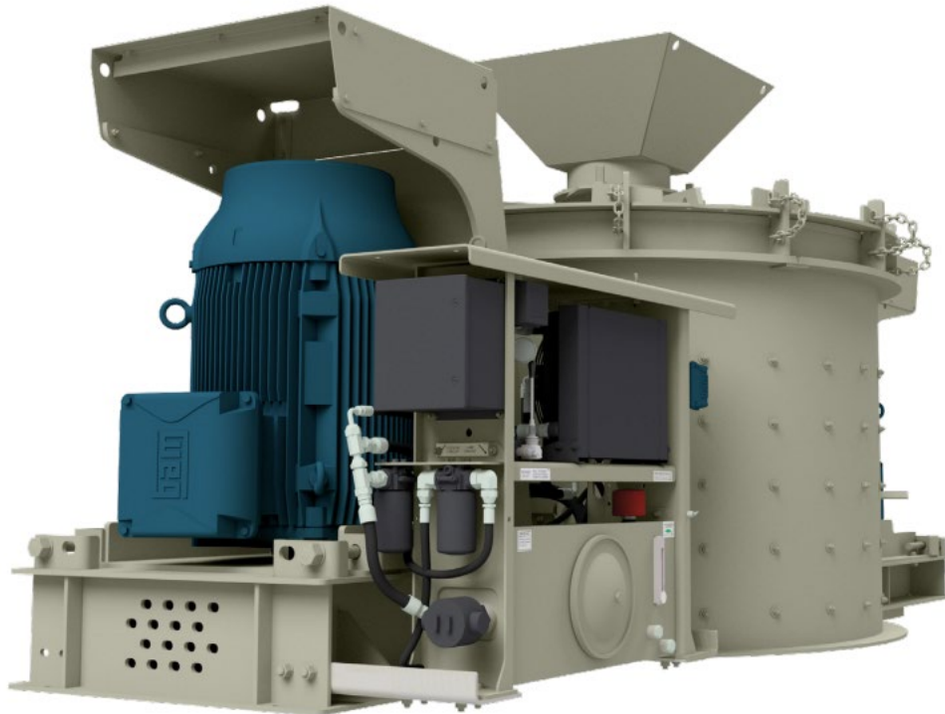


2500 EVT

Вертикальная роторная дробилка



Основная рама и бак

- Изготовленная стальная пластина
- Крепящиеся на болтах вкладыши
- Вибродатчик

Механизм подачи

- Встроенный загрузочный бункер
- Подающая трубка с внешней регулировкой
- Сменная/ реверсивная подающая трубка

Крышка

- Стальная панель с дверцей для доступа
- Вкладыши на болтах
- Система фиксации крышки с клиновым замком

Опора в сборе

- Изготовленный корпус для снятия напряжения
- Конические роликоподшипники повышенной прочности
- Стальной вал SAE 4150
- Массивный маховик для крепления акселератора

Ускоритель

- 3-портовый ротор со сменными карбидными вставками
- 3, 4 или 5 опорных столов

- Ротор и опорные столы взаимозаменяемы
- Сменные вкладыши крепятся болтами

Ударная площадка

- Гибридная полка для камней и кассетное кольцо взаимозаменяемы
- Сменные наковальни

Система смазки

- Система смазки подставки, электрический насос мощностью 5 л.с.
- Самоотечная система низкого давления
- Сигнализаторы давления и расхода масла
- Масляный радиатор

Опции

- Электрическая или дизельная силовая установка
- Система снятия крышки Hydra-Arm
- Подогреватель бака для смазочного масла
- Стандартная конфигурация/Комплектация Hardpart
- Полуавтоматическая конфигурация
- Автогенная конфигурация
- Дополнительные диаметры подающих трубок

Эксплуатационные характеристики

Размеры	Тип материала	Башмак/роторные порты импеллера
Стандартный башмак и опора	Неабразивный материал	4 или 5
Ротор и опора	Абразивные	3
Ротор и полка	Абразивные	3

Размеры	Стандартный	Метрический
Диаметр загрузочного отверстия VSI	11 3/8"	290 мм
Максимальный размер подаваемого материала Твёрдая часть**	3"	75 мм
Максимальный размер подачи автогенный	2"	51 мм
Прибл. ёмкость жёсткого диска	150-250 ТРН	135–223 МТвЧ
Прибл. мощность автономная	150-300 ТРН	135–267 МТвЧ
Взрывная камера	10,120 в ³	165,837 см ³
Рекомендуемая мощность дизельного двигателя	350 л.с.	260 кВт
Рекомендуемая мощность электрического Одиночный	250 л.с.	186 кВт

2500 - EV

Размеры	Стандартный	Метрический
Стандартный (твёрдый) вес	18,000 ф	8,165 кг
Полуавтогенный вес	18,599 ф	8,391 кг
Аутогенный вес	19,000 ф	8,618 кг

2500 – EV Рабочая оболочка VSI (закрытая)

Размеры	Стандартный	Метрический
Длина	143"	3,632 мм
Ширина	94"	2,386 мм
Высота	84"	2,132 мм

2500 – EV Рабочая оболочка VSI (открытая)

Размеры	Стандартный	Метрический
Длина	152"	3,851 мм
Ширина	168"	4,276 мм
Высота	98"	2,488 мм

Размеры	Стандартный	Метрический
Рекомендуемая мощность электрического двойника	150 л.с. каждый	112 кВт каждый
Стандартный (твёрдый) вес	18,600 ф	8,437 кг
Полуавтоматический вес	19,100 ф	8,664 кг
Автоматический вес	19,600 ф	8,890 кг
Рабочая длина	192 дюйм	4,877 мм
Рабочая ширина	94 дюйм	2,395 мм
Рабочая высота	84 дюйм	2,127 мм
*Рабочий пакет на основе закрытой дробилки		
Эксплуатационная * Длина	192 дюйм	4,877 мм
Эксплуатационная * Ширина	168 дюйм	4,280 мм
Эксплуатационная * Высота	98 дюйм	2,488 мм
*Сервисный пакет на основе открытой дробилки		

**5 башмачных столов с шириной подачи 2 дюйма (51 мм).