

VARI VIBE SCREEN

Высокочастотные грохот



Электрические/гидравлические вибраторы

- Все деки высокочастотных грохотов приводятся в действие гидравлическими вибраторами с регулируемой частотой вращения (0–4,200 об/мин) для оптимальной производительности грохота. Электрические вибраторы, работающие со скоростью 3600 об/мин, доступны по запросу.

Вибрация прямого действия

- Применение высокоскоростной вибрации (3600–4200 об/мин) непосредственно к просеиваемому материалу обеспечивает повышенную стратификацию и разделение материала. Это повышает эффективность просеивания при высокой производительности по сравнению с обычными грохотами. Для более грубых материалов требуется большая амплитуда и меньшее количество частоты, в то время как для более мелкого материала требуется меньшая амплитуда и большая частота.

Множество применений

- Высокая производительность при эффективной калибровке может быть достигнута при производстве щебня, вторичного асфальтобетонного покрытия (RAP), песка и гравия, угля, летучей золы, шлака, кокса и многого другого. Стандартные размеры разделения материалов для грохотов Vari Vibe варьируются от ½" – 30 м. Фактический тоннаж будет варьироваться в зависимости от требований применения: размера подаваемого материала, степени разделения материалов, типа используемого грохота, веса материала и других факторов.

Поворотная система натяжения

- Уникальная система натяжения обеспечивает самую быструю замену материала сита на рынке. Простая замена каждой секции сита сокращает время простоя при замене сита и увеличивает время работы.

Несколько конфигураций сит

- Сита Vari Vibe доступны в однопроходном исполнении. Конфигурации с четырьмя деками варьируются от 3"х 3" до 6"х 24" в зависимости от модели грохота. Все деки приводятся в движение вибраторами, работающими со скоростью 3600–4200 оборотов в минуту.

Опции

- Трафаретная ткань (доступны различные типы трафаретных материалов для различных применений).
- Пылезащитный чехол (виниловый чехол для улучшения защиты от пыли).

1512V – Одно дековый

Размеры	Стандартный	Метрический
Верхняя дека (2 панели)	5 футов x 12 футов	1,52 м x 3,65 м
Вес	3,400 lb*	1,542кг*

1606V - Одно дековый

Размеры	Стандартный	Метрический
Верхняя дека (1 панели)	6 футов x 6 футов	1,83 м x 1,83 м
Вес	2,400 lb*	1,088кг*

1612V – Одно дековый

Размеры	Стандартный	Метрический
Верхняя дека (2 панели)	6 футов x 12 футов	1,83 м x 3,66 м
Вес	4,200 lb*	1,905кг*

1618V – Одно дековый

Размеры	Стандартный	Метрический
Верхняя дека (2 панели)	6 футов x 18 футов	1,83 м x 5,49 м
Вес	5,600 lb*	2,540кг*

1624V – Одно дековый

Размеры	Стандартный	Метрический
Верхняя дека (4 панели)	6 футов x 24 футов	1,83 м x 7,62 м
Вес	6,800 lb*	3,084кг*

2612V – Двух дековый

Размеры	Стандартный	Метрический
Верхняя и нижняя деки (по 2 панели на каждой)	6 футов x 12 футов	1,83 м x 3,66 м
Вес	7,200 lb*	3,266кг*

3612V – Двух дековый

Размеры	Стандартный	Метрический
Верхняя, Средняя и нижняя деки (по 2 панели в каждой)	6 футов x 12 футов	1,83 м x 3,66 м
Вес	11,000 lb*	4,990кг*

*Вес включает все лотки и бункеры

Доступны грохоты размером от 5 футов x 12 футов до 6 футов x 24 фута, 1–4 деки
Доступны большинство размеров для контейнеризации

2618V - двухдековый

Размеры	Стандартный	Метрический
Верхняя и нижняя деки (по 2 панели на каждой)	6 футов x 18 футов	1,83 м x 5,49 м
Вес	11,000 lb*	4,990кг*

2618V – Двух дековый

Размеры	Стандартный	Метрический
Верхняя дека (3 панели)	6 футов x 18 футов	1,83 м x 5,49 м
Модифицированная нижняя дека (по 2 панели в каждой)	6 футов x 12 футов	1,83 м x 3,66 м
Вес	10,000 lb*	4,536кг*

2624VM – Двух дековый

Размеры	Стандартный	Метрический
Верхняя дека (4 панели)	6 футов x 24 футов	1,83 м x 7,32 м
Модифицированная нижняя дека (по 3 панели в каждой)	6 футов x 18 футов	1,83 м x 5,49 м
Вес	14,300 lb*	6,486кг*

3618VM – Трех дековый

Размеры	Стандартный	Метрический
Верхняя и средняя палубы (по 3 панели на каждой)	6 футов x 18 футов	1,83 м x 5,49 м
Модифицированная нижняя дека (по 2 панели в каждой)	6 футов x 12 футов	1,83 м x 3,66 м
Вес	13,000 lb*	5,897кг*