

Гусеничная мобильная ударная станция с вертикальным валом

Введение продукта

Гусеничная мобильная ударная станция с вертикальным валом, новое поколение передвижных и эффективных пескоделательных машин нашей компании, разработанных и запущенных в эксплуатацию в ответ на растущий спрос на высококачественный механический песок на рынке песка и гравия. Широко используется на складах песка и гравия, на станциях смешивания, в сухих строительных сухих смесях, при дроблении строительных отходов и в других отраслях промышленности, предоставит высококачественные заполнители для шоссе, железной дороги, строительства, коммунального хозяйства, строительства плотин гидроэлектростанций, бетоносмесительной станции.



Преимущества продукта

- Максимальный тип дробилки с одной машиной может пропускать до 380 тонн в час, по сравнению с традиционным оборудованием той же мощности, объем производства увеличился на 30% и стабильнее.
- Продукт представляет собой куб, приятная форма зерна, рациональный подбор гранулометрического состава.
- Оптимизированная конструкция угла удара дробильной камеры, с регулируемой системой подачи, прямо снижает затраты на использование оборудования.
- Стандартная станция жидкой смазки, полностью решены проблемы нагрева подшипников и так далее, поддерживает постоянную температуру подшипника, увеличит цикл технического обслуживания и срок службы.
- Простое управление, удобно ремонт. Оснащен гидравлическим устройством открывания крышки, удобно и быстро для технического обслуживания разборки и замены внутренних частей.
- Оснащен уникальной системой самоциркуляции воздуха, значительно уменьшает объем выхлопного воздуха и количество пыли, больше соответствует текущей теме охраны окружающей среды.
- Применит интеллигентное беспроводное дистанционное управление по движению станции, дистанционное управление ездить вверх и вниз на специальных бортовых прицепах, реализует быстрая переходная операция.

основные параметры

Модель	DMV95	DMV95H
Мощность обработки (т/ч)	150 - 380	150 - 380
Диаметр ротора (mm)	950	950
Макс.размер входного отверстия(mm)	40	40
Мощность дробилки (кВт)	315	315
Энергетическая система (кВт)	93	420
Мощность внешнего источника питания (кВт)	365	365
Загрузочный/разгрузочный высота материалов(mm)	3200/3300	3200/3300
Транспортный габарит длина/ширина/высота(метр)	20 x 3.65 x 3.8	20 x 3.65 x 3.8
Вес (тонн)	50	52

Dynamic Machines