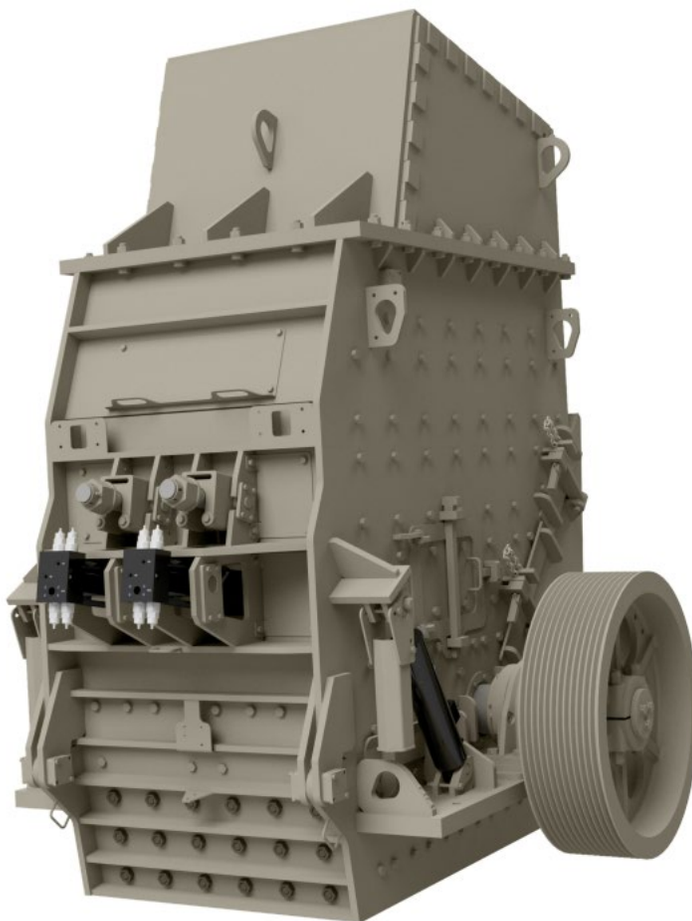


# 5054

## Гибрид HSI



### **Ротор в сборе**

- Вал из цельной стали SAE4150
- Сферические роликоподшипники самоустанавливающегося типа с консистентной смазкой
- 3-стержневая сегментированная конструкция ротора MPR
- Шкив ротора 8 V

### **Ударные молотки**

- Литая конструкция
- Жесткий монтаж

### **Основные фартуки**

- Полностью облицован износостойкой сталью
- Регулировка гидравлической прокладки
- Гидравлический сброс давления

### **Корпус дробилки**

- Изготовленная плита
- Задняя секция открывается для удобства доступа
- 1-дюймовые вкладыши камеры из износостойкой стали
- Ящик для подачи стальных пластин с ударными планками и цепной шторкой

### **Опции**

- Гидравлическая подающая пластина с защитой от перекрытия с насосом и электродвигателем (без стартера и проводов)
- Клиноременная передача со шкивом двигателя и клиновыми ремнями
- Защита клинового ремня
- Разгрузочный желоб – для стационарных установок
- Вкладыши для разгрузочного желоба
- Электрическая или дизельная силовая установка

## Эксплуатационные характеристики

Размеры	Стандартный	Метрический
Ширина загрузочного отверстия HSI	53"	1,473 мм
Высота загрузочного отверстия HSI	58"	1,346 мм
Прибл. Вместимость	400 – 750 TPH	364 – 682 МТРН
Ширина ротора	50"	1,270 мм
Диаметр ротора	43"	1,092 мм
Вес выдувного бруска	1,010 ф (каждый)	460 кг (каждый)
Базовый вес	34,300 ф	15,560 кг
Масса ротора	19,000 ф	8,620 кг
Масса загрузочного колпака и завесы	7,700 ф	3,500 кг
Общий вес	61,000 ф	27,670 кг
Рекомендуемая мощность дизельного двигателя	450 л.с	335 кВт
Рекомендуемая мощность электрического	300 л.с	224 кВт
Диапазон оборотов ротора	450 - 600	

Размеры	Стандартный	Метрический
Диапазон скоростей вращения наконечника ротора	5,065 – 7,750 FPM	1,544 – 2,057 MPM
Диапазон настройки фарука	4" – 8"	102 – 203 мм
Рабочая длина	136"	3,452 мм
Рабочая ширина	104"	2,652 мм
Рабочая высота	153"	3,891 мм
*Рабочая оболочка на основе закрытой дробилки		
Продолжительность службы	175"	4,441 мм
Ширина обслуживания	104"	2,652 мм
Высота обслуживания	181"	4,601 мм
*Сервисный пакет на основе открытой дробилки		

