



Husqvarna

***Стенорезные и
канатная машины.***

История Хускварны

"Хускварна" - шведская фирма, основанная в 1689 году, является одной из самых старейших Компаний в мире. Многолетний опыт в сочетании с новаторским подходом всегда ставили её в первый ряд независимо от того, производили они оружие или швейные машины, мотоциклы или оборудование для леса и сада. На сегодняшний день "Хускварна" - мировой лидер по производству техники для леса, парка и сада, и насчитывает около 18 000 дилеров в более, чем ста странах мира. Главная причина успеха Хускварны кроется в постоянном внимании к пользователю, в частности к профессиональному. Их запросы на производительные и экономящие труд решения является двигательной силой технического совершенствования, от которого выигрывают и любители. Поэтому люди часто признают это оборудование более производительным и простым в эксплуатации в сравнении с продукцией других фирм. Они достигают лучших результатов с меньшими затратами.





Основанная в 1689 году компания Husqvarna производит широкий ассортимент продукции, который включает разнообразные изделия, от профессиональных машин до продукции для требовательных пользователей. Когда компания начала работать, выпускали мушкеты, которые были, вероятно, лучшими в свое время. И именно тогда была заложена основа инженерного опыта, который позволил выпускать некоторые из лучших в мире товаров в таких областях, как оружие для охоты, мотоциклы, кухонное оборудование, швейные машины и инструменты для наружных работ.

Логотип Husqvarna

Символ, являющийся логотипом Husqvarna, относится к нашей оружейной истории. Сверху вы видите самую старую форму логотипа в виде клейма, которое ставилось на прошедших проверку мушкетах, с изображением вида поверх ствола. Можно увидеть также современную версию, которая является символом того, что Husqvarna всегда смотрит в будущее.

Продукция Husqvarna это:

- Садовое оборудование
- Высокопроизводительное оборудование для леса и фермерских хозяйств
- Профессиональная колесная техника и ручной инструмент для ландшафтных работ
- Строительная техника



Строительное оборудование Husqvarna это:

- Стенорезные и канатные машины
- Гидравлические станции
- Резчики
- Камнерезные пилы
- Алмазное оборудование
- Машины для подготовки поверхностей
- Демонтажный робот
- Принадлежности для алмазного оборудования и работ

Стенорезная машина

один из самых важных и значимых инструментов в строительной практике.

Без **стенорезных машин** не обходится ни одно строительство, будь то жилой или промышленный объект.

Стенорезные машины способны проделывать прямые однотипные сквозные отверстия.

Предназначение **стенорезной машины** достаточно важное - при помощи нее производится резка стеновых панелей с целью образования оконных и дверных проемов, вырезов под короба воздухопроводов и других прямолинейных отверстий.

Однако этим использование **стенорезных машин** не ограничивается.

Стенорезная машина будет незаменима при ведении реставрационных работ и при полном демонтаже бетона.



Стенорезные машины

отличаются простотой управления и очень высокой производительностью. Они удобны в использовании и прекрасно проделывают необходимые сквозные отверстия. Эти инструменты достаточно мощные, прочные и максимально эффективные. Стенорезная машина будет незаменима там, где приходится вырезать отверстие практически рядом со стыком двух стен и отверстия под углом. Одной из самых значимых характеристик, на которую необходимо обратить внимание при выборе стенорезной машины, является точность ее резки. Благодаря этим особенностям стенорезные машины могут быть используемыми одним человеком.



Стенорезная машина используется без дополнительных инструментов. При работе с ними не понадобится дополнительно использовать отбойный молоток. Стенорезная машина выполняет весь спектр необходимых работ.

Стенорезные машины Husqvarna



Даже не преступив к работе, вы обнаружите одно из главных преимуществ стенорезных машин Husqvarna: они просты в эксплуатации и выпускаются как законченные системы- от гидравлических станций до настенных крепежных кронштейнов, рельсов, кареток резчика и защитных кожухов. Каждая деталь тщательно продумана. Стенорезные машины идеальны для любых типов проемов в большинстве строительных материалов, такие как кирпичная кладка и железобетон.



