

ОБЩИЕ ДАННЫЕ			
Высота	4000 мм		
Ширина	2500 мм		
Длина	12900 мм		
Bec	30000 / 40000 кг		

ПИТАТЕЛЬ FD-AVA 1000			
Размеры FD-AVA-1000	4500х950 мм		
Мощность	15 кВт		
Обьем	5 м3		
Производительность	300 T/Ч		
Bec	7200 кг		
Съемный бункер для транс			
Возможна установка колос	ников.		

РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА ICR-P GEMINIS 1209			
Производительность	250 T/Y		
Максимальный размер питания	650 мм		
Отражательные полости	2		
Ударные била	8		
Регулировка полостей	Гидравлическое		
Мощность	160 кВт		
Bec	14700 Кг		

КОНВЕЙЕР			
Ширина ленты	800 мм		
Тип ленты	Шифрон / Гладкая		
Передача Редукторный			
Мощность 7,5 kВт			

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.

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.

Тормозная система EBS + RSS с антиблокировочной системой управления.

Боковые и задние защиты из алюминия.



УСТАНОВКА ПЕРВИЧНОГО ДРОБЛЕНИЯ

LEMMING

На колесах



РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА ICR-P Geminis

ПИТАТЕЛЬ FD-AVA

ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР

CB CB-JN

СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

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



Алгоритм ARJA оптимизирует производительность двигателя.



Система N0-CL0G устраняет засорения материала.





HARD & ABRASIVE STONE

HIGH PRODUCTIVITY







+34 973 199 163



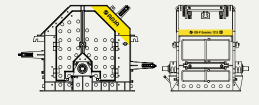
info@arja.com

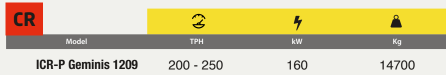


Carretera Alamús, s/n, E-25221 Els Alamús, Lleida, Spain.







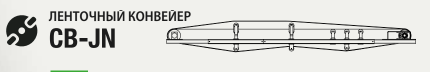








FD	2	4		
Model	TPH	kW	Kg	Un
FD-AVA 1000	300	15	7200	8



CB	← >	2	4	<u>O</u>
Model	mm	TPH	kW	mm
CB-JN 800	800	250	4 - 7,5	0 - 250

Springs

Production

Dimensions of tray

☐ Feed size

- Полное перемещение происходит без необходимости использования транспортных средств и/или специальных приспособлений, кроме того, оборудование полностью автономное, благодаря электрогенному составу, который является неотъемлемой частью
- Высокая эффективность в обработке заполнителей осуществляется благодаря вибрационному питателю, оснащенному частотнорегулируемым приводом для лучшего контроля процесса.
- Вибрационные питатели AVA характеризуются большой прочностью и креплением лотка, помимо их простой разборки и обслуживания. Колосниковая решетка изготавливается в соответствии с
- Благодаря системе предотвращения засорения "NO-CLOG" алгоритм контроля мощности активирует момент вращения на максимальной мощности последовательно в одном направлении, затем в другом, до тех пор, пока не устранит блокирующий элемент.
- Дробилка оснащена системой защитных пружин от случайного попадания металлов или элементов, не подлежащих дроблению. Централизованная система регулировки и контроля оборудования осуществляется с помощью электронного планшета за счет программируемой автоматической установки.

- Производительность двигателя и снижение потребления электроэнергии осуществляется за счет оснащения частотным преобразователем.
- Роторные дробилки серии Geminis предназначены для производства балласта, переработки мусора и рециркуляции при производстве мелких фракций. Большая загрузочная Способность (до 650 мм). Универсальные роторные дробилки первичного/вторичного дробления.
- 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.)