

4240

Горизонтальная роторная дробилка



Сборка ротора

- SAE4150 прочный стальной вал
- Смазанные самовыравнивающиеся сферические роликоподшипники
- 3-х или 4-х стержневой дизайн ротора
- Шкив ротора 8 В

Било

- Разные сплавы для конкретных виды работ
- Реверсивный (двусторонний)

Первичный и вторичный фартучные питатели

- Гидравлическая регулировка для легкости настройки
- Полностью изготовленный фартук из противу абразивных стальных линий

Корпус дробилки

- Сборная плита
- Боковые смотровые люки
- Задняя входная дверь с гидравлическим приводом
- Облицовка камеры из износостойкой стали диаметром 1-1/4 дюйма

Опции

- Электрический, дизельный или гидравлический привод дробилки
- Клиноременный привод (стандартный левый привод с подачей материала)
- Гидравлический блок питания для крышки дробилки
- Стреловой кран для снятия выдувной планки
- Приемный кожух
- Предохранительное устройство для клинового ремня безопасности

Эксплуатационные характеристики

Размеры	Стандартный	Метрический
Ширина загрузочного отверстия HSI	40"	1,016 мм
Высота загрузочного отверстия HSI	36"	914 мм
Прибл. Вместимость	250 ТРН	227 МТРН
Ширина ротора	40"	1,016 мм
Диаметр ротора	42"	1,067 мм
Вес продувочной планки	402 ф каждый	182 кг каждый
Вес фартука	2.328 ф каждый	1,056 кг каждый
Вес основания	17,372 ф	7,879 кг
Вес ротора в сборе 3 Бар	5,645 ф	2,561 кг
Вес ротора в сборе 4 Бар	5,852 ф	2,654 кг
Общий вес	24,500 ф	11,111 кг
Рекомендуемая мощность Дизель	190 лс	141 кВт
Рекомендуемая мощность Электрический	150 лс	112 кВт
Диапазон оборотов ротора	450 – 625	

Размеры	Стандартный	Метрический
Диапазон скоростей вращения наконечника ротора	4,950–6,875 FPM	1,509 – 2,096 MPM
Диапазон настройки основного фартука	2" – 6"	51 – 152 мм
Дополнительный фартук	1" – 4"	25 – 102 мм
Диапазон настройки		
Рабочая длина	103"	2,616 мм
Рабочая ширина	86"	2,172 мм
Рабочая высота	96"	2,443 мм
*Рабочая оболочка на основе закрытой дробилки		
Продолжительность службы	137"	3,592 мм
Ширина обслуживания	86"	2,172 мм
Высота обслуживания	105"	2,662 мм
*Сервисный пакет на основе открытой дробилки		

