
| 230 | 24 × 4 × 8 | 17 | 574 27 90-01 |
| 250 | 24 × 4 × 8 | 18 | 574 27 91-01 |

Все изделия с посадкой 1 1/4" при длине трубки в 450 мм.

Принадлежности для кернового бурения



СОЕДИНИТЕЛИ

Имеется большой выбор переходников для сухого и влажного бурения, подходящих для большинства типов резьбы. Имеется большинство типов резьб, применяющихся в бурильной промышленности.

| КОД ИЗДЕЛИЯ | ОПИСАНИЕ |
|----------------------------------|-------------------------------|
| ДЛЯ КОРОНОК M 16 F | |
| 586 17 19-01 | HEX Rapido – M 16 M |
| 586 17 20-01 | SDS+ – M 16 M |
| 586 17 21-01 | 1/2" G M – M 16 M |
| ДЛЯ КОРОНОК 1/2" G M | |
| 543 04 64-26 | 1 1/4" F – 1/2" G F |
| 543 05 80-35 | 1/2" G F – 1/2" G F |
| 543 08 16-29 | Hilti L – 1 1/4" M / 1/2" G F |
| 543 05 85-57 | Hilti U – 1 1/4" M / 1/2" G F |
| 531 07 20-01 | CR 128 F – 1/2" G F |
| 531 07 71-08 | SDS+ – 1/2" G F |
| ДЛЯ КОРОНОК 1/2" G F BITS | |
| 586 17 15-01 | ДЛЯ КОРОНОК HEX – 1/2" G M |
| 586 17 16-01 | SDS+ – 1/2" G M |
| 586 17 17-01 | 1/2" GM – 1/2" G M |
| 586 17 18-01 | M 16 F – 1/2" GM |
| ДЛЯ КОРОНОК 1 1/4" F | |
| 543 04 64-98 | 1/2" G M – 1 1/4" M |
| 543 08 16-29 | Hilti L – 1 1/4" M / 1/2" G F |
| 543 05 85-57 | Hilti U – 1 1/4" M / 1/2" G F |
| 531 07 40-04 | CR 128 F – 1 1/4" M |
| ДЛЯ КОРОНОК PIXIE | |
| 531 07 20-02 | 1 1/4" F – CR 128 M |
| 531 07 20-00 | 1/2" G M – CR 128 M |
| ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ | |
| 543 07 70-61 | 1/2" G M – 1 1/4" M |



УДЛИНИТЕЛИ

Удлинительные стержни используются при бурении отверстий, более глубоких, чем длина стандартных коронок. Они предлагаются как из стали, так и из алюминия как более легкий вариант.

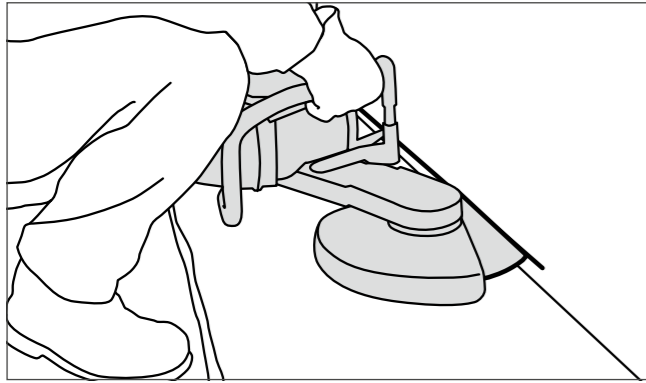
| КОД ИЗДЕЛИЯ | ОПИСАНИЕ | ДЛИНА, ММ | МАТЕРИАЛ |
|----------------------------------|---------------------|-----------|----------|
| ДЛЯ КОРОНОК 1/2" G M BITS | | | |
| 543 04 62-99 | 1/2" G M – 1/2" G F | 100 | Сталь |
| 543 05 73-68 | 1/2" G M – 1/2" G F | 200 | Сталь |
| 543 03 71-25 | 1/2" G M – 1/2" G F | 300 | Сталь |
| 543 05 73-83 | 1/2" G M – 1/2" G F | 400 | Сталь |
| 543 04 65-00 | 1/2" G M – 1/2" G F | 500 | Сталь |
| ДЛЯ КОРОНОК 1/2" G F BITS | | | |
| 586 17 26-01 | 1/2" G M – 1/2" G M | 250 | Сталь |
| ДЛЯ КОРОНОК 1 1/4" F BITS | | | |
| 543 05 97-78 | 1 1/4" F – 1 1/4" M | 100 | Сталь |
| 543 04 65-01 | 1 1/4" F – 1 1/4" M | 200 | Сталь |
| 543 04 65-02 | 1 1/4" F – 1 1/4" M | 300 | Сталь |
| 543 04 65-03 | 1 1/4" F – 1 1/4" M | 400 | Сталь |
| 543 04 65-04 | 1 1/4" F – 1 1/4" M | 500 | Сталь |
| 543 04 65-05 | 1 1/4" F – 1 1/4" M | 1000 | Сталь |
| ДЛЯ КОРОНОК PIXIE | | | |
| 531 07 20-04 | CR 128 F – CR 128 M | 250 | Сталь |
| 531 07 20-05 | CR 128 F – CR 128 M | 500 | Сталь |
| ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ | | | |
| 543 08 08-32 | 1 1/4" F – 1 1/4" M | 300 | Сталь |



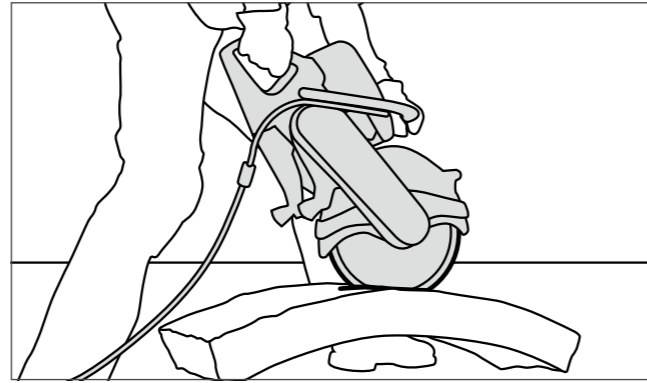
| | |
|--|-----|
| Обзор применения | 212 |
| Обзор изделий | 214 |
| Обзор преимуществ | 218 |
| Бензиновые резчики Husqvarna | 220 |
| Резчики Husqvarna PRIME™ | 230 |
| Электрические резчики Husqvarna | 242 |
| Пневматические резчики Husqvarna | 248 |
| Гидравлические резчики Husqvarna | 250 |
| Принадлежности для резчиков | 253 |
| Технические спецификации резчиков | 256 |
| Алмазный инструмент для резчиков | 260 |
| Алмазный инструмент для углошлифовальных машин | 272 |

Husqvarna является мировым лидером в производстве ручных резчиков. Наш ассортимент включает машины с различными типами привода: бензиновым, гидравлическим, пневматическим и электрическим. Это значит, что Вы всегда можете найти нужную машину для работы с максимальной эффективностью. Мы упорно работаем над совершенствованием и разработкой технологий резки и всегда концентрируем внимание на условиях работы пользователя. О настоящей эффективности можно говорить только тогда, когда пользователь выполняет больший объем работы с большей точностью и меньшими усилиями. Именно благодаря настоящей эффективности мы опережаем конкурентов.

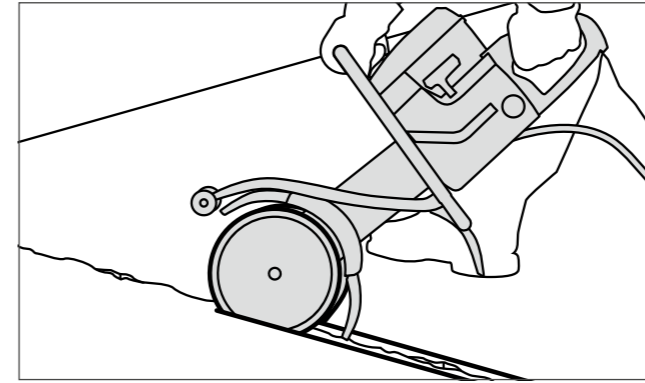
Ручные резчики – обзор применения



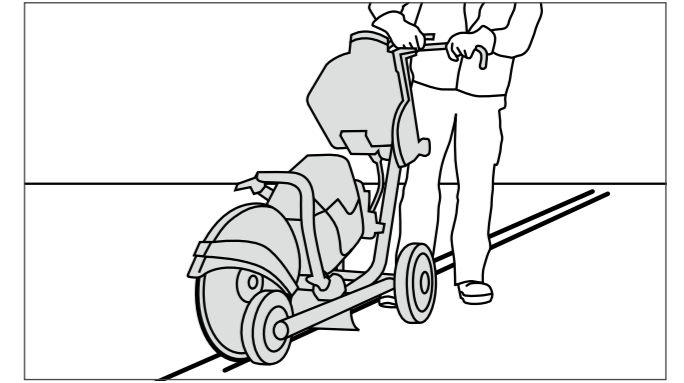
Резка полов и стен.



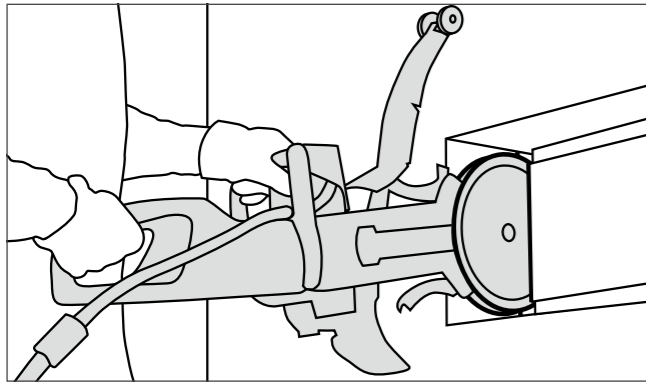
Резка строительных блоков, бордюров, тротуаров.



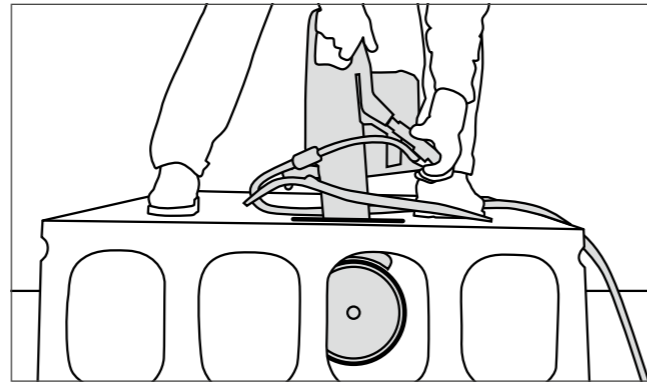
Нарезание температурных швов и ремонт трещин.



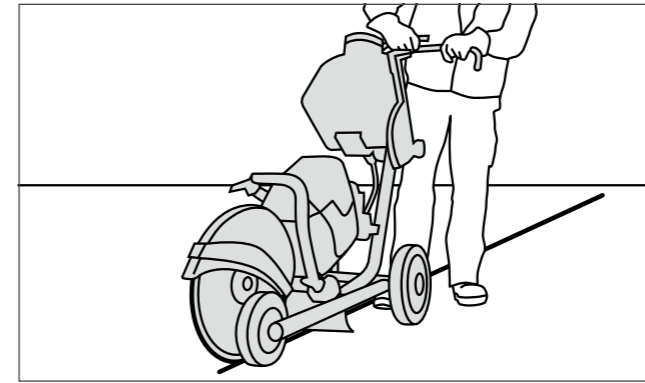
Резка штроб под прокладку кабелей.



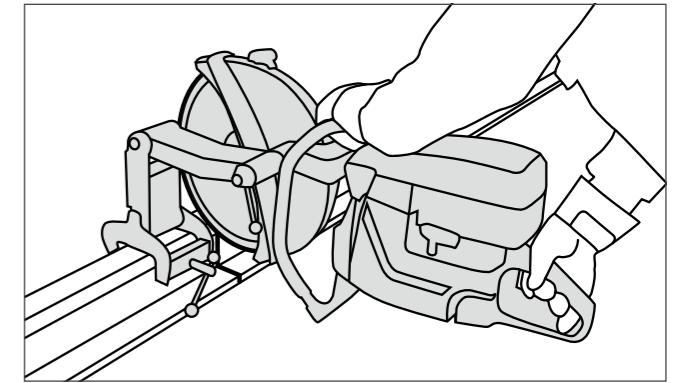
Вырезание оконных и дверных проемов.



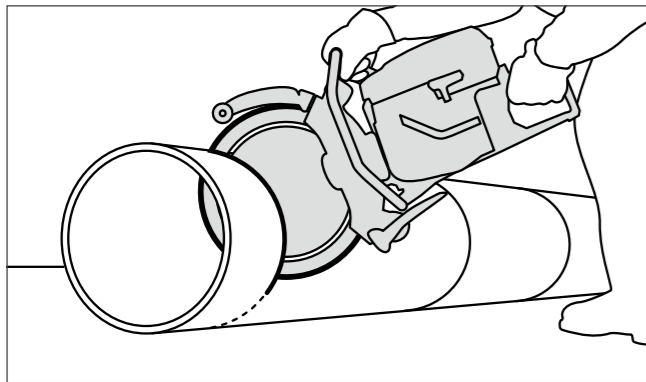
Резка бетонных строительных плит.



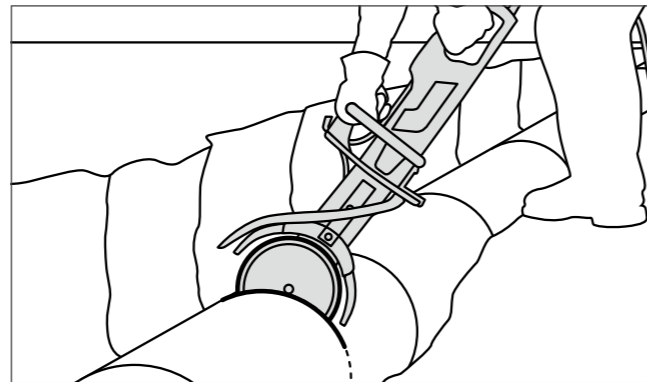
Резка дорожных покрытий.



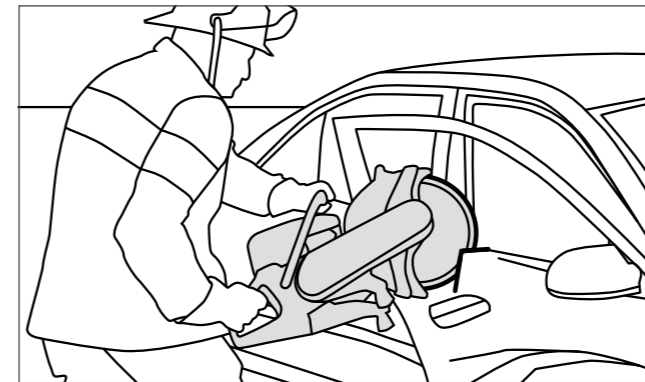
Резка рельсов.



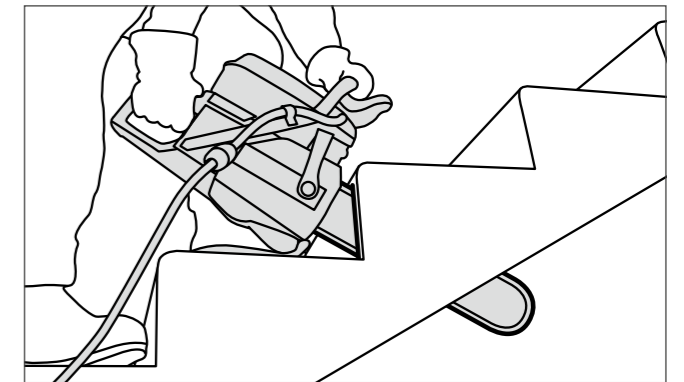
Резка труб.



Резка труб в глубоких траншеях.



Резка при аварийно-спасательных работах.








Резка лестничных маршей и других нелинейных поверхностей.

Ручные резчики – обзор изделий

| НАЗНАЧЕНИЕ | ИЗДЕЛИЕ | ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | СТР. |
|---|--|---|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Чрезвычайно полезная универсальная машина для большинства работ по резке на открытом воздухе. ■ Резка бетона, каменной кладки и стали при строительстве, ремонтах и перестройках. ■ Резка небольших отверстий, подгонка оконных и дверных проемов. ■ Резка бордюрного камня, брусчатки и асфальта при создании ландшафта. ■ Резка труб и прокладка траншей для труб при установке. | Husqvarna K760  | Двигатель Двухтактный двигатель с воздушным охлаждением Объем 74 см ³ Мощность 3,7 кВт Диаметр алмазного режущего диска 300/350 мм Глубина резки 100/125 мм Вес без топлива и режущего оборудования 9,6/9,8 кг | 220 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Очень полезная универсальная машина для большинства работ вне помещений. ■ Резка бетона, каменной кладки и стали при реставрации, перестройке и строительстве. ■ Резка небольших отверстий, подгонка оконных и дверных проемов. ■ Резка бордюрного камня, брусчатки и асфальта при ландшафтных и дорожных работах. ■ Резка труб и предварительная прокладка каналов для труб при установке. | Husqvarna K760 с OilGuard  | Двигатель Двухтактный двигатель с воздушным охлаждением Объем 74 см ³ Мощность 3,7 кВт Диаметр алмазного режущего диска 300/350 мм Глубина резания 100/125 мм Вес без топлива и режущего оборудования 9,6/9,8 кг | 222 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Резка бетона и каменной кладки при ремонтных, реставрационных и строительных работах. ■ Резка небольших отверстий, подгонка оконных и дверных проемов. ■ Резка бордюрного камня и брусчатки при создании ландшафта. ■ Резка труб при их прокладке. ■ Резка асфальта при дорожных работах и прокладке траншей для труб. ■ Резка металла. | Husqvarna K970  | Двигатель Двухтактный двигатель с воздушным охлаждением Объем 94 см ³ Мощность 4,8 кВт Диаметр алмазного режущего диска 300/350/400 мм Глубина резки 100/125/145 мм Вес без топлива и диска 10,6/11,0/11,8 кг | 224 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Резка бетона и каменной кладки при ремонтных, реставрационных и строительных работах. ■ Резка небольших отверстий, подгонка оконных и дверных проемов. ■ Резка бордюрного камня и брусчатки при создании ландшафта. ■ Резка труб при их прокладке. ■ Резка асфальта при дорожных работах и прокладке траншей для труб. ■ Резка металла. | Husqvarna K1260  | Двигатель Двухтактный двигатель с воздушным охлаждением Объем 119 см ³ Мощность 5,8 кВт Диаметр алмазного режущего диска 350/400 мм Глубина резки 125/145 мм Вес без топлива и режущего оборудования 13,7/14,4 кг | 226 |

| НАЗНАЧЕНИЕ | ИЗДЕЛИЕ | ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | СТР. |
|---|--|---|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Ступенчатая резка глубиной до 400 мм. Резка труб в траншеях, резка желобов под кабели и усачных швов, ремонт трещин. ■ Оконные и дверные проемы, где нужно избежать перереза по углам. ■ Прекрасно подходит для резки штроб при прокладке кабелей сигнализации. | Husqvarna K760 Cut-n-Break  | Двигатель Двухтактный с воздушным охлаждением Объем 74 см ³ Мощность 3,7 кВт Алмазные режущие диски 230 мм Глубина резки 400 мм Вес без топлива с режущим оборудованием 11,1 кг | 228 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Резка проемов при ремонтных, реставрационных и строительных работах. ■ Установка рам оконных и дверных проемов. ■ Резка труб при их прокладке. | Husqvarna K970 Ring  | Двигатель Двухтактный с воздушным охлаждением Объем 94 см ³ Мощность 4,8 кВт Диаметр алмазного режущего кольца 370 мм Глубина резки 270 мм Вес без топлива и кольца 13,6 кг | 230 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Небольшие проемы и отверстия неправильной формы. ■ Прекрасное дополнение к стенорезной машине, позволяющее избежать перереза по углам. ■ Резка бетона и каменной кладки при ремонтных, реставрационных и строительных работах. ■ Резка небольших отверстий, установка рам оконных и дверных проемов. | Husqvarna K970 Chain  | Двигатель Двухтактный с воздушным охлаждением Объем 94 см ³ Мощность 4,8 кВт Шина 355 мм Глубина резки 390 мм Вес без топлива и режущего оборудования 9,5 кг | 232 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Спасательные работы и расчистка: резка каменной кладки, бетона и металла. Резка самых разнообразных объектов – здания, дороги, мосты, поезда и самолеты. | Husqvarna K970 Rescue  | Двигатель Двухтактный с воздушным охлаждением Объем 94 см ³ Мощность 4,8 кВт Режущий диск 350 мм Глубина резки 125 мм Вес без топлива и диска 11,0 кг | 234 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Спасательные работы и расчистка: резка каменной кладки, бетона и металла. Резка самых разнообразных объектов – здания, дороги, мосты, поезда и самолеты. | Husqvarna K760 Rescue  | Двигатель Двухтактный двигатель с воздушным охлаждением Объем 74 см ³ Мощность 3,7 кВт Режущий диск 300 мм Глубина резки 100 мм Вес без топлива и диска 9,6 кг | 234 |

Ручные резчики – обзор изделий

| НАЗНАЧЕНИЕ | ИЗДЕЛИЕ | ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | СТР. |
|--|---|---|------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Резка рельсов при обслуживании железнодорожных и трамвайных путей, в метрополитене. | Husqvarna K1260 Rail  | Двигатель Двухтактный двигатель с воздушным охлаждением Объем 119 см ³ Мощность 5,8 кВт Диаметр режущего диска 350/400 мм Глубина резки 125/145 мм Вес с RA 10 без топлива и режущего инструмента 20,5/21,1 кг | 236 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Влажная или сухая резка внутри и вне помещений. ■ Резка бетона и каменной кладки при ремонтных, реставрационных и строительных работах. ■ Резка небольших отверстий, подгонка оконных и дверных проемов. ■ Резка бордюрного камня и брусчатки при создании ландшафта. ■ Резка труб при установке. ■ Резка асфальта при дорожных работах и прокладке траншей для труб. ■ Резка металла. | Husqvarna K 6500  | Двигатель Электрический, высокочастотный Мощность, 3-фазный/1-фазный 5,5/3 кВт Режущий диск 415 мм Глубина резания, макс. 145 мм Вес без топлива и режущего оборудования 10,0 кг | 238 НОВИНКА |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Глубокая резка внутри и вне помещений. ■ Резка бетона, камня, кладки при реставрации, перестройке и строительстве. ■ Резка отверстий, подгонка оконных и дверных проемов. ■ Резка труб и предварительная прокладка каналов для труб при установке. | Husqvarna K 6500 Ring  | Двигатель Электрический высокочастотный Мощность, 3-фазный/1-фазный 5,5/3 кВт Режущий диск 370 мм Глубина резания, макс. 270 мм Вес с кабелем без режущего кольца 13,1 кг | 240 НОВИНКА |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ На открытом воздухе в районах застройки, где, например, нежелательно попадание пыли на здания и автомобили. ■ Внутри помещений в случаях, когда невозможно использовать воду, или когда нужно свести к минимуму выделение пыли на отдельных участках. ■ Для быстрой и простой резки на месте строительных блоков, труб, опор и т.д. | Husqvarna K3000 Vac  | Двигатель Электрический 230/120/110 В Мощность 2700/1800/2200 Вт Диаметр алмазного режущего диска 350 мм Глубина резки с/ без пылесборника 119/125 мм Вес вкл. кабель без режущего инструмента и пылесборника 7,9 кг Вес, пылесборник агрегат 1,0 кг | 242 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Резка внутри и вне помещений. ■ Быстрая и простая резка на месте строительных блоков, труб, арматуры, опор и т.д. ■ Для условий, где допустимо лишь ограниченное количество шлама. ■ При наличии пылесборника (опция): см. применение Husqvarna K 3000 Vac. | Husqvarna K3000 Wet  | Двигатель Электрический 230/120/110 В Мощность 2700/1800/2200 Вт Диаметр алмазного режущего диска 350 мм Глубина резки 125 мм Вес вкл. кабель без оборудования резки 8,5 кг | 244 |

| НАЗНАЧЕНИЕ | ИЗДЕЛИЕ | ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | СТР. |
|---|---|--|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Резка вблизи стен и пола. ■ Применение в помещениях и работы, при которых нужно избегать перереза по углам. ■ Резка труб в траншеях, резка желобов под кабели и усачочных швов, ремонт трещин. | Husqvarna K3000 Cut-n-Break  | Двигатель Электрический 230/120/110 В Мощность 2700/1800/2200 Вт Алмазные режущие диски 230 мм Глубина резки 400 мм Вес вкл. кабель и оборудование резки 10,4 кг | 246 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Операции резки в строительной, машиностроительной и кораблестроительной отраслях. ■ Лучший выбор для работы в помещениях с плохой вентиляцией, в канавах для труб, глубоких фундаментах, доках на судостроительных верфях и т.д. | Husqvarna K40  | Двигатель Пневматический Потребление воздуха 2,8-3,5 м ³ /мин Макс. давление воздуха 7 кр/см ² , 7 бар Мощность 3,2 кВт Диаметр алмазного режущего диска 350 мм Глубина резки 125 мм Вес без шланга, устройства смазки распылением и режущего инструмента 9,9 кг | 248 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Операции резки в строительной, машиностроительной и кораблестроительной отраслях. ■ Лучший выбор для работы в помещениях с плохой вентиляцией, в канавах для труб, глубоких фундаментах, доках на судостроительных верфях и т.д. | Husqvarna K30  | Двигатель Пневматический Потребление воздуха 2,0-2,4 м ³ /мин Макс. давление воздуха 7 кр/см ² , 7 бар Мощность 2,3 кВт Диаметр алмазного режущего диска 300 мм Глубина резки 100 мм Вес без шланга, устройства смазки и режущего инструмента 8,7 кг | 248 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Универсальный резчик - от кирпича до железобетона, внутри и вне помещений. ■ Резка небольших отверстий, установка рам оконных и дверных проемов. ■ Резка труб при их прокладке. | Husqvarna K3600 МК II  | Двигатель Шестеренный гидромотор Макс. давление, расход 140 бар/40 л/мин Мощность 4,3 кВт Диаметр алмазного режущего кольца 370 мм Глубина резки 270 мм Вес без режущего инструмента 8,1 кг | 250 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Обеспечивает предварительный рез перед работой машины K 3600 МК II, обладает более высокой скоростью резания при меньших затратах. ■ Хорошо подходит для работы внутри помещений. | Husqvarna K2500  | Двигатель Шестеренный гидромотор Макс. давление, расход 140 бар/40 л/мин Мощность 5,2 кВт Диаметр алмазного режущего диска 400 мм Глубина резки 145 мм Вес без режущего диска 8,3 кг | 251 |

Оригинальные решения в области резки, ускоряющие работу

В дополнение к их широко известной мощности и надежности, все ручные резчики Husqvarna обладают уникальным преимуществом: они спроектированы так, чтобы облегчить и ускорить вашу работу. Поэтому все резчики Husqvarna характеризуются хорошей эргономикой, низким уровнем вибрации и ведущим в своем классе соотношением мощность/вес, что обеспечивает быструю резку с минимальными усилиями.

Husqvarna K760, наш самый популярный бензиновый резчик, выпускается теперь в обновленном варианте. В новом варианте K760 (включая также модели OilGuard, Cut-n-break и Rescue) усовершенствования затронули значительное количество деталей, что сделало резчик еще более эффективным и удобным в работе.

Легкодоступный и точно регулируемый водяной клапан (патентуется)

Удобный рычаг дроссельной заслонки

Ручка на крышке горловины позволяет быстро снять ее

Легкий защитный кожух режущего диска из магния

Легко заменяемая посадочная втулка режущего диска



Экономичная водяная система

Щиток ремня со встроенным тепловым экраном

Цифровая система зажигания облегчает пуск и оптимизирует работу на холостом ходу

Эргономичная пусковая рукоятка

Улучшенное охлаждение двигателя

Новая конструкция цилиндра обеспечивает оптимальную рабочую температуру

Husqvarna K6500 используется с системой PRIME™ построенной с использованием высокочастотной технологии, что делает его нашим самым мощным когда-либо выпускавшимся электрическим ручным резчиком. Благодаря высокой выходной мощности, хорошо сбалансированному корпусу и низкому уровню вибрации эта машина – очень эффективный и простой в использовании ручной инструмент для всех операций резки. Бурильную машину K6500 можно использовать с приводом от PP 65 или PP 220.



Линейка продуктов PRIME™ от Husqvarna. Легкое оборудование для тяжелых работ

Наша новая гамма высокочастотного оборудования PRIME™ обеспечивает прекрасное соотношение мощности к весу и исключительную универсальность. Один и тот же привод можно использовать для ручных резчиков, стенорезных и бурильных машин. Таким образом, легкое переносное оборудование позволяет выполнять тяжелые работы.



Husqvarna PP 65 – универсальный блок питания для гаммы высокочастотного оборудования Husqvarna PRIME™: ручного резчика K6500, резчика K6500 Ring и бурильной машины DM 650. Благодаря малому весу, компактной конструкции и удобному интерфейсу пользователя Husqvarna PP 65 чрезвычайно проста в использовании.

Husqvarna K6500 Ring – кольцезер линейки PRIME™, в котором используется высокочастотная технология, что делает его нашим первым и самым мощным когда-либо выпускавшимся электрическим кольцезером. Эта машина с глубиной резки в 270 мм является прекрасным дополнением к стенорезной машине Husqvarna WS 220. Бурильную машину K6500 Ring можно использовать с приводом от PP 65 или PP 220.

Husqvarna K760



В прошлом году мы обновили пользующуюся большим спросом модель K760, которая обладает еще большими преимуществами благодаря внушительному списку усовершенствованных деталей.



Используйте QR-тег, чтобы больше узнать о K760.

Применение

- Чрезвычайно полезная универсальная машина для большинства работ по резке на открытом воздухе.
- Резка бетона, каменной кладки и стали при строительстве, ремонтах и перестройках.
- Резка небольших отверстий, подгонка оконных и дверных проемов.
- Резка бордюрного камня, брусчатки и асфальта при создании ландшафта.
- Резка труб и прокладка траншей для труб при установке.

Преимущества

- Оптимальная эргономика благодаря высокому соотношению мощности и веса, низкому уровню вибрации (ниже 2,5 м/с²) и кожуху диска из магния с бесступенчатой регулировкой положения.
- Оптимизированные рабочие характеристики двигателя и экономия топлива в 5% благодаря новой эффективной конструкции цилиндра, цифровой системе зажигания и технологии двигателя X-Torq.
- Легкость пуска благодаря цифровой системе зажигания, блокировке высокой скорости холостого хода на рычаге дроссельной заслонки и усовершенствованной ручке стартера.

- Система DEX обеспечивает прекрасную нейтрализацию пыли при меньшем расходе воды и объеме шлама, в ней используется новый патентуемый в настоящее время водяной клапан, служащий для последовательной регулировки потока воды.
- Надежная работа и минимальные требования к обслуживанию благодаря системам Active Air Filtration™ и DuraStarter™.
- Система SmartCarb™ и встроенная автоматическая система компенсации фильтра поддерживают высокую мощность и снижают потребление топлива.
- Возможность установки дисков с диаметром посадочного отверстия 20 и 25,4 мм (1 дюйм) благодаря универсальной установочной втулке.

Технические спецификации

| | | |
|---|---|--|
| Двигатель | Двухтактный двигатель с воздушным охлаждением | |
| Объем | 74 см ³ | |
| Мощность | 3,7 кВт | |
| Диаметр алмазного режущего диска | 300/350 мм | |
| Глубина резки | 100/125 мм | |
| Вес без топлива и режущего оборудования | 9,6/9,8 кг | |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 256.

Код изделия

| | |
|---|--------------|
| K760, защитный кожух 300 мм, посадка 20/25,4 мм | 967 18 10-01 |
| K760, защитный кожух 350 мм, посадка 20/25,4 мм | 967 18 10-02 |

Изделия под всеми номерами включают как стандарт комплект для влажной резки.



Active Air Filtration™ – высокоэффективная система фильтрации, удаляющая бетонную пыль из всасываемого воздуха и обеспечивающая длительные интервалы между обслуживанием.



Новая конструкция цилиндра еще более улучшает эффективный двигатель X-Torq. Повышенная надежность, оптимизированные рабочие характеристики, снижение потребления топлива на 5% и вредных выбросов – на 15%.



Эффективное подавление вибрации до уровня ниже 2,5 м/с² делает машину более удобной в эксплуатации.



WT 15 и новый контакт влажной резки с водяным клапаном последовательной регулировки обеспечивают эффективную работу при меньшем потреблении воды и объеме шлама.



Принадлежности для резчиков приведены на стр. 253

Husqvarna K760 с OilGuard



OilGuard – высококачественное масло, разработанное специально для работы в запыленных условиях, таких, как на строительной площадке; оно идеально для всех двухтактных двигателей с воздушным охлаждением.



Система оптического обнаружения устанавливает, есть ли в топливе масло.

