

подвижная станция для дробления



подвижная станция для дробления является высокопроизводительным дробильным оборудованием нового типа. Это оборудование значительно расширит сфера грубого дробления.

Особенности:

1. Дробилка с питателей и вибрационным грохотом соединяется вместе,
 2. Ленточный конвейер, вибрационный грохот и дробилка все установлены на подвижном машине
 3. На подвижном машине тоже установили двигатель и операторную кабину,
 4. Приспособление удобное, и работа и ремонт удобные,
- Передвижная станция для дробления основного типа

Структура агрегата	транспортный параметр агрегата	рабочий параметр агрегата
<p>дробилка EP600X900</p> <p>вибрационный питатель</p> <p>-длина: 3800mm</p> <p>-широта: 960mm</p> <p>Конвейер</p> <p>-длина стандартного типа: 9500mm</p> <p>-длина удлинённого типа: 11600mm</p> <p>-широта: 650mm</p>	<p>транспортная длина L1: 12500mm</p> <p>транспортная широта B1: 2450mm</p> <p>транспортная высота H1: 4000mm</p> <p>высота шасси H4: 1720mm</p> <p>разница высоты между шиной и шасси H5: 380mm</p> <p>рядом две оси</p> <p>в какой стороне две шины стандарт: 11.00-20</p> <p>общий вес стандартный агрегат: 37650kg</p> <p>удлинённый агрегат: 38000kg</p>	<p>Мощность двигателя: 91.5KW</p> <p>Выдача: 70-140T/H</p> <p>Высота впуска H3: 4500mm</p> <p>стандартный агрегат длина оборудования L2: 13150mm</p> <p>Высота перевода материала в H2: 2700mm</p> <p>удлинённый агрегат длина оборудования L2: 15050mm</p> <p>Длина перевода материала в H2: 3100mm</p>

Структура агрегата	транспортный параметр агрегата	рабочий параметр агрегата
<p>дробилка EP600X900</p> <p>вибрационный питатель</p> <p>-длина: 3800mm</p> <p>-широта: 960mm</p> <p>дизель-генератор</p> <p>-модель: MP-180-4</p> <p>-мощность: 225KVA 180kw</p> <p>-вес: 2400KG</p> <p>Конвейер</p> <p>-длина: 12600mm</p> <p>-широта: 650mm</p>	<p>транспортная длина L1: 14000mm</p> <p>транспортная широта B1: 2450mm</p> <p>транспортная высота H1: 4000mm</p> <p>разница высоты между шиной и шасси H5: 380mm</p> <p>высота шасси H4: 1720mm</p> <p>рядом две оси в какой стороне две шины стандарт : 11.00-20</p> <p>общий вес: 41100kg</p>	<p>Мощность двигателя: 9 3.5KW</p> <p>Выдача: 70-140Т/Н</p> <p>Высота впуска H3: 450 0mm</p> <p>длина оборудования L2: 16300mm</p> <p>Высота перевода материалов H2: 3300mm</p>

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