По типу привода стенорезные машины разделяются на электрические и гидравлические.

Электрические стенорезные машины предназначены для резки монолитного железобетона с малой и средней степенью армированности, а также бетона (в том числе пенобетона, керамзитобетона) и кирпича.

Идеальное качество резки благодаря, бесступенчатому контролю скорости и эффективному электроприводу, работающему с опережающим контролем задаваемой нагрузки.



Husqvarna WS 440 HF



Husqvarna WS 482 HF

Электрические стенорезные машины Husqvarna

машины являются высокочастотными, что позволяет работать даже при скачках в напряжении электричества.

Так же преимуществом является вес машин и их легкость транспортировки.

Гидравлические стенорезные машины

предназначены для резки монолитного железобетона с высокой степенью армированности, а также бетона (в том числе пенобетона, грунтобетона), твердого природного камня и кирпича (в том числе щелевого, шамотного, силикатного).

Гидравлические стенорезные машины Husqvarna имеют большую мощность, что позволяет выполнять сложные работы.



Husqvarna WS 463



Husqvarna WS 462



Husqvarna WS 325

Husqvarna WS 440 HF

Электрическая стенорезная машина Husqvarna WS 440 HF устанавливает новый стандарт, предоставляя оператору больше возможностей для быстрого и эффективного резания. Регулируемая скорость с запасом мощности позволяет оператору подобрать идеальную скорость для каждого размера режущего диска, типа диска и обрабатываемого материала. При этом алмазы осуществляют резание с очень высокой эффективностью. Это, в сочетании с резкой в обоих направлениях и с обеих сторон рельса, а также возможностью выбирать направление движения и контролировать распыление воды, делает Husqvarna WS 440 HF уникальной. Кроме того, машиной удобно пользоваться, она эргономична и ее легко транспортировать. В WS 440 HF используется та же система резки, что и в наших гидравлических стенорезных машинах WS 462 и WS 463, отличающаяся модульным принципом, быстрым подключением и радиальным присоединением режущего диска.

Радиальное соединение

Резчик имеет радиальное присоединение режущего диска, что позволяет очень легко выполнять замену диска, особенно при резке вплотную к стене.



Мощный электродвигатель с водяным охлаждением.

Мощный электродвигатель с водяным охлаждением создает на шпинделе внушительную мощность в 13 кВт, хотя машина весит всего 25 кг.

WS 440

WS 440 HF – компактная, простая в использовании, эргономичная и легко транспортируемая стенорезная машина.

Быстрое соединение

С помощью быстроразъемного соединения, установка режущей головки на каретку осуществляется очень просто. Вначале вставьте головку в каретку, а затем притяните ее на место с помощью стопорного устройства.

- Эффективное и гибкое универсальное крепление – новаторское приспособление, экономящее энергию и время. Подвижность узлов кронштейна позволяет закрепить рельс в необходимом положении и легко его изменять. Кронштейн также позволяет легко выполнять резку лестничных маршей и „ласточкина хвоста“ под разными углами.
 - Резчики созданы по модульной системе, в которой каждый модуль имеет оптимальный вес. Благодаря тому, что каретка закреплена на рельсе, вес между рельсом и головкой распределен более равномерно.
 - Вращение консоли на 360° позволяет оператору пилить на полную глубину по всей длине рельса.
- Электродвигатель с водяным охлаждением обеспечивает постоянную высокую мощность на шпинделе при широком диапазоне скорости вращения для более быстрой и эффективной резки.
- Шпиндель снабжен системой плавной регулировки скорости, что позволяет оптимизировать ее для разных видов резки; скорость 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.
- Направление вращения диска может переключаться с пульта дистанционного управления, при этом струя воды также переводится в нужном направлении.
 - Симметричная конструкция рельса позволяет осуществлять резание с обеих его сторон.

