



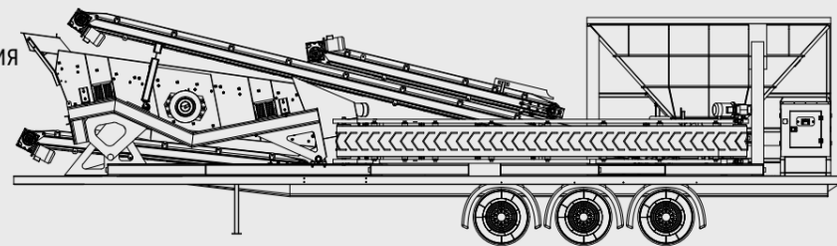
УСТАНОВКА КЛАССИФИКАЦИИ ДРОБЛЕНИЯ

LEMMING SC

SC SC-CV 60 / 75

FD FD-AM 800

CB CD-JN 500 / 800



LEMMING
CRUSHERS

УСТАНОВКА КЛАССИФИКАЦИИ ДРОБЛЕНИЯ

LEMMING SC На колесах

LM

ГРОХОТ

SC SC-CV

ПИТАТЕЛЬ

FD FD-AM

ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР

CB CB-JN



СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

Разработана лучше предполагаемых норм, с критериями доступа и простотой в использовании.



ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ

Высокая способность классификации с полной автономией.



ГИБКОСТЬ

Способность адаптироваться к любой установке. Настройка до 3 конечных продуктов.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Высота	4000 мм
Ширина	2500 мм
Длина	13600 мм
Вес	25600 Кг

КОНВЕЙЕРА

Ширина ленты	500 / 800 мм
Tipo Banda	Гладкая / Шефронная
Transmisión	Редукторный
Potencia	4 кВт

ЗАГРУЗРЧНЫЙ БУНКЕР

Объем	7 м ³
Изготовлен из стали толщиной 6 мм.	
Боковые подкрепления со всех сторон.	
Ленточный питатель длиной 1500 мм и шириной 800 мм. Гладкая лента. Коробка передач мощностью 4 кВт.	

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

Оцинкованный стальной металлический шкаф с герметизацией IP54. Электрическая панель оснащена частотными преобразователями, фирмой POWER ELECTRONIC, SD300 для управления питателем и SD 700 для регулировки двигателя дробилки. Магнитная и тепловая защита, дифференциалы защиты для косвенных контактов и автоматического управления оборудованием. Комплект устанавливается во второй антивандальный шкаф, водонепроницаемый набор IP66. Дополнительная установка температурных датчиков в двигателе и подшипниках плюс датчик вибрации дробилки.

ГРОХОТ SC-HN 60/75

Размер коробки SC-HN 60	4000x1500 мм
Размер коробки SC-HN 75	5000x1500 мм
Дэка	2
Ячейки	По заказу
Привод	Шкив + Ремни
Мощность	11 кВт

ПРИЦЕП

Структура, образованная поперечными балками Т. 6 колес 385/55 R22.5. Телескопические опорные опоры для подъема и опускания прицепа как в нагрузке, так и в вакууме. Боковые и задние защиты из алюминия. Тормозная система EBS + RSS с антиблокировочной системой управления.



LEMMING
CRUSHERS



+34 973 199 163

info@arja.com

Carretera Alamús, s/n, E-25221
Els Alamús, Lleida, Spain.



www.arja.com

ГРОХОТ
SC SC-CV

ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР
CB CB-JN

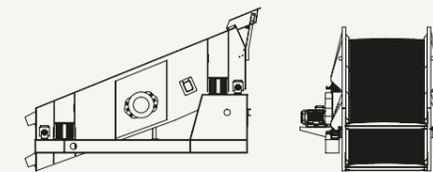
Загрузочный бункер 7м3

Шкаф управления

ПИТАТЕЛЬ
FD FD-AM

Электростанция (опция)

ГРОХОТ
SC-CV



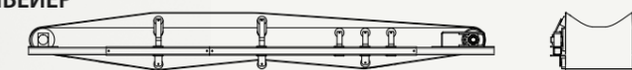
SC	mm	m ²	Un	kW	Kg
SC-CV 60	1500 x 4000	6	2 / 3	11 / 11	5800
SC-CV 75	1500 x 5000	7,5	2 / 3	11 / 15	7600

ПИТАТЕЛЬ
FD-AM



FD	TPH	kW	Kg	Un
FD-AM 800	150	4	150	1

ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР
CB-JN



CB	mm	TPH	kW	mm
CB-JN 500	500	80	3	0 - 40
CB-JN 800	800	150	4	0 - 70

Production Power Weight Motovibrators Feed size Dimensions of tray Screening surface Number of trays

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Полное перемещение происходит без необходимости использования транспортных средств и/или специальных приспособлений, кроме того, оборудование полностью автономное, благодаря электрогенному составу, который является неотъемлемой частью оборудования.
- Приемный бункер сделан из листовой стали шириной 6 мм и каркаса с поперечными ребрами для закрепления со всех сторон.
- Виброгрохоты ARJA изготовлены из электросварной пластины с креплением стандартными профилями, которые им предоставляет высокопрочное шасси. Система свobodного грохочения. Вибрация происходит с помощью системы запуска, равновесия и эксцентрикового вала. Натяжная система сетки грохочения осуществляется с помощью боковых крючков. Передача происходит с помощью шкивов и ремней.
- Установка предназначена для обеспечения высокой просеивающей способности чистых продуктов, получаемых из любого вида подачи измельченного материала.
- Выбор сеток осуществляется с учетом потребности каждого клиента для получения желаемых продуктов.
- Энергосберегающее оборудование с максимальной оптимизацией установки благодаря регулятору скорости, который помимо всего регулирует поступление питания.
- В качестве дополнительной возможности предоставляется приложение для смартфона App Vijeo Design'Air.
- Установка оснащена 4 телескопическими ножками посредством гидравлической системы.
- Для обеспечения высшего качества изготавливаемой продукции, все компоненты были отобраны в строгом порядке, чтобы стать лучшими на рынке (подшипники, литые элементы, электроматериалы и т. д.)

