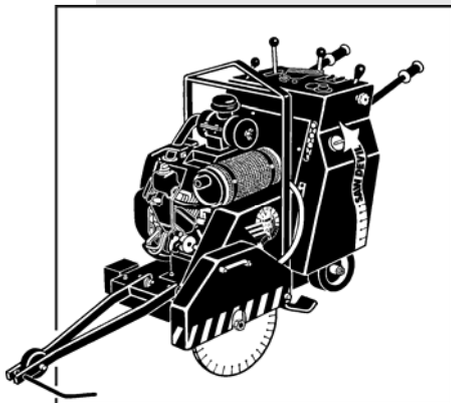


ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ SAW DEVIL® ДЛЯ НАРЕЗКИ ШВОВ В АСФАЛЬТОВЫХ И БЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЯХ

Режут жёстко как черти, но мягко, как на небесах.



Имеются модели с ручным приводом и самоходные в широком ряду мощностей, которые подходят к наиболее распространённым размерам дисков.

- Режут чертовски жёстко и прямо под размер
– Шовнарезчики Saw Devil для асфальтовых и бетонных дорожных покрытий являются сочетанием оптимального веса, простой конструкции, превосходного равновесия, возможности резать вправо и влево, а также поглощающей вибрацию рамы, которые обеспечивают божественную производительность, надёжность, манёвренность и лёгкость в обслуживании.
- Есть мощность для того, чтобы резать
– Мощность является важным свойством, особенно при резке в условиях тесноты. Система привода Saw Devil предусматривает передачу максимального крутящего момента и мощности от двигателя к валу диска, что обеспечивает прямые, точные резы. Некоторые двигатели Saw Devil имеют высокопроизводительные воздушные фильтры с целью противостоять запылённости и жёстким условиям окружающей среды так, чтобы обеспечить несколько часов безотказной резки.
- Разработана для применения в самых адских условиях
– Если Вам необходимо выполнить работу, то ни одно оборудование не сможет выполнить работу лучше, чем машина от компании Stone. Здесь Вы сможете обнаружить регулируемые рукоятки с захватами в виде набивных оболочек, а также эксклюзивную инновационную направляющую, которая обеспечивает надлежащую манёвренность и снижает усталость оператора в целях повышения общего контроля. Рукоятка в самоходной модели CSP3 плавно регулирует и приспосабливается к любой высоте и углу реза.
- Режут за пределом надёжности
– Долговечность и прочность являются свойствами, которые позволяют пилам для резки бетона работать легко и точно. При работе шовнарезчиком Saw Devil, на Вас действует вибрация высокой мощности, которая сокращает общую вибрацию стального каркаса, который был сварен в целях предотвращения коробления. Широкое шасси в дополнение к оптимальному весу машины в сочетании с достаточным контактом пыльного диска с дорожным покрытием, обеспечивает длительный срок службы диска и быстрое срезание наиболее твёрдых материалов.
- Ниспосланная небесами производительность
– Модели с ручным управлением и девятью различными мощностями являются идеальными для работ небольшого объёма. Самоходная модель с 4 мощностями, разработана для максимальной производительности при выполнении глубоких резов на высокой скорости переднего хода. Пила Saw Devil приспособлена к наиболее распространённым размерам дисков, включая размеры 12, 14, 16, 18, а также 20 дюймов для выполнения резов глубиной до 7 5/8" (19,4 см).
- Распилка при эксплуатационной гибкости
– Двусторонний вал прецизионной обработки диаметром 1 дюйм (25,4 мм) позволяет резку с левой и с правой стороны. Направляющие повышенной нагрузки спереди и сзади также регулируют резы слева и справа и могут складываться в целях компактности и облегчения транспортировки. Щиток диска высокой нагрузки приспособлен для сокращения накопления грязи, прикрепляется болтами для обеспечения максимальной безопасности и безопасной замены диска.

Шовнарезчики Saw Devil® от компании Stone

- Отсутствуют функции резки-сушки – Эргономически разработанная принудительная подача с помощью самоблокирующейся трапецеидальной резьбы позволяет быстро и легко поднимать и опускать диск; при этом исключается вздёргивание и скручивание диска в тяжелых условиях работы. В конструкцию моделей CS2 и CSP3 включается подходящий глубиномер для обеспечения точности реза.

Водяная система с защитой от коррозии и с двойным распылением обеспечивает равномерное оптимальное течение воды по пильному диску в целях обеспечения ровного реза и увеличения срока службы диска. Если подача воды не может быть обеспечена, имеются водяные баки ёмкостью 5 и 8 галлонов (19 и 30 л).

- Ремонтопригодность – на целую ступень выше – Шовнарезчики Saw Devils от компании Stone являются дружественными пользователю в части техобслуживания. Эксклюзивная конструкция с отсутствием ограничений позволяет лёгкий доступ к местам техобслуживания. Пильный диск доступен для быстрой и лёгкой замены гаечными ключами.