Двигатель

Макс. мощность на шпинделе	13 кВт / 17,4 л.с. (I)
----------------------------	------------------------

Тележка и рельс

Вес каретки машины	25 кг / 0 фунты
--------------------	-----------------

Режущий инструмент

Диапазон диаметров режущего диска, мин. - макс.	600-1200 мм / 23,62-47,24 "
---	-----------------------------

Макс. глубина резания	530 мм / 20,87 дюйм
-----------------------	---------------------

Макс. стартовый диск	1000 мм / 39,37 дюйм
----------------------	----------------------

Misc specs

Вес головы машины, кг	24.5
-----------------------	------

Husqvarna PP 440 HF

Преобразователь частоты Husqvarna PP 440 HF предназначен специально для новой электрической стенорезной машины WS 440 HF. PP 440 HF легко транспортируется благодаря компактной конструкции, малому весу и удобной

рукоятке. Все разъемы удобно расположены на боковой стенке преобразователя.

Двигатель

Мощность	15 кВт / 20 л.с. (I)
Напряжение	400 В
Номинальный ток, А	32 Ампер

Оборудование

Подходит для	WS 440 HF
--------------	-----------



- 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 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.
- Электрический водяной клапан с дистанционным управлением включает подачу воды при начале резки, снижая загрязнение окружающей среды.
- 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.

Husqvarna WS 482 HF

Husqvarna WS 482 HF - одна из самых мощных стенорезных машин для резки бетона повышенной прочности, кирпича и других строительных материалов. Электродвигатель с водяным охлаждением создает мощность на шпинделе, равную 19 кВт (25 л.с.) при токе 32 А или 9 кВт (12 л.с.) при токе 16 А, хотя стенорезная машина весит всего 28 кг. Двухскоростной редуктор обеспечивает работу в широком диапазоне оборотов и позволяет использовать диски диаметром до 1600 мм. Скорость шпинделя плавно регулируется с помощью пульта ДУ для оптимизации производительности инструмента при любых условиях применения. Направление вращения диска можно также изменить с помощью пульта ДУ для обеспечения желаемого направления удаления пыли и шлама. Поскольку рельсы и каретка симметричны, вы можете осуществлять резку по обеим сторонам от рельсы. Модульная конструкция стенорезной машины облегчает транспортировку и хранение.

Двигатель

Макс. мощность на шпинделе	19 кВт / 25,48 л.с. (I)
----------------------------	-------------------------

Тележка и рельс

Вес каретки машины	28,5 кг / 62,83 фунты
--------------------	-----------------------

Режущий инструмент

Диапазон диаметров режущего диска, мин. - макс.	600-1600 мм / 23,62-62,99 "
---	-----------------------------

Макс. глубина резания	730 мм / 28,74 дюйм
-----------------------	---------------------

Макс. стартовый диск	1000 мм / 39,37 дюйм
----------------------	----------------------

Misc specs

Вес головы машины, кг	28.3
-----------------------	------

- Двухскоростная коробка передач с водяным охлаждением, обеспечивающая широкий диапазон скорости вращения, подходит для дисков диаметром до 1600 мм. Благодаря этому резчик WS 482 HF может применяться для самых разнообразных работ.
- Быстроразъемное соединение позволяет прикрепить резчик к каретке очень легко и быстро. Прижмите резчик к каретке до щелчка, затем зафиксируйте узел стопорным устройством.
- Эффективное и гибкое универсальное крепление – новаторское приспособление, экономящее энергию и время. Подвижность узлов кронштейна позволяет закрепить рельс в необходимом положении и легко его изменять. Кронштейн также позволяет легко выполнять резку лестничных маршей и „ласточкина хвоста“ под разными углами.
- Резчик имеет радиальный захват для диска, который делает замену диска чрезвычайно удобной, особенно при резке вплотную к стене.
- Универсальная система монтажа позволяет легко выполнять резку лестничных маршей под различными углами.
 - С универсальным креплением возможна резка ласточкина хвоста.
- Резчики созданы по модульной системе, в которой каждый модуль имеет оптимальный вес. Благодаря тому, что каретка закреплена на рельсе, вес между рельсом и головкой распределен более равномерно.
 - Вращение консоли на 360° позволяет оператору пилить на полную глубину по всей длине рельса.
- Используя пульт дистанционного радиоуправления, вы можете полностью контролировать процесс резки, свободно перемещаясь вокруг рабочего места.
- 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.
 - Шпиндель снабжен системой плавной регулировки скорости, что позволяет оптимизировать ее для разных видов резки; скорости контролируется с беспроводного пульта дистанционного управления.
- Направление вращения диска может переключаться с пульта дистанционного радиоуправления, при этом струя воды также подается в нужном направлении.
 - Симметричная конструкция рельса позволяет осуществлять резание с обеих его сторон.
 - Модульная конструкция легко транспортируется и монтируется.

