

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

- Гидровлическая 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	60"	1,524 мм
Высота загрузочного отверстия HSI	38"	965 мм
Прибл. Вместимость	450 TPH	408 MTPH
Ширина ротора	60"	1,524 мм
Диаметр ротора	52"	1,321 мм
Вес продувочной планки	976 ф каждый	443 кг каждый
Вес фартука	3.475 ф	1,575 кг
	каждый	каждый
Вес основания	31,872 ф	14,457 кг
Вес ротора в сборе 3 стержня	12,463 ф	5,653 кг
Вес ротора в сборе 4 стержня	11,128 ф	5,048 кг
Общий вес	43,000 ф	19,505 кг
Рекомендуемая мощность Дизеля	390 лс	290 кВт
Рекомендуемая мощность Электрический	300 лс	224 кВт
Диапазон оборотов ротора	370 – 515	

Danasa	C	M	
Размеры	Стандартный	Метрический	
Диапазон скоростей вращения	5,037 - 7,010	1,535 - 2,137	
наконечника ротора	FPM	MPM	
Диапазон настройки основного	2"-6"	51 – 152 мм	
фартука			
Дополнительный фартук	1"-4"	25 – 102 мм	
Диапазон настройки			
Рабочая длина	104"	2,642 мм	
Рабочая ширина	98"	2,489 мм	
Рабочая высота	103"	2,624 мм	
*Рабочая оболочка на основе закрытой дробилки			
Длина обслуживания	156"	3,963 мм	
Ширина обслуживания	98"	2,184 мм	
Высота обслуживания	104"	2,642 мм	
*Сервисный пакет на основе открытой дробилки			



