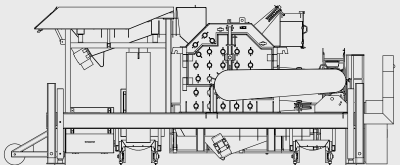


FD FD 0A-800/2500

CB CB UPN 500x2000



	(1	<u>//</u>		-
нные				
3000	ММ			
0000				

ОБЩИЕ ДАННЫЕ			
Высота	3000 мм		
Ширина	2200 мм		
Длина	7000 мм		
Bec	14000 кг		

Размеры лотка	2500х540 мм
Предварительное грохочение	Двойная решётка из стальных прутьев
Производительность	70 тн/ч
Привод	мотор-вибратор
Мощность	2 x 1,1 kВт

ВИБРОПИТАТЕЛЬ-ГРИЗЛИ VSR-540/2500

ВИБРАЦИОННЫЙ ПИТАТЕЛЬ ОА-800/2500			
Габариты	2500х800 мм		
Тип подвески	Пружинная		
Привод	мотор-вибратор		
Мощность	2 x 1,1 kВт		
Противоизносное покрытие	Hardox 400		

ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР СВ-UPN 500x2000		
Ширина	500 мм	
Длина	2000 мм	
Тип ленты	гладкая	
Передача	мотор-барабан	
Мощность	2,2 kВт	

РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА ICR-S TAURO 10

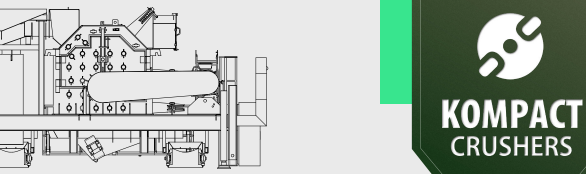
Производительность	70 T/Y
Максимальный размер питания	300 мм
Отражательные полости	3
Ударные била	4
Регулировка полостей	Гидравлическое
Мощность	55 kBT
Bec	7150 Kг
	-

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 непрямых 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.



ПЕРВИЧНОЕ РЕШЕНИЕ **KOMPACT**



РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА

CR ICR-S Tauro 10

ПИТАТЕЛЬ

FD FD VSR-540/2500

FD 0A-800/2500

ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР

CB CB UPN 500x2000



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



Керамическое литье максимальной стойкости. Оптимизация производительности двигателя.



Встроенный частотный преобразователь. Снижение потребления электроэнергии: CICTEMA DINAFLOW





60 - 80 TPH

HARD & ABRASIVE STONE

HIGH PRODUCTIVITY







+34 973 199 163



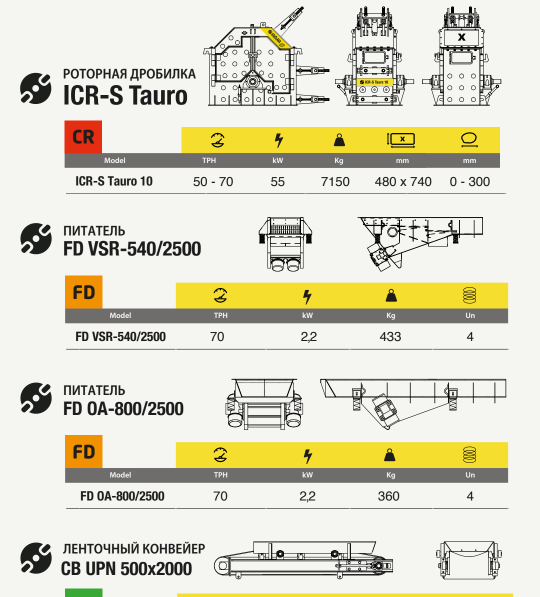
info@arja.com



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









9 Power **A** Weight **Springs** ← → Dimensions of tray

kW

2,2

3

☐ Feed size
☐ Feed opening

0

0 - 70

ОСОБЕННОСТИ

- ★ KOMPACT 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»

Описание системы:

- Устройство **KOMPACT 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 вибролоток, 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