Husqvarna PP 480 HF

Husqvarna PP 480 - это блок питания, который можно использовать со стенорезными машинами Husqvarna WS 482 HF и Husqvarna WS 440 HF. Этот мощный преобразователь частоты обеспечивает быструю и точную регулировку на каждом этапе работы. Малый вес и компактность устройства облегчают его транспортировку. Этот блок питания работает с предохранителями на 16, 25 и 32 А. Пульт ДУ с передачей данных по радиоканалу предоставляет оператору дополнительную информацию, такую как уровень мощности, время работы, время, оставшееся до следующего обслуживания, сообщения о неисправностях и т.п. Это обеспечивает превосходный контроль над процессом резки и позволяет свободно перемещаться по рабочему объекту.



Двигатель

Мощность 20 кВт / 26,82 л.с. (I)

Оборудование

Подходит для WS 482 HF

Используя пульт дистанционного радиоуправления, вы можете полностью контролировать процесс резки, свободно перемещаясь вокруг рабочего места.

Мощный преобразователь с пультом дистанционного радиоуправления 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.

Электрический водяной клапан с дистанционным радиоуправлением включает подачу воды при начале резки, снижая загрязнение окружающей среды.

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.

Посетите наш сайт www.dus.ru

Husqvarna WS 463

Мощные гидравлические стенорезные машины WS 463 и WS 462 предназначены для создания эффективных условий работы. Для повышения производительности работы режущий диск располагается ближе к рельсу. Благодаря этому улучшается стабильность и точность резки, а также повышается усилие воздействия на материал и уменьшается износ компонентов. Стенорезные машины созданы по модульной системе, в которой каждый модуль имеет оптимальный вес.

Радиальное соединение

Резчик имеет радиальное присоединение режущего диска, что позволяет очень легко выполнять замену диска, особенно при резке вплотную к стене.

Быстрое соединение

С помощью быстроразъемного соединения, установка режущей головки на каретку осуществляется очень просто. Вначале вставьте головку в каретку, а затем притяните ее на место с помощью стопорного устройства.

Универсальное крепление

Эффективное и гибкое универсальное крепление – новаторское приспособление, экономящее энергию и время. Подвижность узлов кронштейна позволяет закрепить рельс в необходимом положении и легко его изменять. Кронштейн также позволяет легко выполнять резку лестничных маршей и „ласточкина хвоста“ под разными углами.

Полностью закрытый кожух диска

Простота полностью закрывающего диск защитного кожуха режущего диска позволяет легко устанавливать его, что является ключевым элементом безопасности.



- Универсальная система монтажа позволяет легко выполнять резку лестничных маршей под различными углами.

- С универсальным креплением возможна резка ласточкина хвоста.

- Резчики созданы по модульной системе, в которой каждый модуль имеет оптимальный вес. Благодаря тому, что каретка закреплена на рельсе, вес между рельсом и головкой распределен более равномерно.

- Вращение консоли на 360° позволяет оператору пилить на полную глубину по всей длине рельса.

- 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.