Области применения

- Очень полезная универсальная машина для большинства работ вне помещений.
- Резка бетона, каменной кладки и стали при реставрации, перестройке и строительстве.
- Резка небольших отверстий, подгонка оконных и дверных проемов.
- Резка бордюрного камня, брусчатки и асфальта при ландшафтных и дорожных работах.
- Резка труб и предварительная прокладка каналов для труб при установке.

Преимущества

- Благодаря системе контроля качества топливной смеси сводится к минимуму риск повреждения двигателя.
- OilGuard – высококачественное масло, разработанное специально для работы в запыленных условиях, таких, как на строительной площадке.
- Масло OilGuard идеально для всех двухтактных двигателей с воздушным охлаждением.
- В резчике K760 с OilGuard можно использовать стандартное масло для двухтактных двигателей, если нужно отключить функцию OilGuard: просто вытяните переключку OilGuard возле задней рукоятки.

- В дополнение к собственным достоинствам, модель K760 с OilGuard обеспечивает тот же список преимуществ, что и обычная K760, см. предыдущую страницу.

Технические спецификации

| | |
|---|---|
| Двигатель | Двухтактный двигатель с воздушным охлаждением |
| Объем | 74 см ³ |
| Мощность | 3,7 кВт |
| Диаметр алмазного режущего диска | 300/350 мм |
| Глубина резания | 100/125 мм |
| Вес без топлива и режущего оборудования | 9,6/9,8 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 256.

Код изделия

| | |
|--|--------------|
| K760 с OilGuard, защитный кожух 300 мм, посадка 20/25,4 мм | 967 18 17-01 |
| K760 с OilGuard, защитный кожух 350 мм, посадка 20/25,4 мм | 967 18 14-01 |

Изделия под всеми номерами включают как стандарт комплект для влажной резки.



Используйте QR-тег, чтобы больше узнать о K760 с OilGuard.



Husqvarna KV 760

Преимущества

- Компактная тележка для резчика, разработанная специально для Husqvarna K760.
- Крепления-защелки позволяют легко устанавливать резчик на тележку.
- Эффективная система управления глубиной резки облегчает настройку заглублия и быстрый вывод диска.
- Корректор направления движения позволяет резать по прямой и по кривой.
- Колеса могут смещаться в боковом направлении, что позволяет осуществлять резку вблизи стен и бордюров тротуара.
- Легко складывается и транспортируется.
- Поставляется с баком для воды на 15 литров.

Код изделия

| | |
|----------------------------------|--------------|
| KV 760, водяной бак на 15 литров | 965 19 16-01 |
|----------------------------------|--------------|



Рукоятка модели KV 760 легко устанавливается в идеальное для работы положение.



Колеса могут смещаться вправо – влево, что позволяет осуществлять резку вблизи стен и бордюров тротуара.

Алмазные диски для K760 и K760 с OilGuard

| МАТЕРИАЛ | НОВИНКА! НОВИНКА! НОВИНКА! НОВИНКА! НОВИНКА! | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | AS 12 | AS 12S+ | S 1435 | S 1445 | S 1465 | S 1485 | VN 30+ | VN 45 | VN 65 | VN 85 |
| ТВЕРДАЯ ПЛИТКА, КЕРАМОГРАНИТ | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — |
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — |
| ГРАНИТ | ●●● | ●●● | ●●● | — | — | — | ● | — | — | — |
| МРАМОР | ●●● | ●●● | ●●● | — | — | — | ● | — | — | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН | ●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | — | ●● | ●●● | ●●● | — |
| ЖЕЛЕЗОБЕТОН | ●● | ●●● | ●● | ●●● | ●●● | — | ●●● | ●●● | ●●● | — |
| КИРПИЧ | ●● | ●● | ●● | ●● | ●●● | — | ●● | ●● | ●●● | — |
| КРОВЕЛЬНАЯ ПЛИТКА | ●● | ●● | ●● | ●● | ●●● | — | ●● | ●● | ●●● | — |
| АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ | — | — | — | — | ●●● | ●● | — | — | ●●● | ●● |
| АСФАЛЬТ | — | — | — | — | ●● | ●●● | — | — | ●● | ●●● |
| ЖЕЛЕЗО | — | — | — | — | ● | — | — | — | ● | — |
| КОВКОЕ ЖЕЛЕЗО | ●● | ●● | — | — | — | — | — | — | — | — |
| См. подробнее на стр. | 264 | 264 | 262 | 262 | 262 | 262 | 265 | 265 | 265 | 265 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

Husqvarna K 970



В K 970 использована система Active Air Filtration™ нового поколения, обеспечивающая длительные интервалы между обслуживаниями, а также герметизированный стартер, повышающий надежность и увеличивающий срок службы.

Области применения

- Резка бетона и каменной кладки при ремонтных, реставрационных и строительных работах.
- Резка небольших отверстий, подгонка оконных и дверных проемов.
- Резка бордюрного камня и брусчатки при создании ландшафта.
- Резка труб при их прокладке.
- Резка асфальта при дорожных работах и прокладке траншей для труб.
- Резка металла.

Преимущества

- Технология Active Air Filtration™ нового поколения – одна из самых эффективных систем фильтрации воздуха.
- Двигатели с системой X-Torq производят на 75 % меньше выбросов, потребляют на 20 % меньше топлива и обеспечивают большую мощность.
- Герметизированный для защиты от пыли стартер DuraStarter™ и прочный шнур стартера уменьшают риск простоев, повышают надежность и срок службы изделия.
- Встроенная автоматическая система компенсации фильтра SmartCarb™ дольше поддерживает высокую мощность и снижает потребление топлива.
- Простота пуска обеспечивается декомпрессионным клапаном.

- Поликлиновый ремень обеспечивает лучшую передачу мощности, реже требует повторного натяжения, значительно удлиняет срок службы изделия.
- Эффективное подавление вибрации до уровня ниже 5 м/с² (при работе с диском диаметром 350 и 400 мм) делает машину более удобной в эксплуатации.
- DEX – экономно расходующий воду комплект для влажной резки, обеспечивающий эффективное подавление пыли.
- Индикатор уровня топлива в баке помогает избежать нежелательных простоев.

Технические спецификации

| | |
|----------------------------------|---|
| Двигатель | Двухтактный двигатель с воздушным охлаждением |
| Объем | 94 см³ |
| Мощность | 4,8 кВт |
| Диаметр алмазного режущего диска | 300/350/400 мм |
| Глубина резки | 100/125/145 мм |
| Вес без топлива и диска | 10,6/11,0/11,8 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 256.

Код изделия

| | |
|---|--------------|
| K 970, защитный кожух 300 мм, посадка 25,4 мм | 966 52 05-02 |
| K 970, защитный кожух 350 мм, посадка 25,4 мм | 966 47 71-01 |
| K 970, защитный кожух 400 мм, посадка 25,4 мм | 966 47 72-01 |

В изделия под всеми кодами стандартно включены комплекты для влажной резки.



Конструкция задней рукоятки изменена – мягкая вставка обеспечивает лучший захват рукой и облегчает использование бедра в качестве опоры. Крышка горловины перенесена на правую сторону, что облегчает процесс заправки топливом; подавление вибрации стало еще эффективнее за счет настройки переднего амортизатора.



DEX, новая система подавления пыли, обеспечивает чистую резку при меньшем объеме воды и шлама.



Крепления – защелки позволяют легко устанавливать резчик на тележку.



Husqvarna KV 970 / 1260

Преимущества

- Компактная тележка для резчика, разработанная специально для Husqvarna K 970 и K 1260.
- Крепления-защелки позволяют легко устанавливать резчик на тележку.
- Эффективная система управления глубиной резки облегчает настройку заглубления и быстрый вывод диска.
- Корректор направления движения позволяет резать по прямой и по кривой.
- Колеса могут смещаться в боковом направлении, что позволяет осуществлять резку вблизи стен и бордюров тротуара.
- Легко складывается и транспортируется.
- Поставляется с баком для воды на 15 литров.

Код изделия

KV 970/1260, водяной бак на 15 литров 965 19 16-05

Алмазные режущие диски

| МАТЕРИАЛ | НОВИНКА! НОВИНКА! НОВИНКА! НОВИНКА! НОВИНКА! | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | AS 12 | AS 12S+ | S 1435 | S 1445 | S 1465 | S 1485 | VN 30+ | VN 45 | VN 65 | VN 85 |
| ТВЕРДАЯ ПЛИТКА, КЕРАМОГРАНИТ | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — |
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — |
| ГРАНИТ | ●●● | ●●● | ●●● | — | — | — | ● | — | — | — |
| МРАМОР | ●●● | ●●● | ●●● | — | — | — | ● | — | — | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН | ●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | — | ●● | ●●● | ●●● | — |
| ЖЕЛЕЗОБЕТОН | ●● | ●●● | ●● | ●●● | ●●● | — | ●●● | ●●● | ●●● | — |
| КИРПИЧ | ●● | ●● | ●● | ●● | ●●● | — | ●● | ●● | ●●● | — |
| КРОВЕЛЬНАЯ ПЛИТКА | ●● | ●● | ●● | ●● | ●●● | — | ●● | ●● | ●●● | — |
| АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ | — | — | — | — | ●●● | ●● | — | — | ●●● | ●● |
| АСФАЛЬТ | — | — | — | — | ●● | ●●● | — | — | ●● | ●●● |
| ЖЕЛЕЗО | — | — | — | — | ● | — | — | — | ● | — |
| КОВКОЕ ЖЕЛЕЗО | ●● | ●● | — | — | — | — | — | — | — | — |
| См. подробнее на стр. | 264 | 264 | 262 | 262 | 262 | 262 | 265 | 265 | 265 | 265 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

Принадлежности для резчиков приведены на стр. 253

Husqvarna K1260



Модель K1260 – один из самых мощных резчиков в продаже, отличается такими особенностями, как система Active Air Filtration™, обеспечивающая длительные интервалы между обслуживанием, и SmartCarb™, встроенная автоматическая система конденсации фильтра.

Области применения

- Резка бетона и каменной кладки при ремонтных, реставрационных и строительных работах.
- Резка небольших отверстий, подгонка оконных и дверных проемов.
- Резка бордюрного камня и брусчатки при создании ландшафта.
- Резка труб при их прокладке.
- Резка асфальта при дорожных работах и прокладке траншей для труб.
- Резка металла.

Преимущества

- Один из самых мощных резчиков в продаже.
- Active Air Filtration™ – одна из самых эффективных систем фильтрации воздуха.
- Встроенная автоматическая система компенсации фильтра SmartCarb™ поддерживает высокую мощность и снижает потребления топлива.
- Поликлиновый ремень обеспечивает лучшую передачу мощности, реже требует повторного натяжения, значительно удлиняет срок службы изделия.

- Эффективное подавление вибрации до уровня ниже 5 м/с² делает машину более удобной в эксплуатации.
- DEX – экономно расходующий воду комплект для влажной резки, обеспечивающий эффективное подавление пыли.

Технические спецификации

| | | |
|---|---|--|
| Двигатель | Двухтактный двигатель с воздушным охлаждением | |
| Объем | 119 см³ | |
| Мощность | 5,8 кВт | |
| Диаметр алмазного режущего диска | 350/400 мм | |
| Глубина резки | 125/145 мм | |
| Вес без топлива и режущего оборудования | 13,7/14,4 кг | |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 256.

Код изделия

| | |
|---|--------------|
| K1260, защитный кожух 350 мм, посадка 25,4 мм | 966 00 31-01 |
| K1260, защитный кожух 400 мм, посадка 25,4 мм | 967 00 31-02 |

Изделия под всеми кодами включают как стандарт комплект для влажной резки.

Принадлежности для резчиков приведены на стр. 253



Active Air Filtration™ – высокоэффективная система фильтрации, удаляющая бетонную пыль из всасываемого воздуха и обеспечивающая длительные интервалы между обслуживанием.



DEX, новая система подавления пыли, обеспечивает чистую резку при меньшем объеме воды и шлама.



Крепления – защелки позволяют легко устанавливать резчик на тележку.



Husqvarna KV 970 / 1260

Преимущества

- Компактная тележка для резчика, разработанная специально для Husqvarna K970 и K1260.
- Крепления-защелки позволяют легко устанавливать резчик на тележку.
- Эффективная система управления глубиной резки облегчает настройку заглубления и быстрый вывод диска.
- Корректор направления движения позволяет резать по прямой и по кривой.
- Колеса могут смещаться в боковом направлении, что позволяет осуществлять резку вблизи стен и бордюров тротуара.
- Легко складывается и транспортируется.
- Поставляется с баком для воды на 15 литров.

Код изделия

KV 970/1260, водяной бак на 15 литров 965 19 16-05

Алмазные режущие диски

| МАТЕРИАЛ | НОВИНКА! НОВИНКА! НОВИНКА! НОВИНКА! НОВИНКА! | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | AS 12 | AS 12S+ | S 1235 | S 1245 | S 1265 | S 1285 | VN 30+ | VN 45 | VN 65 | VN 85 |
| ТВЕРДАЯ ПЛИТКА, КЕРАМОГРАНИТ | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — |
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — |
| ГРАНИТ | ●●● | ●●● | ●●● | — | — | — | ● | — | — | — |
| МРАМОР | ●●● | ●●● | ●●● | — | — | — | ● | — | — | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН | ●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | — | ●● | ●●● | ●●● | — |
| ЖЕЛЕЗОБЕТОН | ●● | ●●● | ●● | ●●● | ●●● | — | ●●● | ●●● | ●●● | — |
| КИРПИЧ | ●● | ●● | ●● | ●● | ●●● | — | ●● | ●● | ●●● | — |
| КРОВЕЛЬНАЯ ПЛИТКА | ●● | ●● | ●● | ●● | ●●● | — | ●● | ●● | ●●● | — |
| АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ | — | — | — | — | ●●● | ●● | — | — | ●●● | ●● |
| АСФАЛЬТ | — | — | — | — | ●● | ●●● | — | — | ●● | ●●● |
| ЖЕЛЕЗО | — | — | — | — | ● | — | — | — | ● | — |
| КОВКОЕ ЖЕЛЕЗО | ●● | ●● | — | — | — | — | — | — | — | — |
| См. подробнее на стр. | 264 | 264 | 262 | 262 | 262 | 262 | 265 | 265 | 265 | 265 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

Husqvarna K760 Cut-n-Break



В прошлом году мы обновили модель Husqvarna K 760 Cut-n-Break, использовав внушительный список усовершенствованных деталей, чтобы предоставить дополнительные преимущества пользователю.

Модель Husqvarna K 760 Cut-n-Break проста в эксплуатации и обслуживании при очень низких расходах на алмазный инструмент и обслуживание.



Используйте QR-тег, чтобы больше узнать о K 760 Cut-n-Break.

Области применения

- Ступенчатая резка на глубину до 400 мм. Резка труб в траншеях, резка желобов под кабели и усадочных швов, ремонт трещин.
- Оконные и дверные проемы, где нужно избегать перереза по углам.
- Прекрасно подходит для резки штроб при прокладке кабелей сигнализации.

Преимущества

- Специально разработанные сдвигаемые режущие диски диаметром 230 мм обеспечивают высокую скорость резания и мощность.
- Оптимальная эргономика и безопасность благодаря высокому соотношению мощности и веса и низкому уровню вибрации.
- Оптимизированная работа двигателя с цилиндром новой эффективной конструкции, цифровой системой зажигания и технологией двигателя X-Torq.
- Легкость пуска благодаря цифровой системе зажигания, блокировке высокой скорости холостого хода на рычаге дроссельной заслонки и усовершенствованной ручке стартера.
- Система DEX обеспечивает прекрасную нейтрализацию пыли при меньшем расходе воды и объеме шлама, в ней используется новый водяной клапан, служащий для последовательной регулировки потока воды.

- Надежная работа и минимальные требования к обслуживанию, Active Air Filtration™, новый термостойкий кожух ремня и DuraStarter™.
- Система SmartCarb™ и встроенная автоматическая система компенсации фильтра поддерживают высокую мощность и снижают потребление топлива.

Технические спецификации

| | |
|---|-------------------------------------|
| Двигатель | Двухтактный с воздушным охлаждением |
| Объем | 74 см ³ |
| Мощность | 3,7 кВт |
| Алмазные режущие диски | 230 мм |
| Глубина резки | 400 мм |
| Вес без топлива с режущим оборудованием | 11,1 кг |

При использовании модели K 760 Cut-n-Break на режущие диски обязательно должна подаваться вода. Более подробные технические спецификации приведены на стр. 257.

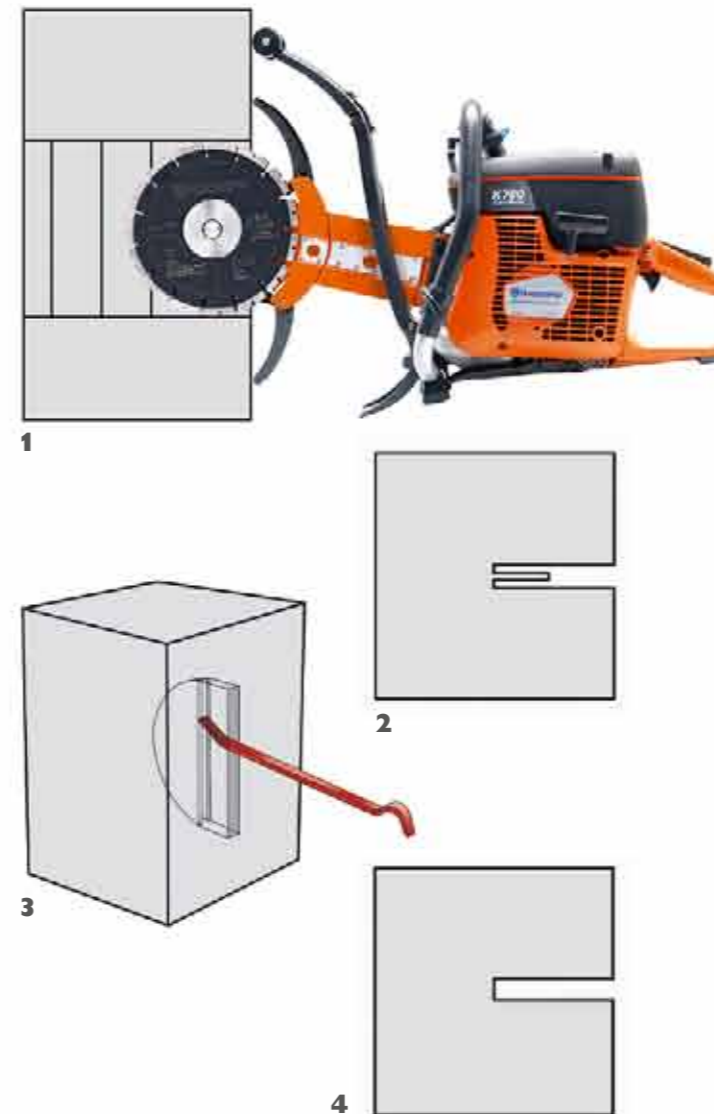
Код изделия

K 760 Cut-n-Break, режущий диск EL 35 CNB 967 19 57-01

Изделия под всеми номерами включают как стандарт комплект для влажной резки.

Принадлежности

| | |
|------------------------|--------------|
| Инструмент Cut-n-Break | 544 17 80-03 |
|------------------------|--------------|



Технология Cut-n-Break позволяет осуществлять пошаговую резку стен на глубину до 400 мм

- 1 Каждый проход может быть глубиной до 65 мм.
- 2 Так как резчик оборудован сдвоенным режущим диском, в разрезе формируется простенок.
- 3 Простенок легко выламывается с помощью прилагающегося инструмента.
- 4 После выламывания простенка резка продолжается до достижения необходимой глубины, макс. 400 мм.



Алмазные режущие диски

| МАТЕРИАЛ | EL 10 CNB | EL 35 CNB | EL 70 CNB |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| КАМЕНЬ | ●●● | ● | — |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● | — |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ● | ●●● | — |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | — | ●●● | ● |
| СТРОИТЕЛЬНЫЙ КИРПИЧ | — | ● | ●●● |
| АБРАЗИВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ | — | ● | ●●● |
| См. подробнее на стр. | 268 | 268 | 268 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

Принадлежности для резчиков приведены на стр. 253

Husqvarna K 970 Ring



Модель Husqvarna K 970 Ring – мощный резчик, такой же мощный, универсальный и мобильный, как и все модели с бензиновым приводом.

Области применения

- Резка проемов при ремонтных, реставрационных и строительных работах.
- Установка рам оконных и дверных проемов.
- Резка труб при их прокладке.

Преимущества

- Глубина резки 270 мм, вдвое больше, чем у обычных дисков.
- Двигатели с системой X-Torq производят на 75% меньше выбросов, потребляют на 20% меньше топлива и обеспечивают большую мощность.
- Герметизированный для защиты от пыли стартер DuraStarter™ и прочный шнур стартера уменьшают риск простоев, повышают надежность и срок службы изделия.
- Встроенная автоматическая система компенсации фильтра SmartCarb™ поддерживает высокую мощность и снижает потребление топлива.
- Простота запуска обеспечивается декомпрессионным клапаном.

- Поликлиновый ремень обеспечивает лучшую передачу мощности, реже требует повторного натяжения, значительно удлиняет срок службы изделия.
- Индикатор уровня топлива в баке помогает избежать нежелательных простоев.

Технические спецификации

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Двигатель | Двухтактный с воздушным охлаждением |
| Объем | 94 см ³ |
| Мощность | 4,8 кВт |
| Диаметр алмазного режущего кольца | 370 мм |
| Глубина резки | 270 мм |
| Вес без топлива и кольца | 13,6 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 257.

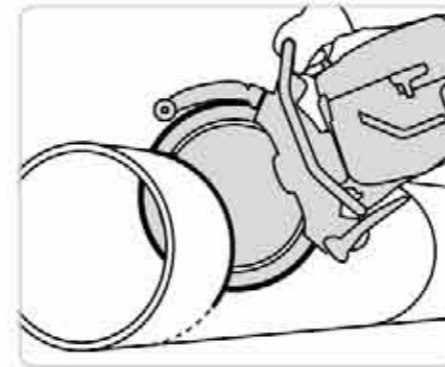
Код изделия

K 970 Ring 966 03 79-01

Изделия под всеми номерами включают как стандарт комплект для влажной резки.



Используйте QR-тег, чтобы больше узнать о K 970 Ring.



При использовании K 970 Ring на трубах диаметром до 270 мм разрез можно выполнить из одного положения. Это позволяет избежать больших объемов земляных работ, что, в свою очередь, экономит время и деньги за счет меньших объемов засыпки и отделки.



Двигатели с системой X-Torq производят на 75% меньше выбросов, потребляют на 20% меньше топлива и обеспечивают большую мощность.



Герметизированный для защиты от пыли стартер DuraStarter™ и прочный шнур стартера уменьшают риск простоев, повышают надежность и срок службы изделия.



Глубина резки 270 мм, вдвое больше, чем у обычных дисковых резчиков.

Принадлежности для резчиков приведены на стр. 253

Алмазные режущие диски

| МАТЕРИАЛ | НОВИНКА! | | НОВИНКА! | | |
|-------------------------------|----------|--------|----------|-------|-------|
| | R 1420 | R 1445 | R 820 | R 845 | R 870 |
| КАМЕНЬ | ●●● | ● | ●● | ● | — |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● | ●●● | ●● | — |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | — |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ●● | ●●● | ●● | ●●● | ● |
| СТРОИТЕЛЬНЫЙ КИРПИЧ | ● | ● | ● | ● | ●●● |
| АБРАЗИВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ | — | — | — | — | ●●● |
| См. подробнее на стр. | 266 | 266 | 267 | 267 | 267 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

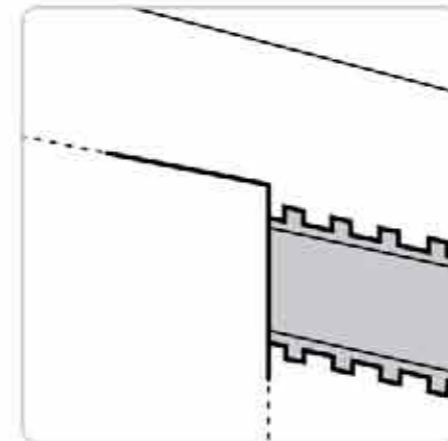
Husqvarna K 970 Chain



Используйте QR-тег, чтобы больше узнать о K 970 Chain.



Позволяет делать разрезы глубиной 390 мм с одной стороны.



Первоначально прорезав углы с помощью резчика K 970 Chain, дальнейшие разрезы можно выполнить точно в нужном направлении.



Области применения

- Небольшие проемы и отверстия неправильной формы.
- Прекрасное дополнение к стенорезной машине, позволяющее избежать перереза по углам.
- Резка бетона и каменной кладки при ремонтных, реставрационных и строительных работах.
- Резка небольших отверстий, установка рам оконных и дверных проемов.

- Простота пуска обеспечивается декомпрессионным клапаном.
- Эффективное подавление вибрации до уровня ниже 5 м/с² делает машину более удобной в эксплуатации.
- Индикатор уровня топлива в баке помогает избежать нежелательных простоев.

Технические спецификации

| | |
|---|-------------------------------------|
| Двигатель | Двухтактный с воздушным охлаждением |
| Объем | 94 см ³ |
| Мощность | 4,8 кВт |
| Шина | 355 мм |
| Глубина резки | 390 мм |
| Вес без топлива и режущего оборудования | 9,5 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 257.

Код изделия

K 970 Chain 966 03 78-02

Изделия под всеми номерами включают как стандарт комплект для влажной резки.

Преимущества

- Глубина резки 390 мм, втрое больше, чем у дисковых резчиков.
- Двигатели с системой X-Torq производят на 75% меньше выбросов, потребляют на 20% меньше топлива и обеспечивают большую мощность.
- Герметизированный для защиты от пыли стартер DuraStarter™ и прочный шнур стартера уменьшают риск простоев, повышают надежность и срок службы изделия.
- Встроенная автоматическая система компенсации фильтра SmartCarb™ поддерживает высокую мощность и снижает потребление топлива.

Алмазные цепи

| МАТЕРИАЛ | PXC 45 | ELC 45 | ELC 70 | SLC 45 |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| КАМЕНЬ | ●● | ●● | — | ● |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● | — | ●● |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●●● | ●●● | ● | ●●● |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ●●● | ●●● | ●● | ●● |
| СТРОИТЕЛЬНЫЙ КИРПИЧ | ●● | ● | ●●● | ● |
| АБРАЗИВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ | — | — | ●●● | ● |
| См. подробнее на стр. | 270 | 270 | 270 | 270 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется



Двигатели с системой X-Torq производят на 75% меньше выбросов, потребляют на 20% меньше топлива и обеспечивают большую мощность.



Модель K 970 Chain способна продвигать небольшие отверстия размером от 11×11 см, она идеальна для резки проемов неправильной формы.



Герметизированный для защиты от пыли стартер DuraStarter™ и прочный шнур стартера уменьшают риск простоев, повышают надежность и срок службы изделия.

Принадлежности для резчиков приведены на стр. 253

Husqvarna K 970 / K 760 Rescue



Области применения

■ Спасательные работы и расчистка: резка каменной кладки, бетона и металла. На таких объектах, как здания, дороги, мосты, автомобили, автобусы, паромы, поезда и самолеты.

Преимущества

- Легкость пуска благодаря цифровой системе зажигания и блокировке высокой скорости холостого хода на рычаге дроссельной заслонки (K 760).
- Оптимизированная работа двигателя с цилиндром новой эффективной конструкции, цифровой системой зажигания и технологией двигателя X-Torq (K 760).
- Специально разработанная рукоятка стартера для руки в толстых перчатках.
- Надежная работа и минимальные требования к обслуживанию благодаря системам Active Air Filtration™ и DuraStarter™.
- Оптимальная эргономика благодаря высокому соотношению мощности и веса и низкому уровню вибрации.
- Система SmartCarb™ и встроенная автоматическая система компенсации фильтра поддерживают высокую мощность и снижают потребление топлива.
- Простота смены режущих дисков с диаметром посадочного отверстия 20,0 и 25,4 мм благодаря универсальной установочной втулке (K 760).

- Индикаторное окошко уровня топлива позволяет избежать ненужных остановок.
- Хромированный защитный кожух режущего диска хорошо заметен в дыму и под струями воды, что улучшает контроль за резчиком.
- Регулируемый ремень для переноски обеспечивает свободу движений.

Технические спецификации K 970 Rescue

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Двигатель | Двухтактный с воздушным охлаждением |
| Объем | 94 см³ |
| Мощность | 4,8 кВт |
| Режущий диск | 350 мм |
| Глубина резки | 125 мм |
| Вес без топлива и диска | 11,0 кг |

Технические спецификации K 760 Rescue

| | |
|-------------------------|---|
| Двигатель | Двухтактный двигатель с воздушным охлаждением |
| Объем | 74 см³ |
| Мощность | 3,7 кВт |
| Режущий диск | 300 мм |
| Глубина резки | 100 мм |
| Вес без топлива и диска | 9,6 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 257.

Код изделия

| | |
|---|--------------|
| K 970 Rescue, защитный кожух 350 мм, посадка 25,4 мм | 966 47 73-01 |
| K 760 Rescue, защитный кожух 300 мм, посадка 20,0/25,4 мм | 967 18 15-01 |



Легкость пуска благодаря цифровой системе зажигания, блокировке высокой скорости холостого хода на рычаге дроссельной заслонки и специально спроектированной ручке стартера для руки в толстых перчатках.



Лучшая в своем классе эргономика благодаря высокому соотношению мощности и веса и низкому уровню вибрации. Регулируемый ремень для переноски обеспечивает свободу движений.



Хромированный защитный кожух режущего диска хорошо заметен в дыму и под струями воды, что улучшает контроль за резчиком.

Диски для аварийно – спасательных работ

| КОД ИЗДЕЛИЯ | ДИАМЕТР, ММ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ | СМ. ПОДРОБНЕЕ НА СТР. |
|--------------|-------------|--------------------------|-----------------------|
| 574 85 39-01 | 300 | 25,4/20 „Easy-fit“ | 271 |
| 574 85 40-01 | 350 | 25,4/20 „Easy-fit“ | 271 |
| 574 85 41-01 | 400 | 25,4/20 „Easy-fit“ | 271 |

Принадлежности для резчиков приведены на стр. 253

Husqvarna K1260 Rail



Один из самых мощных
резчиков рельсов на рынке.

Области применения

- Резка рельсов при обслуживании железнодорожных и трамвайных путей, метро.

Преимущества

- Один из самых мощных резчиков рельсов на рынке.
- Возможность установки режущего диска диаметром 400 мм.
- Возможность установки захвата с обеих сторон рельса позволяет осуществлять резку в двух направлениях.
- Быстрая и надежная установка захвата на рельс.
- Точные разрезы под прямым углом на всех уровнях.
- Легкий пуск благодаря системе EasyStart.
- Встроенная автоматическая система компенсации фильтра SmartCarb™ поддерживает высокую мощность и снижает потребление топлива.

Технические спецификации

| | |
|--|---|
| Двигатель | Двухтактный двигатель с воздушным охлаждением |
| Объем | 119 см ³ |
| Мощность | 5,8 кВт |
| Диаметр режущего диска | 350/400 мм |
| Глубина резки | 125/145 мм |
| Вес с RA 10 без топлива и режущего инструмента | 20,5/21,1 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 257.

Код изделия

| | |
|---|--------------|
| К 1260, вкл. RA 10, кожух 350 мм, посадка 25,4 мм | 966 45 31-01 |
| К 1260, вкл. RA 10 S, кожух 350 мм, посадка 25,4 мм | 966 45 31-02 |
| К 1260, вкл. RA 10, кожух 400 мм, посадка 25,4 мм | 966 45 33-01 |
| К 1260, вкл. RA 10 S, кожух 400 мм, посадка 25,4 мм | 966 45 33-02 |

Абразивные диски

| КОД ИЗДЕЛИЯ | ДИАМЕТР, ММ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ | СМ. ПОДРОБНЕЕ НА СТР. |
|--------------|-------------|--------------------------|-----------------------|
| 504 00 08-03 | 350 | 25,4 | 271 |
| 504 00 10-03 | 400 | 25,4 | 271 |
| 574 85 40-01 | 350 | 25,4/20 „Easy-fit“ | 271 |
| 574 85 41-01 | 400 | 25,4/20 „Easy-fit“ | 271 |

Принадлежности для резчиков приведены на стр. 253



Легкий запуск благодаря системе EasyStart.



Симметричное крепление позволяет
осуществлять резку с обоих направлений.



Быстрая и надежная установка крепления на рельс.

Захват для резки рельсов

В захватах RA 10 и RA 10 S к резчику K 1260 Rail используются шариковые и игольчатые подшипники с нулевым люфтом. Быстро устанавливаются на рельс и обеспечивают точную резку под прямым углом на всех уровнях. Убираемая линейка показывает точное положение разреза. Вес 5,5 кг (RA 10)/5,7 кг (RA 10 S). RA 10 S предназначен для железнодорожных рельсов до 135 мм.

Код изделия

| | |
|---------|--------------|
| RA 10 | 506 22 66-11 |
| RA 10 S | 506 22 66-12 |



НОВИНКА

Husqvarna K 6500



Высокая выходная мощность, хорошо сбалансированный корпус и низкий уровень вибрации делают Husqvarna K 6500 очень эффективными и простыми в использовании ручным инструментом для всех операций резки.



