

Ударно-валковая дробилка нового типа Серии

В



Ударно-валковая дробилка нового типа Серии В (Машина для изготовления песка) является машиной для изготовления песка нового поколения на международных уровнях. Данная машина выступает среди однородных продуктов наилучшим отношением качество/цена, надёжностью. Долгосрочные технические опыты, современные технологические оборудования обеспечивает ведущую позицию среди однородных продуктов.

Серия VSI Высокопроизводительная ударная дробилка вертикальных валов внедряет новейшие результаты исследования немецких авторитетных специалистов, одновременно улучшается свой дизайн в сочетании с китайскими трудовыми условиями. В настоящее время данная дробилка является эффективным оборудованием для изготовления песка третьего поколения на международных уровнях, поставляет качественные песчанники и заполнители для автомагистрали, высокоскоростной железной дороги, многоэтажных домов, коммунального строительства, строительства гидроэлектрической плотины, смешивающей станции бетона. Это предпочитаемое оборудование для искусственного изготовления песка и формования камня.

- Искусственное изготовление из речных галек, горных камней, штыбов руды и обломка камня.
- Производство строительных заполнителей, дорожных материалов, материалов прокладки, смолистых бетонов и заполнителей цементобетона.
- Изготовление песка и формирование камня в строительной области гидроэлектричества, автодороги высокого класса, автомагистрали, высокоскоростной железной дороги, мостов, коммунального строительства.
- Технология мелкого дробления в начале измельчения руды в горнодобывающих районах, дробление материалов в области строительных материалов, металлургии, химико-технологии, рудника, огнеупора, цемента, абразив и т.д.
- Высокая абразивность и 2-разовое разложенное дробление, убор серы в

термической энергичекой отрасли и металлургической отрасли, и дробление стальных шлаков, строительных мусоров в бъектах охраны окружающей среды.

в объектах охраны окружающей среды

•Производство стекла, кварцевого песка и других материалов высокой чистоты.

Преимущества:

1. Производительность высокая
2. Расход износостойких запчастей низкий
3. Форма продуктов доброкачественная
4. Гидромеханическое оборудование, обслуживание удобное
5. Монтаж и управление лёгкие и удобные
6. Автоматическое обнаруживание, безопасно и надёжно работать
7. Качество соответствует международному стандарту
8. При работе, шум и загрязнение оборудования низкий

Характеристика:

Модель		В-7611	В-8518	В-9526	В-1140
Производительность (т/час)	Кормите и в центре и в сторонах(мм)	120-180	200-260	300-380	450-520
	Подача в центре(мм)	60-90	100-130	150-190	225-260
Макси. Размер входящего материала(мм)	Мягкие материалы	<35	<40	<45	<50
	Твёрдый материалы	<30	<35	<40	<45
Скорость (об/мин)		1700-1890	1520-1960	1360-1510	1180-1310
Мощность удвоенного двигателя (кВт)		110-150	180-220	264-320	400-440
Макс. Габаритный размер (ДхШхВ)(мм)		3700x2150 x2100	4140x2280 x2425	4560x2447 x2778	5000x2700 x3300
Вес (т)		7.8	10.3	16	25.6
Электропитание		380v;50Hz			
Вибрирующий датчикс		Сфера обнаружения:0.1-20мм/сек.			

		сфера непрерывного регулирования 0.1-20мм/сек.
Смазывание и гидравлическая станция	Мощность двигателя удвоенного маслососа (кВт)	2x0.31
	Безопасность	Удвойтесь нефтяные насосы уверяют достаточную нефтяную поставку; автоматический выключатель прочь без нефтяного потока или гидравлической силы; понизьте температуру с прохладной водой летом; поднимите температуру с двигателем зимой.
	Габаритный размер (ДхШхВ)	820x520 x1270
	Власть нагревателя нефтяной цистерны	2(кВт)

Связи с нами

Шанхайская компания электроэнергетических оборудований
Зенис Л т д.

Адрес: КНР, г. Шанхай, Новый район Пудун, ул. Дянье, №416
Индекс: 201201

Website: <http://www.zenithcrusher.com/ru>

Сбытовой отдел:

тел: 0086-21-58386256 0086-21-58386258

факс: 0086-21-58385887

E-Mail: webmaster@zenithdream.com