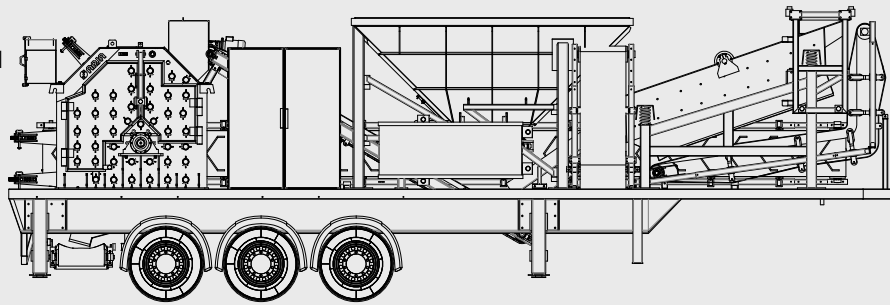




УСТАНОВКА ВТОРИЧНОГО ДРОБЛЕНИЯ

LEMMING II +

- CR** ICR-S Libra / Tauro
- SC** SC-HN
- FD** FD-AM
- CB** CD-JN



LEMMING
CRUSHERS

УСТАНОВКА ВТОРИЧНОГО ДРОБЛЕНИЯ

LEMMING II + На колесах

MP

- РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА
CR ICR-S Libra / Tauro
- ГРОХОТ
SC SC-HN
- ПИТАТЕЛЬ
FD FD-AM
- ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР
CB CB-JN

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Высота	4000 мм
Ширина	2550 мм
Длина	13600 мм
Вес	20000 / 22000 Кг

ВИБРАЦИОННЫЙ ПИТАТЕЛЬ

Размеры	1250x650 мм
Тип подвески	Пружины
Привод	Вибромотор
Мощность	2 x 0,525 kW
Противоизносные покрытия	Hardox 400
Максимальный момент	1000 Nm

РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА ICR-S LIBRA 5 / 10 // TAURO 10 / 15

Производительность	40 / 80 // 70 / 100 Т/Ч
Максимальный размер питания	170 // 250 / 300 мм
Отражательные полости	2 // 3
Ударные била	4 / 8 // 4 / 8
Регулировка полостей	Гидравлическое
Мощность	37 / 75 // 75 / 90 кВт
Вес	4300 / 6400 // 7150 / 9000 Кг

КОНВЕЙЕРА

Ширина ленты	500 / 650 / 800 мм
Тип ленты	Гладкая / Шефронная
Передача	Редукторный
Мощность	3 кВт

ГРОХОТ SC-HN-36/2 // SC-HN-45/2

Размеры лотка	3000x1200 мм / 3000x1500 мм
Дека	2
Ячейки	По договоренности
Привод	Шкив+ремни
Мощность	5,5 кВт // 7,5 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.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЕТЕКТОР SAP5-01

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 нагрузке, так и в вакууме. Боковые и задние защиты из алюминия. Тормозная система EBS + RSS с антиблокировочной системой управления.



Встроенный частотный преобразователь. Снижение потребления электроэнергии: СИСТЕМА DINAFLOW



СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

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



ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ

Керамическое литье максимальной стойкости. Оптимизация производительности двигателя.



