



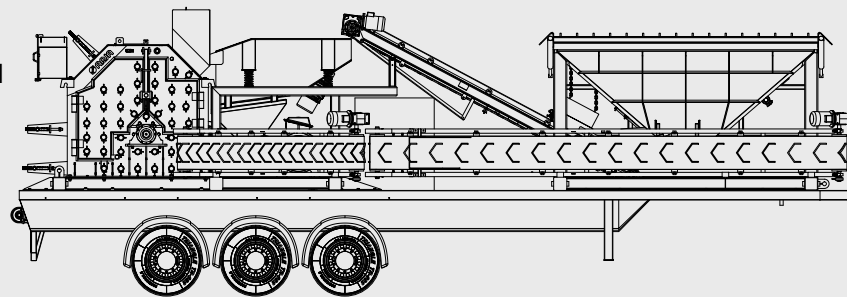
УСТАНОВКА ВТОРИЧНОГО ДРОБЛЕНИЯ

**LEMMING II**

CR ICR-S Tauro 15 / 25

SC SC-PM 18

CB CD-JN 500 / 800



**LEMMING**  
CRUSHERS

УСТАНОВКА ВТОРИЧНОГО ДРОБЛЕНИЯ

**LEMMING II**

На колесах

**LM**

РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА

CR ICR-S Tauro

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ГРОХОТ

SC SC-PM

ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР

CB CB-JN

#### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Высота	4000 мм
Ширина	2550 мм
Длина	13600 мм
Вес	28000 / 31700 Kг

#### РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА ICR-S TAURO 15 / 25

Производительность	100 / 150 T/ч
Максимальный размер питания	300 мм
Отражательные полости	3
Ударные била	4 / 6
Регулировка полостей	Гидравлическое
Мощность	90 / 132 кВт
Вес	9800 / 12700 Kг

#### ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ГРОХОТ SC-PM

Размеры лотка	2000x900 мм
Дека	2
Ячейки	80 / 20 мм
Привод	Вибромотор
Мощность	2x3 кВт

#### 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
Натяжение	220 V
Оптимальная скорость	0,5-2 м/сек

#### ВИБРАЦИОННЫЙ ПИТАТЕЛЬ

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

#### 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.

#### 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 DINAFLW



СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

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



ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ

Керамическое литье максимальной стойкости. Оптимизация производительности двигателя.



**CR 70 / 150 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







РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА  
CR ICR-S Tauro

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ГРОХОТ  
SC SC-PM

ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР  
CB CB-JN

Загрузочный бункер 7м3

Металлодетектор

Электрическая  
панель  
управления

Постоянный магнит

ПИТАТЕЛЬ  
FD FD-AM



Автоматический  
контроль с WiFi (Опция)

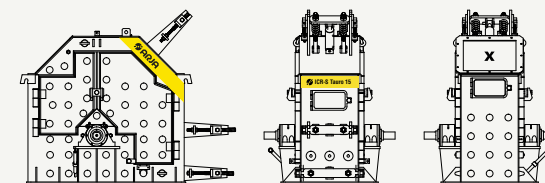
## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 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.
- Система оборудована предварительным грохотом перед дробилкой для обеспечения оптимизации камеры и значительного уменьшения износа благодаря устранению мелких частиц. Также имеется система bypass для использования фракций в случае, если они окажутся пригодными.
- Линия роторных дробилок Тауро 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.
- 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.
- 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 Tauro



CR	TPH	kW	mm	mm	Kg
Model					
ICR-S Tauro 15	70 - 100	75 - 90	580 x 740	0 - 300	9000
ICR-S Tauro 25	125 - 150	110 - 132	580 x 740	0 - 300	12700

1050 Диаметр 1300

700 Длина 700

2150 Вес 3150

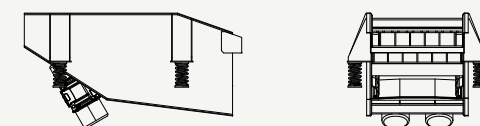
4 Бил 6

ICR-S Tauro 15

ICR-S Tauro 25



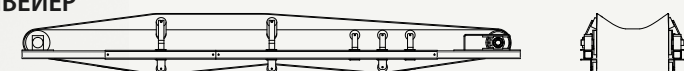
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ГРОХОТ  
SC-PM



SC	mm	m2	Un	kW	Kg
Model					
SC-PM 18	900 x 2000	1,8	2	3	2500



ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР  
CB-JN



CB	mm	TPH	kW	mm
Model				
CB-JN 500	500	120	3	0 - 20
CB-JN 800	800	150	4	0 - 300

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



Простота и удобство в передвижении.