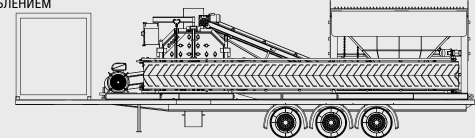
УСТАНОВКА С ТРЕТИЧНЫМ ДРОБЛЕНИЕМ

**LEMMING III** 

CR ICR-T Piscis 1400 / 2000 FD FD-AM 800 / 1000

**CB** CD-JN 650 / 800



	ОБЩИЕ ДАННЫЕ
Высота (А)	4000 мм
Ширина (В)	2550 мм
Длина (С)	13600 мм
Bec	28000 / 29500 Kг

РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА ICR-T PI	SCIS 1400 / 2000
Производительность	90 / 120 T/Y
Максимальный размер питания	90 мм
Отражательные полости	4
Ударные била	2/4
Регулировка полостей	Гидравлическое
Мощность	160 / 200 kВт
Bec	9000 / 10400 Kг

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
Bec	500 Kг

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЕТЕКТ	UP SAPO-UT
Максимальная высота вытяжки	200 mm
Степень защиты	IP55
Натяжение	220 V
Оптимальная скорость	0,5-2 м/сек

ЛЕНТОЧНЫЙ І	ПИТАТЕЛЬ
Ширина	800 мм
Длина между барабанами	1240 мм
Тип ленты	Гладкая
Передача	Редукторный
Мощность	4 kВт
Максимальный момент	1000 Nm

KOH	ІВЕЙЕРА
Ширина ленты	500 / 800 мм
Тип ленты	Гладкая / Шефронная
Передача	Редуктороный
Мощность	4 kBT

## ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

Оцинкованный стальной металлический шкаф с герметизацией ІР54. 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.

|--|

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



УСТАНОВКА С ТРЕТИЧНЫМ ДРОБЛЕНИЕМ

РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА **CR** ICR-T Piscis

ПИТАТЕЛЬ FD FD-AM ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР

**CB** CB-JN



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



Керамическое литье максимальной стойкости. Оптимизация производительности двигателя.



Встроенный частотный преобразователь. Снижение потребления электроэнергии: СИСТЕМА DINAFLOW





**CR** 90 / 120 TPH

**HARD & ABRASIVE STONE** 

HIGH PRODUCTIVITY



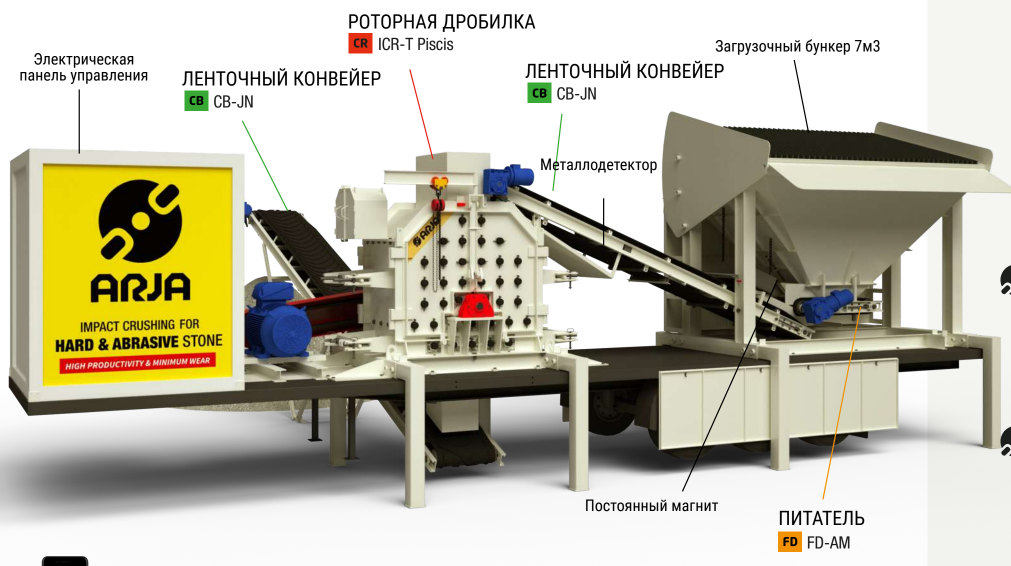


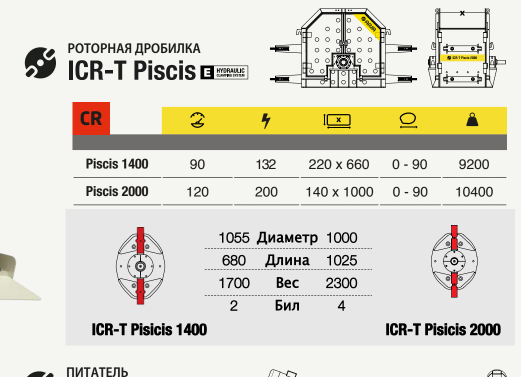


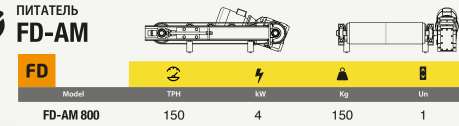
Carretera Alamús, s/n, E-25221 Els Alamús, Lleida, Spain.

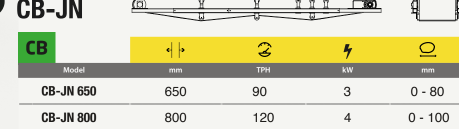


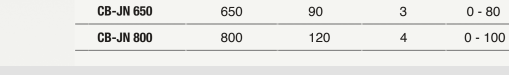
www.arja.com















ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР





## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

• Благодаря системе "DINAFLOW" вместе с ударной дробильной системой с горизонтальным валом, используется инерция, произведенная его же движением для производства электричества, таким образом снижая

Автоматический контроль с WiFi (Опция)

- Максимально высокая эффективность использования двигателя обеспечивается благодаря встроенному частотному преобразователю, позволяя в то же время поддерживать идеальную гранулометрическую
- 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. Третичное дробление с максимально 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
- 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.)



Простота и удобство в передвижении.