Применение

- Влажная или сухая резка внутри и вне помещений.
- Резка бетона и каменной кладки при ремонтных, реставрационных и строительных работах.
- Резка небольших отверстий, подгонка оконных и дверных проемов.
- Резка бордюрного камня и брусчатки при создании ландшафта.
- Резка труб при установке.
- Резка асфальта при дорожных работах и прокладке траншей для труб.
- Резка металла.

Преимущества

- Высокое соотношение мощности и веса.
- Работает от 3-фазного или 1-фазного источника питания.
- Высокая выходная мощность – 5,5/3 кВт (3-/1-фазный).
- Низкий уровень вибрации.
- Встроенная интеллектуальная схема обеспечивает оптимальную мощность и скорость вращения для любых операций резки.
- Влажная резка с легко регулируемой подачей воды при работе.
- Легко переносится и используется благодаря малому весу и эргономичному дизайну.

- Низкие требования к обслуживанию.
- Прочная конструкция с герметизированным двигателем.

Технические спецификации K 6500

| | |
|---|--------------------------------|
| Двигатель | Электрический, высокочастотный |
| Мощность, от сети 3ф/1ф | 5,5/3 кВт |
| Режущий диск | 415 мм |
| Глубина резания, макс. | 145 мм |
| Вес без топлива и режущего оборудования | 10,0 kg |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 258.

Технические спецификации – PP 65

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Мощность на выходе, 3-фазный/1-фазный | 7/4 кВт |
| Напряжение, питания, 3ф/1ф | 200–480/220–240 В |
| Вес | 9,5 kg |

Дополнительная информация о PP 65 приведена на стр. 239.

Код изделия

| | |
|--------------|--------------|
| K 6500 | 966 72 66-01 |
| K 6500/PP 65 | 967 22 76-01 |
| PP 65 | 966 56 37-01 |



Используйте QR-тег, чтобы больше узнать о K 6500.

Принадлежности для резчиков приведены на стр. 253

НОВИНКА

Husqvarna PP 65



Светодиодный индикатор помогает оператору работать с оптимальной мощностью и предупреждает об опасности перегрузки двигателя.



Эргономичный дизайн с оптимальным расположением рукояток.



Задняя рукоятка новой конструкции с курком на два пальца облегчает управление мощностью и изменение захвата при работе.

Применение

- Электрическая гидравлическая станция для высокочастотных изделий Husqvarna K 6500, K 6500 Ring и DM 650.
- Подходит для работ, требующих простоты транспортировки на рабочую площадку и перемещения по ней.
- Может использоваться в условиях, требующих сведения расхода воды к минимуму.

Преимущества

- Легко переносится и используется благодаря малому весу и эргономичному дизайну.
- Цифровое меню и дисплей для эффективного управления устройством и его обслуживания.
- Инвертор отделена от режущего оборудования – уменьшается воздействие на него грязи и вибрации.
- Подключается к сетям электропитания как 3-фазным, так и 1-фазным.
- Воздушное охлаждение – подача воды необходима только для влажной резки.

Husqvarna K 6500 может также использоваться с приводом от Husqvarna PP 220, альтернативным инвертору Husqvarna PP 65, см. стр. 38.

Алмазные режущие диски

| МАТЕРИАЛ | S 1220 H | S 1240 H |
|-------------------------------|----------|----------|
| КАМЕНЬ | ●●● | — |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ● |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●● | ●●● |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ● | ●●● |
| СТРОИТЕЛЬНЫЙ КИРПИЧ | — | ●● |
| АБРАЗИВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ | — | ● |
| См. подробнее на стр. | 269 | 269 |

| МАТЕРИАЛ | НОВИНКА! AS 12S+ | НОВИНКА! S 1435 | НОВИНКА! S 1445 | НОВИНКА! S 1465 | НОВИНКА! S 1485 |
|------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ТВЕРДАЯ ПЛИТКА, КЕРАМОГРАНИТ | ● | ● | — | — | — |
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | ● | ● | — | — | — |
| ГРАНИТ | ●●● | ●●● | — | — | — |
| МРАМОР | ●●● | ●●● | — | — | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | — |
| ЖЕЛЕЗОБЕТОН | ●●● | ●● | ●●● | ●●● | — |
| КИРПИЧ | ●● | ●● | ●● | ●●● | — |
| КРОВЕЛЬНАЯ ПЛИТКА | ●● | ●● | ●● | ●●● | — |
| АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ | — | — | — | ●●● | ●● |
| АСФАЛЬТ | — | — | — | ●● | ●●● |
| ЖЕЛЕЗО | ●● | — | — | ● | — |
| См. подробнее на стр. | 264 | 262 | 262 | 262 | 262 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

Husqvarna K 6500 Ring



Первый электрический кольцевидный резчик Husqvarna – один из самых мощных когда-либо выпускаемых ручных резчиков: K 6500 Ring, использующий высокочастотную технологию.

Применение

- Глубокая резка внутри и вне помещений.
- Резка бетона, камня, кладки при реставрации, перестройке и строительстве.
- Резка отверстий, подгонка оконных и дверных проемов.
- Резка труб и предварительная прокладка каналов для труб при установке.

Преимущества

- Глубина резки 270 мм, вдвое больше, чем у обычных дисков.
- Высокое соотношение мощности и веса.
- Работает от 3-фазного или 1-фазного источника питания.
- Высокая выходная мощность – 5,5/3 кВт (3-/1-фазный).
- Низкий уровень вибрации.
- Встроенная интеллектуальная схема обеспечивает оптимальную мощность и скорость вращения для любых операций резки.
- Влажная резка с легко регулируемой подачей воды при работе.
- Хорошая управляемость при работе благодаря минимальным гироскопическим силам.

- Легко переносится и используется благодаря малому весу и эргономичному дизайну.
- Низкие требования к обслуживанию.
- Прочная конструкция с герметизированным двигателем.

Технические спецификации K 6500 Ring

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Двигатель | Электрический высокочастотный |
| Мощность, 3-фазный/1-фазный | 5,5/3 кВт |
| Режущий диск | 370 мм |
| Глубина резания, макс. | 270 мм |
| Вес с кабелем без режущего кольца | 13,1 kg |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 258.

Технические спецификации – PP 65

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Мощность на выходе, 3-фазный/1-фазный | 7/4 кВт |
| Напряжение, 3-фазный/1-фазный | 200–480/220–240 В |
| Вес | 9,5 kg |

Дополнительная информация о PP 65 приведена на стр. 239.

Код изделия

| | |
|-------------------|--------------|
| K 6500 Ring | 967 20 52-01 |
| K 6500 Ring/PP 65 | 967 22 77-01 |
| PP 65 | 966 56 37-01 |



Используйте QR-тег, чтобы больше узнать о K 6500 Ring.



Алмазные режущие диски

| МАТЕРИАЛ | НОВИНКА! | |
|-------------------------------|----------|--------|
| | R 1420 | R 1445 |
| КАМЕНЬ | ●●● | ● |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●●● | ●●● |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ●● | ●●● |
| СТРОИТЕЛЬНЫЙ КИРПИЧ | ● | ● |
| АБРАЗИВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ | — | — |
| См. подробнее на стр. | 266 | 266 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

Принадлежности для резчиков приведены на стр. 253

Husqvarna K3000 Vac



Такие особенности, как высокоэффективная система удаления пыли и диск, вращающийся в направлении движения, делают модель K3000 Vac уникальным электрическим резчиком.

Области применения

- На открытом воздухе в районах застройки, где, например, нежелательно попадание пыли на здания и автомобили.
- Внутри помещений в случаях, когда невозможно использовать воду, или когда нужно свести к минимуму выделение пыли на отдельных участках.
- Для быстрой и простой резки на месте строительных блоков, труб, опор и т.д.

Преимущества

- Мощный универсальный электрический резчик.
- Непревзойденная система удаления пыли позволяет осуществлять резку без воды. Функция Vac (вакуум) является частью системы DEX (удаление пыли).
- Обеспечивается хорошая видимость разреза, так как режущий диск виден даже при установленном вакуумной насадке.
- Система быстрой установки позволяет быстро переходить с традиционной резки на резку с вакуумом.

- В отличие от других электрических резчиков, чей диск вращается вперёд, резка этой машиной не создаёт облака пыли позади себя.
- Elgard™, современная электронная система защиты от перегрузки, изменяет скорость вращения, предупреждая о приближающейся перегрузке.

Технические спецификации

| | |
|---|-----------------------------|
| Двигатель | Электрический 230/120/110 В |
| Мощность | 2700/1800/2200 Вт |
| Диаметр алмазного режущего диска | 350 мм |
| Глубина резки с/ без пылесборника | 119/125 мм |
| Вес вкл. кабель без режущего инструмента и пылесборника | 7,9 кг |
| Вес, пылесборник агрегат | 1,0 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 259.

Код изделия

| | |
|-----------------------------|--------------|
| K3000 Vac (с пылесборником) | 966 71 58-01 |
| Пылесборник K3000 Vac | 523 09 50-01 |



K3000 Vac оборудован новейшей версией системы Elgard™, которая обеспечивает оптимальную мощность во всех ситуациях и предупреждает о приближающейся перегрузке. Благодаря системе SoftStart™ машина может использоваться с обычными «медленными» предохранителями.



Быстро фиксируемое соединение позволяет быстро устанавливать и снимать пылесборник.



Установить пылесборник очень просто:

- 1 Надвиньте пылесборник на направляющие на задней части защитного кожуха диска.
- 2 Убедитесь, что фиксирующая скоба находится над верхней части приподнятого сегмента защитного кожуха. Приподнимите скобу и надвиньте ее на защитный кожух.
- 3 Подсоедините шланг пылесоса к пылесборнику – на этом установка завершена. Теперь можно осуществлять резку с использованием пылесборника.



DC 1400 – эффективный компактный пылесос. K3000 Vac и DC 1400 представляют собой прекрасную комбинацию для сухой резки, если требуется удобное переносное оборудование. См. подробнее на стр. 255.



Используйте QR-тег, чтобы больше узнать о K3000 Vac.

Алмазные режущие диски

| МАТЕРИАЛ | НОВИНКА! НОВИНКА! НОВИНКА! НОВИНКА! НОВИНКА! | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | AS 12 | AS 12S+ | S 1435 | S 1445 | S 1465 | S 1485 | VN 30+ | VN 45 | VN 65 | VN 85 |
| ТВЕРДАЯ ПЛИТКА, КЕРАМОГРАНИТ | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — |
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — |
| ГРАНИТ | ●●● | ●●● | ●●● | — | — | — | ● | — | — | — |
| МРАМОР | ●●● | ●●● | ●●● | — | — | — | ● | — | — | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН | ●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | — | ●● | ●●● | ●●● | — |
| ЖЕЛЕЗОБЕТОН | ●● | ●●● | ●● | ●●● | ●●● | — | ●●● | ●●● | ●●● | — |
| КИРПИЧ | ●● | ●● | ●● | ●● | ●●● | — | ●● | ●● | ●●● | — |
| КРОВЕЛЬНАЯ ПЛИТКА | ●● | ●● | ●● | ●● | ●●● | — | ●● | ●● | ●●● | — |
| АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ | — | — | — | — | ●●● | ●● | — | — | ●●● | ●● |
| АСФАЛЬТ | — | — | — | — | ●● | ●●● | — | — | ●● | ●●● |
| ЖЕЛЕЗО | — | — | — | — | ● | — | — | — | ● | — |
| КОВКОЕ ЖЕЛЕЗО | ●● | ●● | — | — | — | — | — | — | — | — |
| См. подробнее на стр. | 264 | 264 | 262 | 262 | 262 | 262 | 265 | 265 | 265 | 265 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

Принадлежности для резчиков приведены на стр. 253

Husqvarna K3000 Wet



К 3000 Wet обеспечивает удобную не создающую пыли резку в помещении.



Резчик может использоваться с новым водяным баком WT 15, обеспечивающим 45 минут резки. См. подробнее на стр. 254.

Области применения

- Резка внутри и вне помещений.
- Быстрая и простая резка на месте строительных блоков, труб, арматуры, опор и т.д.
- Для условий, где допустимо лишь ограниченное количество шлама.
- При наличии пылесборника (опция): см. применение Husqvarna K 3000 Vac.

Преимущества

- Мощный универсальный электрический резчик.
- Значительное расстояние между рукоятками улучшает управление резчиком и снижает нагрузку.
- Elgard™, современная электронная система защиты от перегрузки, изменяет скорость вращения, предупреждая о приближающейся перегрузке.
- Электронная система SoftStart™ обеспечивает пуск с использованием обычных плавких предохранителей с малой задержкой срабатывания.
- Легкая фиксация вала и большое раскрытие защитного кожуха облегчают смену режущего диска.
- Коническая шестерня большого размера обеспечивает высокую долговечность, минимальные потери энергии и низкий уровень шума.

- DEX, система подавления пыли – К 3000 Wet снабжена штатным регулятором, контролирующим объем воды и обеспечивающим ее постоянный приток к диску. Количество воды достаточно, чтобы связать пыль, но избыток воды не создается.
- Устройство защиты от тока утечки делает работу более безопасной.
- При наличии пылесборника (опция): см. преимущества Husqvarna K 3000 Vac.

Технические спецификации

| | |
|--|-----------------------------|
| Двигатель | Электрический 230/120/110 В |
| Мощность | 2700 / 1800 / 2200 Вт |
| Диаметр алмазного режущего диска | 350 мм |
| Глубина резки | 125 мм |
| Вес вкл. кабель без оборудования резки | 8,5 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 259.

Код изделия

| | |
|---|--------------|
| К 3000 Wet, 230 В, защитный кожух 350 мм, отверстие корпуса 25,4 мм | 966 79 92-01 |
| Принадлежность: Пылесборник К 3000 Vac | 523 09 50-01 |



К 3000 Wet оборудован новейшей версией системы Elgard™, которая обеспечивает оптимальную мощность во всех ситуациях и предупреждает о приближающейся перегрузке. Благодаря системе SoftStart™ машина может использоваться с обычными плавкими предохранителями.



Модель К 3000 Wet снабжена встроенным регулятором, контролирующим объем воды и обеспечивающим ее постоянный поток к диску. Количество воды достаточно, чтобы связать пыль, но избыток воды не создается.



Модель К 3000 Wet легко переключается на сухую резку при присоединении пылесборника (опция) и подключении к пылесосу DC 1400.



DC 1400 – эффективный компактный однофазный пылесос. К 3000 Wet с вакуумным агрегатом и DC 1400 представляют собой прекрасную комбинацию для сухой резки, если требуется удобное переносное оборудование. См. подробнее на стр. 255.



Используйте QR-тег, чтобы больше узнать о К 3000 Wet.



Алмазные режущие диски

| МАТЕРИАЛ | НОВИНКА! НОВИНКА! НОВИНКА! НОВИНКА! НОВИНКА! | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | AS 12 | AS 12S+ | S 1435 | S 1445 | S 1465 | S 1485 | VN 30+ | VN 45 | VN 65 | VN 85 |
| ТВЕРДАЯ ПЛИТКА, КЕРАМОГРАНИТ | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — |
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — |
| ГРАНИТ | ●●● | ●●● | ●●● | — | — | — | ● | — | — | — |
| МРАМОР | ●●● | ●●● | ●●● | — | — | — | ● | — | — | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН | ●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | — | ●● | ●●● | ●●● | — |
| ЖЕЛЕЗОБЕТОН | ●● | ●●● | ●● | ●●● | ●●● | — | ●●● | ●●● | ●●● | — |
| КИРПИЧ | ●● | ●● | ●● | ●● | ●●● | — | ●● | ●● | ●●● | — |
| КРОВЕЛЬНАЯ ПЛИТКА | ●● | ●● | ●● | ●● | ●●● | — | ●● | ●● | ●●● | — |
| АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ | — | — | — | — | ●●● | ●● | — | — | ●●● | ●● |
| АСФАЛЬТ | — | — | — | — | ●● | ●●● | — | — | ●● | ●●● |
| ЖЕЛЕЗО | — | — | — | — | ● | — | — | — | ● | — |
| КОВКОЕ ЖЕЛЕЗО | ●● | ●● | — | — | — | — | — | — | — | — |
| См. подробнее на стр. | 264 | 264 | 262 | 262 | 262 | 262 | 265 | 265 | 265 | 265 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

Принадлежности для резчиков приведены на стр. 253

Husqvarna K3000 Cut-n-Break



Области применения

- Резка вблизи стен и пола.
- Применение в помещениях и работы, при которых нужно избегать перереза по углам.
- Резка труб в траншеях, резка желобов под кабели и усадочных швов, ремонт трещин.

Преимущества

- Высокопроизводительный электрический резчик с простой в применении технологией резки до глубины в 400 мм при очень низкой стоимости инструмента.
- Специально разработанные сдвигаемые режущие диски диаметром 230 мм обеспечивают высокую скорость резания и мощность.
- Эргономичная передняя рукоятка облегчает как вертикальную, так и горизонтальную резку.
- Удобная запатентованная конструкция задней рукоятки облегчает работу.
- Защитный кожух диска позволяет осуществлять резку вплотную к стене.
- Elgard™, современная электронная система защиты от перегрузки, изменяет скорость вращения, предупреждая о приближающейся перегрузке.

Алмазные режущие диски

| МАТЕРИАЛ | EL 10 CNB | EL 35 CNB | EL 70 CNB |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| КАМЕНЬ | ●●● | ● | — |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | — | — |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ● | ●●● | — |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | — | ●●● | ● |
| СТРОИТЕЛЬНЫЙ КИРПИЧ | — | ● | ●●● |
| АБРАЗИВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ | — | ● | ●●● |
| См. подробнее на стр. | 268 | 268 | 268 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

- Электронная система SoftStart™ обеспечивает пуск с использованием обычных плавких предохранителей с малой задержкой срабатывания.
- Коническая передача большого размера обеспечивает высокую долговечность, минимальные потери энергии и низкий уровень шума.

Технические спецификации

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Двигатель | Электрический 230/120/110 В |
| Мощность | 2700/1800/2200 Вт |
| Алмазные режущие диски | 230 мм |
| Глубина резки | 400 мм |
| Вес вкл. кабель и оборудование резки | 10,4 кг |

При использовании модели K3000 Cut-n-Break на режущие диски обязательно должна подаваться вода. Более подробные технические спецификации приведены на стр. 259.

Код изделия

K3000 Cut-n-Break, 230 В, режущий диск EL 10 CNB 968 38 82-04

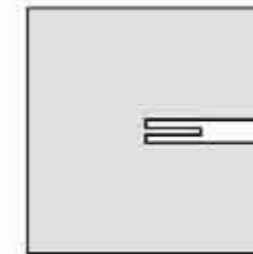
Изделия под всеми кодами включают как стандарт комплект для влажной резки.

Принадлежности

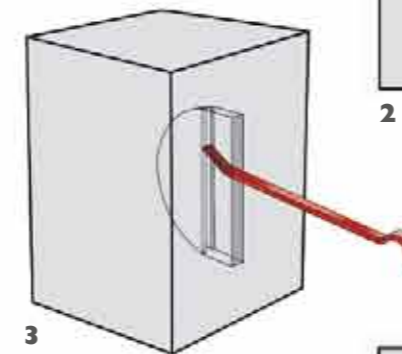
| | |
|------------------------|--------------|
| Инструмент Cut-n-Break | 544 17 80-03 |
|------------------------|--------------|



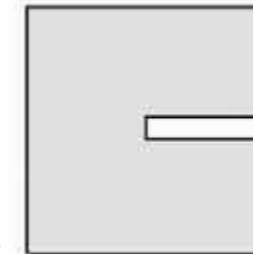
1



2



3



4



Специально разработанные сдвигаемые режущие диски диаметром 230 мм обеспечивают высокую скорость резания и мощность.



Высокопроизводительный электрический резчик с простой в применении технологией глубокой резки до 400 мм.



Удобная запатентованная конструкция задней рукоятки облегчает работу.



Модель K3000 Cut-n-Break идеальна для резки вплотную к стене, так как регулируемый защитный кожух позволяет максимально к ней приблизиться.

Технология Cut-n-Break позволяет осуществлять пошаговую резку стен на глубину до 400 мм

- 1 Каждый шаг может быть глубиной до 65 мм.
- 2 Так как резчик оборудован двойными режущими дисками, в разрезе формируется простенок.
- 3 Простенок легко выламывается с помощью прилегающего инструмента.
- 4 После того, как простенок выломан, резка продолжается до достижения необходимой глубины, макс. 400 мм.

Принадлежности для резчиков приведены на стр. 253

Husqvarna K40 / K30



Резчики отличаются длинным тонким корпусом, хорошим распределением веса и точным боковым балансом рукояток.

Области применения

- Операции резки в строительной, машиностроительной и кораблестроительной отраслях.
- Лучший выбор для работы в помещениях с плохой вентиляцией, в канавах для труб, глубоких фундаментах, доках на судостроительных верфях и т.д.

Преимущества

- Мощный надежный пневматический промышленный резчик, идеальный для работы внутри и вне помещений.
- Выбросы масла и выхлопных газов отсутствуют, так что резчик идеален для чувствительных к ним условий.
- Резчики отличаются длинным тонким корпусом, хорошим распределением веса и точным боковым балансом рукояток.
- Автоматическая смазка распыляемым маслом.
- Реверсивная режущая консоль.
- Поликлиновый ремень обеспечивает лучшую передачу мощности, реже требует повторного натяжения, значительно удлиняет срок службы изделия.
- DEX – экономно расходующий воду комплект для влажной резки, обеспечивающий эффективное подавление пыли.

Технические спецификации K40

| | |
|--|-----------------|
| Двигатель | Пневматический |
| Потребление воздуха | 2,8–3,5 м³/мин |
| Макс. давление воздуха | 7 кр/см², 7 бар |
| Мощность | 3,2 кВт |
| Диаметр алмазного режущего диска | 350 мм |
| Глубина резки | 125 мм |
| Вес без шланга, устройства смазки распылением и режущего инструмента | 9,9 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 259.

Технические спецификации K30

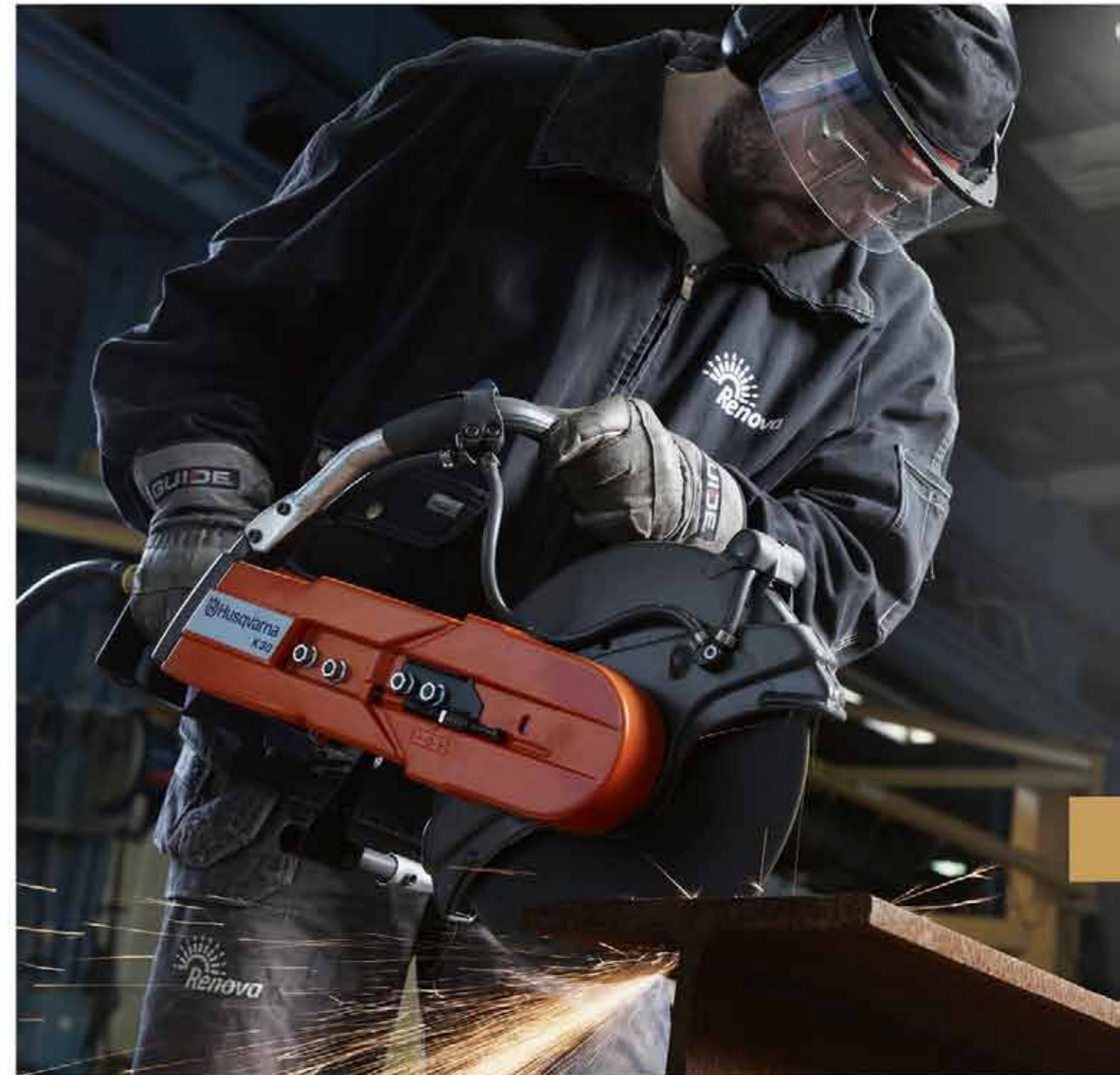
| | |
|--|-----------------|
| Двигатель | Пневматический |
| Потребление воздуха | 2,0–2,4 м³/мин |
| Макс. давление воздуха | 7 кр/см², 7 бар |
| Мощность | 2,3 кВт |
| Диаметр алмазного режущего диска | 300 мм |
| Глубина резки | 100 мм |
| Вес без шланга, устройства смазки и режущего инструмента | 8,7 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 259.

Код изделия

| | |
|---|--------------|
| K40, защитный кожух 350 мм, посадка 25,4 мм | 968 37 24-01 |
| K30, защитный кожух 300 мм, посадка 20 мм | 968 37 42-01 |

Изделия под всеми кодами включают как стандарт комплект для влажной резки.



Алмазные режущие диски для K40 и K30

| МАТЕРИАЛ | НОВИНКА! | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | AS 12 | AS 12S+ | S 1435 | S 1445 | S 1465 | S 1485 | VN 30+ | VN 45 | VN 65 | VN 85 |
| ТВЕРДАЯ ПЛИТКА, КЕРАМОГРАНИТ | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — |
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — |
| ГРАНИТ | ●●● | ●●● | ●●● | — | — | — | ● | — | — | — |
| МРАМОР | ●●● | ●●● | ●●● | — | — | — | ● | — | — | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН | ●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | — | ●● | ●●● | ●●● | — |
| ЖЕЛЕЗОБЕТОН | ●● | ●●● | ●● | ●●● | ●●● | — | ●●● | ●●● | ●●● | — |
| КИРПИЧ | ●● | ●● | ●● | ●● | ●●● | — | ●● | ●● | ●●● | — |
| КРОВЕЛЬНАЯ ПЛИТКА | ●● | ●● | ●● | ●● | ●●● | — | ●● | ●● | ●●● | — |
| АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ | — | — | — | — | ●●● | ●● | — | — | ●●● | ●● |
| АСФАЛЬТ | — | — | — | — | ●● | ●●● | — | — | ●● | ●●● |
| ЖЕЛЕЗО | — | — | — | — | ● | — | — | — | ● | — |
| КОВКОЕ ЖЕЛЕЗО | ●● | ●● | — | — | — | — | — | — | — | — |
| См. подробнее на стр. | 264 | 264 | 262 | 262 | 262 | 262 | 265 | 265 | 265 | 265 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

Принадлежности для резчиков приведены на стр. 253

Husqvarna K3600 MK II



Малый вес и эргономичный дизайн.

Модель K3600 MK II оснащена герметично закрытым приводом и системой роликов. Стабильные опорные ролики облегчают регулировку и смену режущего диска.

Области применения

- Универсальный резчик – от кирпича до железобетона, внутри и вне помещений.
- Резка небольших отверстий, установка рам оконных и дверных проемов.
- Резка труб при их прокладке.

Преимущества

- Уникальное соотношение мощности, веса и гидравлического привода делают этот ручной резчик чрезвычайно эффективным и маневренным.
- Глубина резки в 270 мм с режущим диском диаметром 370 мм благодаря уникальному эксцентриковому приводу.
- Стабильные опорные ролики упрощают регулировку и смену режущего диска.
- Привод и система роликов герметизированы.
- Регулируемая передняя рукоятка и удобный встроенный регулятор подачи воды облегчают работу и повышают ее эффективность.

- Большой брызговик снизу для защиты от брызг, встроенная нижняя опора.
- Малый вес и эргономичный дизайн.
- Простота обслуживания и чистки.

Технические спецификации

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Двигатель | Шестеренный гидромотор |
| Макс. давление, расход | 140 бар/40 л/мин |
| Мощность | 4,3 кВт |
| Диаметр алмазного режущего кольца | 370 мм |
| Глубина резки | 270 мм |
| Вес без режущего инструмента | 8,3 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 258.

Код изделия

| | |
|----------------------------|--------------|
| K3600 MK II, кольцо 370 мм | 968 42 41-01 |
|----------------------------|--------------|

Изделия под всеми номерами включают как стандарт комплект для влажной резки.

Алмазные режущие диски

| МАТЕРИАЛ | НОВИНКА! | | НОВИНКА! | | |
|-------------------------------|----------|--------|----------|-------|-------|
| | R 1420 | R 1445 | R 820 | R 845 | R 870 |
| КАМЕНЬ | ●●● | ● | ●● | ● | — |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● | ●●● | ●● | — |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | — |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ●● | ●●● | ●● | ●●● | ● |
| СТРОИТЕЛЬНЫЙ КИРПИЧ | ● | ● | ● | ● | ●●● |
| АБРАЗИВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ | — | — | — | — | ●●● |
| См. подробнее на стр. | 266 | 266 | 267 | 267 | 267 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

Принадлежности для резчиков приведены на стр. 253

Husqvarna K2500



K2500 особенно легкий и маневренный. Это мощный резчик с большим сроком службы, обеспечивающий эффективную резку при длительной работе.

Области применения

- Обеспечивает предварительную прорезку для работы машины K3600 MK II, обладая более высокой скоростью резания при меньших затратах.
- Хорошо подходит для работы внутри помещений.

Преимущества

- K2500 отличается особой легкостью и маневренностью.
- Мощный резчик с большим сроком службы обеспечивает эффективную работу при длительной работе.
- Возможность установки режущего диска диаметром 400 мм.
- Высокая выходная мощность, 5,2 кВт, с гидравлическим приводом.
- Серворегулятор скорости вращения двигателя.
- Тормоз диска останавливает диск за несколько секунд.

Технические спецификации

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Двигатель | Шестеренный гидромотор |
| Макс. давление, расход | 140 бар/40 л/мин |
| Мощность | 5,2 кВт |
| Диаметр алмазного режущего диска | 400 мм |
| Глубина резки | 145 мм |
| Вес без режущего диска | 8,3 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 258.

Код изделия

| | |
|---|--------------|
| K2500, защитный кожух 400 мм, посадка 25,4 мм | 968 36 54-01 |
|---|--------------|

Все изделия имеют в стандартной комплектации набор для влажной резки.



Модели K3600 MK II и K2500 могут использоваться с PP 518. Более подробные сведения о гидравлической станции приведены на стр. 252.

Алмазные режущие диски

| МАТЕРИАЛ | S 1220 H | | S 1240 H | |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | S 1220 H | S 1240 H | S 1220 H | S 1240 H |
| КАМЕНЬ | ●●● | — | — | — |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ● | — | — |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●● | — | ●●● | — |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ● | — | ●●● | — |
| СТРОИТЕЛЬНЫЙ КИРПИЧ | — | — | ●● | — |
| АБРАЗИВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ | — | — | ● | — |
| См. подробнее на стр. | 269 | 269 | 269 | 269 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

Husqvarna PP 518



Применение

- Гидравлическая станция с бензиновым двигателем для такого гидравлического оборудования, как стенорезная машина Husqvarna WS 325, бурильная машина DM 406 H и резчики К 3600 МК II и К 2500.

Преимущества

- Простота использования при правильном эргономичном дизайне, в том числе передней панели управления и гидравлических соединителях.
- Система автоматической регулировки мощности, настраиваемая под разное оборудование и длину шланга. Может отключаться для подачи постоянной мощности.
- Компактный размер, малый вес, большие пневматические шины и удобная складывающаяся рукоятка облегчают хранение и транспортировку.
- Гидравлическая жидкость охлаждается в отдельном масляном радиаторе, обеспечивая максимальную мощность и более длительный срок службы.

Технические спецификации

| | |
|--------------------------|------------------|
| Давление | 140 бар |
| Расход масла | 20, 30, 40 л/мин |
| Мощность на выходе | 10,4 кВт* |
| Вес со шлангами и маслом | 135 кг |

* По данным изготовителя двигателя.

