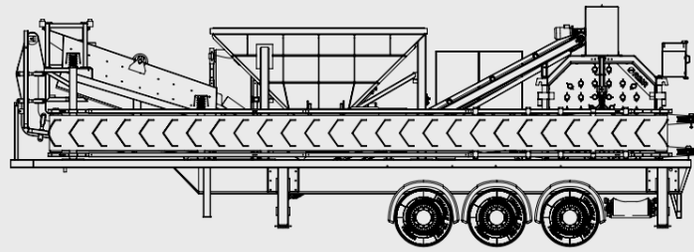




УСТАНОВКА С ТРЕТИЧНЫМ ДРОБЛЕНИЕМ

# LEMMING III +

- CR** ICR-T Piscis 1000 / 1400
- SC** SC-HN
- FD** FD-AM
- CB** CD-JN



**LEMMING**  
CRUSHERS

УСТАНОВКА С ТРЕТИЧНЫМ ДРОБЛЕНИЕМ

# LEMMING III + На колесах

**LM**

- РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА  
**CR** ICR-T Piscis
- ГРОХОТ  
**SC** SC-HN
- ПИТАТЕЛЬ  
**FD** FD-AM
- ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР  
**CB** CB-JN



### СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

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



### ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ

Керамическое литье максимальной стойкости. Оптимизация производительности двигателя.



Встроенный частотный преобразователь. Снижение потребления электроэнергии: СИСТЕМА DINAFLW



### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Высота	4000 мм
Ширина	2500 мм
Длина	13600 мм
Вес	28000 / 30250 Кг

### ЛЕНТОЧНЫЙ ПИТАТЕЛЬ

Ширина	800 мм
Длина между барабанами	1240 мм
Тип ленты	Гладкая
Передача	Редукторный
Мощность	4 кВт
Максимальный момент	1000 Nm

### РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА ICR-T PISCIS 1400 / 2000

Производительность	60 / 90 Т/Ч
Максимальный размер питания	80 / 90 мм
Отражательные полости	4
Ударные била	2
Регулировка полостей	Гидравлическое
Мощность	110 / 132 кВт
Вес	6750 / 9000 Кг

### КОНВЕЙЕРА

Ширина ленты	650 / 800 мм
Тип ленты	Гладкая / Шефронная
Передача	Редукторный
Мощность	3 кВт

### ГРОХОТ SC-HN-45/2

Размеры лотка	3000x1500 мм
Дека	2
Ячейки	По договоренности
Привод	Шкив+ремни
Мощность	7,5 kW

### ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

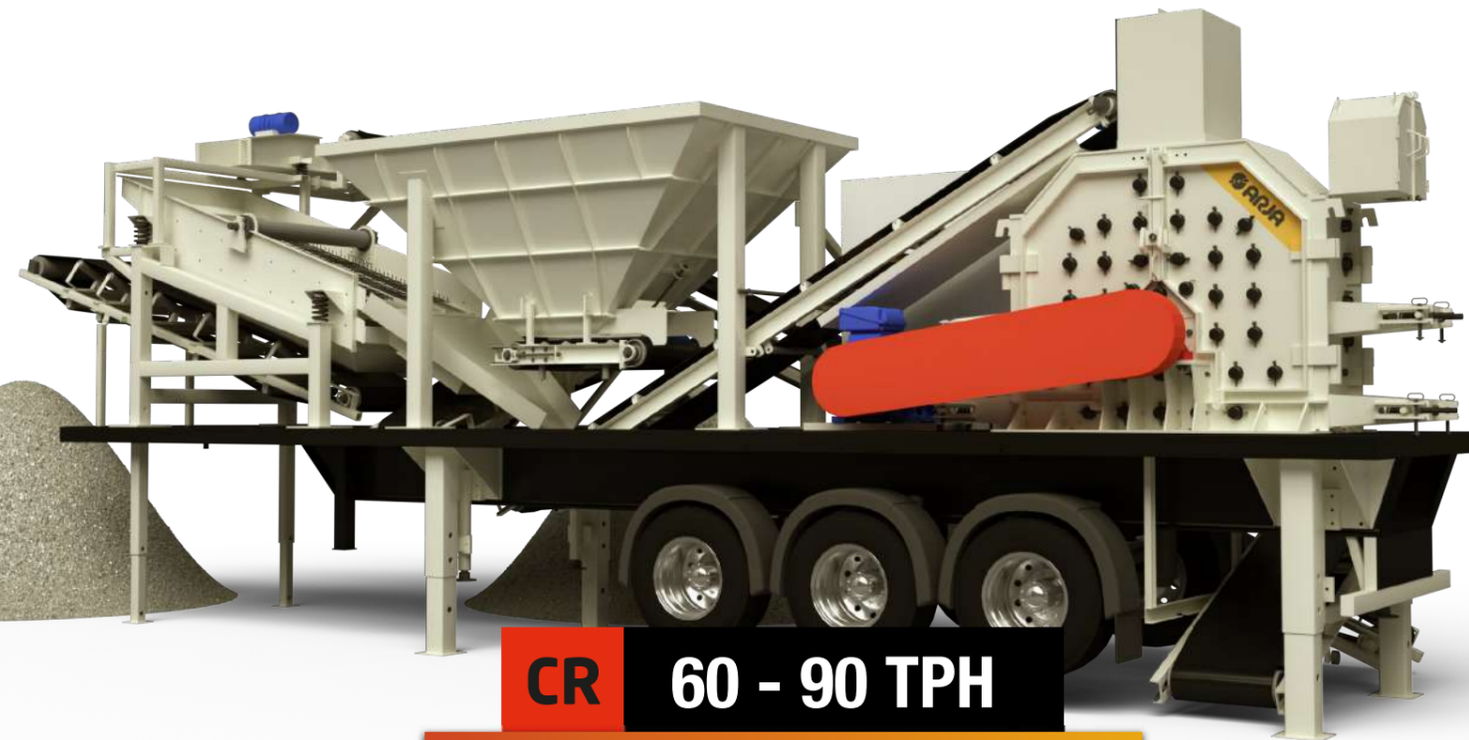
Оцинкованный стальной металлический шкаф с герметизацией IP54. Электрическая панель оснащена частотными преобразователями, фирмой POWER ELECTRONIC, SD300 для управления питателем и SD 700 для регулировки двигателя дробилки. Магнитная и тепловая защита, дифференциалы защиты для косвенных контактов и автоматического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

### МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЕТЕКТОР SAP8-01

Максимальная высота вытяжки	200 мм
Степень защиты	IP55
Натяжение	220 V
Оптимальная скорость	0,5-2 м/сек

### 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.



**CR 60 - 90 TPH**

**HARD & ABRASIVE STONE**

**HIGH PRODUCTIVITY**



+34 973 199 163

info@arja.com

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



www.arja.com    

## РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА

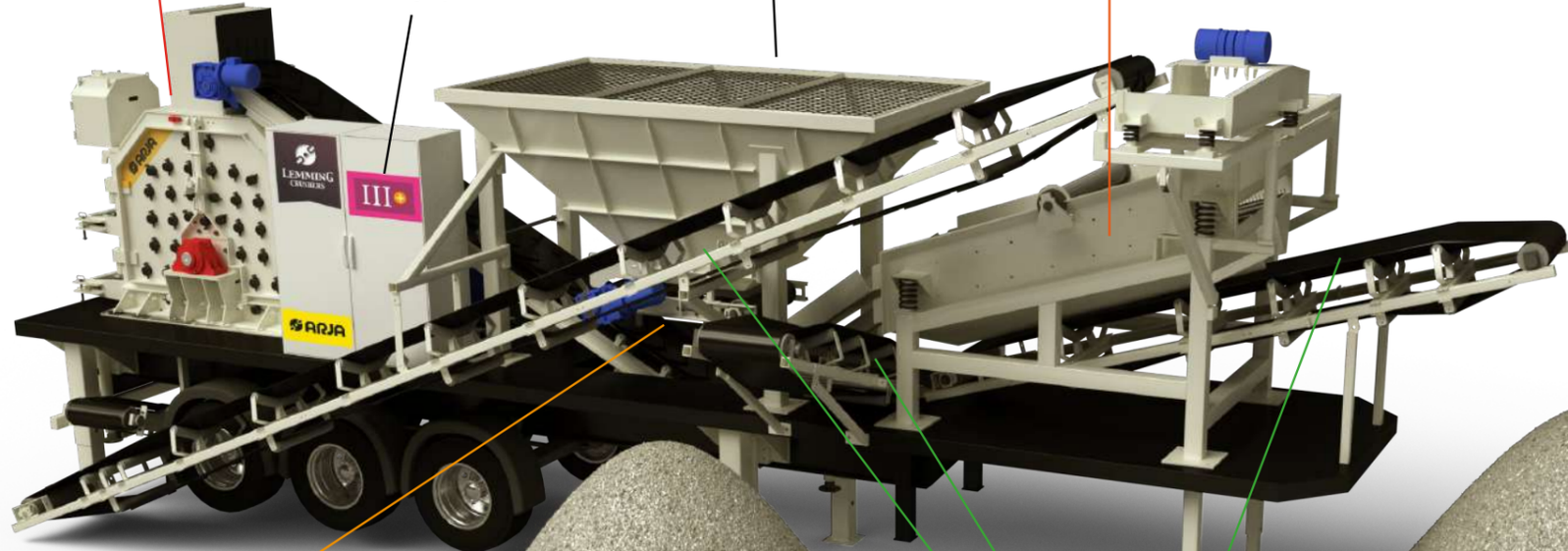
CR ICR-T Piscis

Загрузочный бункер

ГРОХОТ

SC SC-HN

Электрическая панель управления



ПИТАТЕЛЬ

FD FD-AM

ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР

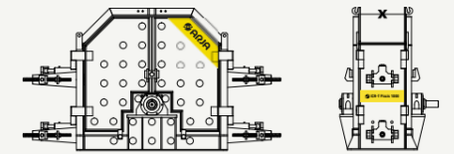
CB CB-JN



РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА

ICR-T Piscis

1000 / 1400



CR					
Piscis 1000	60	110	140 x 500	0 - 90	6750
Piscis 1400	90	132	220 x 660	0 - 100	9200



1000 Диаметр 1055  
525 Длина 680  
860 Вес 980  
2 Бил 2



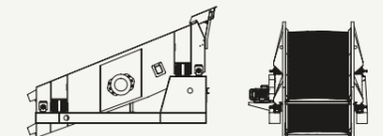
ICR-T Piscis 1000

ICR-T Piscis 1400



ГРОХОТ

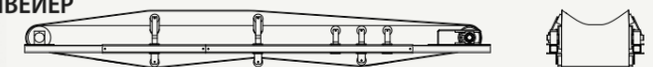
SC-HN



SC					
Model	mm	m <sup>2</sup>	Un	kW	Kg
SC-HN 45	1500 x 3000	4,5	2	7,5	2700

ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР

CB-JN



CB				
Model	mm	TPH	kW	mm
CB-JN 650	650	90	3	0 - 80
CB-JN 800	800	120	4	0 - 100



Автоматический контроль с WiFi (Опция)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Благодаря системе "DINAFLOW" вместе с ударной дробильной системой с горизонтальным валом, используется инерция, произведенная его же движением для производства электричества, таким образом снижая потребление электроэнергии.
- Максимально высокая эффективность использования двигателя обеспечивается благодаря встроенному частотному преобразователю, позволяя в то же время поддерживать идеальную гранулометрическую кривую. Полное перемещение осуществляется без необходимости использования транспортных средств и/или специальных приспособлений.
- Роторные дробилки ARJA можно охарактеризовать большим опытом в мире ударного дробления и серия Piscis – это та, которая открыла этот путь. Третьичное дробление с максимальной высокой производительностью сохраняют максимальную кубовидность материала.
