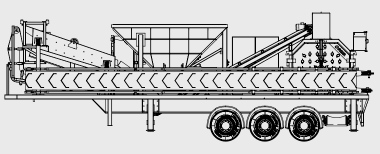


CR ICR-T Piscis 1000 / 1400

sc SC-HN

FD FD-AM CB CD-JN



ОБЩИЕ ДАННЫЕ					
Высота	4000 мм				
Ширина	2500 мм				
Длина	13600 мм				
Bec	28000 / 30250 Kг				

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

POTOPHAЯ ДРОБИЛКА ICR-T PISCIS 1400 / 2000				
Производительность	60 / 90 T/Y			
Максимальный размер питания	80 / 90 мм			
Отражательные полости	4			
Ударные била	2			
Регулировка полостей	Гидравлическое			
Мощность	110 / 132 kВт			
Bec	6750 / 9000 Kг			

КОНВЕИЕРА			
Ширина ленты	650 / 800 мм		
Тип ленты	Гладкая / Шефронная		
Передача	Редуктороный		
Мощность	3 kВт		

ΓΡΟΧΟΤ SC-HN-45/2				
Размеры лотка	3000x1500 mm			
Дека	2			
Ячейки	По договоренности			
Привод Шкив+ремни				
Мощность	7,5 kW			

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 SAP8-01					
Максимальная высота вытяжки 200 mm					
Степень защиты	IP55				
Натяжение	220 V				
Оптимальная скорость	0,5-2 м/сек				

Структура, образованная поперечными балками Т.
6 колес 385/55 R22.5
Toponyopianonyao oponinio oponini pra popi omo ia

ПРИЦЕП

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.



СИСТЕМА **БЕЗОПАСНОСТИ**

Разработана лучше предполагаемых

норм, с критериями доступа и

простотой в использовании.

УСТАНОВКА С ТРЕТИЧНЫМ ДРОБЛЕНИЕМ

РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА ГРОХОТ

CR ICR-T Piscis

sc SC-HN

ПИТАТЕЛЬ FD FD-AM

ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР

CB CB-JN



Керамическое литье максимальной стойкости. Оптимизация производительности двигателя.



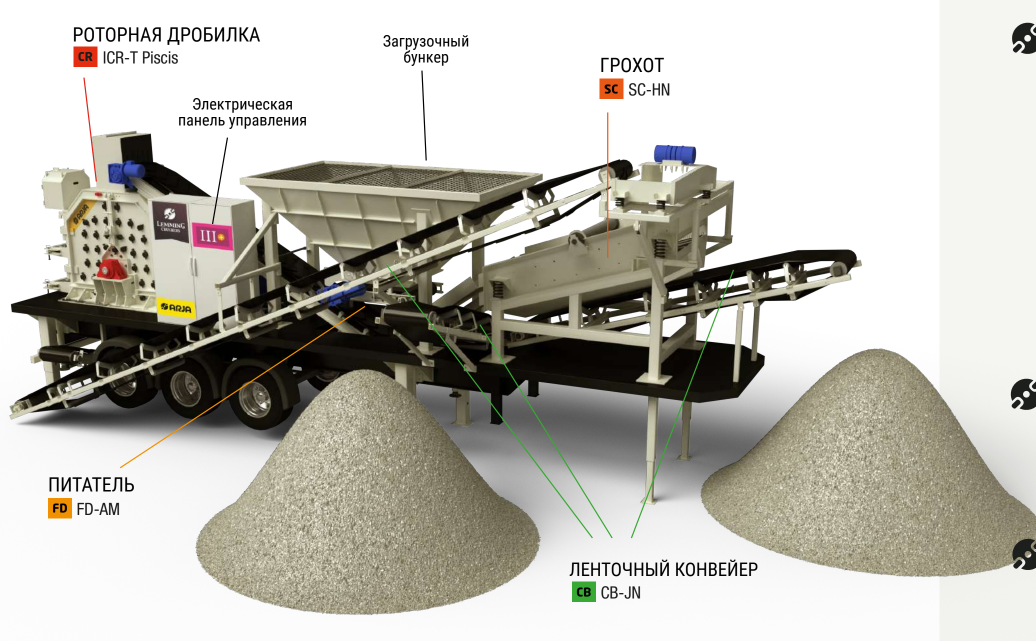
Встроенный частотный преобразователь. Снижение потребления электроэнергии: СИСТЕМА DINAFLOW



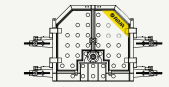




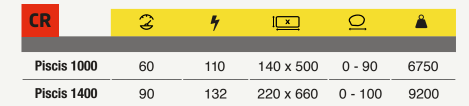
www.arja.com











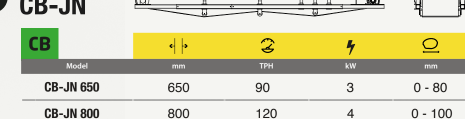
	1000	Диаметр	1055	
	525	Длина	680	
	860	Bec	980	
•	2	Бил	2	
ICR-T Pisicis 1000				ICR-T Pisicis 1400







SC	← →	Î E		4	<u> </u>
Model	mm	m2	Un	kW	Kg
SC-HN 45	1500 x 3000	4,5	2	7,5	2700







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 потребление

Автоматический жонтроль с WiFi (Опция)

- 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.
- 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.
- 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 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 случайного захвата
- Установка оснащена 4 телескопическими ножками посредством гидравлической
- 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.