Шовнарезчики Saw Devil от компании Stone - спецификации			
Модель	CS1	CS2	CSP3
Размеры	175 фунтов (80)	310 фунтов (141)	475 фунтов (216)
Вес (кг)			
Размеры (Д×Ш×В) † (см)	36,5 × 26,6 × 34,5 дюймов (92,7 × 67,6 × 87,6)	47,3 × 26,6 × 36,75 дюймов (120,1 × 67,6 × 93,3)	54 × 26,75 × 37 дюймов (137,2 × 68 × 94)
Размеры диска (см)	12, 14 дюймов (30,5 / 35,6)	12, 14, 16, 18 дюймов (30,5 / 35,6 / 40,6 / 45,7)	12, 14, 16, 18, 20 дюймов (30,5 / 35,6 / 40,6 / 45,7 / 50,8)
Глубина реза (см)	3 5/8 дюйма (9,2) диском 12 дюймов 4 5/8 дюйма (11,7) диском 14 дюймов	3 5/8 дюйма (9,2) диском 12 дюймов 4 5/8 дюйма (11,7) диском 14 дюймов 5 5/8 дюйма (14,3) диском 16 дюймов 6 5/8 дюйма (16,8) диском 18 дюймов	3 5/8 дюйма (9,2) диском 12 дюймов 4 5/8 дюйма (11,7) диском 14 дюймов 5 5/8 дюйма (14,3) диском 16 дюймов 6 5/8 дюйма (16,8) диском 18 дюймов 7 5/8 дюйма (19,4) диском 20 дюймов
Рабочая система Двигатели (кВт)	Robin 9 л.с. (6,7) Briggs & Stratton I/P 8 л.с. (5,9) †† Honda 8 л.с. (5,9) Honda 11 л.с. (8,2) Honda Cyclone 11 л.с. (8,2) †† рекомендуется только для диска 12 дюймов	Briggs & Stratton Vang. 9 л.с. (6,7) Honda 11 л.с. (8,2) Honda 13 л.с. (9,7) Briggs & Stratton Vang. *16 л.с. (11,9) Электродвигатель 5 л.с. (3,7) * Электрический стартер	Honda 13 л.с. (9,7) †† Briggs & Stratton Vanguard *16 л.с. (11,9) Honda Twin * 18 л.с. (13,4) Honda Twin * 20 л.с. (14,9) * Электрический стартер †† не рекомендуется для дисков 18 и 20 дюймов
Воздушный фильтр	Сухой элемент	Сухой элемент Циклонный воздухоочиститель (для Honda 11 и 13 л.с.)	Циклонный воздухоочиститель (для Honda 13 л.с.) Дистанционный циклон (для Honda 20 и 18 л.с.)
Двигатель об/мин (Гц)	3150 об/мин (52,5)	3150 об/мин (52,5)	3150 об/мин (52,5)
Ёмкость топливного бака (л)	1,6 галлона (6,0)	1,7 галлона (6,4)	2 галлона (7,6)
Привод	Толкание	Толкание	Гидростатический
Система подачи воды	С защитой от коррозии, с двойным распылением	С защитой от коррозии, с двойным распылением	С защитой от коррозии, с двойным распылением
Рабочие характеристики Скорость футов/мин (м/мин)	Толкание	Толкание	90 футов/мин (27,7 м/мин)
Ось ‡ (мм)	5/8 дюйма (15,9)	¾ дюйма (19,1)	¾ дюйма (19,1)
Колесо ‡ (R/F)* (см)	8 дюймов R / 4 дюйма F (20,3 R/10,2 F)	8 дюймов R / 4 дюйма F (20,3 R/10,2 F)	8 дюймов R / 4 дюйма F (20,3 R/10,2 F)
Подшипники вала диска ‡ размер (мм)	Смазываемый вкладыш опорного подшипника, сальник 1 дюйм (25,4)	Смазываемый вкладыш опорного подшипника, сальник 1 1/4 дюйма (32)	Смазываемый вкладыш опорного подшипника, сальник 1 1/4 дюйма (32)
Посадочный диаметр диска (мм)	1 дюйм (25,4)	1 дюйм (25,4)	1 дюйм (25,4)
Стандартные функции	Направляющая передней резки, Щиток для диска в 14 дюймов	Рым болт, направляющая передней резки с колесом 4 дюйма, направляющая задней резки, регулируемые ручки, глубиномер, щиток для дисков 14, 16, 18 дюймов	Рым болт, направляющая передней резки с колесом 4 дюйма, направляющая задней резки, регулируемые ручки, глубиномер, тройной клиновой ремень, щиток для дисков 14, 16, 18 дюймов, нагнетательный водяной насос (кроме для двигателя Honda 13 л.с.) с подачей 3-5 галлонов (11-19 л/мин)
Варианта комплектации	Водяные баки из полиэтилена ёмкостью 5 галлонов(19,2 л) или 8 галлонов (31 л)	Водяные баки из полиэтилена ёмкостью 5 галлонов(19,2 л) или 8 галлонов (31 л)	-

*(R/F)= Передней и задней резки.

† Указатель в вертикальном положении, рукоятки в среднем положении

‡ При заказе используйте только британские единицы измерения (можно получить у изготовителя)

Член Института изготовителей пил по резке камня и бетона, а также Ассоциации пиления и сверления бетона.

