

Мобильная гусеничная конусная станция

Введение продукта

Мобильная гусеничная конусная станция Dongmeng обладает прочной, стабильной, надежной и высокоэффективной дробильной мощностью, благодаря уникальной оптимизированной динамической конструкции и интеллектуальной системе управления технологическим процессом. Такая дробилка является идеальным выбором среди множества независимых вторичных процессов дробления.



Преимущества продукта

- Изогнутая дробильная полость: в соответствии с принципом измельчения материала и характеристиками износа стенок полости, чтобы обеспечить достижение большой производительности дробилки, высокого качества продукции и низкой стоимости износа. Дробилка оснащена автоматической системой управления с полностью автоматическим управлением процессом дробления, автоматическим запуском с помощью одной кнопки и расширенными функциями диагностики неисправностей, которые могут реализовывать функции защиты от перегрузки или железа при операции дробления, а также автоматической компенсации износа футеровки.
- Регулируемый эксцентриситет: регулируя эксцентриковую втулку, можно легко реализовать несколько настроек эксцентриситета для удовлетворения требований различных рудных, промышленных и горнодобывающих предприятий.
- Усовершенствованная гидравлическая система смазки: смазка дробилки и гидравлическая система имеют модульную конструкцию, каждая из которых работает независимо, что позволяет реализовать защиту от температуры, потока, давления, мощности и ненормального источника питания.
- Транспортировка удобна: благодаря разумному весу и форме, этот тип самоходной гусеничной дробильной станции может управляться дистанционно в верх и вниз по плоскому прицепу с помощью модуля дистанционного управления, что обеспечивает транспортировку на большие расстояния и упрощение операций по перемещению.
- 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	DMHP3RS	DMHP3RSH	DMCH250RS	DMCH250RSH
Мощность обработки (т/ч)	115 - 400	115 - 400	115 - 380	115 - 380
Размер выходной щели (mm)	13 - 51	13 - 51	13 - 44	13 - 44
Мощность дробилки (кВт)	200	200	215	215
Макс.размер входного отверстия (mm)	93	420	93	420
Энергетическая система (кВт)	273 - 333	273 - 333	273 - 333	273 - 333
Транспортный габарит длина/ширина/высота(метр)	20 x 3.65 x 3.8			
Вес (тонн)	55	57	55	57

DynamicMachines