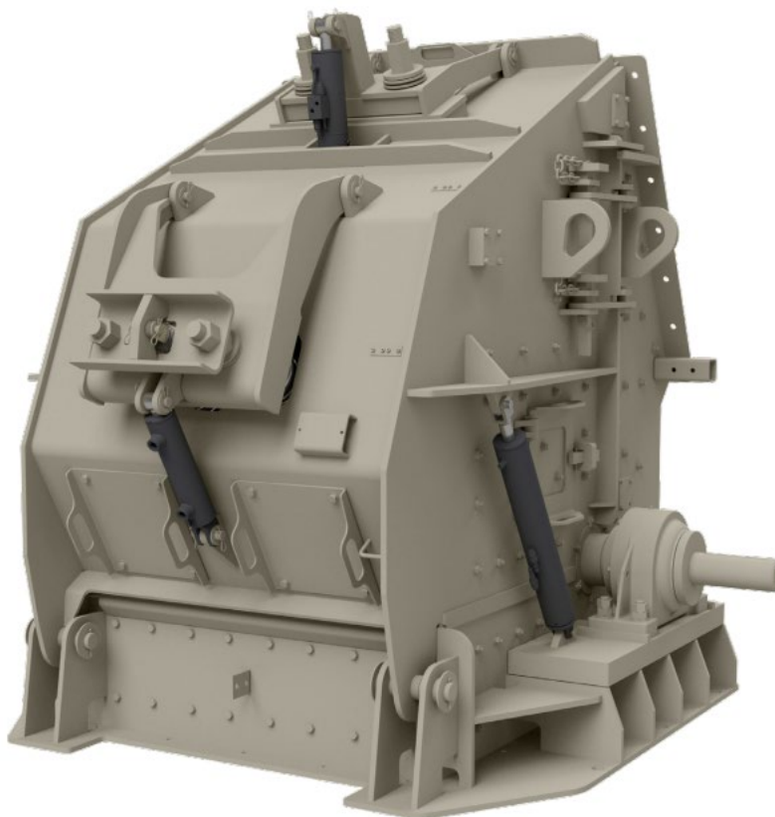


4250

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	50"	1,270 мм
Высота загрузочного отверстия HSI	36"	914 мм
Прибл. Вместимость	300 ТРН	272 МТРН
Ширина ротора	50"	1,270 мм
Диаметр ротора	42"	1,067 мм
Вес продувочной планки	521 ф каждый	236 кг каждый
Вес фартука	2.873 ф каждый	1,303 кг каждый
Вес основания	20,713 ф	9,395 кг
Вес ротора в сборе 3 Бар	7,218 ф	3,274 кг
Вес ротора в сборе 4 Бар	7,487 ф	3,396 кг
Общий вес	28,200 ф	12,791 кг
Рекомендуемая мощность Дизель	265 лс	197 кВт
Рекомендуемая мощность Электрический	200 лс	150 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	99"	2,506 мм
Рабочая ширина	97"	2,464 мм
Рабочая высота	96"	2,438 мм
*Рабочая оболочка на основе закрытой дробилки		
Продолжительность службы	137"	3,480 мм
Ширина обслуживания	97"	2,464 мм
Высота обслуживания	105"	2,667 мм
*Сервисный пакет на основе открытой дробилки		