Код изделия

| | |
|--------|--------------|
| PP 518 | 967 15 36-01 |
|--------|--------------|



Станция PP 518 обеспечивает оптимальную мощность при точном контроле расхода, что позволяет добиться наиболее эффективной работы гидравлического оборудования.



Вывод БРС для подключения шлангов на передней панели позволяет легко проходить через дверной проем.



Плавная регулировка положения рукоятки создает удобства для оператора и сокращает площадь, требующуюся для хранения.



Комплект гидравлических шлангов

Принадлежности и запчасти

| | | |
|---|--|--------------|
| A | Комплект гидравлических шлангов, 1/2" x 7,6 м | 510 20 23-06 |
| A | Комплект гидравлических шлангов, 5/8" x 7,6 м | 510 20 23-08 |
| A | Комплект гидравлических шлангов, 5/8" x 15,2 м | 510 20 73-10 |
| | Запасной аккумулятор, 12 В | 522 95 02-01 |

Принадлежности для ручных резчиков



Тележки для резчиков Husqvarna

Husqvarna KV 970 / 1260 и KV 760

Тележки для резчиков Husqvarna предназначены специально для ручных бензиновых резчиков Husqvarna. Крепления - защёлки позволяют легко закрепить резчик; легкая настройка глубины резания. Используя тележку, легко резать как по прямой линии, так и по дуге, а также вблизи стен и бордюров. Тележки отличаются компактным дизайном, легко складываются и транспортируются. KV 970/1260 подходит также к К 960. KV 760 подходит также к К 750.

Код изделия

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| KV 970/1260, водяной бак на 15 литров | 965 19 16-05 |
| KV 760, водяной бак на 15 литров | 965 19 16-01 |

Более подробные сведения о KV 970/1260 приведены на стр. 225, а о KV 760 - на стр. 223.



Husqvarna WA 20

Стенорезная приставка поставляется в комплекте с кареткой, кронштейнами и двумя 1-метровыми рельсами. Резчик легко крепится к каретке зажимным винтом. WA 20 может использоваться с К 3600 МК II и К 2500.

Код изделия

| | |
|-------|--------------|
| WA 20 | 506 31 93-02 |
|-------|--------------|



Husqvarna FC 40

Блок управления расходом масла позволяет согласовывать работу различных источников гидроэнергии с разными ее потребителями. Поток на выходе - 20, 30 и 40 л/мин, давление - 140 бар. Вес 4,2 кг. Стандартно комплектуется быстроразъёмными Соединителями НТМА (плоскими).

Код изделия

| | |
|-------|--------------|
| FC 40 | 506 19 75-01 |
|-------|--------------|

Принадлежности для ручных резчиков



В усовершенствованном водяном баке предусмотрена функция автоматической остановки, отключающая машину, когда вода израсходована. Индикатор показывает уровень заряда аккумулятора.



Вакуумный агрегат K3000 Vac

Непревзойденная система захвата пыли пылесборника позволяет осуществлять резку без воды. Возможность быстрого подсоединения позволяет быстро устанавливать и снимать агрегат. Подходит к K3000 Wet и K3000 Vac.

Код изделия

Пылесборник агрегат K3000 Vac 523 09 50-01

Husqvarna WT 15

Новый компактный и простой в использовании бак с электрическим насосом. Бак вмещает 15 литров, что обеспечивает непрерывную резку в течение 45 минут. Работает от аккумуляторов на Gardena Li-Ion 18,5 В.

Код изделия

| | |
|--------------|--------------|
| WT 15, 220 В | 966 70 83-01 |
| WT 15, 110 В | 966 70 83-02 |



Герметичный бак для воды

Бак вмещает 13,3 литров и поставляется в комплекте с 3-метровым шлангом, подсоединяемым к системе влажной резки машины.

Водяной шланг

Водяной шланг с быстро фиксируемым соединителем. Длина шланга 9 м, соединяться могут несколько секций.

Код изделия

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Герметичный водяной бак со шлангом | 506 32 63-02 |
| Водяной шланг | 506 32 89-34 |



Транспортировочные ящики

Наши транспортировочные ящики – удобные принадлежности, позволяющие защитить резчики и оборудование, а также отслеживать оборудование при перемещении между строительными площадками. В них можно размещать резчики, а также режущие диски, небольшие принадлежности, личное защитное оборудование. Ящики изготовлены из фанеры с металлическими укрепляющими элементами на кромках и углах.

Код изделия для

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| K 1260, K 970, K 6500 | 506 31 08-02 |
| K 760 | 505 46 02-01 |
| K 970 Ring, K 3600 МК II, K 6500 Ring | 575 42 28-01 |
| K 970 Chain | 575 46 51-01 |
| K 1260 Rail | 575 46 53-01 |



Husqvarna DC 1400

DC 1400 – эффективный компактный однофазный пылесос. K 3000 Vac с пылесборником и DC 1400 представляют собой прекрасную комбинацию для сухой резки, если требуется удобное переносное оборудование.

Код изделия

DC 1400 966 76 68-01



Канистра для топлива с недопускающей утечек насадкой

Долговечная канистра для топлива из прочного пластика. В комплекте с недопускающей утечек насадкой для удобства при добавлении топлива в бак. Соответствует нормативам UN. 6 литров.

Код изделия

Канистра для топлива с недопускающей утечек насадкой 505 69 80-01



Масло для двухтактных двигателей в удобной для дозирования бутылке

Соответствует высшим стандартам JASO / ISO-Global EGD. Бутылка для дозирования позволяет отмерять порции по 20 куб.см для смешивания с одним литром бензина. Это позволяет легко и быстро составить нужную топливную смесь.

Масло Oilguard

Масло OilGuard – высококачественное масло для двухтактных двигателей, разработанное специально для работы в запыленных условиях. Это масло может использоваться в любых двухтактных двигателях высшего класса, обеспечивая максимальные рабочие характеристики и эффективную смазку.

Код изделия

| | |
|---|--------------|
| Масло для двухтактных двигателей Husqvarna, 1 литр | 576 74 17-01 |
| Масло для двухтактных двигателей Husqvarna, бутылка-дозатор на 1 литр | 578 03 70-01 |
| Масло Oilguard, 1 литра | 544 97 65-01 |
| Масло Oilguard, 0,1 литра | 544 97 65-02 |



Ремкомплект двигателя

Комплект двигателя включает картер двигателя с коленвалом, поршнем и цилиндром в сборе. Комплект двигателя полезен при необходимости срочного ремонта.

Код изделия для

| | |
|-------------------|--------------|
| K 1260 | 576 22 40-01 |
| K 970 | 576 41 28-02 |
| K 970 Ring | 576 88 12-02 |
| K 970 Chain | 576 82 16-03 |
| K 760 | 574 36 41-02 |
| K 760 Cut-n-Break | 574 36 41-04 |

Технические спецификации бензиновых резчиков



| | K 760 | K 760 C OILGUARD | K 970 | K 1260 | K 760 CUT-N-BREAK | K 970 RING | K 970 CHAIN | K 970 RESCUE | K 760 RESCUE | K 1260 RAIL |
|--|-----------|------------------|----------------|-----------|----------------------------------|------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| Двухтактный двигатель с воздушным охлаждением | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Объем двигателя, см ³ | 74 | 74 | 94 | 119 | 74 | 94 | 94 | 94 | 74 | 119 |
| Мощность, кВт | 3,7 | 3,7 | 4,8 | 5,8 | 3,7 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 3,7 | 5,8 |
| Соотношение мощность / вес | 0,39/0,38 | 0,39/0,38 | 0,45/0,44/0,41 | 0,42/0,40 | 0,33 | 0,35 | 0,51 | 0,44 | 0,39 | 0,28/0,27 |
| Вес, без топлива и режущего оборудования, кг | 9,6/9,8 | 9,6/9,8 | 10,6/11,0/11,8 | 13,7/14,4 | 11,1 (вкл. режущее оборудование) | 13,6 | 9,5 | 11,0 | 9,6 | 20,5/21,1 |
| Режущий диск / шина, мм | 300/350 | 300/350 | 300/350/400 | 350/400 | 230 | 370 | 350 | 350 | 300 | 350/400 |
| Глубина резания, мм | 100/125 | 100/125 | 100/125/145 | 125/145 | 400 | 270 | 390 | 125 | 100 | 125/145 |
| Active Air Filtration™ | • | • | • | • | • | — | — | • | • | • |
| X-Torq | • | • | • | — | • | • | • | • | • | — |
| SmartCarb™ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| DuraStarter™ | • | • | • | — | • | • | • | • | • | — |
| Декомпрессионный клапан EasyStart | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Продувка воздухом | • | • | • | — | • | • | • | • | • | — |
| поликлиновый ремень | • | • | • | • | — | • | — | • | • | • |
| Герметизированная передача | • | • | • | • | — | • | — | • | • | • |
| Двухсторонняя штанга резчика | • | • | • | • | — | — | — | • | • | — |
| Указатель уровня топлива в баке | • | • | • | — | • | • | • | • | • | — |
| Легко регулируемый защитный кожух | • | • | • | • | — | — | — | • | • | • |
| Комплект влажной резки | • | • | • | • | • | • | • | — | — | — |
| DEX | • | • | • | • | • | • | • | — | — | — |
| Сменная втулка оправки | • | • | • | • | — | — | — | • | • | • |
| Уровень мощности звука Lwa, дБ (А) | 115 | 115 | 114 | 117 | 115 | 116 | 116 | 114 | 115 | 117 |
| Уровень давления звука, дБ (А) | 101 | 101 | 104 | 103 | 101 | 103 | 103 | 104 | 101 | 103 |
| Эквивалентная вибрация передней рукоятки, м/с ² | <2,5/<2,5 | <2,5/<2,5 | 3,1/3,7/2,5 | 3,3/3,6 | 1,9 | 3,8 | 3,6 | 3,7 | <2,5/<2,5 | 5,0/5,0 |
| Эквивалентная вибрация задней рукоятки, м/с ² | <2,5/<2,5 | <2,5/<2,5 | 5,4/4,5/3,5 | 3,5/4,1 | 2,8 | 5,1 | 2,3 | 4,5 | <2,5/<2,5 | 4,1/3,6 |
| См. подробнее на стр. | 220 | 222 | 224 | 226 | 228 | 230 | 232 | 234 | 234 | 236 |

Технические спецификации электрических резчиков



| | К 6500 | К 6500 RING | К 3000 VAC | К 3000 VAC | К 3000 CUT-N-BREAK |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|
| Электродвигатель, В | 230/400 | 230/400 | 230/120/110 | 230/120/110 | 230/120/110 |
| Мощность, Вт | 5,5 kW (3-фазный) / 3 kW (1-фазный) | 5,5 kW (3-фазный) / 3 kW (1-фазный) | 2700/1800/2200 | 2700/1800/2200 | 2700/1800/2200 |
| Номинальный ток, А | 16/10 | 16/10 | 12/15/20 | 12/15/20 | 12/15/20 |
| Вес вкл. кабель без режущего оборудования, кг | 10,0 | 13,1 | 8,9 (вкл. пылесборник) | 8,9 (вкл. пылесборник) | 10,4 (вкл. режущее оборудование) |
| Диаметр режущего диска, мм | 400–415 | 370 | 350 | 350 | 230 |
| Глубина резания, мм | 145 | 270 | 119 (вкл. пылесборник) | 119 (вкл. пылесборник) | 400 |
| Elgard, защита от перегрузки | • | • | • | • | • |
| „Натяжное“ вращение | • | • | • | • | • |
| Простота смена режущего диска | • | • | • | • | • |
| Сменная втулка оправки | • | — | • | • | — |
| Комплект влажной резки | • | — | — | — | • |
| DEX | • | • | • | • | • |
| Уровень мощности звука Lwa, дБ (А) | 111 | 111 | 105 | 105 | 109 |
| Уровень давления звука, дБ (А) | 99 | 99 | 95 | 95 | 95 |
| Эквивалентная вибрация передней рукоятки, м/с ² | 3,0 | <2,5/<2,5 | 3,5 | 3,5 | 3,2 |
| Эквивалентная вибрация передней рукоятки, м/с ² | 3,0 | <2,5/<2,5 | 3,5 | 3,5 | 3,4 |
| См. подробнее на стр. | 238 | 240 | 242 | 244 | 246 |

Технические спецификации гидравлических резчиков



| | К 3600 МК II | К 2500 |
|--|--------------|--------|
| Гидромор-редуктор | • | • |
| Макс. давление / расход, бар / л мин. | 140/40 | 140/40 |
| Мощность, кВт | 4,3 | 5,2 |
| Вес без режущего инструмента, кг | 8,3 | 8,3 |
| Диаметр режущего диска, мм | 370 | 400 |
| Глубина резания, мм | 270 | 145 |
| Периферийный привод | • | — |
| Регулируемая передняя рукоятка | • | — |
| Автоматическое включение потока воды | • | — |
| Тормоз режущего диска | — | • |
| Серворегулятор скорости вращения | — | • |
| Двухсторонняя режущая консоль | — | • |
| Комплект влажной резки | Встроен | • |
| Сменная оправка | — | • |
| Уровень мощности звука Lwa, дБ (А) | 111 | 107 |
| Уровень давления звука, дБ (А) | 99 | 85 |
| Эквивалентная вибрация передней рукоятки, м/с ² | 4,3 | 7,5 |
| Эквивалентная вибрация передней рукоятки, м/с ² | 6 | 5,2 |
| См. подробнее на стр. | 250 | 251 |

Технические спецификации пневматических резчиков



| | К 40 | К 30 |
|--|---------|---------|
| Пневматический двигатель | • | • |
| Расход воздуха, м ³ /мин | 2,8–3,5 | 2,0–2,4 |
| Макс. давление воздуха, кр/см ² , бар | 7 | 7 |
| Мощность, кВт | 3,2 | 2,3 |
| Вес без шланга, устройства смазки туманом и режущего инструмента, кг | 9,9 | 8,7 |
| Диаметр режущего диска, мм | 350 | 300 |
| Глубина резания, мм | 125 | 100 |
| Автоматическая смазка масляным туманом | • | • |
| Двухсторонняя штанга резчика | • | • |
| Комплект влажной резки | • | • |
| DEX | • | • |
| Сменная оправка | • | • |
| Уровень мощности звука Lwa, дБ (А) | 107 | 106 |
| Уровень давления звука, дБ (А) | 92 | 89 |
| Эквивалентная вибрация передней рукоятки, м/с ² | 9,5 | 7,2 |
| Эквивалентная вибрация передней рукоятки, м/с ² | 5,2 | 3,8 |
| См. подробнее на стр. | 248 | 248 |

алмазный инструмент для ручных резчиков



Husqvarna предлагает диски для всех типов резки и для всех типов машин. Свойства режущего диска определяются его назначением: материалом, который будет обрабатываться, и типом используемой машины. Благодаря многолетнему опыту в этой отрасли, мы знаем, какие характеристики необходимы в каждой ситуации.

Новаторские изделия Husqvarna в области ручной резки включают кольцевые, цепные пилы и инструмент Cut-n-Break с глубиной резки до 400 мм.

Режущие диски EL и AS Premium предназначены специально для профессиональных пользователей, которые за свои деньги хотят получить высокое качество и хорошие характеристики.

Серия S 1400 Diagrip2™ – линейка режущих дисков высшего качества, разработанная для профессиональных пользователей, требующих первоклассных рабочих характеристик даже в самых тяжелых условиях. Распределение алмазов в сочетании со специальной конструкцией сегментов обеспечило оптимизированный баланс скорости резки и срока службы.

В серии режущих колец для кольцевых R 1400 использована технология Diagrip™, обеспечивающая очень высокую скорость вращения колец, ровную резку и длительный срок службы.

| УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ | НОВИНКА! СЕРИЯ S 1400 DIAGRIP2™ | | | | НОВИНКА! СЕРИЯ AS | | СЕРИЯ VN | | | |
|------------------------------|---------------------------------|--------|--------|--------|-------------------|---------|----------|-------|-------|-------|
| | S 1435 | S 1445 | S 1465 | S 1485 | AS 12 | AS 12S+ | VN 30+ | VN 45 | VN 65 | VN 85 |
| МАТЕРИАЛ | | | | | | | | | | |
| ТВЕРДАЯ ПЛИТКА, КЕРАМОГРАНИТ | ● | — | — | — | ● | ● | — | — | — | — |
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | ● | — | — | — | ● | ● | — | — | — | — |
| ГРАНИТ | ●●● | — | — | — | ●●● | ●●● | ● | — | — | — |
| МРАМОР | ●●● | — | — | — | ●●● | ●●● | ● | — | — | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН | ●●● | ●●● | ●●● | — | ●● | ●●● | ●● | ●●● | ●●● | — |
| ЖЕЛЕЗОБЕТОН | ●● | ●●● | ●●● | — | ●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | — |
| КИРПИЧ | ●● | ●● | ●●● | — | ●● | ●● | ●● | ●● | ●●● | — |
| КРОВЕЛЬНАЯ ПЛИТКА | ●● | ●● | ●●● | — | ●● | ●● | ●● | ●● | ●●● | — |
| АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ | — | — | ●●● | ●● | — | — | — | — | ●●● | ●● |
| АСФАЛЬТ | — | — | ●● | ●●● | — | — | — | — | ●● | ●●● |
| ЖЕЛЕЗО | — | — | ● | — | — | — | — | — | ● | — |
| КОВКОЕ ЖЕЛЕЗО | — | — | — | — | ●● | ●● | — | — | — | — |
| См. подробнее на стр. | 262 | 262 | 262 | 262 | 264 | 264 | 265 | 265 | 265 | 265 |

Диски, подходящие для резки железа, могут использоваться для резки железобетона, а также, время от времени, для резки металла толщиной до 5 мм.

Карта применений – специальный инструмент

| УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ | НОВИНКА! РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ КОЛЬЦЕВЫХ | | | | | РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ МАШИН CUT-N-BREAK | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------------------------------------|-----------|-----------|
| | R 1420 | R 1445 | R 820 | R 845 | R 870 | EL 10 CNB | EL 35 CNB | EL 70 CNB |
| МАТЕРИАЛ | | | | | | | | |
| КАМЕНЬ | ●●● | ● | ●● | ● | — | ●●● | ● | — |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● | ●●● | ●● | — | ●●● | ●● | — |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | — | ● | ●●● | — |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ●● | ●●● | ●● | ●●● | ● | — | ●●● | ● |
| СТРОИТЕЛЬНЫЙ КИРПИЧ | ● | ● | ● | ● | ●●● | — | ● | ●●● |
| АБРАЗИВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ | — | — | — | — | ●●● | — | ● | ●●● |
| См. подробнее на стр. | 266 | 266 | 267 | 267 | 267 | 268 | 268 | 268 |

| УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ | РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ РЕЗЧИКОВ | | АЛМАЗНЫЕ ЦЕПИ | | | |
|-------------------------------|---|----------|---------------|--------|--------|--------|
| | S 1220 H | S 1240 H | PXC 45 | ELC 45 | ELC 70 | SLC 45 |
| МАТЕРИАЛ | | | | | | |
| КАМЕНЬ | ●●● | — | ●● | ●● | — | ● |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | — | ●●● | ●● | — | ●● |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●● | ●●● | ●●● | ●●● | ● | ●●● |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ● | ●●● | ●●● | ●●● | ●● | ●● |
| СТРОИТЕЛЬНЫЙ КИРПИЧ | — | ●● | ●● | ● | ●●● | ● |
| АБРАЗИВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ | — | ● | — | — | ●●● | ● |
| См. подробнее на стр. | 269 | 269 | 270 | 270 | 270 | 270 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РЕЗЧИКОВ



НОВИНКА

Серия Husqvarna S 1400 Diagrip2™

При использовании ручного инструмента скорость и плавность резки чрезвычайно важны для снижения к минимуму нагрузки на пользователя. Серия Husqvarna S 1400 Diagrip2™ – новая гамма алмазных дисков, позволяющая оператору эффективно работать даже на сильно армированном бетоне. Серия S 1400 Diagrip2™ – линейка режущих дисков высшего качества, разработанная для профессиональных пользователей, требующих первоклассных рабочих характеристик.

- Легкость работы даже в сильно армированном бетоне.
- Повышенная скорость резки.
- Свободная резка с меньшей вибрацией.
- Легко устанавливаемая втулка для смены диаметра установочного отверстия с 20,0 на 25,4 мм.
- Новаторская конструкция сегментов обеспечивает эффективную резку, охлаждение и удаление шлама, что позволяет повысить скорость резания и увеличить срок службы.



DIAGRIP2™



| | S 1435 | S 1445 | S 1465 | S 1485 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| ГРАНИТ | ●●● | — | — | — |
| МРАМОР | ●●● | — | — | — |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН | ●●● | ●●● | ●●● | — |
| ЖЕЛЕЗОБЕТОН | ●● | ●●● | ●●● | — |
| КИРПИЧ | ●● | ●● | ●●● | — |
| КРОВЕЛЬНАЯ ПЛИТКА | ●● | ●● | ●●● | — |
| АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ | — | — | ●●● | ●● |
| АСФАЛЬТ | — | — | ●● | ●●● |
| КОВКОЕ ЖЕЛЕЗО | — | — | — | — |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется



Технология Diagrip™ обеспечивает оптимальное распределение алмазов и более длительное удержание их в сегменте. Результат – режущие диски с прекрасной производительностью, удлинённым сроком службы и быстрой чистой резкой.



„Easy-fit” – система для увеличения диаметра отверстия. Удалите внутреннее кольцо, и отверстие увеличится с 20,0 до 25,4 мм.



На дисках S 1485 для резки асфальта добавлены специальные сегменты для защиты от подрезания.



| КОД ИЗДЕЛИЯ | ДИАМЕТР, ММ | ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА | ФОРМА СЕГМЕНТА | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ | ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ |
|---------------|-------------|--------------------------|----------------|---------------------|-----------------|--------------------------|
| S 1435 | | | | | | |
| 584 22 42-01 | 300 | С сегментами | Тройной слот | 10+2 | 20 | 25,4/20 „Easy-fit” |
| 583 89 04-01 | 350 | С сегментами | Тройной слот | 10+2 | 24 | 25,4/20 „Easy-fit” |
| 584 22 44-02 | 400 | С сегментами | Тройной слот | 10+2 | 27 | 25,4 |
| S 1445 | | | | | | |
| 584 22 48-01 | 300 | С сегментами | Двойной слот | 10+2 | 20 | 25,4/20 „Easy-fit” |
| 584 22 49-01 | 350 | С сегментами | Двойной слот | 10+2 | 24 | 25,4/20 „Easy-fit” |
| 584 22 50-02 | 400 | С сегментами | Двойной слот | 10+2 | 27 | 25,4 |
| S 1465 | | | | | | |
| 581 15 73-01 | 300 | С сегментами | Двойной слот | 10+2 | 20 | 25,4/20 „Easy-fit” |
| 581 15 74-01 | 350 | С сегментами | Двойной слот | 10+2 | 24 | 25,4/20 „Easy-fit” |
| 584 22 28-02 | 400 | С сегментами | Двойной слот | 10+2 | 27 | 25,4 |
| S 1485 | | | | | | |
| 584 22 33-01 | 300 | С сегментами | Плоский | 10+2 | 18 | 25,4/20 „Easy-fit” |
| 584 22 35-01 | 350 | С сегментами | Плоский | 10+2 | 21 | 25,4/20 „Easy-fit” |
| 584 22 37-02 | 400 | С сегментами | Плоский | 10+2 | 24 | 25,4 |



НОВИНКА

Husqvarna AS 12 / AS 12S+

РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА ДЛЯ ШИРОКОГО ДИАПАЗОНА ПРИМЕНЕНИЙ

- Режущие диски высшего качества предназначены специально для профессиональных пользователей, которые за свои деньги хотят получить высокое качество и хорошие характеристики.
- „Easy-fit“ – система изменения диаметра посадочного отверстия с 20 на 25,4 мм на режущих дисках до 350 мм.
- Соединенные сегменты „turbo“ для операций, требующих высокого качества отделки разреза.
- Диск AS 12S+ имеет стальной корпус специальной конструкции, значительно снижающий уровень шума.



| | AS 12 | AS 12S+ |
|---------------------|-------|---------|
| ГРАНИТ | ●●● | ●●● |
| МРАМОР | ●●● | ●●● |
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН | ●● | ●●● |
| ЖЕЛЕЗОБЕТОН | ●● | ●●● |
| КИРПИЧ | ●● | ●● |
| КРОВЕЛЬНАЯ ПЛИТКА | ●● | ●● |
| АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ | — | — |
| АСФАЛЬТ | — | — |
| КОВКОЕ ЖЕЛЕЗО | ●● | ●● |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

| КОД ИЗДЕЛИЯ | ДИАМЕТР, ММ | ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА | ФОРМА СЕГМЕНТА | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ | ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ |
|----------------|-------------|--------------------------|----------------|---------------------|-----------------|--------------------------|
| AS 12 | | | | | | |
| 543 08 08-24 | 300 | Соединенные сегменты | Turbo | 7,5 | 23 | 25,4/20 „Easy-fit“ |
| 543 08 08-25 | 350 | Соединенные сегменты | Turbo | 7,5 | 27 | 25,4/20 „Easy-fit“ |
| AS 12S+ | | | | | | |
| 585 54 85-01 | 400 | Соединенные сегменты | Turbo | 7,5 | 27 | 25,4/20 „Easy-fit“ |



Husqvarna VN 30 + / VN 45 / VN 65 / VN 85

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ РЕЗАНИЯ И ПРЕВОСХОДНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- Наш ассортимент дисков VN представляет собой хорошее дополнение к режущим дискам высшего качества, обеспечивая высокую скорость резки и хороший баланс стоимости и затрат на квадратный метр.
- „Easy-fit“ – система для увеличения диаметра посадочного отверстия с 20 до 25,4 мм.
- На дисках VN 85 для резки асфальта добавлен осаженный сегмент для защиты от подрезания.



| МАТЕРИАЛ | VN 30 + | VN 45 | VN 65 | VN 85 |
|---------------------|---------|-------|-------|-------|
| ЗАТВЕРДЕВШИЙ БЕТОН | ●● | ●●● | ●●● | — |
| ЖЕЛЕЗОБЕТОН | ●●● | ●●● | ●●● | — |
| КИРПИЧ | ●● | ●● | ●●● | — |
| КРОВЕЛЬНАЯ ПЛИТКА | ●● | ●● | ●●● | — |
| АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ | — | — | ●●● | ●● |
| АСФАЛЬТ | — | — | ●● | ●●● |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

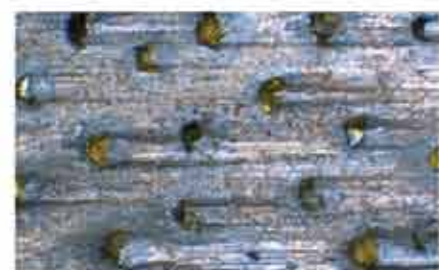
| КОД ИЗДЕЛИЯ | ДИАМЕТР, ММ | ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА | ФОРМА СЕГМЕНТА | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ | ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ |
|----------------|-------------|--------------------------|----------------|---------------------|-----------------|--------------------------|
| VN 30 + | | | | | | |
| 543 07 99-33 | 300 | С сегментами | Плоский | 10+2 | 21 | 25,4/20 „Easy-fit“ |
| 543 07 99-34 | 350 | С сегментами | Плоский | 10+2 | 24 | 25,4/20 „Easy-fit“ |
| 543 07 99-35 | 400 | С сегментами | Плоский | 10+2 | 28 | 25,4/20 „Easy-fit“ |
| VN 45 | | | | | | |
| 543 06 72-41 | 300 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 21 | 25,4/20 „Easy-fit“ |
| 543 06 72-42 | 350 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 24 | 25,4/20 „Easy-fit“ |
| 543 06 72-43 | 400 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 28 | 25,4/20 „Easy-fit“ |
| VN 65 | | | | | | |
| 543 08 40-86 | 300 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 21 | 25,4/20 „Easy-fit“ |
| 543 08 40-87 | 350 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 24 | 25,4/20 „Easy-fit“ |
| 543 08 40-88 | 400 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 28 | 25,4/20 „Easy-fit“ |
| VN 85 | | | | | | |
| 543 06 72-50 | 300 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 18 | 25,4/20 „Easy-fit“ |
| 543 06 72-51 | 350 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 21 | 25,4/20 „Easy-fit“ |
| 543 06 72-52 | 400 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 24 | 25,4/20 „Easy-fit“ |



НОВИНКА

Husqvarna R 1420 / 1445 Diagrip™
КОЛЬЦА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА С РЕВОЛЮЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ DIAGRIP™

- Diagrip™ - технология, обеспечивающая прекрасную производительность, увеличенный срок службы и быструю чистую резку.
- Самозатачивающиеся сегменты обеспечивают свободную резку независимо от направления вращения режущего диска.
- Сертификация ЕС имеет силу только при использовании колец Husqvarna и приводного ролика на кольцерезе Husqvarna.
- Все кольца для кольцерезов поставляются с запатентованным приводным роликом.



Технология Diagrip™ обеспечивает оптимальное распределение алмазов и более длительное удержание их в сегменте, что придает дискам прекрасные режущие свойства, удлиняет их срок службы и способствует плавной быстрой резке.



Самозатачивающиеся сегменты обеспечивают свободную резку независимо от направления вращения режущего диска.

| МАТЕРИАЛ | СЕРИЯ R 1400 DIAGRIP™ | | СЕРИЯ R 800 | | |
|-------------------------------|-----------------------|--------|-------------|-------|-------|
| | R 1420 | R 1445 | R 820 | R 845 | R 870 |
| КАМЕНЬ | ●●● | ● | ●● | ● | — |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● | ●●● | ●● | — |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | — |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ●● | ●●● | ●● | ●●● | ● |
| СТРОИТЕЛЬНЫЙ КИРПИЧ | ● | ● | ● | ● | ●●● |
| АБРАЗИВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ | — | — | — | — | ●●● |



Husqvarna R 820 / R 845 / R 870

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ХОРОШЕЙ СКОРОСТИ РЕЗКИ

- Самозатачивающиеся сегменты обеспечивают свободную резку независимо от направления вращения режущего диска.
- Прекрасное дополнение к серии R 1400.
- Сертификация ЕС имеет силу только при использовании колец Husqvarna и приводного ролика на кольцерезе Husqvarna.
- Все диски для кольцерезов поставляются с запатентованным приводным роликом.

Кольцо Husqvarna для начальной резки
КОЛЬЦА ДЛЯ ЗАРЕЗАНИЯ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Обеспечивает резку всех стандартных типов строительных материалов.
- Кольцо шириной 5,6 мм может применяться перед использованием другой машины, такой как Husqvarna K 970 Chain.
- Самозатачивающиеся сегменты обеспечивают свободную резку независимо от направления вращения режущего диска.
- Сертификация ЕС имеет силу только при использовании колец Husqvarna и приводного ролика на кольцерезе Husqvarna.
- Все диски для кольцерезов поставляются с запатентованным приводным роликом.



| КОД ИЗДЕЛИЯ | ДИАМЕТР, ММ | ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ | ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ |
|---------------------------------------|-------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| R 1420 | | | | |
| 586 17 13-01 | 372 | 33 | 4,2 | 9 |
| R 1445 | | | | |
| 586 17 14-01 | 372 | 33 | 4,2 | 9 |
| R 820 | | | | |
| 574 83 63-01 | 370 | 33 | 4,2 | 7 |
| R 845 | | | | |
| 574 83 63-02 | 370 | 33 | 4,2 | 7 |
| R 870 | | | | |
| 574 83 63-03 | 370 | 33 | 4,2 | 7 |
| РЕЖУЩЕЕ КОЛЬЦО НАЧАЛЬНОЙ РЕЗКИ | | | | |
| 531 10 10-98 | 365 | 33 | 5,6 | 5,5 |



Husqvarna EL 10 CNB / EL 35 CNB / EL 70 CNB

УНИКАЛЬНАЯ ГЛУБИНА РЕЗАНИЯ И НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ ИНСТРУМЕНТА

- Поэтапная резка стен на глубину до 400 мм при очень низких затратах на алмазный инструмент.
- Сегменты U-образной формы на режущих дисках для бетона EL 10 CNB и EL 35 CNB улучшают охлаждение и удаление шлама.
- Самозатачивающиеся сегменты обеспечивают свободную резку независимо от направления вращения режущего диска.
- Ведомый шкив собирается в результате сдвигания режущих дисков.
- Высшее качество компонентов диска позволяет работать в тяжёлых условиях и на большую глубину.



Двойные режущие диски. Специально разработанные сдвигаемые режущие диски обеспечивают высокую скорость резания и мощность.



| МАТЕРИАЛ | EL 10 CNB | EL 35 CNB | EL 70 CNB |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| КАМЕНЬ | ●●● | ● | — |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● | — |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ● | ●●● | — |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | — | ●●● | ● |
| СТРОИТЕЛЬНЫЙ КИРПИЧ | — | ● | ●●● |
| АБРАЗИВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ | — | ● | ●●● |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

| КОД ИЗДЕЛИЯ | ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ | ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ | КОЛИЧЕСТВО ДИСКОВ |
|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| EL 10 CNB | | | | |
| 574 83 62-01 | 40 | 2,4 | 8,5 | 2 |
| EL 35 CNB | | | | |
| 574 83 62-02 | 40 | 2,4 | 8,5 | 2 |
| EL 70 CNB | | | | |
| 574 83 62-03 | 40 | 2,4 | 8,5 | 2 |

Каждому коду изделия соответствует один комплект дисков - два диска.



