

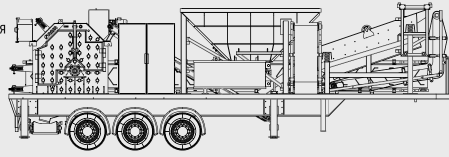
УСТАНОВКА ВТОРИЧНОГО ДРОБЛЕНИЯ

CR ICR-S Libra / Tauro

sc SC-HN

FD FD-AM

CB CD-JN



ОБЩИЕ ДАННЫЕ			
Высота	4000 мм		
Ширина	2550 мм		
Длина	13600 мм		
Bec	20000 / 22000 Kг		

РОТОРНАЯ ДРОВИЛКА ІСК-З СІВР	(A 57 10 // TAURO 10 / 15
Производительность	40 / 80 // 70 / 100 T/Y
Максимальный размер питания	170 // 250 / 300 мм

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 kВт	
Bec	4300 / 6400 // 7150 / 9000 Kr	

ΓΡΟΧΟΤ SC-HN-36/2 // SC-HN-45/2

Размеры лотка	3000х1200 мм / 3000х1500 мм
Дека	2
Ячейки	По договоренности
Привод	Шкив+ремни
Мощность	5,5 kВт // 7,5 kВт
	-

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЕТЕКТОР SAP5-01

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	4	Вибромотор	
Мощность		2 x 0,525 kW	
Противоизносные покрытия		Hardox 400	
Максия	иапьный момент	1000 Nm	

КОНВЕИЕРА			
Ширина ленты	500 / 650 / 800 мм		
Тип ленты	Гладкая / Шефронная		
Передача	Редуктороный		
Мошность	3 kB+		

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.

ПРИЦЕП

труктура, образованная поперечными балками Т.
колес 385/55 R22.5
елескопические 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





УСТАНОВКА ВТОРИЧНОГО ДРОБЛЕНИЯ

РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА ГРОХОТ CR ICR-S Libra / Tauro

sc SC-HN

FD FD-AM

ПИТАТЕЛЬ ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР





Встроенный частотный преобразователь. Снижение потребления электроэнергии: CUCTEMA DINAFLOW



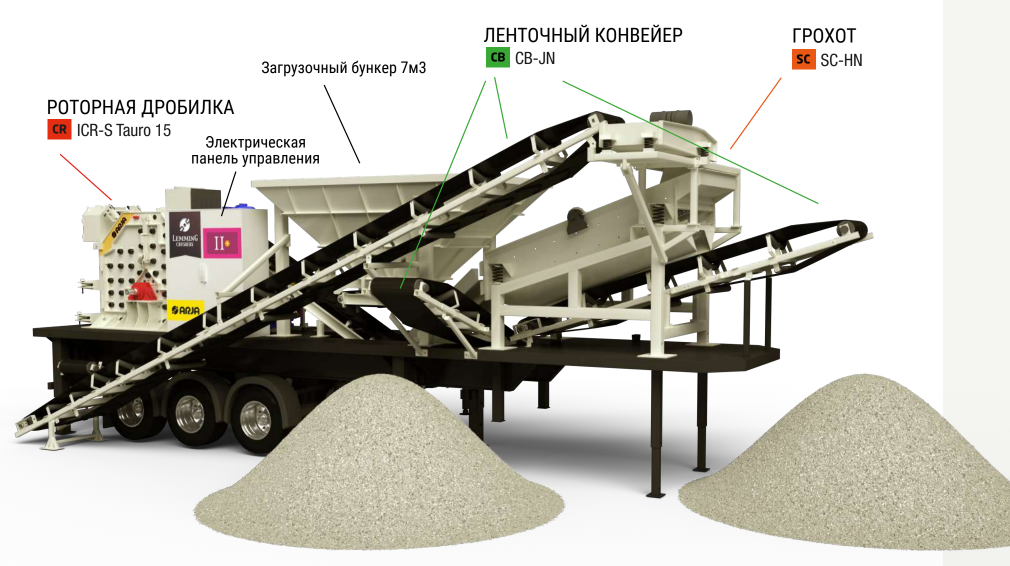
Разработана лучше предполагаемых норм, с критериями доступа и простотой в использовании.



Керамическое литье максимальной стойкости. Оптимизация производительности двигателя.





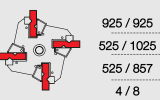








CR	2	4	<u> </u>	0	Å
Model	TPH	kW	mm	mm	Kg
ICR-S Libra 5	40	37	500 x 500	0 - 170	4300
ICR-S Libra 10	80	75	500 x 1000	0 - 170	6400
ICR-S Tauro 10	50 - 70	45 - 75	480 x 740	0 - 250	7150
ICR-S Tauro 15	70 - 100	75 - 90	580 x 740	0 - 250	9000



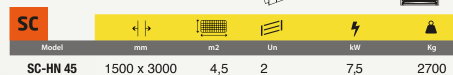
925/925 Диаметр 950/1050 525 / 1025 Длина 720 / 680 Bec 954 / 1311 Бил 4/4



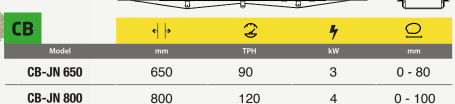
ICR-S Libra 5 / 10

ICR-S Tauro 10 /15



















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 монтроль с WiFi (Опция)

- благодаря встроенному частотному преобразователю, позволяя в то же время поддерживать идеальную гранулометрическую кривую.
- Полное перемещение осуществляется без необходимости использования транспортных
- 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
- 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 Натяжная система сит с помощью боковых крючков. Передача за счет шкива и ремней

- поперечными ребрами для закрепления со всех сторон.
- материала большего размера. Оборудование предусматривает предварительную
- 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
- были отобраны в строгом порядке, чтобы стать лучшими на рынке (подшипники, литые элементы, электроматериалы и т. д.)



Простота и удобство в передвижении.