

2500 EV/ 2500 EVT

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 11 3/8" (289 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 = 3 дюйма (76 мм)
- Скорость ускорителя = 700–1400 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-TEC с одной задней осью
- Задние ножки люльки и опора с поворотным штифтом
- Восемь сдвоенные шины размером 11,00 x 22,5 мм крышкой

- 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 упора
- 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 250 л.с. при 1200 об/мин
- Электродвигатель TEFC мощностью 300 л.с. при 1200 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
- Сдвоенные электродвигатели мощностью 150 л.с. или 200 л.с. (EVT)
- 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 2500 EV

Размеры	Стандартный	Метрический
Рабочая длина	41' 11"	12.8 м
Длина хода	41' 11"	12.8 м
Рабочая высота	13' 5"	4.1 м
Высота перемещения	12' 2"	3.7 м
Дорожный просвет	15"	0.2 м
Общий вес (двигатель мощностью 150 л.с.)	44,300 ф	20,094 кг
Конечный подающий конвейер	4,030 ф	1,828 кг
Загрузочный бункер	250 ф	114 кг
Рабочая ширина (прибл. к панели)	13' 4"	4.1 м
Ширина хода	11' 6"	3.5 м
Высота подачи	13' 5"	4.1 м
Высота выгрузки	6' 2"	1.9 м
Рабочая ширина (при открытой крышке)	15' 8"	4.8 м
Рабочая высота (при открытой крышке)	14' 6"	4.4 м
Основные элементы управления двигателем и панель управления	660 ф	300 кг
Электродвигатель и крепление мощностью 250 л.с.	5,490 ф	2,490 кг
Электродвигатель и крепление мощностью 300 л.с.	5,950 ф	2,700 кг

Эксплуатационные характеристики 2500 EVT

Размеры	Стандартный	Метрический
Рабочая длина	41' 11"	12.8 м
Длина хода	41' 11"	12.8 м
Рабочая высота	13' 5"	4.1 м
Высота перемещения	12' 2"	3.7 м
Дорожный просвет	15"	0.2 м
Общий вес (двигатель мощностью 150 л.с.)	50,000 ф	22,680 кг
Конечный подающий конвейер	4,030 ф	1,828 кг
Загрузочный бункер	250 ф	114 кг
Рабочая ширина (прибл. к панели)	14' 6"	3.8 м
Ширина хода	11' 6"	3.5 м
Высота подачи	13' 5"	4.1 м
Высота выгрузки	6' 2"	1.9 м
Рабочая ширина (при открытой крышке)	15' 8"	4.8 м
Рабочая высота (при открытой крышке)	14' 6"	4.4 м
Основные элементы управления двигателем и панель управления	800 ф	363 кг
Электродвигатель и крепление мощностью 250 л.с.	5,490 ф	2,490 кг
Электродвигатель и крепление мощностью 300 л.с.	5,950 ф	2,700 кг