Husqvarna S 1220 H / S 1240 H Diagrip™

ТОНКИЕ СЕГМЕНТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ЛУЧШУЮ СКОРОСТЬ РЕЗКИ

- Технология Diagrip™, обеспечивающая прекрасную производительность, увеличенный срок службы и быструю чистую резку.
- Узкие слоты для воды в стальном корпусе обеспечивают равномерную и чистую резку.
- Максимальная глубина резания 145 мм.
- Тонкие сегменты в 2,8 мм повышают скорость резки.



Husqvarna S 1220 H Pre-cut / S 1240 H Pre-cut Diagrip™

ДИСК НАЧАЛЬНОЙ РЕЗКИ ДЛЯ БОЛЕЕ ЭКОНОМИЧНОЙ РАБОТЫ

- Технология Diagrip™, обеспечивающая прекрасную производительность, увеличенный срок службы и быструю чистую резку.
- Конструкция сегментов для быстрого старта обеспечивает плавное и быстрое начало резки.
- Узкие слоты для воды в стальном корпусе обеспечивают равномерную и чистую резку.
- Ширина сегмента в 4,2 мм для начальной резки.

Диск начальной резки облегчает резку по прямой, работа выполняется быстрее и экономичнее.



| МАТЕРИАЛ | S 1220 H | S 1240 H |
|-------------------------------|----------|----------|
| КАМЕНЬ | ●●● | — |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ● |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●● | ●●● |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ● | ●●● |
| СТРОИТЕЛЬНЫЙ КИРПИЧ | — | ●● |
| АБРАЗИВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ | — | ● |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

| КОД ИЗДЕЛИЯ | ДИАМЕТР, ММ | СЛОТЫ ДЛЯ ВОДЫ | ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ | ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ |
|----------------------------------|-------------|----------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|
| S 1220 H DIAGRIP™ | | | | | | |
| 580 73 39-01 | 415 | Узкий | 40 | 2,8 | 10 | 25,4 |
| S 1240 H DIAGRIP™ | | | | | | |
| 580 73 40-01 | 415 | Узкий | 40 | 2,8 | 10 | 25,4 |
| S 1220 H PRE-CUT DIAGRIP™ | | | | | | |
| 580 73 39-02 | 400 | Узкий | 40 | 4,2 | 10 | 25,4 |
| S 1240 H PRE-CUT DIAGRIP™ | | | | | | |
| 580 73 40-02 | 400 | Узкий | 40 | 4,2 | 10 | 25,4 |

АЛМАЗНЫЕ ЦЕПИ



Husqvarna PXC 45

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЦЕПЬ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА ДЛЯ БЕТОНА С НАПОЛНИТЕЛЕМ

- Высокая производительность, сочетающаяся с очень широким диапазоном возможных применений.
- Конструкция сегментов для быстрого старта обеспечивает плавное и быстрое начало резки.
- Опора сегментов на два звена способствует ровной резке.
- Все цепи поставляются со звёздочкой с 9 зубьями.



Husqvarna ELC 45 / ELC 70

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ХОРОШЕЙ СКОРОСТИ РЕЗКИ

- Опора сегментов на два звена способствует ровной резке и быстрому началу.
- Все цепи поставляются со звёздочкой с 9 зубьями.



Husqvarna SLC 45

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЦЕПЬ ДЛЯ БЕТОНА С НАПОЛНИТЕЛЕМ

- Конструкция сегментов для быстрого старта обеспечивает плавное и быстрое начало резки.
- Хороший баланс стоимости и затрат на квадратный метр.
- Опора сегментов на два звена способствует ровной резке.
- Все цепи поставляются со звёздочкой с 9 зубьями.

Цепные пилы – прекрасный дополнительный инструмент, позволяющий избежать перереза по углам, где используются режущие диски большого диаметра, а также проделывать небольшие проемы и проемы неправильной формы. Husqvarna предлагает широкий ассортимент цепей и принадлежностей для резки железобетона и других строительных материалов разной твердости.



Наш ассортимент режущих колец включает кольцо начальной резки в 5,6 мм, которое может использоваться перед резкой цепной пилой, см. стр. 267.

Принадлежности для алмазных цепей

| КОД ИЗДЕЛИЯ | ОПИСАНИЕ |
|--------------|---------------------------------------|
| 531 10 11-94 | Ремонтный комплект для сегментов цепи |
| 531 10 11-95 | Ремонтный комплект для звеньев цепи |
| 506 34 62-14 | Штанга 350 мм / 15" |

| МАТЕРИАЛ | PXC 45 | ELC 45 | ELC 70 | SLC 45 |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| КАМЕНЬ | ●● | ●● | — | ● |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● | — | ●● |
| БЕТОН, СРЕДНИЙ | ●●● | ●●● | ● | ●●● |
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ●●● | ●●● | ●● | ●● |
| СТРОИТЕЛЬНЫЙ КИРПИЧ | ●● | ● | ●●● | ● |
| АБРАЗИВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ | — | — | ●●● | ● |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

| КОД ИЗДЕЛИЯ | ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ | ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ |
|---------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| PXC 45 | | | |
| 531 10 11-85 | 15 | 5,7 | 5 |
| ELC 45 | | | |
| 531 10 11-87 | 13,7 | 5,7 | 5 |
| ELC 70 | | | |
| 531 10 11-86 | 13,7 | 5,7 | 5 |
| SLC 45 | | | |
| 531 10 11-84 | 13,7 | 5,7 | 5 |

РЕЖУЩИЕ ДИСКИ RESCUE



Husqvarna Rescue

- Режет большинство материалов. Подходит для спасательных операций, резки рельсов и т.д.
- Слой напаянных в вакууме алмазов придает диску уникальные режущие свойства; он подходит для резки большинства материалов, которые могут встретиться в аварийно-спасательных работах (бетон, резина, дерево, трубы из поливинилхлорида, железо, сталь, плексиглас).



| КОД ИЗДЕЛИЯ | ДИАМЕТР, ММ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ |
|--------------|-------------|--------------------------|
| 574 85 39-01 | 300 | 25,4 / 20 „Easy-fit“ |
| 574 85 40-01 | 350 | 25,4 / 20 „Easy-fit“ |
| 574 85 41-01 | 400 | 25,4 / 20 „Easy-fit“ |

АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ КАМНЯ И МЕТАЛЛА



Абразивные диски Husqvarna

- Абразивные диски высшего качества, разработанные специально для использования с ручными резчиками.
- Способны резать практически любой материал. Хороший выбор для применения по стали и другим металлам.



| КОД ИЗДЕЛИЯ | ДИАМЕТР, ММ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ | МАТЕРИАЛ |
|--------------|-------------|--------------------------|-----------------------|
| 504 00 01-01 | 300 | 20 | Камень |
| 504 00 01-02 | 300 | 22,2 | Камень |
| 504 00 02-01 | 350 | 20 | Камень |
| 504 00 02-02 | 350 | 22,2 | Камень |
| 504 00 02-03 | 350 | 25,4 | Камень |
| 504 00 03-01 | 400 | 20 | Камень |
| 504 00 03-02 | 400 | 22,2 | Камень |
| 504 00 03-03 | 400 | 25,4 | Камень |
| 504 00 04-01 | 300 | 20 | Сталь |
| 504 00 04-02 | 300 | 22,2 | Сталь |
| 504 00 05-01 | 350 | 20 | Сталь |
| 504 00 05-02 | 350 | 22,2 | Сталь |
| 504 00 05-03 | 350 | 25,4 | Сталь |
| 504 00 07-01 | 400 | 20 | Сталь |
| 504 00 07-02 | 400 | 22,2 | Сталь |
| 504 00 07-03 | 400 | 25,4 | Сталь |
| 504 00 08-03 | 350 | 25,4 | Железнодорожный рельс |
| 504 00 10-03 | 400 | 25,4 | Железнодорожный рельс |

Алмазный инструмент для углошлифовальных машин



Разработанные для других сфер применения, специальные сегменты Kite 1 используются также на дисках меньшего размера, что облегчает начало работы и улучшает свойства свободной резки ряда дисков. Особое внимание было уделено разработке дисков для резки керамогранита и ковкого железа.

Алмазный инструмент для угловых шлифмашин разрабатывается на основе нашего многолетнего опыта, которому свойственны постоянное новаторство и стремление к усовершенствованиям.

Ассортимент для угловых шлифмашин подразделяется на два уровня производительности – серия AS, включающая наши диски высшего качества, специально предназначенные для профессиональных пользователей, которые за свои деньги хотят получить высокое качество и отличные характеристики, и серия дисков VN, которые представляют собой хорошее дополнение к дискам высшего качества, обеспечивая высокую скорость резания и хороший баланс стоимости и производительности.

Шлифовальные чашки Husqvarna поставляются с зерном всех необходимых размеров для разнообразного применения.



Шлифовальные чашки Husqvarna поставляются трех разных форм – для шлифовки мягкого, среднего и твердого бетона и кирпичной кладки.

| УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ | СЕРИЯ AS | | | | | СЕРИЯ VN | | | | | | |
|-------------------------------|----------|-------|--------|--------|--------|----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | AS 6 | AS 12 | AS 30+ | AS 45+ | AS 65+ | VN 4 | VN 6 | VN 10 | VN 25 | VN 30 | VN 65 | VN 90 |
| МАТЕРИАЛ | | | | | | | | | | | | |
| ТВЕРДАЯ ПЛИТКА, КЕРАМОГРАНИТ | ●●● | ● | — | — | — | ●●● | ●●● | ● | ● | — | — | — |
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | ●●● | ● | — | — | — | ●●● | ●●● | ● | ● | — | — | — |
| ГРАНИТ | ●● | ●● | ● | — | — | ●● | ●● | ●● | ●●● | ● | — | — |
| МРАМОР | ●● | ●●● | ● | — | — | ●● | ●● | ●●● | ●●● | ● | — | — |
| БЕТОН | ● | ●● | ●●● | ●●● | ●●● | ● | ● | ●● | — | ●●● | ●●● | — |
| КИРПИЧ | ● | ●● | ●●● | ●●● | ●●● | ● | ● | ●● | — | ●●● | ●●● | — |
| АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ | — | ● | ● | ● | ●●● | — | — | ● | — | ● | ●●● | — |
| АСФАЛЬТ | — | ● | — | ● | ●● | — | — | ● | — | — | ●● | — |
| СНЯТИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО РАСТВОРА | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ●●● |
| См. подробнее на стр. | 274 | 274 | 274 | 274 | 274 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

Husqvarna AS 6 / AS 12 / AS 30 + / AS 45 + / AS 65 +

ДИСКИ ДЛЯ РЕЗКИ ТВЕРДЫХ / ОЧЕНЬ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ И ВСЕХ СТАНДАРТНЫХ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- AS 30+, AS 45+ и AS 65+ снабжены сегментами с профилем Kite, уменьшающими поверхность контакта нового диска для облегчения старта.
- Сегмент формы Kite указывает на направление вращения.
- Соединенные сегменты „turbo“ на AS 12 для операций, требующих скорости и гладкости среза.
- AS 6 – сплошной особо тонкий диск толщиной 1,4 мм с кромкой специальной формы, обеспечивающей высококачественную отделку разреза в самых твердых и хрупких материалах.



| МАТЕРИАЛ | AS 6 | AS 12 | AS 30 + | AS 45 + | AS 65 + |
|------------------------------|------|-------|---------|---------|---------|
| ТВЕРДАЯ ПЛИТКА, КЕРАМОГРАНИТ | ●●● | ● | — | — | — |
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | ●●● | ● | — | — | — |
| ГРАНИТ | ●● | ●● | ● | — | — |
| МРАМОР | ●● | ●●● | ● | — | — |
| БЕТОН | ● | ●● | ●●● | ●●● | ●●● |
| КИРПИЧ | ● | ●● | ●●● | ●●● | ●●● |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

| КОД ИЗДЕЛИЯ | ДИАМЕТР, ММ | ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА | ФОРМА СЕГМЕНТА | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ | ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ |
|----------------|-------------|--------------------------|----------------|---------------------|-----------------|--------------------------|
| AS 6 | | | | | | |
| 574 26 86-01 | 115 | Непрерывный | Плоский | 12 | — | 22,2 |
| AS 12 | | | | | | |
| 543 08 08-20 | 115 | Соединенные сегменты | Turbo | 8+2 | 9 | 22,2 |
| 543 08 08-21 | 125 | Соединенные сегменты | Turbo | 8+2 | 10 | 22,2 |
| 543 08 08-23 | 230 | Соединенные сегменты | Turbo | 8+2 | 18 | 22,2 |
| AS 30 + | | | | | | |
| 543 08 19-39 | 115 | С сегментами | Kite 1 | 10+2,5 | 7 | 22,2 |
| 543 08 19-40 | 125 | С сегментами | Kite 1 | 10+2,5 | 8 | 22,2 |
| 543 06 73-01 | 230 | С сегментами | Kite 1 | 10+2,5 | 15 | 22,2 |
| AS 45 + | | | | | | |
| 543 06 73-02 | 230 | С сегментами | Kite 1 | 10+2,5 | 15 | 22,2 |
| AS 65 + | | | | | | |
| 543 06 73-04 | 230 | С сегментами | Kite 1 | 10+2,5 | 15 | 22,2 |

Husqvarna VN 4 / VN 6 / VN 10 / VN 25 / VN 30 / VN 65 / VN 90

ДЛЯ РЕЗКИ ТВЕРДЫХ / ОЧЕНЬ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ И ВСЕХ СТАНДАРТНЫХ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Для применений, требующих высококачественной отделки разреза, Husqvarna предлагает три различные геометрии дисков: совмещенные сегменты „turbo“, сплошные сегменты „turbo“ и плоская сплошная кромка.
- VN 10 и VN 6 с сегментами геометрии „turbo“ для применений, требующих скорости и гладкости среза.
- VN 65 охватывает большинство применений и разрезаемых материалов.
- Husqvarna VN 90 обеспечивает быстрое и эффективное снятие слоя строительного раствора вместо повторной расшивки. Поставляется с диском для снятия строительного раствора толщиной 6,5 мм.



| МАТЕРИАЛ | VN 4 | VN 6 | VN 10 | VN 25 | VN 30 | VN 65 | VN 90 |
|-------------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ТВЕРДАЯ ПЛИТКА, КЕРАМОГРАНИТ | ●●● | ●●● | ● | ● | — | — | — |
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | ●●● | ●●● | ● | ● | — | — | — |
| ГРАНИТ | ●● | ●● | ●● | ●●● | ● | — | — |
| МРАМОР | ●● | ●● | ●●● | ●●● | ● | — | — |
| БЕТОН | ● | ● | ●● | — | ●●● | ●●● | — |
| КИРПИЧ | ● | ● | ●● | — | ●●● | ●●● | — |
| АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ | — | — | ● | — | ● | ●●● | — |
| АСФАЛЬТ | — | — | ● | — | — | ●● | — |
| СНЯТИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО РАСТВОРА | — | — | — | — | — | — | ●●● |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

| КОД ИЗДЕЛИЯ | ДИАМЕТР, ММ | ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА | ФОРМА СЕГМЕНТА | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ | ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ |
|--------------|-------------|--------------------------|----------------|---------------------|-----------------|--------------------------|
| VN 4 | | | | | | |
| 543 06 71-71 | 115 | Непрерывный | Плоский | 7 | — | 22,2 |
| 543 06 71-72 | 125 | Непрерывный | Плоский | 7 | — | 22,2 |
| VN 6 | | | | | | |
| 543 06 71-73 | 115 | Непрерывный | Turbo | 7 | — | 22,2 |
| 543 06 71-74 | 125 | Непрерывный | Turbo | 7 | — | 22,2 |
| 543 07 85-20 | 230 | Непрерывный | Turbo | 7 | — | 22,2 |
| VN 10 | | | | | | |
| 543 06 73-05 | 115 | Соединенные сегменты | Turbo | 8+2 | 9 | 22,2 |
| 543 06 73-07 | 230 | Соединенные сегменты | Turbo | 8+2 | 18 | 22,2 |
| VN 25 | | | | | | |
| 543 06 73-15 | 115 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 8 | 22,2 |
| 543 06 73-17 | 230 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 15 | 22,2 |
| VN 30 | | | | | | |
| 543 06 73-18 | 115 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 8 | 22,2 |
| 543 06 73-19 | 125 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 8 | 22,2 |
| 543 07 61-90 | 150 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 10 | 22,2 |
| 543 07 61-91 | 150 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 10 | 30,0 |
| 543 07 61-96 | 180 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 12 | 22,2 |
| 543 06 73-20 | 230 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 15 | 22,2 |
| VN 65 | | | | | | |
| 543 08 40-43 | 230 | С сегментами | Плоский | 8+2 | 15 | 22,2 |
| VN 90 | | | | | | |
| 543 06 73-24 | 125 | С сегментами | Плоский | 4,5+2,5 | 12 | 22,2 |

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ УГЛОВЫХ ШЛИФМАШИН

Husqvarna Rescue

- Разработан для резки широкой гаммы материалов без смены режущих дисков. Предназначен для использования только подготовленным оператором.
- Слой напыленных в вакууме алмазов придает диску уникальные режущие свойства; он подходит для резки большинства материалов, которые могут встретиться в аварийно-спасательных работах (бетон, резина, дерево, трубы из поливинилхлорида, железо, сталь, плексиглас).



| КОД ИЗДЕЛИЯ | ДИАМЕТР, ММ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ |
|--------------|-------------|--------------------------|
| 577 10 36-01 | 115 | 22,2 |
| 574 85 37-01 | 125 | 22,2 |
| 574 85 38-01 | 230 | 22,2 |

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЧАШКИ

Чашки Husqvarna G 345 Fan

ДЛЯ ШЛИФОВКИ БЕТОНА

- Предназначены для шлифовки бетона и могут применяться для широкого диапазона работ по удалению материала (камень, кирпич).
- Благодаря прилагаемому переходнику и особым размерам соединения G 345 подходят для большинства угловых шлифмашин 4 различных диаметров.
- Быстрая шлифовка при умеренных затратах.
- Особая форма сегментов обеспечивает хорошее удаление пыли, перемещая ее из рабочей зоны. За счет этого повышается скорость работы.
- Большие отверстия в чашках также способствуют удалению пыли и повышению скорости.
- Увеличенная длина сегмента обеспечивает хорошее распределение удельного давления инструмента, а также хорошее качество отделки поверхности.
- Предназначены для сухой шлифовки.



| КОД ИЗДЕЛИЯ | ДИАМЕТР, ММ | СОЕДИНИТЕЛЬ | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ | ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ | МЕШ |
|--------------|-------------|-------------|---------------------|-----------------|-------|
| 543 08 73-50 | 100 | 22,2/М 14 | 5 | 9 | 20/35 |
| 543 08 62-10 | 115 | 22,2/М 14 | 5 | 9 | 20/35 |
| 543 08 62-11 | 125 | 22,2/М 14 | 5 | 9 | 20/35 |
| 543 08 62-12 | 150 | 19 | 5 | 12 | 20/35 |
| 543 08 62-13 | 180 | 22,2 | 5 | 12 | 20/35 |

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЧАШКИ

Чашки Husqvarna G 445 Turbo

ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ БЕТОНА, КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ И СТРОИТЕЛЬНОГО РАСТВОРА

- Конструкция с рабочей зоной непрерывной формы, обеспечивающей прекрасный баланс удаления пыли и активной поверхности. В результате достигается очень хорошая отделка всех типов бетона, кирпичной и каменной кладки.
- Благодаря рабочей зоне непрерывной формы это лучший инструмент для шлифовки углов и кромок, а также отделки и плоской шлифовки.
- Толщина активной поверхности обеспечивает длительный срок службы изделия.
- Эти инструменты хорошо подходят для работы под углом и для сложных форм.
- Предназначены для сухой шлифовки.



| КОД ИЗДЕЛИЯ | ДИАМЕТР, ММ | СОЕДИНИТЕЛЬ | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ | ШИРИНА АЛМАЗОВ | МЕШ |
|--------------|-------------|-------------|---------------------|----------------|-------|
| 543 08 62-14 | 115 | 22,2/М 14 | 6 | 20,5 | 35/40 |
| 543 08 62-15 | 125 | 22,2/М 14 | 6 | 21,2 | 35/40 |
| 543 08 62-16 | 180 | 22,2 | 6 | 21,3 | 35/40 |

Чашки Husqvarna G 545 Double

С ДВОЙНЫМ РЯДОМ СЕГМЕНТОВ

ДЛЯ СУХОЙ ШЛИФОВКИ БЕТОНА, КИРПИЧА И СТРОИТЕЛЬНОГО РАСТВОРА

- Значительное число сегментов создает большую активную поверхность инструмента для хорошей отделки.
- Высота сегментов и их распределение на круге обеспечивают длительный срок службы инструмента.
- Предназначены для сухого применения, но время от времени могут использоваться и для влажных работ.
- Применяются на всех типах бетона, а также на каменной или кирпичной кладке и аналогичных материалах.
- Предлагается 3 разных диаметра с двумя типами соединителей (переходники прилагаются) по малому диаметру для большинства угловых шлифмашин.



| КОД ИЗДЕЛИЯ | ДИАМЕТР, ММ | СОЕДИНИТЕЛЬ | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ | ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ | МЕШ |
|--------------|-------------|-------------|---------------------|-----------------|-------|
| 543 08 62-17 | 115 | 22,2/М 14 | 5 | 16 | 35/40 |
| 543 08 62-18 | 125 | 22,2/М 14 | 5 | 18 | 35/40 |
| 543 08 62-19 | 180 | 22,2 | 5 | 22 | 35/40 |

Карта применений – шлифовальные чашки

| МАТЕРИАЛ | G 345 | G 445 | G 545 |
|--------------------------|-------|-------|-------|
| БЕТОН, МЯГКИЙ | ●● | ●●● | ●●● |
| БЕТОН, СРЕДНЕЙ ТВЕРДОСТИ | ●●● | ●●● | ●●● |
| БЕТОН, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ●● | ●● |
| КИРПИЧ | ●● | ●●● | ●●● |





●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется







| | |
|--|-----|
| Обзор изделий | 280 |
| Камнерезные пилы Husqvarna | 282 |
| Плиткорезы Husqvarna | 287 |
| Технические спецификации камнерезных пил | 290 |
| Технические спецификации плиткорезов | 292 |
| Алмазные диски для камнерезных пил и плиткорезов | 294 |

Для всех, кто работает с камнем, кирпичом, крупной плиткой или блоками, очевидно, что для конечного результата важна точность резки. Однако, производительность машины никогда не должна отрицательно сказываться на эргономике и приводить к чрезмерной рабочей нагрузке на оператора. Настольные плиткорезы Husqvarna удобны для работы с плиткой как больших, так и малых размеров, независимо от того, работаете ли вы на земле или режете ее на крыше. Главное – чтобы машина, которую вы используете, полностью соответствовала материалу, с которым вы работаете и была удобна для Вас.

Камнерезные пилы и плиткорезы – обзор изделий

| ПРИМЕНЕНИЕ | ИЗДЕЛИЕ | ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | СТР. |
|---|--|--|------------|
| ■ Всевозможные блоки и кирпич. | Husqvarna TS 400 F  | Мощность 1500/2200/2700 Вт Диаметр алмазного диска, макс. 400 мм Глубина резания, макс. 125/230* мм Вес 96 кг <i>*При переворачивании материала.</i> | 282 |
| ■ Всевозможные блоки и кирпич. | Husqvarna TS 350 E  | Мощность 1500/2200/2700 Вт Диаметр алмазного диска, макс. 350 (300) мм Глубина резания, макс. 100 (80) мм Вес 92 кг | 283 |
| ■ Всевозможные блоки и кирпич. | Husqvarna TS 300 E  | Мощность 2200/2700 Вт Диаметр алмазного диска, макс. 300 (350) мм Глубина резания, макс. 80 (100) мм Вес 82 кг | 284 |
| ■ Профессиональная сухая резка кровельной плитки. | Husqvarna TS 300 D  | Мощность 2200 Вт Диаметр алмазного диска, макс. 300 мм Глубина резания, макс. 75 мм Вес 23 кг | 285 |

| ПРИМЕНЕНИЕ | ИЗДЕЛИЕ | ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | СТР. |
|---|---|---|------------|
| ■ Резка материалов больших размеров (Длина резания до 1 м). | Husqvarna TS 100 R  | Мощность 2200/2700 Вт Диаметр алмазного диска, макс. 350 мм Глубина резания, макс. 105 мм Вес 106 кг | 286 |
| ■ Резка плитки всех размеров из любого материала. | Husqvarna TS 230 F  | Мощность 800 Вт Диаметр алмазного диска, макс. 230 мм Толщина плитки, макс. 46/37* мм Вес 16,5 кг <i>*При резке под 45.</i> | 287 |
| ■ Резка плитки больших размеров. | Husqvarna TS 73 R  | Мощность 1000 Вт Диаметр алмазного диска, макс. 230 мм Глубина резания, макс. 50/100* мм Вес 47 кг <i>*При переворачивании материала.</i> | 288 |
| ■ Резка плитки. | Husqvarna TS 66 R  | Мощность 800 Вт Диаметр алмазного диска, макс. 200 мм Глубина резания, макс. 40 мм Вес 41 кг | 289 |

Husqvarna TS 400 F



Применение

- Всевозможные блоки и кирпич.

Преимущества

- Запатентованная система для быстрой установки и снятия режущего диска (без использования инструментов).
- Запатентованные полуавтоматические складывающиеся ножки для удобства транспортировки и погрузки. Обращаться с пилой может один человек.
- Лазерный указатель для точного контроля реза.
- Четыре колеса для удобства погрузки/разгрузки при транспортировке в фургонах и на грузовиках.
- Съемный лоток для сбора шлама значительно увеличивает срок службы водяного насоса.
- Быстроразъемные электрические соединения для более удобной замены водяного насоса.

Технические спецификации

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Мощность | 1500/2200/2700 Вт |
| Диаметр алмазного диска, макс. | 400 мм |
| Глубина резания, макс. | 125/230* мм |
| Вес | 96 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 290.
*При переворачивании материала.

Код изделия

| | |
|--|--------------|
| TS 400 F, 230 В, 1-фазн., диск GS 50 S+ 400 мм | 965 14 81-01 |
| TS 400 F, 110 В, 1-фазн., диск GS 50 S+ 400 мм | 965 14 81-07 |
| TS 400 F, 400 В, 3-фазн., диск GS 50 S+ 400 мм | 965 14 81-02 |

Принадлежности

| | |
|--|--------------|
| Кожух полного укрытия диска | 543 07 82-44 |
| A Фланец с эксцентриковым зажимом | 543 04 33-57 |
| B Кабель питания, PRCD, 1-фазн. 16 А–30 мА | 543 04 14-10 |
| C Блок заточной, 2-х сторонний | 543 05 91-20 |

Запчасти

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Водяной насос, 230/400 В | 577 52 01-01 |
| Водяной насос, 110 В | 577 52 01-02 |
| C эксцентриковым зажимом фланец | 543 04 33-57 |
| Стол в сборе | 540 06 50-01 |
| Ролик стола | 543 04 63-00 |
| Направляющая для резки под углом | 543 04 61-46 |
| Заглушка бака | 543 04 60-51 |
| Гайечный ключ 13 | 543 04 58-91 |
| Гайечный ключ 30 | 543 04 59-00 |



Для резки под углом режущая головка наклоняется на угол до 45°.

Лазерный указатель для точного реза по разметке.

Husqvarna TS 350 E



Легко складываемые ножки для облегчения транспортировки.

Применение

- Всевозможные блоки и кирпич.

Преимущества

- Два колеса для облегчения транспортировки по рабочей зоне.
- Запатентованные легко складываемые ножки для удобства погрузки.
- Быстрое отсоединение водяного насоса для простоты обслуживания.
- Очень прочная и жесткая рама с защищенными направляющими рельсами.
- Режущая головка может наклоняться под углом до 45°, обеспечивая максимальную универсальность.

Технические спецификации

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Мощность | 1500/2200/2700 Вт |
| Диаметр алмазного диска, макс. | 350 (300) мм |
| Глубина резания, макс. | 100 (80) мм |
| Вес | 92 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 290.

Код изделия

| | |
|--|--------------|
| TS 350 E, 230 В, 1-фазн., диск GS 50 S+ 350 мм | 965 14 80-01 |
| TS 350 E, 110 В, 1-фазн., диск GS 50 S+ 350 мм | 965 14 80-03 |
| TS 350 E, 400 В, 3-фазн., диск GS 50 S+ 350 мм | 965 14 80-02 |

Принадлежности

| | |
|---|--------------|
| B Кабель питания с PRCD, 1-фазн. 16 А–30 мА | 543 04 14-10 |
| C Заточной блок, 2-сторонний | 543 05 91-20 |
| D Кожух диска в сборе | 543 04 33-41 |
| Кожух диска полного укрытия, в комплекте | 543 04 14-39 |

Запчасти

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Водяной насос, 230/400 В | 577 52 01-01 |
| Водяной насос, 110 В | 577 52 01-02 |
| Стол, в комплекте | 544 94 85-01 |
| Направляющая для резки под углом | 543 04 61-46 |
| Ролик стола | 543 04 63-00 |
| Заглушка бака | 543 04 60-51 |
| Гайечный ключ 30 | 543 04 59-00 |
| Стопорная фланцевая гайка | 543 85 01-75 |



Быстроразъемный фланец режущего диска.



Кабель питания со встроенным PRCD.



Заточной блок, 2-сторонний.



Съемный лоток для сбора шлама подстраивается для резки под углом 45° и 90°.

Алмазные режущие диски

| МАТЕРИАЛ | GS 25 | GS 50 S+ |
|-----------------------|-------|----------|
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | ●● | ● |
| ГРАНИТ, ТВЕРДЫЙ | ●● | ● |
| МРАМОР | ●●● | ● |
| ГРАНИТ, МЯГКИЙ | ●● | ●● |
| БЕТОН | ● | ●●● |
| КИРПИЧ | — | ●●● |
| АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | — | ●● |
| См. подробнее на стр. | 296 | 296 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

Алмазные режущие диски

| МАТЕРИАЛ | GS 25 | GS 50 | GS 50 S+ | GS 2 S |
|------------------------------|-------|-------|----------|--------|
| ТВЕРДАЯ ПЛИТКА, КЕРАМОГРАНИТ | ● | — | — | ●●● |
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | ●● | ● | ● | ●●● |
| ГРАНИТ, ТВЕРДЫЙ | ●● | ● | ● | ●● |
| МРАМОР | ●●● | ● | ● | ●● |
| ГРАНИТ, МЯГКИЙ | ●● | ●● | ●● | ●● |
| БЕТОН | ● | ●●● | ●●● | — |
| КИРПИЧ | — | ●●● | ●●● | — |
| АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | — | ●● | ●● | — |
| См. подробнее на стр. | 296 | 296 | 296 | 297 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

Husqvarna TS 300 E



Применение

- Всевозможные блоки и кирпич.

Преимущества

- Прочная конструкция с защищенными направляющими рельсами.
- Складные ножки облегчают транспортировку и погрузку/разгрузку.
- Широкий стол для резки позволяет обрабатывать крупные плиты.
- Возможность резки под углом до 45 обеспечивает максимальную универсальность.

Технические спецификации

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Мощность | 2200/2700 Вт |
| Диаметр алмазного диска, макс. | 300 (350) мм |
| Глубина резания, макс. | 80 (100) мм |
| Вес | 82 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 290.

Код изделия

| | |
|---|--------------|
| TS 300 E, 230 В, 1-фазн. | 965 15 46-01 |
| TS 300 E, 230 В, 1-фазн., диск GS 50 300 мм | 965 15 46-04 |
| TS 300 E, 230 В, 1-фазн., диск GS 50 350 мм | 965 15 46-03 |
| TS 300 E, 400 В, 3-фазн., диск GS 50 300 мм | 965 15 46-05 |

Принадлежности

| | |
|---|--------------|
| C Кабель питания с PRCD, 1-фазн. 16А–30 мА | 543 04 14-10 |
| D Направляющая для резки под углом | 543 04 61-46 |
| E Заточной блок, 2-сторонний | 543 05 91-20 |

Запчасти

| | |
|----------------------------|--------------|
| Водяной насос, 230 В | 577 32 69-01 |
| Водяной насос, 400 В | 577 52 01-01 |
| Стол в сборе | 544 94 78-01 |
| Ролик стола | 543 04 63-00 |
| Заглушка бака | 543 04 60-51 |
| Гаечный ключ | 543 04 34-50 |
| Стопорная гайка для фланца | 543 85 01-75 |



Кабель электропитания с PRCD.



Направляющая для резки под углом.