Двигатель

Макс. мощность на шпинделе	20 кВт / 26,8 л.с. (I)
----------------------------	------------------------

Гидравлический поток	65 л / мин / 17,2 гал/мин
----------------------	---------------------------

Тележка и рельс

Вес каретки машины	22 кг / 48,9 фунты
--------------------	--------------------

Режущий инструмент

Диапазон диаметров режущего диска, мин. - макс.	600-1600 мм / 24-63 "
---	-----------------------

Макс. глубина резания	730 мм / 29 дюйм
-----------------------	------------------

Макс. стартовый диск	1000 мм / 39 дюйм
----------------------	-------------------

Misc specs

Вес головы машины, кг	22
-----------------------	----

Husqvarna PP 455 E

Гидравлический агрегат с элетропитанием **Husqvarna PP 455** специально разработан для стенорезной машины WS 463 и канатной пилы CS 2512. Станция PP 455 оснащена элетродвигателем с водяным охлаждением и электронным процессором, обеспечивающим более эффективную резку, чтобы оператор мог полностью сосредоточиться на процессе резания в целом.

- Гидравлические насосные станции смонтированы на колесах и имеют специальные рукоятки, что позволяет легко их транспортировать.
- Беспроводной пульт дистанционного управления предоставляет оператору разнообразную информацию (потребляемая мощность, текущее давление, время работы, период 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.
- 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.



Двигатель

Мощность	25 кВт / 33,5 л.с. (I)
Напряжение	400 В
Номинальный ток, А	63 Ампер

Гидравлика

Гидравлический поток	65 л / мин / 17 гал/мин
Давление жидкости	мин.: 0 бар; макс.: 230 бар / мин.: 0 фунт/кв. дюйм; макс.: 15,86 фунт/кв. дюйм

Оборудование

Подходит для	WS 463
--------------	--------

Размеры

Вес, включая шланги и масло	139 кг / 308,9 фунты
-----------------------------	----------------------

Husqvarna WS 462



Мощная стенорезная машина WS 462 разработана для создания эффективной производственной среды. Для улучшения рабочих характеристик диск придвинут ближе к рельсу. Это уменьшает усилие выталкивания, улучшает точность резки и снижает износ. Все стенорезные машины построены по блочной системе, где каждый модуль имеет оптимальный вес.

- Универсальная система монтажа позволяет легко выполнять резку лестничных маршей под различными углами.
 - С универсальным креплением возможна резка ласточкина хвоста.
- Резчики созданы по модульной системе, в которой каждый модуль имеет оптимальный вес. Благодаря тому, что каретка закреплена на рельсе, вес между рельсом и головкой распределен более равномерно.
 - Вращение консоли на 360° позволяет оператору пилить на полную глубину по всей длине рельса.
- Модульная система равномерно распределяет вес, благодаря чему машину легко транспортировать, разгружать и устанавливать.
 - Двухскоростная гидравлическая коробка передач, обеспечивающая оптимальную скорость в зависимости от материала, диаметра и типа режущего диска.
- Малое расстояние между рельсом и режущим диском обеспечивает более 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.

Двигатель

Макс. мощность на шпинделе 10,5 кВт / 14,1 л.с. (I)

Гидравлический поток 55 л / мин / 14,5 гал/мин

Тележка и рельс

Вес каретки машины 21,5 кг / 47,8 фунты

Режущий инструмент

Диапазон диаметров режущего диска, мин. - макс. 600-1200 мм / 24-49 "

Макс. глубина резания 530 мм / 21 дюйм

Макс. стартовый диск 1000 мм / 40 дюйм

Misc specs

Вес головы машины, кг 21.5



Husqvarna PP 345 E



Гидравлическая станция, разработанная специально для стенорезной машины Husqvarna WS 462. Устанавливается на тележке, обеспечивая свободное перемещение вокруг рабочего места. Трубчатая защитная рама облегчает управление и обслуживание.

