



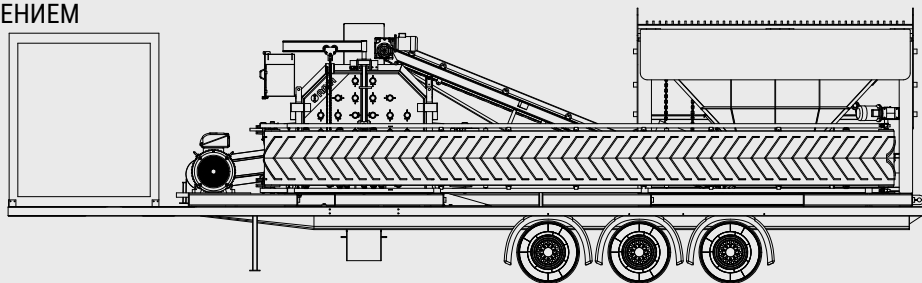
УСТАНОВКА С ТРЕТИЧНЫМ ДРОБЛЕНИЕМ

LEMMING III

CR ICR-T Piscis 1400 / 2000

FD FD-AM 800 / 1000

CB CD-JN 650 / 800



LEMMING
CRUSHERS

УСТАНОВКА С ТРЕТИЧНЫМ ДРОБЛЕНИЕМ

LEMMING III

На
колесах

LM

РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА

CR ICR-T Piscis

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.



Eco Friendly

Встроенный частотный преобразователь. Снижение потребления электроэнергии: СИСТЕМА DINAFLW



DINAFLW
ENERGY SYSTEM RECUPERATION

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Высота (A)	4000 мм
Ширина (B)	2550 мм
Длина (C)	13600 мм
Вес	28000 / 29500 Kг

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	90 / 120 Т/Ч
Максимальный размер питания	90 мм
Отражательные полости	4
Ударные била	2 / 4
Регулировка полостей	Гидравлическое
Мощность	160 / 200 кВт
Вес	9000 / 10400 Kг

КОНВЕЙЕРА

Ширина ленты	500 / 800 мм
Тип ленты	Гладкая / Шефронная
Передача	Редукторный
Мощность	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.

ПОСТОЯННЫЙ МАГНИТ IMP-820

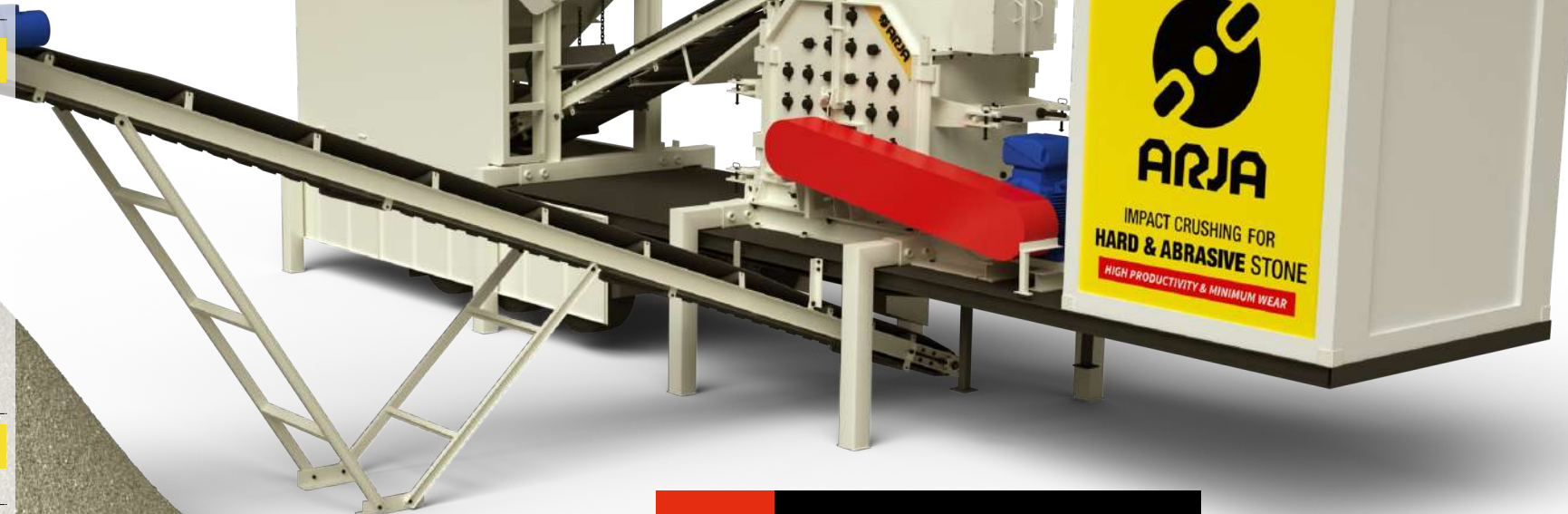
Магнитная мощность	400 Gauss
Максимальная высота вытяжки	200 мм
Степень защиты	IP65
Оптимальная скорость ленты	0,5-1,5 м/сек
Вес	500 Kг

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЕТЕКТОР SAP8-01

Максимальная высота вытяжки	200 мм
Степень защиты	IP55
Напряжение	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 нагрузку, так и в вакууме. Боковые и задние защиты из алюминия. Тормозная система EBS + RSS с антиблокировочной системой управления.