CR 40 / 100 TPH

HARD & ABRASIVE STONE

HIGH PRODUCTIVITY



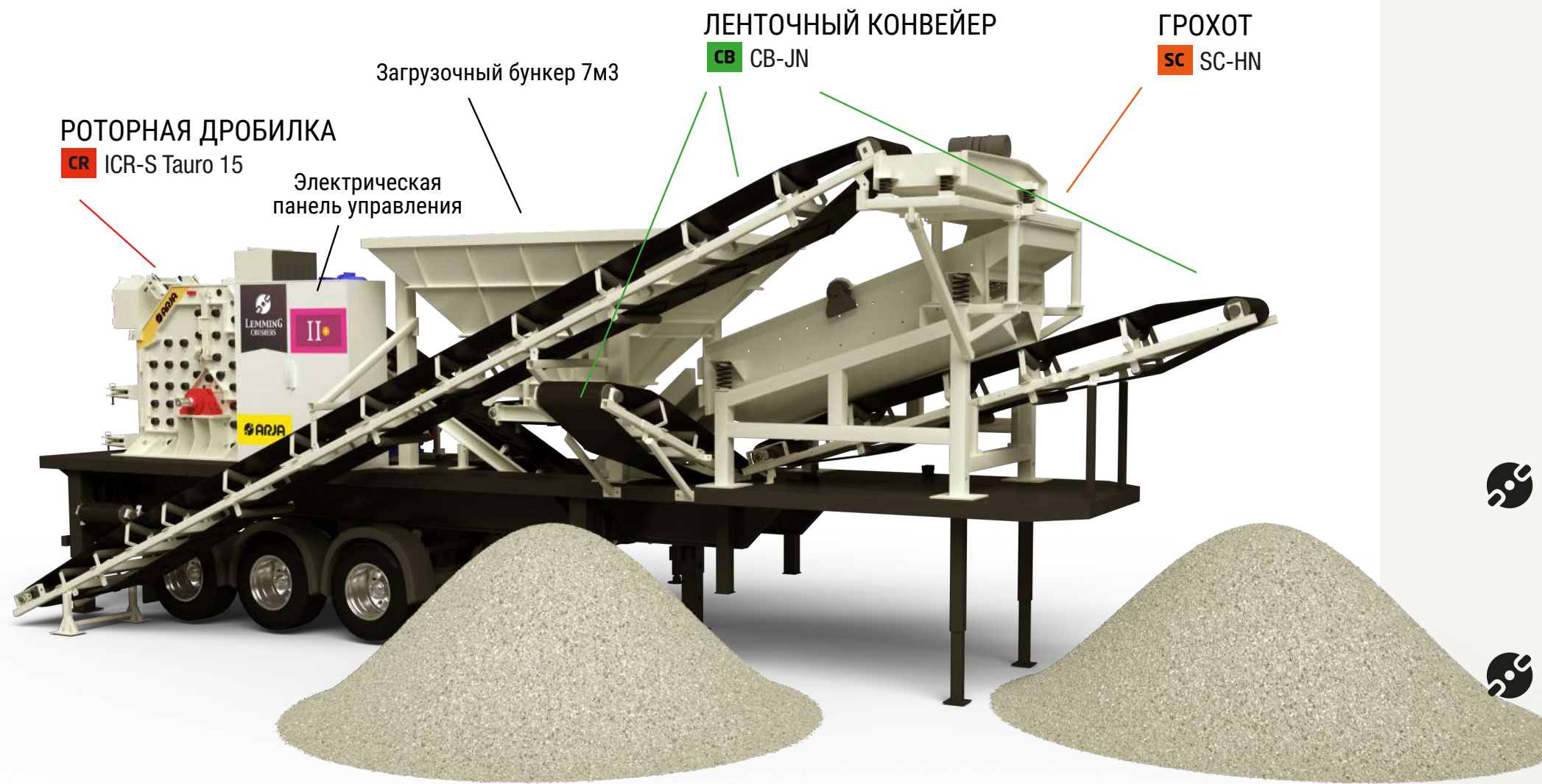
+34 973 199 163

info@arja.com

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



www.arja.com    



Автоматический контроль с WiFi (Опция)

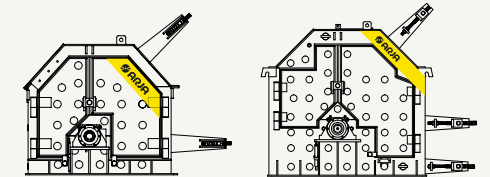
ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 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.
- Линия роторных дробилок Libra и Tauro характеризуется высокой универсальностью, что позволяет производить большое количество фракций посредством минимального комплекса настроек, кроме того обеспечивая максимальную производительность и сохраняя оптимальную кубичность.
- 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.
- 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.

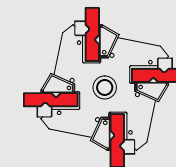
- Приемный бункер сделан из листовой стали шириной 6 мм и каркаса с поперечными ребрами для закрепления со всех сторон.
- Также в нем есть сверху решетка для того, чтобы избежать случайного попадания материала большого размера. Оборудование предусматривает предварительную установку системы полива для 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.)



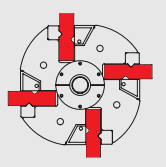
РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА
ICR-S Libra / Tauro
HYDRAULIC CLEANING SYSTEM 5 / 10 10 / 15



CR					
Model	TPH	kW	mm	mm	Kg
ICR-S Libra 5	40	37	500 x 500	0 - 170	4300
ICR-S Libra 10	80	75	500 x 1000	0 - 170	6400
ICR-S Tauro 10	50 - 70	45 - 75	480 x 740	0 - 250	7150
ICR-S Tauro 15	70 - 100	75 - 90	580 x 740	0 - 250	9000



925 / 925 Диаметр 950 / 1050
525 / 1025 Длина 720 / 680
525 / 857 Вес 954 / 1311
4 / 8 Бил 4 / 4

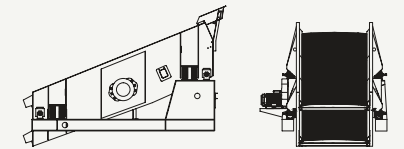


ICR-S Libra 5 / 10

ICR-S Tauro 10 / 15



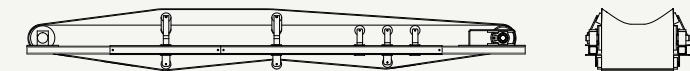
ГРОХОТ
SC-HN



SC					
Model	mm	m ²	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

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



Простота и удобство в передвижении.