

Ударная Дробилка Вертикального Вала 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.



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

Модель		V-7611	V-8518	V-9526	V-1140
Производительность (т/час)	Кормите и в центре и в сторонах	120-180	200-260	300-380	450-520
	Подача в центре	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)		3700x2150x2100	4140x2280x2425	4560x2447x2778	5000x2700x3300
Вес (т)		7.8	10.3	16	25.6
Электропитание		380v; 50Hz			
Вибрирующий датчик		Сфера обнаружения: 0.1-20мм/сек. сфера непрерывного регулирования 0.1-20мм/сек.			
Смазывание и гидравлическая станция	Мощность двигателя удвоенного маслонасоса (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)			