CR

90 / 120 TPH

HARD & ABRASIVE STONE

HIGH PRODUCTIVITY



LEMMING
CRUSHERS



+34 973 199 163



info@arja.com

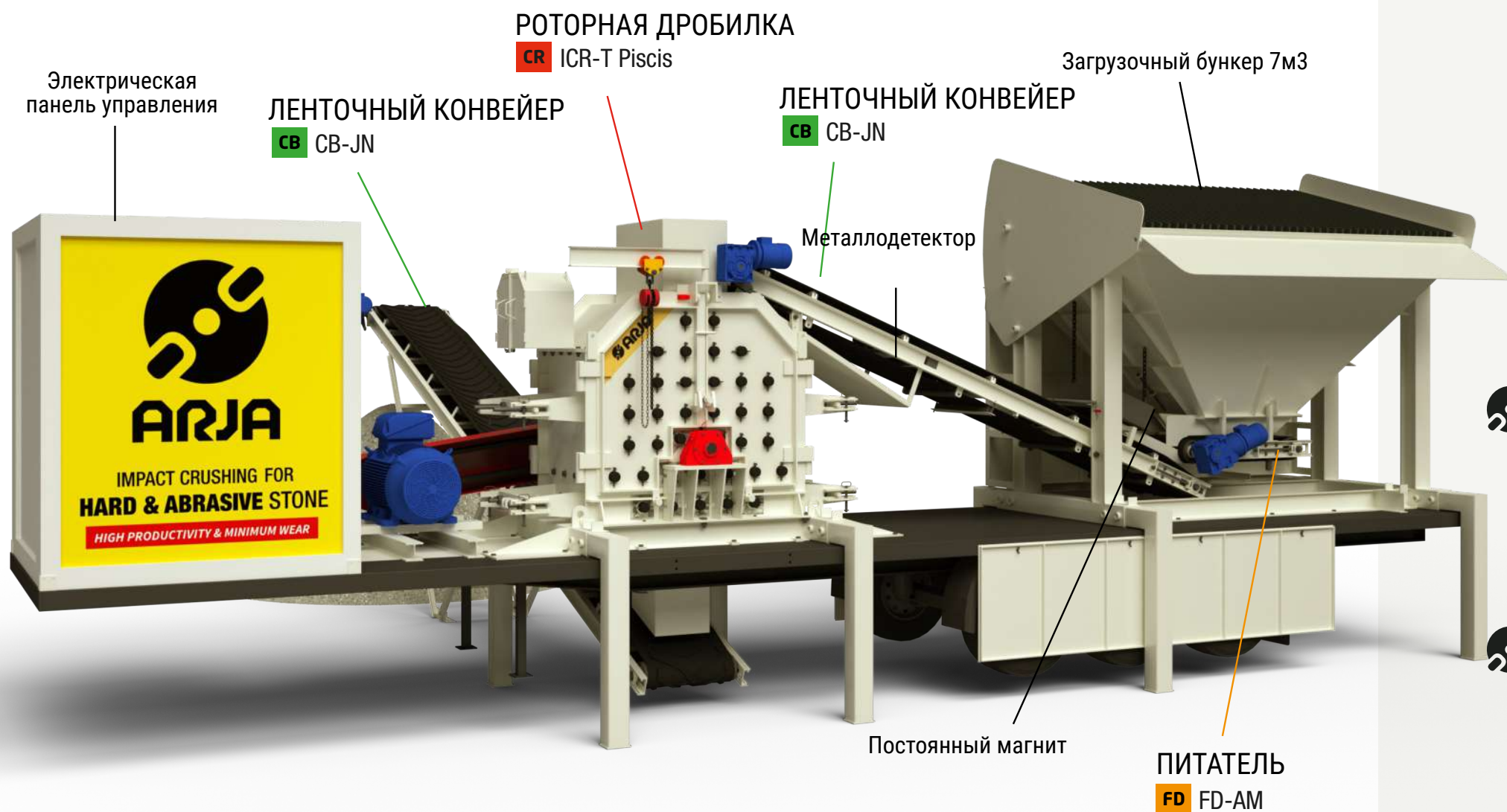


Carretera Alamús, s/n, E-25221
Els Alamús, Lleida, Spain.



www.arja.com





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, подвергающиеся износу в большей степени, будут изготовлены из сплава керамического материала.
- Приемный бункер сделан из листовой стали шириной 6 мм и каркаса с поперечными ребрами для закрепления со всех сторон.

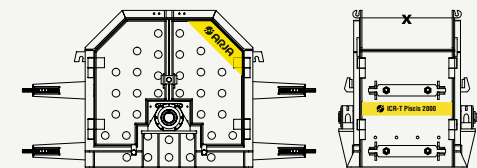
- Также в нем есть сверху решетка для того, чтобы избежать случайного попадания материала большего размера. Оборудование предусматривает предварительную установку системы полива для устранения пыли.
- Дробилка оснащена шкафом с гидравлической системой управления для регулирования отражательных полостей. 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.)



РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА

ICR-T Piscis

HYDRAULIC CLAMPING SYSTEM



CR



Piscis 1400

90

132

220 x 660

0 - 90

9200

Piscis 2000

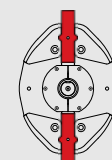
120

200

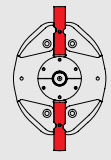
140 x 1000

0 - 90

10400



1055 Диаметр 1000
680 Длина 1025
1700 Вес 2300
2 Бил 4



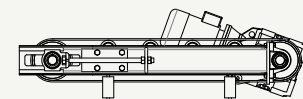
ICR-T Piscis 1400

ICR-T Piscis 2000



ПИТАТЕЛЬ

FD-AM



FD



Model

TPH

kW

Kg

Un

FD-AM 800

150

4

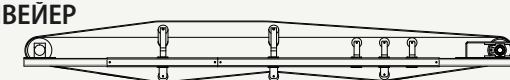
150

1



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

Production

Power

Feed opening

Feed size

Weight

Dimensions of tray

Motovibrators



Простота и удобство в передвижении.