

Конусная дробилка Symons

Конусная дробилка Symons – конусная дробилка была импортирована из Берга Америки в 1986 году которая является предохранительной конусной дробилкой пружинного типа. Конусная дробилка Symons представляет собой хорошее качество , высокая тонкость продукта , равномерная крупность изделия , длительный срок службы , высокая эффективность эксплуатации. Эти характеристики превосходит пружинную конусную дробилку. Данная дробилка широко применяется в отраслях металлических и неметаллических, строительных, металлургии, цементной и других промышленности. Дробилка может разбить цветные руды, известняк, железные руды, граниты, песчаники и других материалов. Высокоэффективная конусная дробилка серии CS представляет собой современные высокоэффективные дробилки , сочетая высокую частоту, высококачественная полость дробления и рациональный удар в один комплекс. Данная дробилка заимствует иностранные технологии, основанные на требованиях клиента, принимая дробильный принцип ламинирования. Высокоэффективная конусная дробилка серии CS широко применяется в отраслях металлических и неметаллических, строительных, металлургии, цементной и других промышленности. Дробилка может разбить цветные руды, известняк, железные руды, граниты, песчаники и других материалов.

Конструкция конусной дробилки Symons

Конусная дробилка Symons включает в себя

Стойки, привод, эксцентричные вал, чашеобразные подшипники, конусная дробилка , регулирующее устройство, настройка набора, пружины и регулировки гидростанция для регулировки разгрузочного отверстия.

Принцип работы конусной дробилки Symons

При работе конусной дробилки Symons, электродвигателя через клиноременную, малые конические шестерни, большие конические шестерни, большие шкивы и вал вращает эксцентричный рукав .Ось конуса дробления делает вращающее качение, поверхность стенки дробления иногда приближается к поверхности несущего конуса, иногда удаляется от неё, в результате чего руда дробится от непрерывного раздавливания и сжатия в полости дробления. Материалы после ряда удары раздавливания сжатия дробления до требуемого размера частицы разгружаются через разгрузочного отверстия.

Особенности конусной дробилки Symons

1 Высокопроизводительность: Полость оптимального проектирования и принятия разумного сочетания скорости и удара, так что дробилка этого модели в том же диаметре конус делает побольше работы. Таким образом, по сравнению с конусной дробилкой одинакового типа получает более высокую эффективности и производительности. 2 Хороший гранулометрический состав материала: Использование дробильной теории ламинирования ,занимающаяся пропорция кубовидных матириалов значительно увеличилась, чешуйчатый каменные иглы сократились ,размер зерна более равномерный. 3 Стабильность хорошая: Когда кусок железа и другие не дробимые материалы входят в машину, железное предохранительное устройство автоматически будет освобожден, а затем автоматически сбрасывается. железное предохранительное устройство имеет возвратную точку разгрузочного щели, смешанные железа

проходят в дробящую полость, можно скорее возобновляется. 4 Удобство очистки полости: Если дробилка выключилась под нагрузкой, гидравлическая система может быстро очистить камеру дробления, что значительно сокращает время простоя. 5 Высокая надежность: Использование большого диаметра шпинделя тяжеловозы, а также независимая световая система смазки, система автоматического контроля для обеспечения надежного оборудования и надежную эксплуатацию.

1 Удобства на обслуживании: Все детали съемные сверху или сбоку, который конуса и установить фиксированные конус Ассамблеи можно легко отделить. Бронзовая сложенная подшипника скольжения при высоких ударных и вибрационных средах, могут поддерживать отличную несущую производительность и более экономичным, чем подшипников качения, техническое обслуживание и удобнее.

2 Низкие стоимости производства: производительность большая, высокая надежность, простота в обслуживании, что существенно снижает себестоимость продукции. 8 .Широкое применение: Серия CS функциями высокопроизводительной конусной дробилки дробилки пьес, чтобы сделать максимальную производительность применять к различным процесс измельчения: от грубой Дополнительная разбита на обломки, с фиксированных на мобильных станциях дробилки дробилки. Серия CS Верховный конусной дробилки разбит на необработанных алмазов из специальных полостей дробления может быть несколько вариантов, поэтому вы можете выбрать в процессе измельчения дробления камерного типа.

9. Сплит смазки, многоточечный контроль над независимыми разбавленной смазки система, которая может гарантировать, что машина подшипники смазаны двойной защитой, и машина автоматического техники безопасности может быть реализована.

Преимущества продукции конусной дробилки Symons

Высокоэффективная конусная дробилки серии CS(конусная дробилки Symons) произведена Шанхайской корпорацией Шибан занимает абсолютную ведущую позицию.

Высокопроизводительность, хороший размер частиц продукции, хорошая устойчивость и удобство очистки полости, высокая надежность и простота обслуживания в эксплуатации, низкие издержки производства, а также применение широкого спектра Даня дробилки получила положительные оценки большинство пользователей.

тел : 0086-21-51860270

Адрес: Южный район диньчжау, новый район Пудун, город Шанхай, КНР

Почтовый индекс : 201201

E-mail: sbm@shibang-group.com

Website: <http://drobilka.conecrusherinfo.com>

Mai website: <http://russian.shibang-group.com>