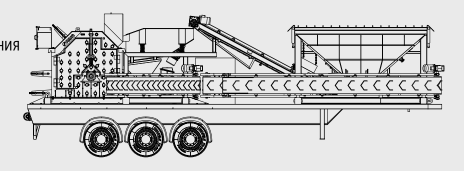


CR ICR-S Tauro 15 / 25

sc SC-PM 18

CB CD-JN 500 / 800



ОБЩИЕ ДАННЫЕ			
Высота	4000 мм		
Ширина	2550 мм		
Длина	13600 мм		
Bec	28000 / 31700 Kг		

РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА ICR-S TAURO 15 / 25

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

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ГРОХОТ SC-PM

Размеры лотка	2000х900 мм		
Дека	2		
Ячейки	80 / 20 мм		
Привод	Вибромотор		
Мощность	2x3 kВт		

ПОСТОЯННЫЙ МАГНИТ ІМР-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 ДЕТЕКТОР SAP8-01

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

ВИБРАЦИОННЫЙ ПИТАТЕЛЬ				
Размеры	1250x650 mm			
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 Редуктороный	
Мощность	4 kВт

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 ІР66. Дополнительная установка температурных датчиков в двигателе и подшипниках плюс датчик вибрации дробилки.

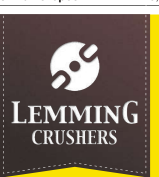
ПРИЦЕП

Структура,	образованная поперечными балками Т	
		Ī

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







+34 973 199 163



info@arja.com

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



УСТАНОВКА ВТОРИЧНОГО ДРОБЛЕНИЯ

Ha колесах



CR ICR-S Tauro

РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ГРОХОТ ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР

sc SC-PM

CB CB-JN



Встроенный частотный преобразователь. Снижение потребления электроэнергии: CUCTEMA DINAFLOW



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

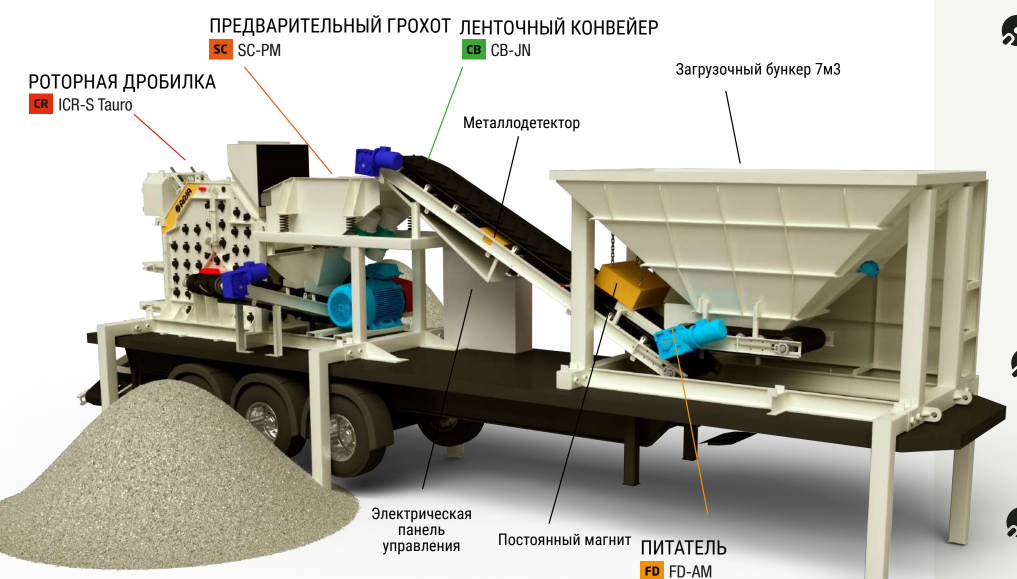


ЭКОНОМИЯ **ЗАТРАТ**

Керамическое литье максимальной стойкости. Оптимизация производительности двигателя.















CR	2	4	[<u>x</u>	0	
Model	TPH	kW	mm	mm	Kg
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



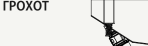
1050 Диаметр 1300 Длина 700 700 2150 Bec 3150 Бил 6



ICR-S Tauro 15

ICR-S Tauro 25

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ГРОХОТ SC-PM





SC	← →	Î		4	Å
Model	mm	m2	Un	kW	Kg
SC-PM 18	900 x 2000	1,8	2	3	2500





CB Model	← >	⊋ ™	5 kW	<u>O</u> mm
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

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.

Автоматический жонтроль 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.
- 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 Tauro характеризуется высокой универсальностью, что позволяет производить большое количество фракций посредством минимального комплекса настроек, кроме того обеспечивая максимальную производительность и сохраняя оптимальную
- 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.)



Простота и удобство в передвижении.