Алмазные режущие диски

| МАТЕРИАЛ | GS 25 | GS 50 | GS 50 S+ | GS 2 S |
|------------------------------|-------|-------|----------|--------|
| ТВЕРДАЯ ПЛИТКА, КЕРАМОГРАНИТ | ● | — | — | ●●● |
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | ●● | ● | ● | ●●● |
| ГРАНИТ, ТВЕРДЫЙ | ●● | ● | ● | ●● |
| МРАМОР | ●●● | ● | ● | ●● |
| ГРАНИТ, МЯГКИЙ | ●● | ●● | ●● | ●● |
| БЕТОН | ● | ●●● | ●●● | — |
| КИРПИЧ | — | ●●● | ●●● | — |
| АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | — | ●● | ●● | — |
| См. подробнее на стр. | 296 | 296 | 296 | 297 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

Husqvarna TS 300 D



Применение

- Профессиональная сухая резка кровельной плитки.

Преимущества

- Небольшой вес для облегчения работы с машиной на крыше.
- Плоская рабочая поверхность и боковые удлинители обеспечивают любую резку плитки всех размеров (толщиной до 75 мм).
- Мощный электродвигатель и стол из нержавеющей стали способствуют устойчивости к износу.
- Встроенный пылесборник и возможность подключить пылесос позволяют работать в более чистых условиях.



Заточной блок, 2-сторонний.

Козлы позволяют надежно закрепить машину на крыше.

Технические спецификации

| | |
|--------------------------------|---------|
| Мощность | 2200 Вт |
| Диаметр алмазного диска, макс. | 300 мм |
| Глубина резания, макс. | 75 мм |
| Вес | 23 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 290.

Код изделия

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| TS 300 D, 230 В, 1-фазн., диск 300 мм | 965 15 42-01 |
|---------------------------------------|--------------|

Принадлежности

| | |
|--|--------------|
| A Заточной блок, 2-сторонний | 543 05 91-20 |
| B Козлы для работы на наклонной крыше | 543 04 13-94 |

Запчасти

| | |
|--------------|--------------|
| Гаечный ключ | 543 04 58-91 |
|--------------|--------------|



Алмазные режущие диски

| МАТЕРИАЛ | GS 25 | GS 50 | GS 2 S |
|------------------------------|-------|-------|--------|
| ТВЕРДАЯ ПЛИТКА, КЕРАМОГРАНИТ | ● | — | ●●● |
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | ●● | ● | ●●● |
| ГРАНИТ, ТВЕРДЫЙ | ●● | ● | ●● |
| МРАМОР | ●●● | ● | ●● |
| ГРАНИТ, МЯГКИЙ | ●● | ●● | ●● |
| БЕТОН | ● | ●●● | — |
| КИРПИЧ | — | ●●● | — |
| АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | — | ●● | — |
| См. подробнее на стр. | 296 | 296 | 297 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

Husqvarna TS 100 R



Съемные ножки для удобства транспортировки.

Технические спецификации

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Мощность | 2200/2700 Вт |
| Диаметр алмазного диска, макс. | 350 мм |
| Глубина резания, макс. | 105 мм |
| Вес | 106 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 290.

Код изделия

| | |
|--|--------------|
| TS 100 R, 230 В, 1-фазн., диск GS 50 S+ 350 мм | 965 15 40-02 |
| TS 100 R, 400 В, 3-фазн., диск GS 50 S+ 350 мм | 965 15 40-04 |

Принадлежности

| | |
|--|--------------|
| A Заточной блок, 2-сторонний | 543 05 91-20 |
| B кабель питания, PRCD, 1-фазн., 16 А–30 мА | 543 04 14-10 |

Запчасти

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Водяной насос, 230/400 В | 577 32 69-03 |
| Винт-барашек фиксации ножек | 543 85 00-46 |
| Заглушка бака | 543 04 60-51 |
| Гаечный ключ | 543 06 64-23 |
| Стопорная гайка для фланцев | 543 85 01-75 |



Заточной блок, 2-сторонний.



Кабель питания с PRCD.

Применение

- Резка материалов больших размеров (Длина резания до 1 м).

Преимущества

- Идеально подходит для ландшафтных и общих строительных работ.
- Прецизионная система направления головки и уникальная система резки под углом 45°.
- Врезная головка для прорезания канавок или резки толстых материалов за несколько проходов.
- Высокая стабильность.
- Боковые опоры для резки более широкого материала можно использовать в качестве ограничителя перемещения материала, перевернув их на 180°.
- Съемный стол обеспечивает удобство чистки.

Алмазные режущие диски

| МАТЕРИАЛ | GS 25 | GS 50 | GS 2 S |
|------------------------------|-------|-------|--------|
| ТВЕРДАЯ ПЛИТКА, КЕРАМОГРАНИТ | ● | — | ●●● |
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | ●● | — | ●●● |
| ГРАНИТ, ТВЕРДЫЙ | ●● | ● | ●● |
| МРАМОР | ●●● | ● | ●● |
| ГРАНИТ, МЯГКИЙ | ●● | ●● | ●● |
| БЕТОН | ● | ●●● | — |
| КИРПИЧ | — | ●●● | — |
| АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | — | ●● | — |
| См. подробнее на стр. | 296 | 296 | 297 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

Husqvarna TS 230 F



Модель TS 230 F снабжена широким съемным столом из полиоксиметилена (ПОМ), который легко чистить.

Применение

- Резка плитки всех размеров из любого материала.

Преимущества

- Уникальная система циркуляции воды для более продолжительного времени работы.
- Зпатентованная система резки под углом до 45° с эффективной системой охлаждения водой.
- Фиксация материала в горизонтальном положении при резке под углом 45° обеспечивает высокую точность резки.
- Широкий съемный стол легко очищается.
- Жесткая, но регулируемая алюминиевая направляющая для точной резки.

Технические спецификации

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Мощность | 800 Вт |
| Диаметр алмазного диска, макс. | 230 мм |
| Глубина резания, макс. | 46/37* мм |
| Вес | 16,5 кг |

* При резке под 45°. Более подробные технические спецификации приведены на стр. 292.

Код изделия

| | |
|--------------------------|--------------|
| TS 230 F, 230 В, 1-фазн. | 965 15 36-01 |
| TS 230 F, 115 В, 1-фазн. | 965 15 36-02 |



Поставляется с направляющей для угловой резки.



Складные козлы для удобства работы.

Принадлежности

| | |
|---|--------------|
| A Заточной блок, 2-сторонний | 543 05 91-20 |
| B кабель питания, PRCD, 1-фазн. 16 А–30 мА | 543 04 14-10 |
| C Направляющая для резки в комплекте | 543 04 62-74 |
| D Направляющая для резки под углом | 543 04 62-73 |
| E Козлы | 543 07 20-29 |

Запчасти

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Выключатель ВКЛ/ВЫКЛ, 230 В, 50 Гц | 502 64 10-01 |
| Выключатель ВКЛ/ВЫКЛ, 110 В, 50 Гц | 502 64 10-02 |
| Пластмассовый бак для воды | 543 85 02-47 |
| Стопорная ручка | 543 04 60-84 |
| Крышка вентилятора электродвигателя | 543 85 02-74 |
| Вентилятор | 543 85 02-31 |
| Конденсатор | 543 85 02-61 |
| Внутренний фланец | 543 85 02-41 |
| Внешний фланец | 543 85 02-42 |
| Стопорный болт шайбы | 543 85 02-73 |
| Стопорный болт фланца | 543 85 02-43 |

Алмазные режущие диски

| МАТЕРИАЛ | GS 1 | GS 2 S |
|------------------------------|------|--------|
| СТЕКЛО | ●●● | — |
| ТВЕРДАЯ ПЛИТКА, КЕРАМОГРАНИТ | — | ●●● |
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | — | ●●● |
| ГРАНИТ, ТВЕРДЫЙ | — | ●● |
| МРАМОР | — | ●● |
| ГРАНИТ, МЯГКИЙ | — | ●● |
| См. подробнее на стр. | 297 | 297 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

Husqvarna TS 73 R



Устройство для резки под углом.



Заточной блок, 2-сторонний.



Кабель питания с PRCD.



Боковая опора.

Применение

- Резка плитки больших размеров.

Преимущества

- Прецизионный рельсовый плиткорез с надежной рельсовой системой.
- Возможность резки под углом (от 45° до 90°).
- Впечатляющая длина резки 730 мм (при резке плитки 50×50 см по диагонали).
- Складные ножки и съемный водяной бак облегчают чистку и транспортировку.

Технические спецификации

| | |
|--------------------------------|------------|
| Мощность | 1000 Вт |
| Диаметр алмазного диска, макс. | 230 мм |
| Глубина резания, макс. | 50/100* мм |
| Вес | 47 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 292.

*При переворачивании материала.

Код изделия

| | |
|-------------------------|--------------|
| TS 73 R, 230 В, 1-фазн. | 965 15 38-02 |
| TS 73 R, 115 В, 1-фазн. | 965 15 38-01 |

Принадлежности

| | |
|--|--------------|
| A Направляющая для резки под углом | 543 06 98-41 |
| B Заточной блок, 2-сторонний | 543 05 91-20 |
| C Кабель питания, PRCD, 1-фазн., 16 А–30 мА | 543 04 14-10 |

Запчасти

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Боковая опора | 544 94 53-01 |
| Водяной насос, 230 В | 577 32 69-02 |
| Водяной насос, 115 В | 577 32 69-05 |
| Пробка поддона для воды | 543 04 60-51 |
| Гаечный ключ 19 | 543 04 58-95 |
| Стопорная гайка для фланцев | 543 07 20-02 |

Husqvarna TS 66 R



Широкий стол для резки позволяет работать с материалом большого размера.



Удобное и безопасное хранение сверльных ножек.

Применение

- Резка плитки.

Преимущества

- Легкий и компактный рельсовый плиткорез.
- Два рабочих положения: на полу и на ножках.
- Возможность резки под углом до 45°.
- Резка плитки размером до 45×45 см по диагонали.

Технические спецификации

| | |
|--------------------------------|--------|
| Мощность | 800 Вт |
| Диаметр алмазного диска, макс. | 200 мм |
| Глубина резания, макс. | 40 мм |
| Вес | 41 кг |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 292.

Код изделия

| | |
|-------------------------|--------------|
| TS 66 R, 230 В, 1-фазн. | 965 15 37-01 |
|-------------------------|--------------|

Принадлежности

| | |
|--|--------------|
| B Заточной блок, 2-сторонний | 543 05 91-20 |
| C кабель питания, PRCD, 1-фазн., 16 А–30 мА | 543 04 14-10 |

Запчасти

| | |
|--|--------------|
| Электродвигатель 50Гц 230В с выключателем | 543 04 04-94 |
| Выключатель ВКЛ/ВЫКЛ | 543 04 04-95 |
| Конденсатор | 543 85 03-29 |
| Водяной насос | 543 04 05-03 |
| Пята | 543 04 60-31 |
| Стопорная рукоятка 45° | 543 04 60-82 |
| Резиновая шторка от разбрызгивания | 543 04 04-91 |
| Резиновая шторка от разбрызгивания, задний | 543 04 05-13 |
| Внутренний фланец | 543 04 04-90 |
| Внешний фланец | 543 04 04-89 |
| Стопорная гайка фланца (ЛП) | 543 85 03-28 |

Алмазный диск для TS 73 R и TS 66 R

| МАТЕРИАЛ | GS 1 | GS 2 S |
|------------------------------|------|--------|
| СТЕКЛО | ●●● | — |
| ТВЕРДАЯ ПЛИТКА, КЕРАМОГРАНИТ | — | ●●● |
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | — | ●●● |
| ГРАНИТ, ТВЕРДЫЙ | — | ●● |
| МРАМОР | — | ●● |
| ГРАНИТ, МЯГКИЙ | — | ●● |
| См. подробнее на стр. | 297 | 297 |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

Технические спецификации камнерезных пил



| | TS 400 F | TS 350 E | TS 300 E | TS 300 D | TS 100 R |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|
| Мощность, Вт | 1500 / 2200 / 2700 | 1500 / 2200 / 2700 | 2200 / 2700 | 2200 | 2200 / 2700 |
| Напряжение, В | 115 / 230 / 400 | 115 / 230 / 400 | 230 / 400 | 230 | 230 / 400 |
| Число фаз | 1 / 3 | 1 / 3 | 1 / 3 | 1 | 1 / 3 |
| Частота, Гц | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Электродвигатель, об/мин | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |
| Класс электр. защиты | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 |
| Охлаждение двигателя | Воздушное | Воздушное | Воздушное | Воздушное | Воздушное |
| Скорость вала диска, об/мин | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |
| Макс. диаметр режущего диска, мм | 400 | 350 | 300 (350) | 300 | 350 |
| Макс. глубина резания, макс. | 125 / 230 | 100 | 80 (100) | 75 | 105 |
| Макс. длина резания, мм | 700 | 700 | 695 | — | 1000 |
| Посадочный диаметр шпинделя, мм | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 |
| Количество ремней | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод |
| Расстояние между режущим диском / опорой | 310 | 310 | 310 | — | — |
| Влажная / сухая резка | Влажная | Влажная | Влажная | Сухая | Влажная |
| Резка под углом 45° | Да, наклонная головка | Да, наклонная головка | Да, наклонная головка | — | Да |
| Емкость бака для воды, л | 40 | 40 | 35 | — | 55 |
| Вес, кг | 96 | 92 | 82 | 23,0 | 106 |
| Вес в упаковке, кг | 125 | 120 | 110 | 30 | 130 |
| Размеры, мм (Д × Ш × В) | 1120 × 600 × 600 | 1120 × 600 × 600 | 1120 × 600 × 600 | 620 × 510 × 370 | 1400 × 840 × 1400 |
| Размеры в упаковке, мм (Д × Ш × В) | 1230 × 720 × 860 | 1230 × 720 × 860 | 1230 × 720 × 860 | 690 × 560 × 580 | 1450 × 840 × 1000 |
| Уровень давления звука, Lpa (ДБ) | 82–97 | 76–82 | 76–82 | 76 | 75–76 |
| Уровень давления звука, Lwa (ДБ) | 102–104 | 110–112 | 110–112 | 80 | 85–86 |
| Вибрация рукоятки Aeq, м/сек ² | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| См. подробнее на стр. | 282 | 283 | 284 | 285 | 286 |

Технические спецификации плиткорезов



| | TS 230 F | TS 73 R | TS 66 R |
|--|------------------------|-------------------|-------------------|
| Мощность, Вт | 800 | 1000 | 800 |
| Напряжение, В | 115/230 | 115/230 | 230 |
| Число фаз | 1 | 1 | 1 |
| Частота, Гц | 50 | 50 | 50 |
| Электродвигатель, об/мин | 2800 | 2800 | 2800 |
| Класс электр. защиты | IP 54 | IP 54 | IP 54 |
| Макс. диаметр режущего диска, мм | 230 | 230 | 200 |
| Макс. глубина резания, макс. | 46/37* | 50/100 | 40 |
| Посадочный диаметр шпинделя, мм | 25,4 | 25,4 | 25,4 |
| Макс. длина резания, мм | — | 730 | 660 |
| Влажная / сухая резка | Влажная | Влажная | Влажная |
| Резка под углом 45° | Наклонный режущий диск | Наклонная головка | Наклонная головка |
| Емкость бака для воды, л | 1,5 | 15 | 15 |
| Вес, кг | 16,5 | 47 | 41 |
| Вес в упаковке, кг | 20,0 | 54 | 45 |
| Размеры, мм (Д × Ш × В) | 630 × 520 × 330 | 1060 × 575 × 600 | 950 × 480 × 490 |
| Размеры в упаковке / ящике, мм (Д × Ш × В) | 720 × 550 × 310 | 1070 × 590 × 650 | 960 × 460 × 540 |
| Уровень давления звука, Lpa (ДБ) | 64 | 66 | 63 |
| Уровень давления звука, Lwa (ДБ) | 75 | 66 | 70 |
| Вибрация рукоятки Aeq, м/сек ² | 1 | 2 | 1 |
| См. подробнее на стр. | 287 | 288 | 289 |

* При резке под углом 45.

Сравнительная таблица – стандартная оснастка



| | TS 400 F | TS 350 E | TS 300 E |
|--|----------|----------|----------|
| Устройство защитного отключения | • | • | • |
| Врезная головка | • | • | • |
| Ключ к валу режущего диска | • | • | • |
| Прямая направляющая для резки | • | • | • |
| Водяной насос | • | • | • |
| БРС-штепсель насоса | • | • | — |
| Транспортировочные колеса | 4 | 2 | — |
| Направляющая для резки под углом | • | • | — |
| Фланец с эксцентриковым фиксатором | • | — | — |
| Малый поддон для сбора шлама | • | — | — |
| Лазерный указатель | • | — | — |
| Боковой удлинитель стола | • | — | — |
| Складные ножки | • | • | • |
| Полуавтоматические складные ножки | • | • | — |
| Настройка под диск в 300–350 мм | • | • | • |
| Настройка под диск в 300, 350 и 400 мм | • | — | — |
| См. подробнее на стр. | 282 | 283 | 284 |



| | TS 230 F | TS 73 R | TS 66 R |
|-------------------------------------|----------|---------|---------|
| Ключ к гайке режущего диска | • | • | • |
| Направляющая для резки под углом | • | • | • |
| Регулируемая направляющая для резки | • | • | • |
| Водяной насос | — | • | • |
| Врезание сверху вниз | — | • | • |
| Расширитель стола | — | • | • |
| Диск GS 2 S, сплошная кромка | • | • | • |
| См. подробнее на стр. | 287 | 288 | 289 |

Алмазные диски для камнерезных пил и плиткорезов



Эта серия профессиональных дисков разработана для интенсивного использования в жестких рабочих условиях и оптимизирована для различных материалов – от твердой керамической плитки до кирпичей и блоков малой плотности и высокой абразивности. Особенности данной серии отражают наш опыт разработок для тяжелых промышленных применений.

Линейка режущих дисков для камнерезных пил и плиткорезов включает в себя несколько дисков со сниженным уровнем шума, в которых используется специальная технология изготовления корпуса, уменьшающая шум на 50%, что делает резку комфортной как для самого оператора, так и для находящихся рядом людей.

Поставляются пилы с дисками с низким уровнем шума в стандартной комплектации. Для камнерезных пил предлагается универсальный диск GS 50 S+ диаметром до 400 мм.

| УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
|------------------------------|-------|-------|---------|-----------|------|--------|
| МАТЕРИАЛ | GS 25 | GS 50 | GS 50 + | GS 50 S + | GS 1 | GS 2 S |
| СТЕКЛО | — | — | — | — | ●●● | — |
| ТВЕРДАЯ ПЛИТКА, КЕРАМОГРАНИТ | ● | — | — | — | — | ●●● |
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | ●● | ● | ● | ● | — | ●●● |
| ГРАНИТ, ТВЕРДЫЙ | ●●● | ● | ● | ● | — | ●● |
| МРАМОР | ●●● | ● | ● | ● | — | ●● |
| ГРАНИТ, МЯГКИЙ | ●● | ●● | ●● | ●● | — | ●● |
| БЕТОН | ● | ●●● | ●●● | ●●● | — | — |
| КИРПИЧ | — | ●●● | ●●● | ●●● | — | — |
| АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | — | ●● | ●● | ●● | — | — |
| См. подробнее на стр. | 296 | 296 | 296 | 296 | 297 | 297 |

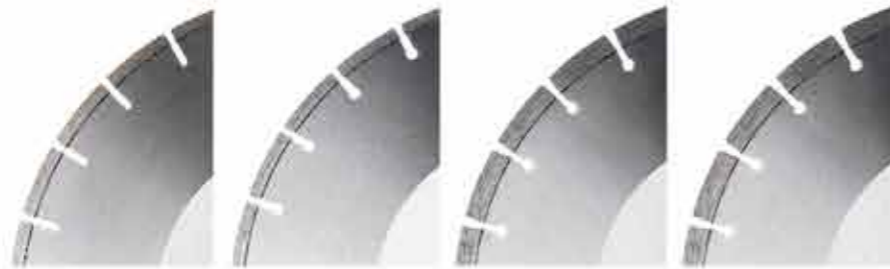
●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется



Husqvarna GS 25 / GS 50 / GS 50 + / GS 50 S +

ДИСКИ ДЛЯ РЕЗКИ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ И ВСЕХ СТАНДАРТНЫХ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- В серии GS для камнерезных пил предлагаются диски диаметром от 300 до 1000 мм.
- Все диски GS 50 отличаются очень широкой сферой применения, охватывающей большинство разрезаемых материалов.
- Диски GS 50+ и GS 50 S+ характеризуются увеличенным сроком службы благодаря сегментам высотой в 12,5 мм.
- Диски GS 50 S+ имеют корпус – сэндвич, снижающий уровень шума.



| МАТЕРИАЛ | GS 25 | GS 50 | GS 50+ | GS 50 S+ |
|----------------------|-------|-------|--------|----------|
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | ●● | ● | ● | ● |
| ГРАНИТ, ТВЕРДЫЙ | ●● | ● | ● | ● |
| МРАМОР | ●●● | ● | ● | ● |
| ГРАНИТ, МЯГКИЙ | ●● | ●● | ●● | ●● |
| БЕТОН | ● | ●●● | ●●● | ●●● |
| КИРПИЧ | — | ●●● | ●●● | ●●● |
| АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | — | ●● | ●● | ●● |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

| КОД ИЗДЕЛИЯ | ДИАМЕТР, ММ * | ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА | ФОРМА СЕГМЕНТА | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ | ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ |
|---------------------------|---------------|--------------------------|----------------|---------------------|-----------------|--------------------------|
| HUSQVARNA GS 25 | | | | | | |
| 543 06 71-82 | 300 | С сегментами | Плоский | 5+2,5 | 21 | 25,4 |
| 543 06 71-83 | 350 | С сегментами | Плоский | 5+2,5 | 25 | 25,4 |
| 543 08 19-51 | 400 | С сегментами | Плоский | 5+2,5 | 28 | 25,4 |
| HUSQVARNA GS 50 | | | | | | |
| 543 06 72-01 | 300 | С сегментами | Плоский | 5+2 | 21 | 25,4 |
| 543 06 72-02 | 350 | С сегментами | Плоский | 5+2 | 25 | 25,4 |
| HUSQVARNA GS 50+ | | | | | | |
| 522 61 47-01 | 500 | С сегментами | Плоский | 10+2 | 30 | 25,4 |
| 522 61 48-01 | 600 | С сегментами | Плоский | 10+2 | 36 | 25,4 |
| 543 06 71-93 | 900 | С сегментами | Плоский | 10+2,5 | 46 | 60 |
| 543 06 71-94 | 1000 | С сегментами | Плоский | 10+2,5 | 50 | 60 |
| HUSQVARNA GS 50 S+ | | | | | | |
| 543 06 71-89 | 300 | С сегментами | Плоский | 10+2 | 21 | 25,4 |
| 543 06 71-90 | 350 | С сегментами | Плоский | 10+2 | 25 | 25,4 |
| 543 07 28-10 | 400 | С сегментами | Плоский | 10+2,5 | 27 | 25,4 |

* При номинальном диаметре.



Husqvarna GS 1 / GS 2 S

ДЛЯ ТОЧНОЙ РЕЗКИ ОЧЕНЬ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ

- В серии GS 2 S для резки плитки предлагаются диски диаметром от 180 до 350 мм.
- Все диски характеризуются геометрией с сплошной кромкой, что обеспечивает высокое качество реза без скалывания кромок.
- Специальный стальной корпус снижает уровень шума, создаваемого дисками GS 2 S.
- Наш диск GS 1 разработан специально для резки стеклянной плитки.



| МАТЕРИАЛ | GS 1 | GS 2 S |
|------------------------------|------|--------|
| СТЕКЛО | ●●● | — |
| ТВЕРДАЯ ПЛИТКА, КЕРАМОГРАНИТ | — | ●●● |
| КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | — | ●●● |
| ГРАНИТ, ТВЕРДЫЙ | — | ●● |
| МРАМОР | — | ●● |
| ГРАНИТ, МЯГКИЙ | — | ●● |

●●● = оптимально ●● = хорошо ● = приемлемо — = не рекомендуется

| КОД ИЗДЕЛИЯ | ДИАМЕТР, ММ * | ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА | ФОРМА СЕГМЕНТА | ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ | ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ |
|-------------------------|---------------|--------------------------|----------------|---------------------|--------------------------|
| HUSQVARNA GS 1 | | | | | |
| 575 39 02-01 | 180 | со сплошной кромкой | Плоский | 10 | 25,4 |
| 575 39 04-01 | 230 | со сплошной кромкой | Плоский | 10 | 25,4 |
| HUSQVARNA GS 2 S | | | | | |
| 543 08 03-75 | 180 | со сплошной кромкой | Плоский | 7 | 25,4 |
| 543 08 03-76 | 200 | со сплошной кромкой | Плоский | 7 | 25,4 |
| 543 08 03-77 | 230 | со сплошной кромкой | Плоский | 7 | 25,4 |
| 543 08 06-16 | 250 | со сплошной кромкой | Плоский | 7 | 25,4 |
| 543 08 03-78 | 300 | со сплошной кромкой | Плоский | 7 | 25,4 |
| 543 08 03-79 | 350 | со сплошной кромкой | Плоский | 7 | 25,4 |

* При номинальном диаметре.



| | |
|---|-----|
| Обзор преимуществ | 300 |
| Обзор изделий | 302 |
| Husqvarna DXR | 304 |
| Технические спецификации роботов для демонтажа сооружений | 320 |

Наши роботы с дистанционным управлением для демонтажа сооружений – последнее достижение в области машин для сноса строений, они отличаются высокой мощностью, малым весом, функциональной конструкцией. Это, несомненно, лучший выбор для пользователей, которым требуются маневренные, мощные и надежные машины с большим охватом рабочей зоны. Наши роботы линейки DXR оснащены самой современной и простой в работе системой дистанционного управления, непревзойденной по удобству для оператора и продуманности дизайна. Все это, в сочетании с нашим опытом и знаниями гарантирует вам эффективную работу и доступное и компетентное обслуживание и поддержку.

Полный контроль процесса разрушения



Пульт дистанционного управления для роботов Husqvarna DXR является одним из самых современных и удобных моделей на рынке. С ее помощью легко и удобно управлять всеми действиями машины. Пульт управления оборудован легко читаемым цветным дисплеем размером в 3,5 дюйма, в нем используется промышленная технология Bluetooth, что впервые применяется для машин подобного типа. Пульт дистанционного управления крепится к изогнутому алюминиевому наплечью которое оператор удобно носит на плече вместо обычного ремня. Оно легко надевается и снимается, работа с ним более удобна и эргономична. Пульт управления надежно удерживается на месте при перемещении оператора по рабочей площадке.

Машины, разработанные компанией Husqvarna имеют высокое соотношение мощности к весу. Они просты в управлении благодаря продуманной функциональной конструкции, новаторским инженерным и технологическим решениям. Они быстро перемещаются на нужное место и готовы к работе без долгой подготовки.



Небольшая высота машины обеспечивает хороший обзор при работе, что делает работу более эффективной и безопасной; при этом также снижается центр тяжести машины. Аутригеры разводятся достаточно широко, обеспечивая превосходную стабильность и позволяя выдерживать высокую рабочую нагрузку. Широкие траки облегчают перемещение по неровным поверхностям.



Эргономичные джойстики, позволяют одной рукой оперировать башней и стрелой при перемещении машины.






Подробнее о Husqvarna DXR с помощью QR-тегов.





Телескопическая стрела робота DXR 310 охватывает рабочую зону приблизительно в 5,5 м с учетом присоединённого инструмента. Она изготовлена из высококачественной стали и способна выдерживать большие нагрузки.

Так как его ширина всего 77 см, робот DXR 140 проходит через все обычные дверные проемы. Он легко перемещается по лестницам и может работать на неровной поверхности и вблизи стен, поскольку оснащен индивидуально регулируемые аутригерами.



| НАЗНАЧЕНИЕ | ИЗДЕЛИЕ | ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | СТР. | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----------|--------|-----|---------|--------------|---------------------------|---|----------|------------------------|----------|---|----------|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Машина идеальна для разрушения сооружений, небольших земляных работ внутри и вне помещений. ■ Эффективна в тяжелых условиях, например, в обрабатываемой промышленности. ■ Способна разрушать сооружения из большинства типов материалов. ■ Превосходно используется при разрушении сооружений из бетона и кирпича, лестниц, потолков, балконов, а также в сложных условиях внутренних дворов. | <p>Husqvarna DXR 310</p>  | <table border="1"> <tr> <td>Мощность</td> <td>22 кВт</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>2020 кг</td> </tr> <tr> <td>Рабочая зона</td> <td>прибл. 5,5 м гидромолотом</td> </tr> <tr> <td>Аутригеры</td> <td>включено</td> </tr> <tr> <td>Телескопическая стрела</td> <td>включено</td> </tr> <tr> <td>Система автоматической смазки инструмента</td> <td>включено</td> </tr> </table> | Мощность | 22 кВт | Вес | 2020 кг | Рабочая зона | прибл. 5,5 м гидромолотом | Аутригеры | включено | Телескопическая стрела | включено | Система автоматической смазки инструмента | включено | 304 |
| Мощность | 22 кВт | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | 2020 кг | | | | | | | | | | | | | | |
| Рабочая зона | прибл. 5,5 м гидромолотом | | | | | | | | | | | | | | |
| Аутригеры | включено | | | | | | | | | | | | | | |
| Телескопическая стрела | включено | | | | | | | | | | | | | | |
| Система автоматической смазки инструмента | включено | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Машина идеальна для разрушения сооружений, небольших земляных работ внутри и вне помещений. ■ Эффективна в тяжелых условиях, например, в обрабатываемой промышленности. ■ Способна разрушать сооружения из большинства типов материалов. ■ Превосходно используется при разрушении сооружений из бетона и кирпича, лестниц, потолков, балконов, а также в сложных условиях внутренних дворов. | <p>Husqvarna DXR 300</p>  | <table border="1"> <tr> <td>Мощность</td> <td>22 кВт</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>1960 кг</td> </tr> <tr> <td>Рабочая зона</td> <td>прибл. 5,2 м гидромолотом</td> </tr> <tr> <td>Система автоматической смазки инструмента</td> <td>включено</td> </tr> </table> | Мощность | 22 кВт | Вес | 1960 кг | Рабочая зона | прибл. 5,2 м гидромолотом | Система автоматической смазки инструмента | включено | 306 | | | | |
| Мощность | 22 кВт | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | 1960 кг | | | | | | | | | | | | | | |
| Рабочая зона | прибл. 5,2 м гидромолотом | | | | | | | | | | | | | | |
| Система автоматической смазки инструмента | включено | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Машина идеальна для демонтажа сооружений, небольших земляных работ внутри и вне помещений и работы в ограниченном пространстве, например, в подвалах. ■ Эффективна в тяжелых условиях, например, в обрабатываемой промышленности. ■ Способна разрушать сооружения из большинства строительных материалов. ■ Превосходно используется при разрушении сооружений из бетона и кирпича, лестниц, потолков, а также в сложных условиях внутренних дворов. | <p>Husqvarna DXR 270</p>  | <table border="1"> <tr> <td>Мощность</td> <td>19 кВт</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>1750 кг</td> </tr> <tr> <td>Рабочая зона</td> <td>прибл. 4,8 м гидромолотом</td> </tr> <tr> <td>Система автомат. смазки молота</td> <td>включено</td> </tr> </table> | Мощность | 19 кВт | Вес | 1750 кг | Рабочая зона | прибл. 4,8 м гидромолотом | Система автомат. смазки молота | включено | 308 | | | | |
| Мощность | 19 кВт | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | 1750 кг | | | | | | | | | | | | | | |
| Рабочая зона | прибл. 4,8 м гидромолотом | | | | | | | | | | | | | | |
| Система автомат. смазки молота | включено | | | | | | | | | | | | | | |

| НАЗНАЧЕНИЕ | ИЗДЕЛИЕ | ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | СТР. | | | | | | | | |
|--|--|--|----------|--------|-----|---------|--------------|-----------------------------|--------------------------------|----------|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Машина идеальна для демонтажа сооружений, небольших земляных работ внутри и вне помещений и работы в ограниченном пространстве, например, в подвалах. ■ Эффективна в тяжелых условиях, например, в обрабатываемой промышленности. ■ Способна разрушать сооружения из большинства строительных материалов. ■ Превосходно используется при разрушении сооружений из бетона и кирпича, лестниц, потолков, а также в сложных условиях внутренних дворов. | <p>Husqvarna DXR 250</p>  | <table border="1"> <tr> <td>Мощность</td> <td>19 кВт</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>1620 кг</td> </tr> <tr> <td>Рабочая зона</td> <td>прибл. 4,8 м с гидромолотом</td> </tr> <tr> <td>Система автомат. смазки молота</td> <td>включено</td> </tr> </table> | Мощность | 19 кВт | Вес | 1620 кг | Рабочая зона | прибл. 4,8 м с гидромолотом | Система автомат. смазки молота | включено | 310 |
| Мощность | 19 кВт | | | | | | | | | | |
| Вес | 1620 кг | | | | | | | | | | |
| Рабочая зона | прибл. 4,8 м с гидромолотом | | | | | | | | | | |
| Система автомат. смазки молота | включено | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Машина идеальна для разрушения сооружений, небольших земляных работ внутри и вне помещений, и работы в сильно ограниченном пространстве, например, в подвалах. Везде, где поверхность требует применения легкой машины. ■ Эффективна в тяжелых условиях, например, в обрабатываемой промышленности. ■ Способна разрушать сооружения из большинства типов материалов. ■ Превосходно используется при разрушении сооружений из бетона и кирпича, лестниц, потолков, балконов, а также в сложных условиях внутренних дворов. | <p>Husqvarna DXR 140</p>  | <table border="1"> <tr> <td>Мощность</td> <td>15 кВт</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>985 кг</td> </tr> <tr> <td>Рабочая зона</td> <td>прибл. 4,4 м с гидромолотом</td> </tr> <tr> <td>Система автомат. смазки молота</td> <td>включено</td> </tr> </table> | Мощность | 15 кВт | Вес | 985 кг | Рабочая зона | прибл. 4,4 м с гидромолотом | Система автомат. смазки молота | включено | 312 |
| Мощность | 15 кВт | | | | | | | | | | |
| Вес | 985 кг | | | | | | | | | | |
| Рабочая зона | прибл. 4,4 м с гидромолотом | | | | | | | | | | |
| Система автомат. смазки молота | включено | | | | | | | | | | |

Husqvarna DXR 310

Различные инструменты позволяют еще более повысить эффективность и прибыльность работы, расширить области применения. Робот DXR 310 может быть оборудован целой гаммой различных инструментов.