- Гидравлические насосные станции смонтированы на колесах и имеют специальные рукоятки, что позволяет легко их транспортировать.
- Давление и расход легко регулируются на пульте управления при подключении любых машин, кроме WS 462.
 - Во избежание заклинивания режущего диска при перегрузке, усилие подачи автоматически снижается.
 - Система управления обеспечивает маневренность.
 - Тележка и рама позволяют легко перемещать станцию, а также защищают ее.
 - Соединители шлангов располагаются на удобной для работы оператора высоте.
- Станция оснащена розеткой на 230 В для подключения дополнительного оборудования (5-штырьковое соединение, 3-фазный ток).

Мощность ¹ 19 кВт / 25,5 л.с. (I)

Напряжение 400 В

Номинальный ток, А 32 Ампер

Гидравлика

Гидравлический поток 55 л / мин / 14,5 гал/мин

Давление жидкости мин.: 0 бар; макс.: 210 бар / мин.: 0 фунт/кв. дюйм; макс.: 14,48 фунт/кв. дюйм

Оборудование

Подходит для WS 462

Размеры

Вес, включая шланги и масло 120 кг / 265 фунты

Husqvarna WS 325

Husqvarna WS 325 - это небольшая гидравлическая стенорезная машина. Конструкция WS 325 обеспечивает высокую эффективность резки, а также легкость транспортировки, установки и эксплуатации машины. Машина может использоваться с большинством гидростанций, имеющих на рынке, что делает ее одной из самых универсальных в мире.



Гидравлические шланги
Только два гидравлических шланга для соединения



Резка Лестницы

Универсальное крепление позволяет резку лестниц.



Универсальное крепление

Эффективное и гибкое универсальное крепление – новаторское приспособление, экономящее энергию и время. Подвижность узлов кронштейна позволяет закрепить рельс в необходимом положении и легко его изменять. Кронштейн также позволяет легко выполнять резку лестничных маршей и „ласточкина хвоста“ под разными углами.



Резка ласточкина хвоста

С универсальным креплением возможна резка ласточкина хвоста.



Вращение консоли на 360° позволяет оператору пилить на полную глубину по всей длине рельса.

Прочная и простая в работе машина благодаря ручному управлению кареткой резчика и ручной регулировке глубины резания диска.

Симметричная конструкция рельса и консоли позволяет осуществлять резание с обеих сторон.

Малое расстояние между рельсом и режущим диском обеспечивает более прямолинейную резку при меньшем износе резчика и диска.

Центральная подача воды через фланец режущего диска обеспечивает эффективное охлаждение при низком ее расходе.

Комбинированные подъемно -блокировочные рукоятки обеспечивают легкость крепления к рельсу.

Возможность использования с большинством гидравлических станций, имеющих в продаже, делает эту машину одной из самых универсальных в мире.

Двигатель

Макс. мощность на шпинделе	6,3 кВт / 8,4 л.с. (I)
Гидравлический поток	36 - 45 л / мин / 9,5 - 12 гал/мин

Тележка и рельс

Вес каретки машины	24 кг / 53,3 фунты
--------------------	--------------------

Режущий инструмент

Диапазон диаметров режущего диска, мин. - макс.	700-930 мм / 28-36 "
Макс. глубина резания	400 мм / 16 дюйм
Макс. стартовый диск	700 мм / 28 дюйм

Husqvarna PP 325 E



Простая в обращении, эффективная и универсальная гидростанция. Оснащена системой SoftStart обеспечивающей легкий и плавный запуск даже тогда, когда масло загустевает при низкой температуре окружающей среды.

- Установка на тележку облегчает перемещение в разных направлениях.
- Гидравлические насосные станции смонтированы на колесах и имеют специальные рукоятки, что позволяет легко их транспортировать.
- Легкость и компактность, простота эксплуатации и транспортировки.
 - Система управления обеспечивает маневренность.
 - Легкий и плавный пуск благодаря системе SoftStart™.
- Гидравлическая станция может работать с предохранителем на 16 А.

