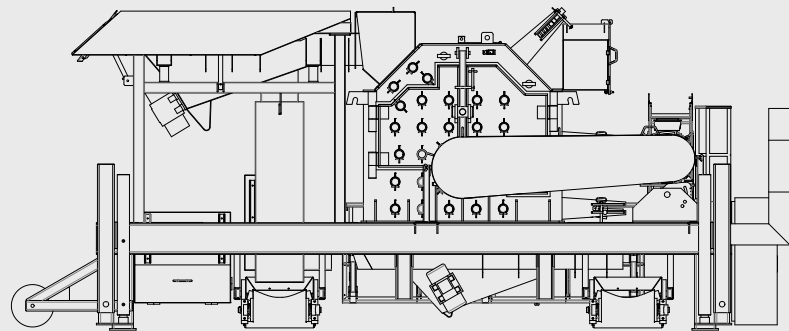




ПЕРВИЧНОЕ РЕШЕНИЕ

КОМПАКТ

- CR ICR-S Tauro 10
- FD FD VSR-540/2500
- FD FD OA-800/2500
- CB CB UPN 500x2000



КОМПАКТ
CRUSHERS

ПЕРВИЧНОЕ РЕШЕНИЕ

КОМПАКТ 1

КР

РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА

CR ICR-S Tauro 10

ПИТАТЕЛЬ

FD FD VSR-540/2500
FD OA-800/2500

ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР

CB CB UPN 500x2000

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Высота	3000 мм
Ширина	2200 мм
Длина	7000 мм
Вес	14000 кг

ВИБРОПИТАТЕЛЬ-ГРИЗЛИ VSR-540/2500

Размеры лотка	2500x540 мм
Предварительное грохочение	Двойная решётка из стальных прутьев
Производительность	70 тн/ч
Привод	мотор-вибратор
Мощность	2 x 1,1 кВт

ВИБРАЦИОННЫЙ ПИТАТЕЛЬ OA-800/2500

Габариты	2500x800 мм
Тип подвески	Пружинная
Привод	мотор-вибратор
Мощность	2 x 1,1 кВт
Противоизносное покрытие	Hardox 400

ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР CB-UPN 500x2000

Ширина	500 мм
Длина	2000 мм
Тип ленты	гладкая
Передача	мотор-барабан
Мощность	2,2 кВт

РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА ICR-S TAURO 10

Производительность	70 Т/Ч
Максимальный размер питания	300 мм
Отражательные полости	3
Ударные била	4
Регулировка полостей	Гидравлическое
Мощность	55 кВт
Вес	7150 Кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШКАФ

Металлический шкаф из оцинкованного листа окрашен в духовке и имеет уплотнение IP54. Электрическая панель оснащена частотными преобразователями марки POWER ELECTRONIC, SD300 для управления питателем и SD500 для регулирования двигателя дробилки. Магнитная и тепловая защита, дифференциальная защита для не прямых контактов и автомат управления оборудованием. Комплект установлен во втором вандалозащитном шкафу, герметичность комплекта IP66. Предусматривает возможность подключения двух дополнительных разгрузочных конвейеров.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Комплекс оснащен автономной гидравлической системой для поднятия и установки на объекте. Эта система управляется при помощи рычагов на монофазном гидравлическом блоке с электропитанием от дизельгенератора включённого в комплекс.



СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

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



ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ

Керамическое литье максимальной стойкости. Оптимизация производительности двигателя.



Eco Friendly

Встроенный частотный преобразователь. Снижение потребления электроэнергии: СИСТЕМА DINAFLW



