

# 1500 EV

## Передвижные VSI установки



### Ударная дробилка - VSI

- Полностью заменяемые вкладыши на болтах для бака, подставки и крышки
- Загрузочный ящик с регулируемой снаружи трубкой подачи
- Диаметр подачи 8 1/2" (215 мм)
- Откидные дверцы в крышке
- Подставка на роликовых подшипниках в сборе
- Система смазки на подставке мощностью 5 л.с. с электрическим насосом
- Сигнализация подачи масла и система охлаждения
- Вибромонитор
- Внутренние конфигурации для конкретного применения
- Максимальный размер ротора подачи = 2 дюйма (51 мм)
- Максимальный размер башмака для подачи = 2 дюйма (51 мм)
- Скорость ускорителя = 1200–2000 об/мин

### Конечный транспортер подачи

- Фиксированная высота 42 дюйма с полными бортами для слива и крышкой
- Устройство для очистки ленты и вытяжной колпак
- Винтовой механизм натяжения ленты
- электродвигатель TEFC мощностью 10 л.с.

### Шасси

- Рама 30-ТЕС с одной задней осью
- Задние ножки люльки и опора с поворотным штифтом крышкой

- Четыре сдвоенные шины размером 11,00 x 22,5 мм
- Пневматические тормоза, ходовые огни, брызговики
- Сервисные платформы с лестницей
- Разгрузочный желоб дробилки

### Опции

- Твердые детали (Н) / Стандартная конфигурация, включающая рабочий стол с 3, 4 или 5 колодками и опорное кольцо для наковальни
- Полуавтоматическая конфигурация (SA), включающая 3-портовый ротор и опорное кольцо для упора
- Автогенная конфигурация (A), включающая 3-портовый ротор и гибридную каменную полку с упорами
- Клиноременный привод для электродвигателя с креплением для двигателя, шкивом дробилки, шкивом двигателя и клиновыми ремнями
- Электродвигатель TEFC мощностью 150 л.с. при 1800 об/мин
- Электродвигатель TEFC мощностью 200 л.с. при 1800 об/мин
- Стартер и 60-футовый кабель для электродвигателя и смазочного насоса мощностью 5 л.с. в панельном блоке NEMA-12
- Частотно-регулируемый привод (ЧРП) для регулирования частоты вращения двигателя дробилки
- Система снятия крышки рычага Hydra включает в себя механический подъем и ручной поворот для обслуживания
- Подогреватель бака для смазочного масла
- Ленточные весы
- Распылитель для подавления пыли в средней точке
- Удаленная смазка для головного и хвостового шкивов конвейера
- Транспортировочный кронштейн для запасных/опциональных компонентов внутренней конфигурации

## Эксплуатационные характеристики

Размеры	Стандартный	Метрический
Рабочая длина	35' 6"	10.8 м
Длина хода	35' 6"	10.8 м
Рабочая высота	12' 11"	3.9 м
Высота перемещения	11' 4"	3.5 м
Дорожный просвет	15"	0.2 м
Общий вес (двигатель мощностью 150 л.с.)	30,460 ф	13.816 кг
Конечный подающий конвейер	4,030 ф	1,828 кг
Загрузочный бункер	250 ф	114 кг
Рабочая ширина (прибл. к панели)	13' 1"	4.0 м

Размеры	Стандартный	Метрический
Ширина хода	10' 10"	3.3 м
Высота подачи	12' 11"	3.9 м
Высота выгрузки	6' 3"	1.9 м
Рабочая ширина (при открытой крышке)	14' 8"	4.5 м
Рабочая высота (при открытой крышке)	14' 1"	4.3 м
Основные элементы управления двигателем и панель управления	500 ф	227 кг
Электродвигатель и крепление мощностью 150 л.с.	2,900 ф	1,315 кг
Электродвигатель и крепление мощностью 200 л.с.	3,500 ф	1,587 кг