КАНАТНЫЕ МАШИНЫ

Резка алмазным канатом является наиболее простым и эффективным способом работы с крупными бетонными конструкциями, такими как фундаменты и мосты, а также про резания проемов в толстых стенах. Канатные машины просты в эксплуатации. Они мощные и достаточно универсальные, чтобы выполнять работы меньшего масштаба эффективнее, чем многие другие режущие инструменты. Благодаря своей уникальной конструкции, повышающей трение между канатом и приводным шкивом, канатная машина Husqvarna значительно облегчает процесс резки. Но главным преимуществом является практически неограниченная глубина резания.

Технология канатной резки по своей популярности у строителей Европы и многих странах Мира стремительно набирает обороты.

Технологию канатной резки можно сравнить с резкой сырных головок, при которой используется стальная проволока - принцип действия пил для канатной резки приблизительно такой же. В устройстве алмазных канатов - гидравлика, режущий канат с алмазными перлинами (от англ. pearl – жемчужина) одет на ролики и движется благодаря агрегатам силовой установки.

Данная технология пришла на смену использованию [алмазного инструмента](#) благодаря тому, что легко справляется с любым твердым строительным материалом и бетоном. Порог, за которым всегда более выгодно работать [алмазным канатом](#), составляет по диаметру диска порядка 730 мм. Так, если вам необходимо разрезать большой массив бетона с толщиной, скажем 1500 мм, канатная резка гораздо рентабельнее. Для алмазного каната не существует невозможных задач по резке бетона, начиная от вырезания проемов с большими толщинами, разбором фундамента, либо отрезанием лишних массивов при корректировке ошибок этапа бетонирования, и заканчивая демонтажем дымовой трубы.

Кроме того, бывают ситуации, когда площадка, на которой необходимо разместить оборудование для резки, настолько мала, что делает задачу невыполнимой. Например, требуется прорезать проем в стене при том, что соседняя стоит к ней так близко, что не позволяет установить тот же канатный автомат. Однако сама система канатной резки предлагает потребителю достаточно простой прием для решения проблемы. Требуется просверлить с другой стороны стены, где стоит канатный автомат, отверстие, пропустить туда трубку и далее установить систему роликов. Она позволит пользователю «снаружи» вывести канат сквозь стену на приводной барабан без доступа к закрытой поверхности, а потом с успехом вырезать проем. Ни чем, кроме как канатным автоматом, в такой ситуации работать невозможно.



Husqvarna CS 2512

Husqvarna CS 2512 в сочетании с гидравлической станцией PP 455 E является мощной и легкой в использовании машиной для канатной резки. Она может выполнять весьма трудоемкие работы, будучи, в то же время, достаточно компактной и мобильной для выполнения мелких работ. Имеет разнообразные области применения, как в напольном варианте, так и с установкой на стене. В модели CS 2512 приводной шкив расположен с выходной стороны машины. Таким образом, исключается провисание алмазного каната, даже при недостаточной мощности подачи. Клапан регулировки давления обеспечивает контроль точности резки и высокую производительность. Машина легко устанавливается и может выполнять многие операции по прямой резке без внешних приводных

шкивов.

Двигатель

Макс. производительность

20 кВт / 26,8 л.с. (I)

Гидравлический поток

65 л / мин / 17 гал/мин

Давление жидкости

230 бар

Спецификации канатов

Емкость магазина для каната

12 м / 39 Футы

Запасовка каната

15 м / 49 фут

Размеры

Масса

150 кг

Размер продукта, ДхШхВ

1100x750x900 мм / 44x30x36 дюйм

Посетите наш сайт www.dus.ru



Легкая транспортировка

Практичные складывающиеся рукоятки и защитный кожух обеспечивают удобство транспортировки агрегата. Машина может разбираться на отдельные модули, что еще больше повышает ее мобильность.



Горизонтальное положение

Резка канатом в горизонтальном положении.



Поворотный механизм роликов

Ролики автоматически следуют за направлением каната благодаря поворотному механизму на шарикоподшипниках.



Вертикальное положение

Резка канатом в вертикальном положении.