CR 60 - 80 TPH

HARD & ABRASIVE STONE

HIGH PRODUCTIVITY



КОМПАКТ
CRUSHERS



+34 973 199 163



info@arja.com



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



www.arja.com



ПИТАТЕЛЬ

FD FD VSR-540/2500

ПИТАТЕЛЬ

FD FD OA-800/2500

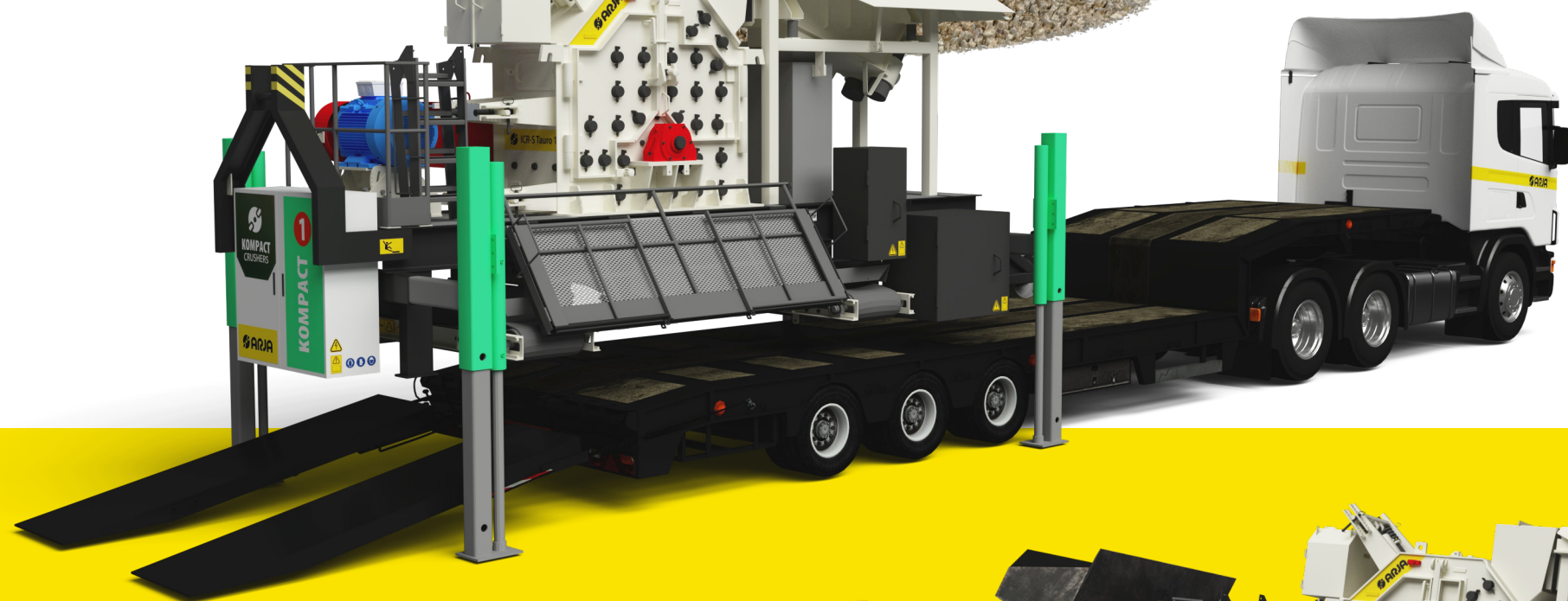
ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР

CB CB-UPN 500x2000

РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА

CR ICR-S Tauro 10

Электрическая
панель
управления



ОСОБЕННОСТИ

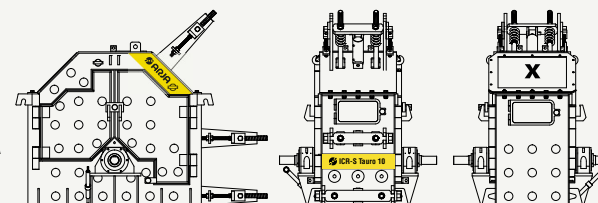
- ★ **КОМПАКТ CRUSHER** разработан для **быстрой установки** на рабочем месте и предназначен для обработки материалов в объёмах не превышающих **70 т/ч**. Его комплектация насчитывает несколько альтернативных моделей, которые варьируются в зависимости от типа материала или желаемого конечного продукта. Этот комплекс позволит Вам переработать на месте строительный мусор, асфальт, стекло, шлак, а также любой тип камней или ПГС.
- ★ Оборудование устанавливается быстро и автономно, без необходимости использования дополнительных источников энергии, так как оно включает в себя **гидравлическую подъёмную систему** с электрическим генератором. Эта система вытягивает телескопические ножки агрегата, и когда они окажутся закреплёнными на земле, транспортирующая платформа может удалиться.



- ★ **Два задних колеса** обеспечивают большую манёвренность в ограниченном пространстве.
«Подцепи погрузчиком и просто поставь его туда где он нужен»



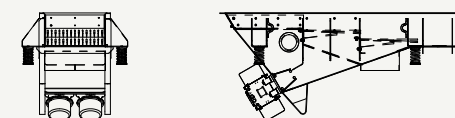
РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА ICR-S Tauro



CR	TPH	kW	Kg	mm	mm
ICR-S Tauro 10	50 - 70	55	7150	480 x 740	0 - 300



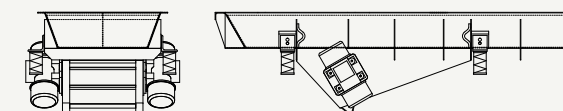
ПИТАТЕЛЬ FD VSR-540/2500



FD	TPH	kW	Kg	Un
FD VSR-540/2500	70	2,2	433	4



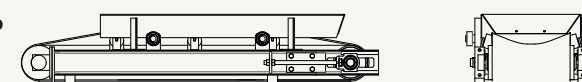
ПИТАТЕЛЬ FD OA-800/2500



FD	TPH	kW	Kg	Un
FD OA-800/2500	70	2,2	360	4



ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР CB UPN 500x2000



CB	mm	TPH	kW	mm
CB-UPN 500x2000	500	120	2,2	0 - 70

Production

Power

Weight

Springs

Dimensions of tray

Feed size

Feed opening

Описание системы:

- Устройство **КОМПАКТ CRUSHER** состоит из вибропитателя со складными бортами, которые формируют бункер ёмкостью около 3 м³, который идеально подходит для питания системы с помощью экскаватора или погрузчика. Питатель также оборудован решёткой предназначенной для отсеивания мелких природных фракций, увеличивая производительность дробилки и минимизируя её износ. Отсеянные фракции направляются к разгрузочной ленте, а остальная часть сырья поступает на дробление.
- После дробления материал попадает на вибrolоток, который, в свою очередь, выгружает его на ленту. Все элементы оборудования легко доступны, что значительно оптимизирует время затрачиваемое на обслуживание агрегата.
- Поскольку составляющие комплекса имеют электрический привод, для его питания понадобится либо дизель-генератор, либо подключение к ЛЭП.
- Помимо полной кабельной проводки и центрального управления, система электропитания КС также предусматривает возможность подсоединения 2 дополнительных лент с мощностью 3 кВт каждая.