Пульт дистанционного управления.

Применение

- Машина идеальна для разрушения сооружений, небольших земляных работ внутри и вне помещений.
- Эффективна в тяжелых условиях, например, в обрабатывающей промышленности.
- Способна разрушать сооружения из большинства типов материалов.
- Превосходно используется при разрушении сооружений из бетона и кирпича, лестниц, потолков, балконов, а также в сложных условиях внутренних дворов.

Преимущества

- Длинная телескопическая стрела из высококачественной стали с плавным ходом предоставляют максимальные удобства использования и точность движений. Стрела легко расширяет радиус досягаемости.
- Значительная гибкость при выборе методов разрушения.
- Чрезвычайная прочность и стойкость.
- Небольшая высота обеспечивает оператору хороший обзор при работе машины и снижает ее центр тяжести.

- Пульт дистанционного управления для роботов является одним из самых современных и удобных моделей на рынке с возможностью работы одной рукой. Пульт имеет цветной дисплей размером 3,5 Дюйма и технологию Bluetooth (сертифицированная во всем мире технология с малой чувствительностью к помехам). Прочное наплечье на изогнутой алюминиевой штанге для лучшего контроля и комфорта оператора.
- Ширина машины составляет лишь 78 см, так что она проходит через большинство дверных проемов.
- Индивидуально регулируемые аутригеры расставляются достаточно далеко, обеспечивая превосходную стабильность и помогает выдерживать высокую рабочую нагрузку.
- Прочное шасси изготавливается как сплошная стальная отливка с предусмотренными такелажными точками.
- Мощные светодиодные фонари обеспечивают хорошее освещение рабочего места.
- Расположение гидравлической станции в шасси и легко открываемый корпус – примеры конструкторских решений, благодаря которым наши роботы DXR являются самыми легкими в обслуживании роботами для демонтажных работ.
- Глобальная сервисная сеть Husqvarna обеспечивает хорошие возможности обслуживания и доступ к специалистам по изделиям.



Отбойный молот.



Ковш.



Бетонолом.



Гидрокусачки.

О бетоноломах см. подробнее на стр. 319.

Технические спецификации

| | |
|---|---------------------------|
| Мощность | 22 кВт |
| Вес | 2020 кг |
| Рабочая зона | прибл. 5,5 м гидромолотом |
| Аутригеры | включено |
| Телескопическая стрела | включено |
| Система автоматической смазки инструмента | включено |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 320.

Код изделия

| | |
|---|--------------|
| DXR 310 с электродвигателем на 22 кВт | 965 99 53-02 |
| DXR 310 с электродвигателем на 22 кВт, с пакетом расширения возможностей* | 967 28 97-01 |

* Комплект опций включает защиту цилиндров, дополнительные функции гидравлики.



Удобный доступ к пневмогидро-аккумулятору.



Такелажная точка.



Мощный светодиодный фонарь.



Доступность для обслуживания рабочих элементов.



Автоматическая система смазки инструмента, включая Насос, как стандартное оборудование.



Быстро Разъёмные гидро Соединители.



Надежная современная система управления.



Простой доступ для ежедневного ухода.

Индивидуально выставляемые аутригеры.



Инструменты

| | | |
|---|-----------------------------------|--------------|
| A | Отбойный молот, Atlas Copco SB202 | 522 48 24-01 |
| | Долото (4-гранное) | 522 86 95-01 |
| B | Ковш, 85 л. | 522 84 49-01 |
| C | Бетонолом, DCR 300 | 966 78 64-01 |
| D | Гидрокусачки, DSS 200 | 967 28 34-01 |

Принадлежности

| | |
|--|--------------|
| Стальные гусеницы, 1 шт | 579 21 73-01 |
| Стальные гусеницы, 2 шт | 579 21 73-02 |
| Комплект для подключения дополнительных гидравлических функций | 576 37 31-01 |
| Комплект защиты цилиндра C2 | 576 44 30-01 |
| Комплект защиты цилиндра C3 | 576 44 31-01 |

Запчасти

| | |
|---|--------------|
| Смазка для отбойного молота | 521 91 77-01 |
| Наплечный держатель пульта управления | 510 28 00-01 |
| Муфта БРС мама | 510 26 81-01 |
| Муфта БРС, папа | 510 26 80-01 |
| Муфта БРС, смазки навесного инструмента, мама | 510 26 78-01 |
| Муфта БРС, смазки навесного инструмента, папа | 510 26 79-01 |
| Аккумулятор | 510 10 91-01 |
| Кабель, дистанционного управления | 510 28 20-01 |
| Резиновая пятка | 505 03 46-01 |
| Резиновые траки | 505 26 87-01 |
| Масляный фильтр | 510 14 45-01 |

Husqvarna DXR 300



Пульт дистанционного управления.

Применение

- Машина идеальна для разрушения сооружений, небольших земляных работ внутри и вне помещений.
- Эффективна в тяжелых условиях, например, в обрабатывающей промышленности.
- Способна разрушать сооружения из большинства типов материалов.
- Превосходно используется при разрушении сооружений из бетона и кирпича, лестниц, потолков, балконов, а также в сложных условиях внутренних дворов.

Преимущества

- Длинная стрела (без телескопа) устойчивой и прочной конструкции с минимальной необходимостью обслуживания. Такая стрела обеспечивает точное позиционирование инструмента.
- Значительная гибкость при выборе методов разрушения.
- Чрезвычайная прочность и стойкость.
- Небольшая высота обеспечивает оператору хороший обзор при работе машины и снижает ее центр тяжести.

- Пульт дистанционного управления для роботов является одним из самых современных и удобных моделей на рынке с возможностью работы одной рукой. Пульт имеет цветной дисплей размером 3,5 Дюйма и технологию Bluetooth (сертифицированная во всем мире технология с малой чувствительностью к помехам). Прочное наплечье на изогнутой алюминиевой штанге для лучшего контроля и комфорта оператора.
- Ширина машины составляет лишь 78 см, так что она проходит через большинство дверных проемов.
- Индивидуально регулируемые аутригеры расставляются достаточно широко превосходную стабильность и высокую рабочую нагрузку.
- Прочное основание изготавливается как сплошная стальная отливка с предусмотренными такелажными точками.
- Мощные светодиодные фонари обеспечивают хорошее освещение рабочего места.
- Расположение гидравлической станции в шасси и легко открываемый корпус – примеры конструкторских решений, благодаря которым наши роботы DXR являются самыми легкими в обслуживании роботами для демонтажных работ.
- Глобальная сервисная сеть Husqvarna обеспечивает хорошие возможности обслуживания и доступ к специалистам по изделиям.



Отбойный молот.



Ковш.



Бетонолом.



Гидрокусачки.

О бетоноломах см. подробнее на стр. 319.

Технические спецификации

| | |
|---|---------------------------|
| Мощность | 22 кВт |
| Вес | 1960 кг |
| Рабочая зона | прибл. 5,2 м гидромолотом |
| Система автоматической смазки инструмента | включено |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 320.

Код изделия

| | |
|---|--------------|
| DXR 300 с электродвигателем на 22 кВт | 967 19 56-01 |
| DXR 300 с электродвигателем на 22 кВт, с пакетом расширения возможностей* | 967 28 96-01 |

* Комплект опций включает крышки цилиндров, дополнительные функции гидравлики.



Удобный доступ к пневмогидро-аккумулятору.



Такелажная точка.



Мощный светодиодный фонарь.



Доступность для обслуживания рабочих элементов.



автоматическая система смазки инструмента, включая Насос, как стандартное оборудование.



Быстро Разъёмные гидро Соединители.



Надежная современная система управления.



Простой доступ для ежедневного ухода.



Компактная конструкция облегчает транспортировку.

Инструменты

| | | |
|---|-----------------------------------|--------------|
| A | Отбойный молот, Atlas Copco SB202 | 522 48 24-01 |
| | Долото (4-гранник) | 522 86 95-01 |
| B | Ковш, 85 л. | 522 84 49-01 |
| C | Бетонолом, DCR 300 | 966 78 64-01 |
| D | Гидрокусачки, DSS 200 | 967 28 34-01 |

Принадлежности

| | |
|--|--------------|
| Стальные гусеницы, 1 шт | 579 21 73-01 |
| Стальные гусеницы, 2 шт | 579 21 73-02 |
| Комплект для подключения дополнительных гидравлических функций | 581 80 87-01 |
| Комплект защиты цилиндра C2 | 576 44 30-01 |
| Комплект защиты цилиндра C3 | 576 44 32-01 |

Запчасти

| | |
|---|--------------|
| Смазка для отбойного молота | 521 91 77-01 |
| Наплечный держатель пульта управления | 510 28 00-01 |
| Муфта БРС мама | 510 26 81-01 |
| Муфта БРС, папа | 510 26 80-01 |
| Муфта БРС, смазки навесного инструмента, мама | 510 26 78-01 |
| Муфта БРС, смазки навесного инструмента, папа | 510 26 79-01 |
| Аккумулятор | 510 10 91-01 |
| Кабель, дистанционного управления | 510 28 20-01 |
| Резиновая пятка | 505 03 46-01 |
| Резиновые траки | 505 26 87-01 |
| Масляный фильтр | 510 14 45-01 |

Husqvarna DXR 270



Применение

- Машина идеальна для демонтажа сооружений, небольших земляных работ внутри и вне помещений и работы в ограниченном пространстве, например, в подвалах.
- Эффективна в тяжелых условиях, например, в обрабатывающей промышленности.
- Способна разрушать сооружения из большинства строительных материалов.
- Превосходно используется при разрушении сооружений из бетона и кирпича, лестниц, потолков, а также в сложных условиях внутренних дворов.

Преимущества

- Фиксированная стрела устойчивой и прочной конструкции с минимальной необходимостью обслуживания. Фиксированная стрела обеспечивает точное позиционирование инструмента.
- Аутригеры расставляются достаточно широко, обеспечивая превосходную стабильность и позволяя высокую рабочую нагрузку.
- Благодаря малому весу и короткому шасси машина маневренна в ограниченном пространстве и легко транспортируется.
- Ширина машины составляет лишь 78 см, так что она проходит через все обычные дверные проемы.

- Значительная гибкость при выборе методов работы.
- Небольшая высота обеспечивает оператору хороший обзор при работе машины и снижает ее центр тяжести.
- Пульт дистанционного управления для роботов является одним из самых современных и удобных моделей на рынке с возможностью работы одной рукой. Пульт имеет цветной дисплей размером 3,5 Дюйма и технологию Bluetooth (сертифицированная во всем мире технология с малой чувствительностью к помехам). Прочное наплечье на изогнутой алюминиевой штанге для лучшего контроля и комфорта оператора.
- Прочное основание изготавливается как сплошная стальная отливка с предусмотренными такелажными точками.
- Мощные светодиодные фонари обеспечивают хорошее освещение рабочего места.
- Расположение гидравлической станции в шасси и автоматические масляные насосы – примеры конструкторских решений, благодаря которым наши роботы DXR являются самыми легкими в обслуживании роботами для демонтажных работ.
- Глобальная сервисная сеть Husqvarna обеспечивает хорошие возможности обслуживания и доступ к специалистам по изделиям.



Отбойный молот.



Ковш.



Бетонолом.



Гидрокусачки.

О бетоноломах см. подробнее на стр. 319.

Технические спецификации

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Мощность | 19 кВт |
| Вес | 1750 кг |
| Рабочая зона | прибл. 4,8 с гидромолотом |
| Система автомат. смазки молота | включено |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 320.

Код изделия

| | |
|---|--------------|
| DXR 270 с электродвигателем на 19 кВт | 967 19 55-01 |
| DXR 270 с электродвигателем на 19 кВт, с пакетом расширения возможностей* | 967 28 95-01 |

* Комплект опций включает крышки цилиндров, дополнительные функции гидравлики.



Компактная стрела.



Аутригеры расставляются достаточно широко обеспечивая превосходную стабильность.



Электрический вентилятор, обеспечивающий максимальное охлаждение.



Контрольный клапан.



Автоматическая система смазки инструмента, включая Насос, как стандартное оборудование.



Быстро Разъёмные гидро Соединители.

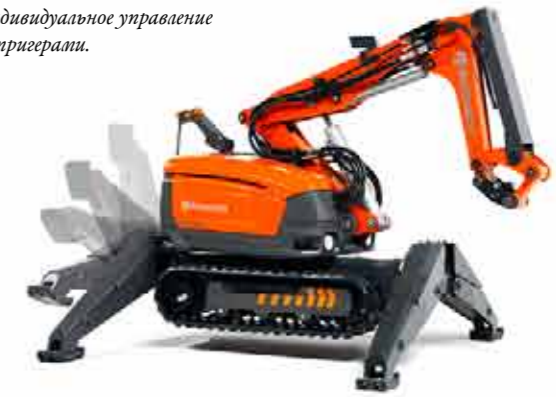


Надежная современная система управления.



Компактная конструкция облегчает транспортировку.

Индивидуальное управление аутригерами.



Инструменты

| | | |
|---|-----------------------------------|--------------|
| A | Отбойный молот, Atlas Copco SB202 | 522 48 24-01 |
| | Долото (4-гранное) | 522 86 95-01 |
| B | Ковш, 85 л. | 522 84 49-01 |
| C | Бетонолом, DCR 300 | 966 78 64-01 |
| D | Гидрокусачки, DSS 200 | 967 28 34-01 |

Принадлежности

| | |
|--|--------------|
| Комплект для подключения дополнительных гидравлических функций | 581 80 87-01 |
| Комплект защиты цилиндра C2 | 576 44 30-01 |
| Комплект защиты цилиндра C3 | 576 44 32-01 |

Запчасти

| | |
|---|--------------|
| Смазка для отбойного молота | 521 91 77-01 |
| Наплечный держатель пульта управления | 510 28 00-01 |
| Муфта БРС, мама | 510 26 81-01 |
| Муфта БРС, папа | 510 26 80-01 |
| Муфта БРС, смазки навесного инструмента, мама | 510 26 78-01 |
| Муфта БРС, смазки навесного инструмента, папа | 510 26 79-01 |
| Аккумулятор | 510 10 91-01 |
| Кабель, дистанционного управления | 510 28 20-01 |
| Резиновая пятка | 505 03 46-01 |
| Масляный фильтр | 510 14 45-01 |

Husqvarna DXR 250



Робот DXR 250 компактный и легкий, при этом он прочный и мощный, что делает его идеальным для работы в ограниченном пространстве внутри и вне помещений.

Применение

- Машина идеальна для демонтажа сооружений, небольших земляных работ внутри и вне помещений и работы в ограниченном пространстве, например, в подвалах.
- Эффективна в тяжелых условиях, например, в обрабатывающей промышленности.
- Способна разрушать сооружения из большинства строительных материалов.
- Превосходно используется при разрушении сооружений из бетона и кирпича, лестниц, потолков, а также в сложных условиях внутренних дворов.

Преимущества

- Фиксированная стрела устойчивой и прочной конструкции с минимальной необходимостью обслуживания. Фиксированная стрела обеспечивает точное позиционирование инструмента.
- Поворачивающиеся и выдвигающиеся бульдозерные отвалы действуют также как аутригеры машины.
- Благодаря малому весу и короткому шасси машина маневренна в ограниченном пространстве и легко транспортируется.
- Ширина машины составляет лишь 78 см, так что она проходит через все обычные дверные проемы.

- Значительная гибкость при выборе методов работы.
- Небольшая высота обеспечивает оператору хороший обзор при работе машины и снижает ее центр тяжести.
- Пульт дистанционного управления для роботов является одним из самых современных и удобных моделей на рынке с возможностью работы одной рукой. Пульт имеет цветной дисплей размером 3,5 Дюйма и технологию Bluetooth (сертифицированная во всем мире технология с малой чувствительностью к помехам). Прочное наплечье на изогнутой алюминиевой штанге для лучшего контроля и комфорта оператора.
- Прочное основание изготавливается как сплошная стальная отливка с предусмотренными такелажными точками.
- Мощные светодиодные фонари обеспечивают хорошее освещение рабочего места.
- Расположение гидравлической станции в шасси и автоматические масляные насосы – примеры конструкторских решений, благодаря которым наши роботы DXR являются самыми легкими в обслуживании роботами для демонтажных работ.
- Глобальная сервисная сеть Husqvarna обеспечивает хорошие возможности обслуживания и доступ к специалистам по изделиям.



Отбойный молот.



Ковш.



Бетонолол.



Гидрокусачки.

О бетонололах см. подробнее на стр. 319.

Технические спецификации

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Мощность | 19 кВт |
| Вес | 1620 кг |
| Рабочая зона | прибл. 4,8 с гидромолотом |
| Система автомат. смазки молота | включено |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 320.

Код изделия

| | |
|---|--------------|
| DXR 250 с электродвигателем на 19 кВт | 966 04 25-03 |
| DXR 250 с электродвигателем на 19 кВт, с пакетом расширения возможностей* | 967 28 94-01 |

* Комплект опций включает крышки цилиндров, дополнительные функции гидравлики.



Компактная стрела.



Бульдозерный отвал.



Электрический вентилятор, обеспечивающий максимальное охлаждение.



Контрольный клапан.



Автоматическая система смазки инструмента, включая Насос, как стандартное оборудование.



БыстроРазъёмные гидро Соединители.



Надежная современная система управления.



Компактная конструкция облегчает транспортировку.

Универсальный бульдозерный отвал обеспечивает гибкость работы.



Инструменты

| | | |
|---|-----------------------------------|--------------|
| A | Отбойный молот, Atlas Copco SB202 | 522 48 24-01 |
| | Долото (4-гранное) | 522 86 95-01 |
| B | Ковш, 85 л. | 522 84 49-01 |
| C | Бетонолом, DCR 300 | 966 78 64-01 |
| D | Гидрокусачки, DSS 200 | 967 28 34-01 |

Принадлежности

| | |
|--|--------------|
| Комплект для подключения дополнительных гидравлических функций | 581 80 87-01 |
| Комплект защиты цилиндра C2 | 576 44 30-01 |
| Комплект защиты цилиндра C3 | 576 44 32-01 |

Запчасти

| | |
|---|--------------|
| Смазка для отбойного молота | 521 91 77-01 |
| Наплечный держатель пульта управления | 510 28 00-01 |
| Муфта БРС, мама | 510 26 81-01 |
| Муфта БРС, папа | 510 26 80-01 |
| Муфта БРС, смазки навесного инструмента, мама | 510 26 78-01 |
| Муфта БРС, смазки навесного инструмента, папа | 510 26 79-01 |
| Аккумулятор | 510 10 91-01 |
| Кабель, дистанционного управления | 510 28 20-01 |
| Резиновая пятка | 505 03 46-01 |
| Масляный фильтр | 510 14 45-01 |

Husqvarna DXR 140

Несмотря на малый вес (всего 985 кг), DXR 140 – очень мощная машина. Благодаря компактности и удобству управления она идеальна для работы в труднодоступных местах, как в помещениях, так и вне их.



Пульт дистанционного управления.

Применение

- Машина идеальна для разрушения сооружений, небольших земляных работ внутри и вне помещений, и работы в сильно ограниченном пространстве, например, в подвалах. Везде, где поверхность требует применения легкой машины.
- Эффективна в тяжелых условиях, например, в обрабатывающей промышленности.
- Способна разрушать сооружения из большинства типов материалов.
- Превосходно используется при разрушении сооружений из бетона и кирпича, лестниц, потолков, балконов, а также в сложных условиях внутренних дворов.

Преимущества

- Вращение стрелы не ограничено (360°+), что обеспечивает большую гибкость и свободу действий и уменьшает потребность в перемещении машины между отдельными этапами работы.
- Благодаря малому весу (всего 985 кг) и короткому шасси машина маневренна в ограниченном пространстве и легко транспортируется.
- Ширина машины составляет лишь 77 см, так что она проходит через все обычные дверные проемы.
- Значительная гибкость при выборе методов разрушения.

- Предусмотрено два индивидуальных вентилятора для эффективного охлаждения электродвигателя и гидравлической системы.
- Небольшая высота обеспечивает оператору хороший обзор при работе машины и снижает ее центр тяжести.
- Пульт дистанционного управления для роботов является одним из самых современных и удобных моделей на рынке с возможностью работы одной рукой. Пульт имеет цветной дисплей размером 3,5 дюйма и технологию Bluetooth (сертифицированная во всем мире технология с малой чувствительностью к помехам). Прочное наплечье на изогнутой алюминиевой штанге для лучшего контроля и комфорта оператора.
- Прочное наплечье обеспечивает удобство управления.
- Индивидуально регулируемые аутригеры позволяют работать на неровной поверхности и вблизи стен.
- Светодиодные фонари нового поколения обеспечивают непревзойденное освещение рабочего места.
- Высокое соотношение мощности к весу благодаря подаче на инструмент большого потока масла под большим давлением.
- Наша глобальная сервисная сеть обеспечивает хорошие возможности обслуживания и доступ к специалистам по изделиям.
- Оснащается как ручным, так и гидравлическим натяжителем траков.



Отбойный молот.



Ковш.



Бетонолом.



Гидрокусачки.

О бетоноломах см. подробнее на стр. 319.

Технические спецификации

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Мощность | 15 кВт |
| Вес | 985 кг |
| Рабочая зона | прибл. 4,4 м с гидромолотом |
| Система автомат. смазки молота | включено |

Более подробные технические спецификации приведены на стр. 320.

Код изделия

| | |
|---|--------------|
| DXR 140 с электродвигателем на 15 кВт | 966 52 93-02 |
| DXR 140 с электродвигателем на 15 кВт, с пакетом расширения возможностей* | 967 28 93-01 |

* Комплект опций включает крышки цилиндров, дополнительные функции гидравлики.



Вращение башни не ограничено (360°+).

Инструменты

| | | |
|---|-----------------------------------|--------------|
| A | Отбойный молот, Atlas Copco SB152 | 576 18 91-01 |
| | Долото (4-гранное) | 576 63 35-01 |
| B | Ковш, 55 л. | 575 35 83-01 |
| C | Бетонолом, DCR 100 | 966 78 63-01 |
| D | Гидрокусачки, DSS 200 | 967 28 34-01 |

Принадлежности

| | |
|--|--------------|
| Комплект для подключения дополнительных гидравлических функций | 581 80 86-01 |
| Комплект защиты цилиндра C2/C3 | 574 71 46-01 |

Запчасти

| | |
|---|--------------|
| Смазка для отбойного молота | 521 91 77-01 |
| Наплечный держатель пульта управления | 510 28 00-01 |
| Муфта БРС, мама | 510 26 81-01 |
| Муфта БРС, папа | 510 26 80-01 |
| Муфта БРС, смазки навесного инструмента, мама | 510 26 78-01 |
| Муфта БРС, смазки навесного инструмента, папа | 510 26 79-01 |
| Аккумулятор | 510 10 91-01 |
| Кабель, дистанционного управления | 510 28 20-01 |
| Резиновые траки | 525 80 10-01 |
| Резиновая пятка | 505 03 46-01 |
| Масляный фильтр | 574 71 39-01 |



Индивидуальное управление аутригерами.



Особо мощные виброустойчивые светодиодные фары.



Прочная конструкция с надежными стальными гусеницами.



Электрический насос заполнения гидробака.



Гидравлическое натяжение гусениц, стандарт.



Электрический вентилятор, обеспечивающий максимальное охлаждение.

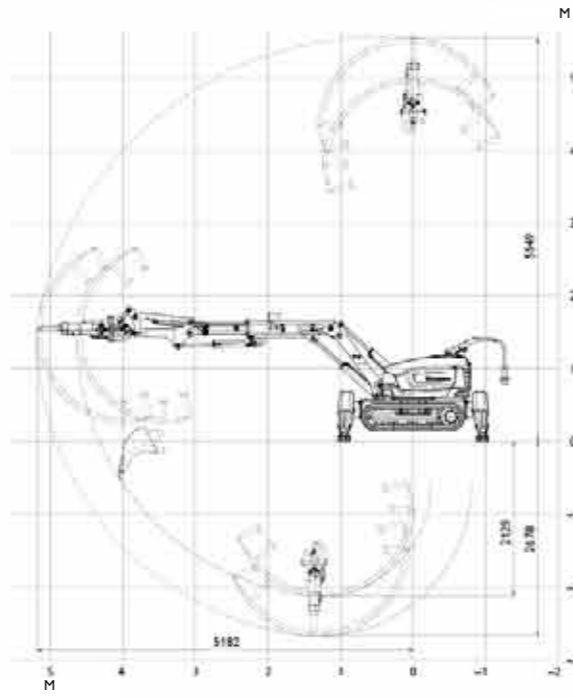


Автоматическая система смазки инструмента со своим насосом – стандартное оборудование.

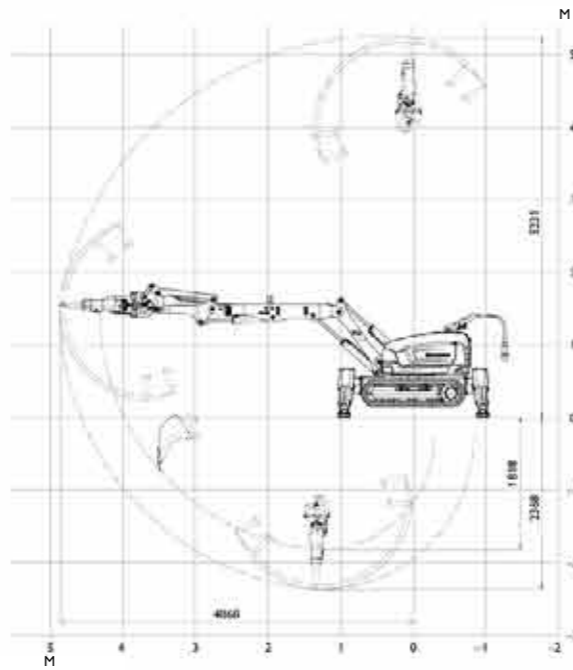


Машина проста в обслуживании, ее компоненты легкодоступны.

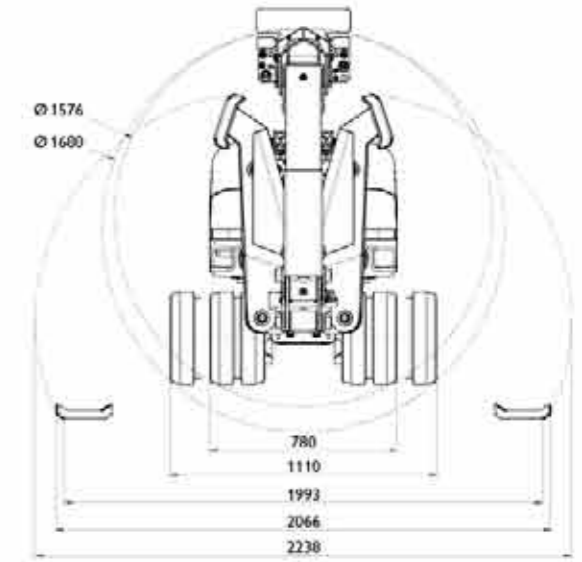
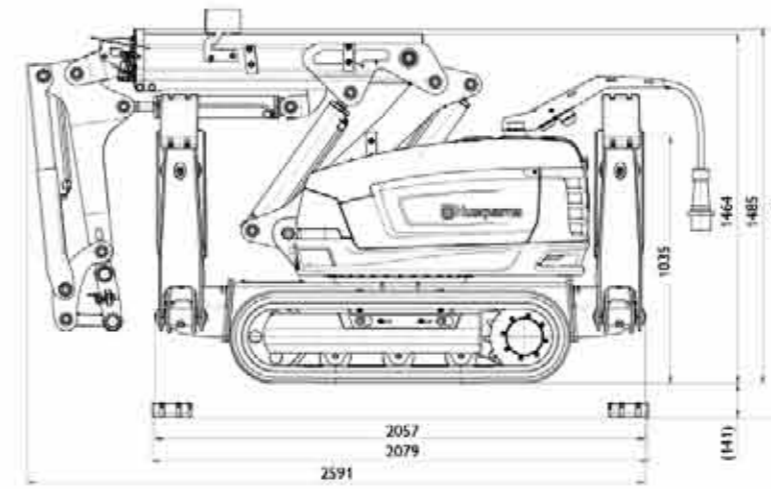
РАБОЧАЯ ЗОНА, DXR 310, MM



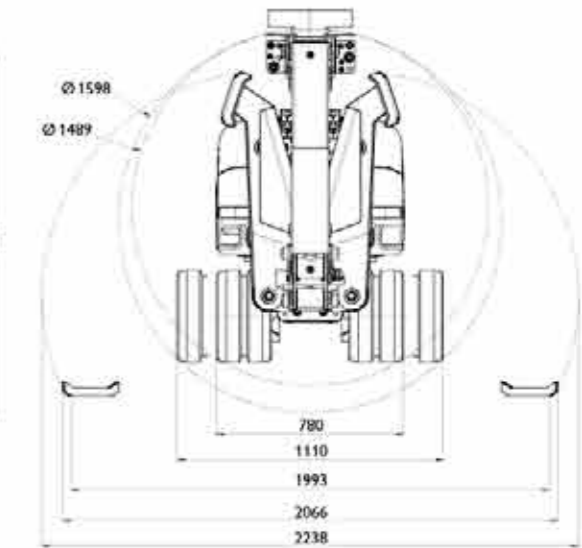
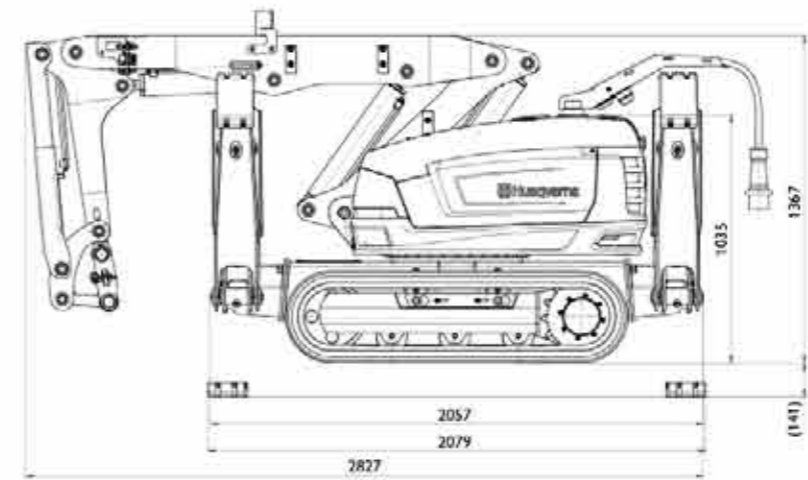
РАБОЧАЯ ЗОНА, DXR 300, MM