- Наше дробильное ударное оборудование оснащено серийным детектором металлов и постоянным магнитом для комплексной защиты оборудования, предотвращая таким образом попадание в камеру металлических элементов и элементов, не подлежащих дроблению.
- Компоненты дробилки, подверженные износу в большей степени, будут изготовлены из сплава керамического материала.
- Вибрационные грохота ARJA изготовлены из электросварной пластины и закреплены стандартизованными профилями, что делает шасси очень прочными. Свободная система шрохочения, которая предотвращает передачу вибрации на шасси. Вибрация происходит с помощью системы привода, противовесов и эксцентрикового вала. Натяжная система сит с помощью боковых крючков. Передача за счет шкива и ремней.
- Приемный бункер сделан из листовой стали шириной 6 мм и каркаса с поперечными ребрами для закрепления со всех сторон.
- Также в нем есть сверху решетка для того, чтобы избежать случайного попадания материала большего размера. Оборудование предусматривает предварительную установку системы полива для устранения пыли.
- Дробилка оснащена шкафом с гидравлической системой управления для регулирования отражательных полостей. Обеспечивает безопасную работу по техническому обслуживанию и простой доступ оператору.
- В качестве дополнительной возможности предоставляется приложение для смартфона App Vijeo Design'Air.
- Оборудование оснащено установкой системы полива для устранения пыли.
- Системы безопасности и защиты рабочего соответствуют европейским нормам, в дробилках ARJA есть концевой выключатель, установленный на двери доступа к камере, который отключает поступление электрического тока к двигателю. Кроме того, болт, который позволяет открывать двери, разработан таким образом, что позволяет блокировать ротор во избежание случайного захвата.
- 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.)

Production Power Feed opening Feed size Weight Dimensions of tray Motovibrators



**Простота и удобство в передвижении.**