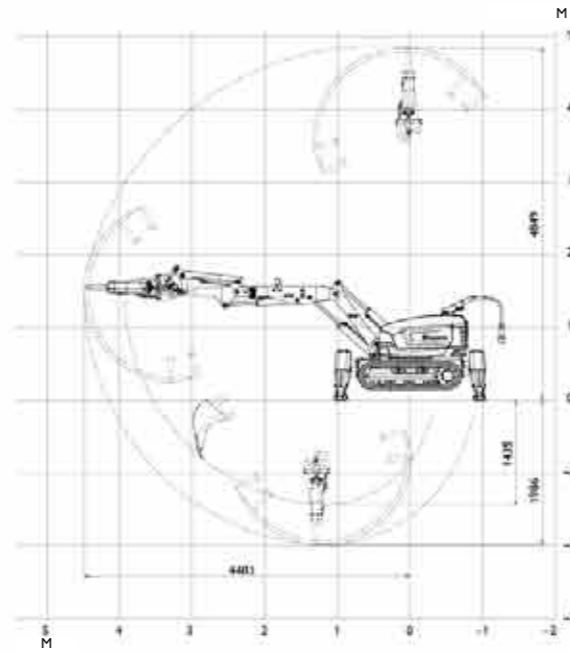
РАЗМЕРЫ, DXR 310, MM



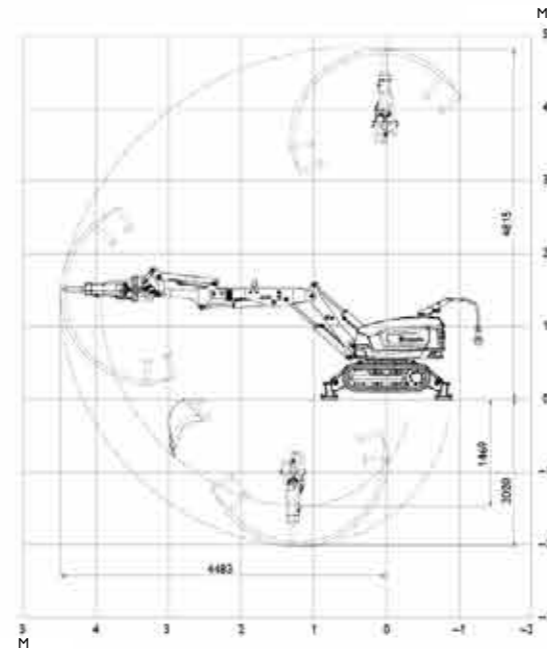
РАЗМЕРЫ, DXR 300, MM



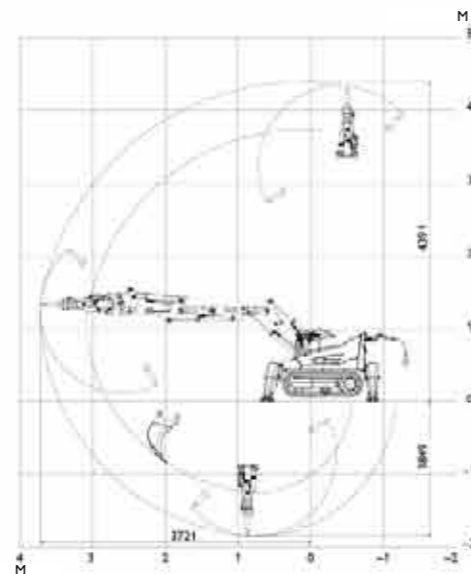
РАБОЧАЯ ЗОНА, DXR 270, MM



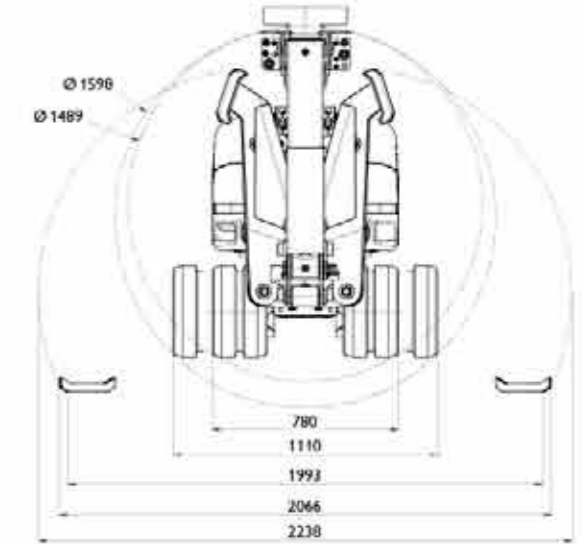
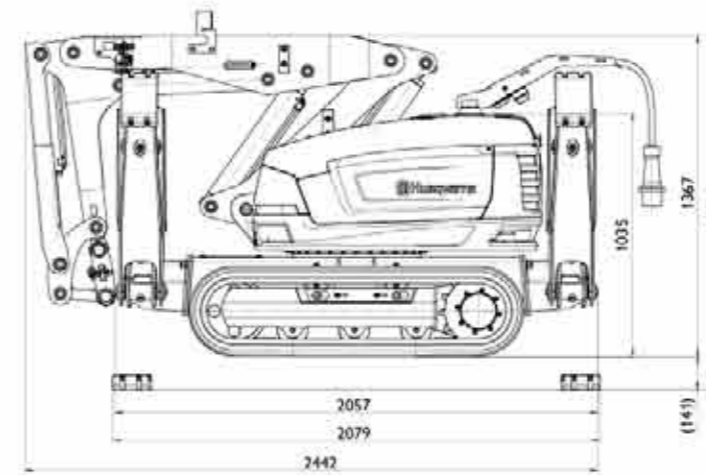
РАБОЧАЯ ЗОНА, DXR 250, MM



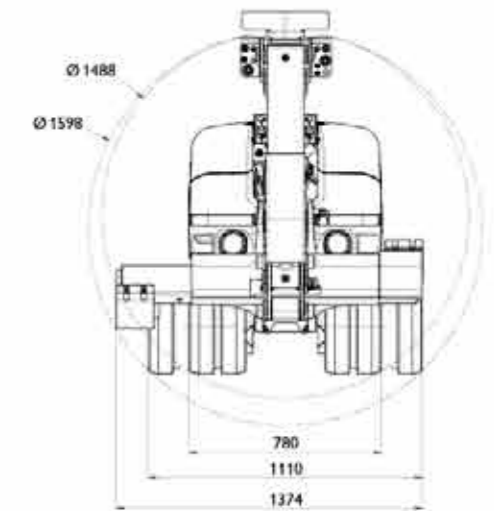
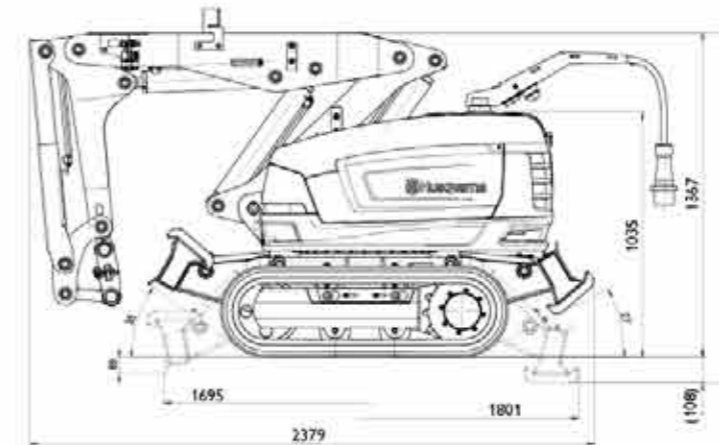
РАБОЧАЯ ЗОНА, DXR 140, MM



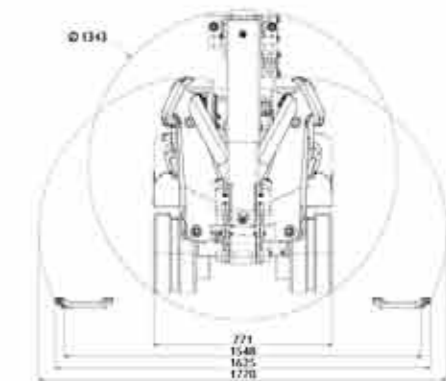
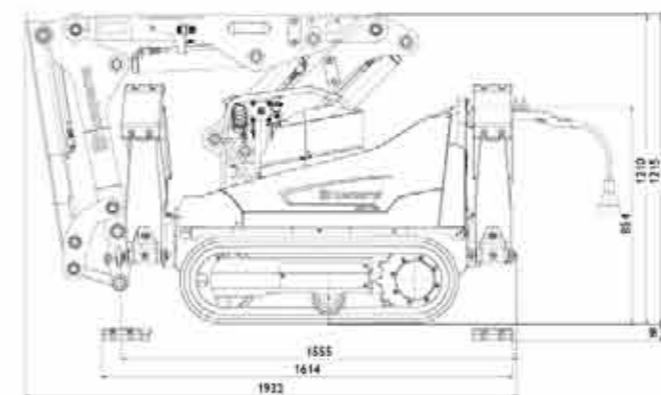
РАЗМЕРЫ, DXR 270, MM



РАЗМЕРЫ, DXR 250, MM



РАЗМЕРЫ, DXR 140, MM





НОВИНКА

Husqvarna DSS 200



Применение

- Стальные ножницы для демонтажа конструкций, труб, технологических емкостей и баков.
- Идеальны для работы в сложных условиях, например, в обрабатывающей промышленности.

Преимущества

- Компактные и универсальные ножницы.
- Тонкая конструкция для лучшего доступа через узкие отверстия.
- Зазор величиной 200 мм.
- Малый вес, только 180 кг
- Подходят для всех моделей Husqvarna DXR.

Код изделия

DSS 200 967 28 34-01

Husqvarna DCR 300



Применение

- Превосходно работает при разрушении сооружений из бетона и кирпича, лестниц, потолков, а также в сложных условиях внутри зданий.

Преимущества

- Высокое соотношение мощности и веса.
- Прочная конструкция обеспечивает надежность.
- Простота замены режущих накладок.
- Может использоваться с режущими накладками для резки различных материалов, например бетона и стали.

Код изделия

DCR 300 966 78 64-01

Husqvarna DCR 100



Применение

- Превосходно работает при разрушении сооружений из бетона и кирпича, лестниц, потолков, а также в сложных условиях внутри зданий.

Преимущества

- Инструмент малого веса, способный разрушить стену толщиной 400 мм.
- Прочная конструкция обеспечивает надежность.
- Высокая скорость разрушения бетона.
- Зазор между челюстями регулируется для работы с материалами разной толщины.
- Челюсти большей глубины обеспечивают быстрое и эффективное разрушение.
- Может использоваться с режущими накладками для резки различных материалов, например бетона и стали.

Код изделия

DCR 100 966 78 63-01



Режущие накладки для DCR 300.



Режущие накладки для DCR 100.

Принадлежности

| | | |
|----------|------------------------------|--------------|
| A | Режущие накладки для DCR 300 | 579 02 65-01 |
| B | Режущие накладки для DCR 100 | 579 02 66-01 |

Запчасти

| | |
|------------------------------|--------------|
| Ножи по арматуре для DCR 300 | 579 00 93-01 |
| Ножи по арматуре для DCR 100 | 579 02 42-01 |
| Зубья по бетону для DCR 300 | 579 01 85-01 |

Технические спецификации роботов для разрушения сооружений



| | DXR 310 | DXR 300 | DXR 270 | DXR 250 | DXR 140 |
|---|--|--|--|--|--|
| Мощность, кВт | 22 | 22 | 19 | 19 | 15 |
| Вес, кг | 2020 | 1960 | 1750 | 1620 | 985 |
| Рабочая зона*, полный вылет, до, м | 5,5/5,2 | 5,2/4,9 | 4,8/4,5 | 4,8/4,5 | 4,4/3,7 |
| Отвал бульдозера | — | — | — | Входит в стандартную поставку | — |
| Телескопическая секция стрела | Входит в стандартную поставку | — | — | — | — |
| Расход масла при 50/60 Гц, л/мин | 65 | 65 | 65 | 65 | 52 |
| Давление в системе, номинальное, макс. бар | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Давление в системе, повышенное, макс. бар | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Переменный расход масла для инструментов и системы, л/мин | 0–65 | 0–65 | 0–65 | 0–65 | 0–52 |
| Тип насоса | Аксиально-поршневой с обратной связью | Аксиально-поршневой с обратной связью | Аксиально-поршневой с обратной связью | Аксиально-поршневой с обратной связью | Аксиально-поршневой с обратной связью |
| Ширина, корпус машины, мм | 780 | 780 | 780 | 780 | 771 |
| Длина, корпус машины, мм | 2057 (вкл. аутригеры) | 2057 (вкл. аутригеры) | 2057 (вкл. аутригеры) | 1695 (вкл. отвал бульдозера) | 1614 (вкл. аутригеры) |
| Высота, корпус машины, мм | 1035 | 1035 | 1035 | 1035 | 854 |
| Пульт дистанционного управления | Портативный | Портативный | Портативный | Портативный | Портативный |
| Связь | Радиосвязь или кабель | Радиосвязь или кабель | Радиосвязь или кабель | Радиосвязь или кабель | Радиосвязь или кабель |
| Радиосвязь | Промышленная технология Bluetooth, класс 1 | Промышленная технология Bluetooth, класс 1 | Промышленная технология Bluetooth, класс 1 | Промышленная технология Bluetooth, класс 1 | Промышленная технология Bluetooth, класс 1 |
| Дальность действия, радиосвязь | До 100 м | До 100 м | До 100 м | До 100 м | До 100 м |
| Аккумулятор | Литий-ионный повышенной емкости на 1600 мА/час | Литий-ионный повышенной емкости на 1600 мА/час | Литий-ионный повышенной емкости на 1600 мА/час | Литий-ионный повышенной емкости на 1600 мА/час | Литий-ионный повышенной емкости на 1600 мА/час |
| См. подробнее на стр. | 304 | 306 | 308 | 310 | 312 |

* Рабочая зона измерена на машине с отбойным молотом SBC 202 (DXR 310 и DXR 250)/SB 152 (DXR 140) от центра вращения до наконечника молота.

Технические спецификации Гидрокусачек



| | DSS 200 |
|---------------------------------|-------------------------|
| Используется с | DXR 310/300/270/250/140 |
| Вес, кг | 180 |
| Макс. зазор между челюстями, мм | 200 |
| Мин. зазор между челюстями, мм | — |
| Дробящее усилие, кН/т | —* |
| Рабочая глубина, мм | 135 |
| Размеры арматуры, мм | — |
| См. подробнее на стр. | 318 |

* На момент печати измеренных значений не имеется.

Технические спецификации бетоноломов



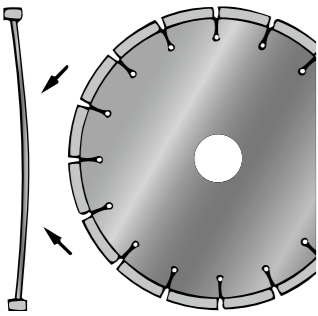
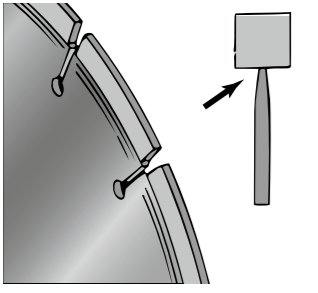
| | DCR 300 | DCR 100 | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--------------------------------|---------------------|-------------|--|
| Используется с | DXR 310/300/270/250 | DXR 140 | — |
| Вес, кг | 274/604 | 192 | Вкл. шланги и плату адаптера |
| Зазор между челюстями, мм/дюйм | 430/17 | 425*/325** | — |
| Мин. зазор между челюстями, мм | — | 140** | — |
| Усилие излома, кН/т | 440/45 | 335*, 317** | Максимальная мощность на наконечниках (в максимально открытом положении при начале сжатия) |
| Рабочая глубина, мм/дюйм | 200/7,9 | 193** | Большая глубина обеспечивает высокую эффективность работы |
| Размеры арматуры, мм/дюйм | 30/1,2 | 28 | — |
| См. подробнее на стр. | 319 | 319 | — |

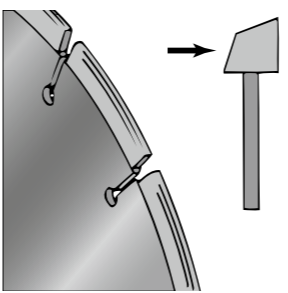
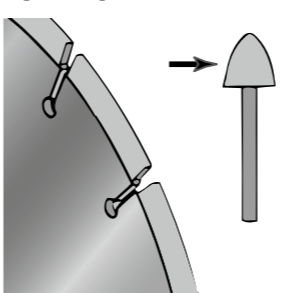
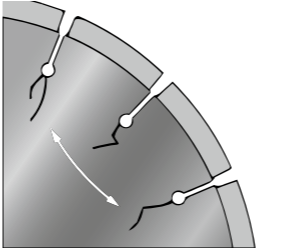
* Шпильки во внешней позиции. ** Шпильки во внутренней позиции.

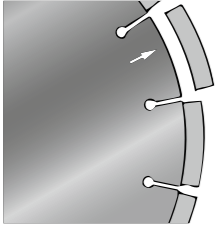

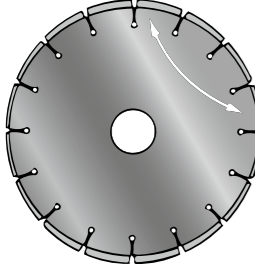
Возможные проблемы в работе алмазных дисков и их решение

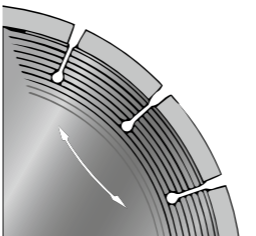
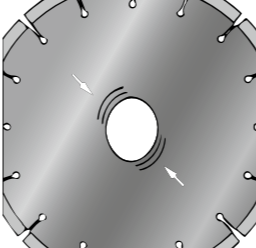
Данное руководство подготовлено компанией Husqvarna для помощи в поиске, диагностике и решении проблем, с которыми можно столкнуться при работе с алмазными режущими дисками.

- Большинство проблем, с которыми приходится сталкиваться, возникают из-за
- использования дисков, не подходящих для выполнения тех или иных работ;
 - неправильного использования диска;
 - проблем, связанных с оборудованием.

| СИМПТОМ | ПРИЧИНА | УСТРАНЕНИЕ |
|---|---|--|
| Деформация диска  | <p>Диск используется в плохо отрегулированном резчике.</p> <p>Диск слишком жесткий для разрезаемого материала, что вызывает чрезмерное напряжение стальной пластины</p> <p>Неконтролируемое движение плохо закрепленной заготовки приводит к искривлению или изгибу диска.</p> <p>Использование фланцев, имеющих слишком малый размер или разный диаметр, приводит к неравномерному давлению на стальную пластину.</p> <p>Диск работает с неправильной скоростью вращения.</p> <p>Диск плохо садится на шпindel и прогибается при закреплении фланцев.</p> <p>Стальная пластина нагревается из-за трения, вызванного слишком большой скоростью вращения или неравномерным износом кромки.</p> | <p>Отрегулируйте резак.</p> <p>Убедитесь, что диск подходит для разрезаемого материала (просмотрите таблицу выбора инструментов или обратитесь к дилеру).</p> <p>Прочно закрепите материал перед резкой.</p> <p>Убедитесь, что используются фланцы нужного размера и одного и того же диаметра.</p> <p>С помощью тахометра проверьте, что шпindel вращается с правильной скоростью. Это предупреждение особенно важно для резки бетона.</p> <p>При установке диска убедитесь, что диск садится на вал плотно, но без напряжений.</p> <p>Воспользуйтесь диском с другими характеристиками, более подходящими для данного материала или с более широким сегментом.</p> |
| „Подрезание“  <p><i>Эффект „подрезания“ возникает, когда стальная пластина в местах соединения с алмазными сегментами начинает изнашиваться быстрее сегментов.</i></p> | <p>Как правило, ситуация возникает при работе с материалами с высоким содержанием песка (см. также главу „Разрушение сегмента“).</p> <p>Если при работе швонарезчиком за один проход прорезается расстояние, превышающее толщину материала, и диск выходит в неплотную подложку, то вода, которая должна охлаждать диск и вымывать шлам, уходит из реза, что приводит к перегреву диска.</p> | <p>В таких случаях необходимо так изменить режимы резания и подачи воды, чтобы абразивный шлам полнее выводился из реза. Также можно подобрать диск со специальными, более высокими сегментами, заглубленными в корпус до более нижнего диаметра. Несмотря на то, что эти сегменты в большинстве случаев действуют эффективно, они все же не дают гарантии полной защиты. Для лучшего удаления шлама оптимизируйте поток воды в зону резания.</p> <p>Отрегулируйте глубину резания так, чтобы несколько миллиметров материала оставались непрорезанными; таким образом, охлаждающая вода будет удерживаться в резе.</p> |

| СИМПТОМ | ПРИЧИНА | УСТРАНЕНИЕ |
|--|--|--|
| Неравномерный износ сегмента  | <p>Сегменты изнашиваются только с одной стороны, что уменьшает боковой зазор. Как правило, такой износ вызван неравномерным охлаждением сторон диска или неровной подачей диска.</p> <p>Диск утратил круглую форму из-за износа, повреждения или загрязнения подшипников, шпинделя, или фланцев или даже чрезмерной затяжки фиксатора.</p> | <p>Прочистите систему охлаждения, убедитесь, что насос подает воду стабильно и в нужном количестве. Проконтролируйте достаточность охлаждения переднего края диска. Проверьте ход машины и состояние ходовой части.</p> <p>При необходимости замените подшипники или изношенный шпindel. При наличии фланцев не снимайте шарнирные пальцы привода.</p> |
| Чрезмерный износ  | <p>Используемый диск не подходит для разрезания данных материалов по абразивоустойчивости (например, использование диска для резки плит при резке бетонных блоков).</p> <p>Недостаточное охлаждение диска; из-за этой проблемы часто возникает чрезмерный износ в центре сегмента. (Примечание: в обоих вышеупомянутых случаях алмазы, как правило, очень сильно крошатся).</p> <p>Износ диска сильно ускоряется, если диск уже утратил круглую форму; это может происходить из-за износа подшипников, шпинделя или использования диска, слишком твердого для данного материала.</p> <p>Недостаточно мощности на валу диска, поскольку поликлиновые ремни натянуты не должным образом, недостаточное напряжение или неправильная скорость.</p> <p>Скорость резания слишком велика.</p> <p>Подача диска производится перпендикулярно разрезаемому материалу.</p> <p>Шпindel вращается слишком медленно.</p> | <p>Обратитесь к таблице выбора инструментов или проконсультируйтесь с дилером, который укажет диск с нужными характеристиками.</p> <p>Очистите систему охлаждения. Убедитесь в том, что водяной насос работает надлежащим образом.</p> <p>Проверьте подшипники и шпindel. Если они изношены, замените их и установите новый, более подходящий, диск.</p> <p>Натяните ремни должным образом. Замените изношенные ремни. Проверьте напряжение питания. Используйте правильный источник питания.</p> <p>Уменьшите скорость резания.</p> <p>Проверьте состояние шпинделя, фланцев и колес для того, чтобы убедиться в правильном направлении работы машины.</p> <p>Проверьте скорость вращения шпинделя. При необходимости замените оборудование или измените скорость вращения.</p> |
| Трещина корпуса диска  <p><i>Никогда не пользуйтесь диском с треснувшим корпусом.</i></p> | <p>Диск слишком твердый для разрезаемого материала.</p> <p>Слишком большая подача либо корпус диска пытался изогнуться или искривиться в результате застревания в разрезе. Вероятность растрескивания корпуса существует при чрезмерном давлении на диск и в случае усталости металла.</p> <p>Корпус может треснуть из-за перегрева. Перегрев может быть вызван ненадлежащей подачей воды или неправильным использованием диска, предназначенного для сухой резки.</p> <p>Слишком высокая скорость вращения.</p> | <p>Используйте надлежащий диск с более мягкой связкой.</p> <p>Чтобы инструмент свободно проходил через материал, оператор должен создавать постоянное и равномерное давление и работать осторожно, чтобы не изогнуть диск и чтобы диск не застревал в разрезе.</p> <p>При влажной резке подавайте воду надлежащим образом (например, 7-18 литров в минуту для нарезки швов). Для предотвращения перегрева при сухой резке следите за тем, чтобы вокруг алмазных режущих дисков циркулировало достаточное количество воздуха.</p> <p>Проверьте скорость вращения машины и, при необходимости, измените ее или смените диск.</p> |

| СИМПТОМ | ПРИЧИНА | УСТРАНЕНИЕ |
|--|--|--|
| Отрыв сегмента диска  | При резке материал „елозит“ и из-за этого сегменты работают на излом так, что могут отломиться. | Надежно закрепите материал при резке. |
| | Диск слишком твердый для разрезаемого материала, в результате чего сегменты зашлифовываются и работают только на нагрев либо усталость металла корпуса. | Используйте диск с более мягкой связкой. Для правильного подбора диска обратитесь к таблицам соответствия свойств связки сегмента материалу. |
| | Будучи изношенными, фланцы не обеспечивают достаточной опоры, в результате чего диск может отклоняться. | Замените оба фланца. |
| | Износ шпинделя или подшипников приводит к овальности диска. Из-за этого диск начинает „бить“ сегментами по материалу, что и ведет к тому, что сегменты отламываются. | Замените изношенный шпиндель и/или подшипники. |
| | Разрушение сегмента вызваны перегревом. Признаком перегрева является, как правило, синеватый цвет стального корпуса в зоне, где отсутствует сегмент. | Прочистите систему охлаждения. Проверьте насос. При сухой резке может возникнуть необходимость уменьшения глубины резания или несколько минут поворачивать диск вне реза, чтобы охладить его воздухом. |
| Сегмент может подвергнуться ударам при перемещении машины или при врезании в материал. | Не допускайте ударов диска при транспортировке; осторожно прикасайтесь диском к материалу. | |
| Треснувший сегмент  | Диск слишком твердый для разрезаемого материала. | Используйте диск с более мягкой связкой. |
| | Скорость резания слишком велика. | Уменьшите скорость резания. |
| Эксцентриситет  | Связка слишком твердая для разрезаемого материала. твердость связки приводит к тому, что алмазы начинают скрашиваться, оставаясь на месте, а новые при этом не вскрываются. Поэтому при наличии подачи диск начинает бить по материалу, вследствие чего теряет свою круглую форму. | Используйте более мягкую связку, которая легче изнашивается. это позволит алмазам легче сменяться, при этом новые алмазы будут легче резать материал. |
| | Из-за проскальзывания диска между фланцами на шпинделе может образоваться канавка. При установке на шпиндель нового диска, он может попасть в эту канавку и будет иметь эксцентриситет с первого запуска. | Замените поврежденный шпиндель. |
| | Если подшипники шпинделя изношены, то шпиндель и оправка будут вращаться с эксцентриситетом, из-за чего диск может утратить свою круглую форму. Чаще всего проблема возникает при пренебрежении необходимостью смазки подшипников. | Установите новые подшипники. В некоторых случаях может возникнуть необходимость замены шпинделя при его износе или невозможности надлежащего выравнивания. |

| СИМПТОМ | ПРИЧИНА | УСТРАНЕНИЕ |
|--|---|---|
| Перегретый диск  | Не было надлежащим образом обеспечено необходимое охлаждение диска. | При влажной резке проверьте, чтобы объем воды достаточен и что система охлаждения не засорена. Сухими дисками режьте материал проходами глубиной не более 5 см. После каждого прохода дайте диску поворачиваться 10-15 секунд на воздухе, чтобы охладить его. |
| | Неправильная идентификация разрезаемого материала. | Обратитесь к таблице выбора диска для уточнения типа необходимого диска. |
| | Скорость резания слишком велика. | Уменьшите скорость резания. |
| Посадочное отверстие диск имеет овальную форму  | Шпиндель сильно изношен из-за того, что диск часто устанавливается некорректно. | Перед тем как зажимать фланцы, убедитесь в том, что диск установлен на шпинделе надлежащим образом. При необходимости замените шпиндель. |
| | Шпиндель будет проворачиваться в оправке, если не затянут болт фиксации диска. | Всегда закручивайте гайку на шпинделе гаечным ключом; не делайте этого просто вручную. Всегда пользуйтесь шестигранными гайками. |
| | Фланцы на шпинделе изношены и не обеспечивают необходимую поддержку диска. | Проверьте износ фланцев и шпинделя. Износ двух фланцев не должен превышать значения, рекомендованного производителем. Замените изношенные части. |
| | <i>Если форма в целом не сильно искажена, обратитесь в сервисный центр для проведения возможного ремонта.</i> | |
| Диск не режет | Диск слишком твердый для разрезаемого материала (например, для блоков, при длительной резке твердых кирпичей универсальным диском или при резке железобетона диском, предназначенным для асфальта). | Для правильного подбора диска обратитесь к таблице или проконсультируйтесь с дилером, который подскажет, какой диск лучше других подходит для Вашей работы. |
| | Выходная мощность недостаточна для того, чтобы диск резал надлежащим образом (слишком слабое натяжение ремней, недостаточное напряжение и мощность двигателя). | Проверьте натяжение ремней и работу двигателя. |
| | Сегменты диска имеют еще достаточную высоту, но диск уже не режет. | Время от времени можно делать следующее: порежьте абразивный материал до вскрытия нового слоя алмазов. Однако, если диск затупляется слишком часто, то, скорее всего, он слишком твердый для разрезаемого материала. |
| | Сегменты диска сработаны еще не полностью, но диск уже не режет. | Для лучшего крепления на стальном корпусе диска твердые сегменты, необходимые для работы с абразивными материалами, требуют наличия неалмазной поддержки в основании алмазного сегмента. Износ диска до такого состояния считается нормальным. Следовательно, диск необходимо заменить. |
| | Инструмент затупляется из-за очень высокой скорости вращения. | При подборе диска учтите их характеристики данной машины. |
| Инструмент затупляется из-за слишком сильного давления на диск при резке. | Подберите такую глубину реза и подачу, чтобы условия работы диска допускали самозаточку диска без каких-либо проблем. | |

Возможные проблемы в работе алмазных коронок и их решения

| СИМПТОМ | ПРИЧИНА | УСТРАНЕНИЕ |
|---|---|--|
| Коронка не сверлит | Материал слишком твердый для данного типа сегментов. | Подберите диск, характеристики которого соответствуют данному материалу. |
| | Сегмент зашлифован (алмазы „зализаны“). | Переточите коронку путем бурения в абразивном материале (песчаник, строительный блок, и т.п.). Подберите оптимальные режимы резки или смените коронку на более мягкую. |
| | Слишком высокая скорость вращения. | Отрегулируйте скорость вращения. |
| | Слишком сильное охлаждение, в результате чего инструмент проскальзывает. | Уменьшите поток воды. |
| | Слишком большой люфт хода каретки по направляющим. | Для уменьшения свободного хода отрегулируйте установку каретки на рельсах. |
| | Давление на инструмент недостаточно. | Увеличьте нагрузку на инструмент. |
| | Машина плохо зафиксирована. | Проверьте правильность крепления машины. |
| | Двигатель слишком слаб. | Подберите режим работы двигателя соответственно диаметру вашей коронки. |
| Слишком сильный износ алмазных сегментов | Недостаточная подача воды. | Отрегулируйте поток воды. |
| | Недостаточная скорость вращения. | Отрегулируйте скорость вращения. |
| | Слишком высокая скорость подачи материала (инструмента). | Уменьшите скорость подачи материала (инструмента). |
| | Материал более абразивный, чем ожидалось. | Воспользуйтесь коронкой с более твердым сегментом. |
| | На инструмент от двигателя подается слишком большая мощность. | Подберите двигатель, мощность которого будет соответствовать диаметру коронки. |
| | Соединения машины имеют слишком большой люфт, что вызывает вибрацию. | Проверьте состояние машины. |
| Чрезмерный износ корпуса коронки | Машина плохо закреплена. | Прочно закрепите машину. |
| | Машина неисправна или неправильно отрегулирована (слишком большой люфт каретки, вышли из строя шпиндель двигателя или редуктор и т.д.). | Отрегулируйте машину надлежащим образом, замените изношенные детали, откорректируйте свободный ход (ролики, подшипники, переходники и т.п.). |
| | Инструмент поврежден. | Снимите поврежденный инструмент. Если он относительно новый, а повреждение небольшое, то дефект, возможно, может быть устранен в сервисном центре. |
| | Коронка неправильно закреплена на шпинделе двигателя. | Проверьте, чтобы коронка была установлена на шпинделе двигателя соосно с ним. |
| | На дне отверстия остались частички металла, которые не были извлечены охладителем. | Удалите все частицы металла из просверленного отверстия. Временно увеличьте поток воды для очистки отверстия и удаления мусора, который мог там остаться. |

| СИМПТОМ | ПРИЧИНА | УСТРАНЕНИЕ |
|--|---|---|
| Сегменты сломались и остались в отверстии | Если сегменты коронки припаяны, то прекращение охлаждения даже на мгновение вызвало перегрев сегментов и разрушение припоя. | Проверьте, чтобы подача воды на инструмент всегда была надлежащей. |
| | Коронка подверглась механическим ударам (из-за наличия стального или рыхлого мусора и т.д.), что привело к повреждению сегментов. | Снимите коронку с машины и перед установкой новой удалите из отверстия сегменты и твердый мусор. Если в отверстии остались какие-либо частички, существует риск очень быстрого повреждения новой коронки. |
| | Слишком высокая скорость вращения вызывает перегрев сегментов. | Остановите инструмент, выполните замену или ремонт. Отрегулируйте скорость вращения. |
| | Слишком резкий старт. | Проявляйте особую осторожность при забурировании. |
| Инструмент застрял в отверстии | Резкие вибрации из-за перебоев в работе оборудования. | Избегайте ударов коронки о землю, поскольку сегменты могут из-за этого треснуть. |
| | Между коронкой и материалом попали обломки материала или сместился арматурный стержень, перерезанный вдоль оси, что и привело к застреванию коронки (эффект клина). | Отсоедините машину от коронки гаечным ключом поворачивайте коронку в обе стороны до тех пор, пока она не освободится. |
| | Стирание сегмента до толщины стального основания. | Проверьте боковой зазор сегментов. Если свободный ход слишком мал, замените инструмент. |







Husqvarna®

Husqvarna Construction Products, Russia.
ООО Хускварна, 141400 Московская обл., г. Химки ул. Ленинградская,
влад. 39, строение 6, „Химки Бизнес Парк“, здание II, 4 этаж.
Тел (495) 797-2670, Факс (495) 797-2672
195112 г. Санкт-Петербург, Малоохтинский пр. д. 61 А.
Тел (812) 449-7480 Факс (812) 449-7482.

www.husqvarnacp.com