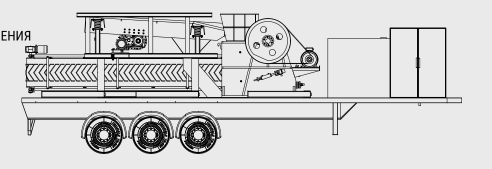


CR JCR-P Leo 0806 / 1075

FD FD-AVA 800 / 1000 CB CD-JN 800



ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
Высота	4000 мм	
Ширина	2500 мм	
Длина	12900 мм	
Bec	30000 / 40000 кг	

ПИТАТЕЛЬ FD-AVA 800 / 1000	
Размеры FD-AVA-800	3800х800 мм
Размеры FD-AVA-1000	4500х950 мм
Мощность	11 / 15 кВт
Обьем	4/5 м3
Производительность	200 / 300 T/Y
Bec	4500 / 7200 кг
Съемный бункер для транспортировки.	
Возможна установка колосников.	

ЩЕКОВАЯ ДРОБИЛКА JCR-P LEO 0806 / 1075

Размер щели LEO 0806	800х600 мм
Размер щели LEO 1075	1000х750 мм
Производительность	150 / 250 T/Y
Привод	Шкив + Ремни
Мощность	75 / 90 кВт
Bec	12500 / 24800 Кг

КОНВЕЙЕР	
Ширина ленты	800 мм
Тип ленты	Шифрон / Гладкая
Передача	Редукторный
Мощность	4 / 7,5 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 IP66. Дополнительная установка температурных датчиков в двигателе и подшипниках плюс датчик вибрации дробилки.

ПРИЦЕП

Структура, образованная поперечными балками Т. 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.



УСТАНОВКА ПЕРВИЧНОГО ДРОБЛЕНИЯ

LEMMING

На колесах



ЩЕКОВАЯ ДРОБИЛКА JCR-P Leo

ПИТАТЕЛЬ FD-AVA

ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР

CB CB-JN



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



Алгоритм ARJA оптимизирует производительность двигателя.



Система N0-CLOG устраняет засорения материала.





HARD & ABRASIVE STONE

HIGH PRODUCTIVITY





+34 973 199 163

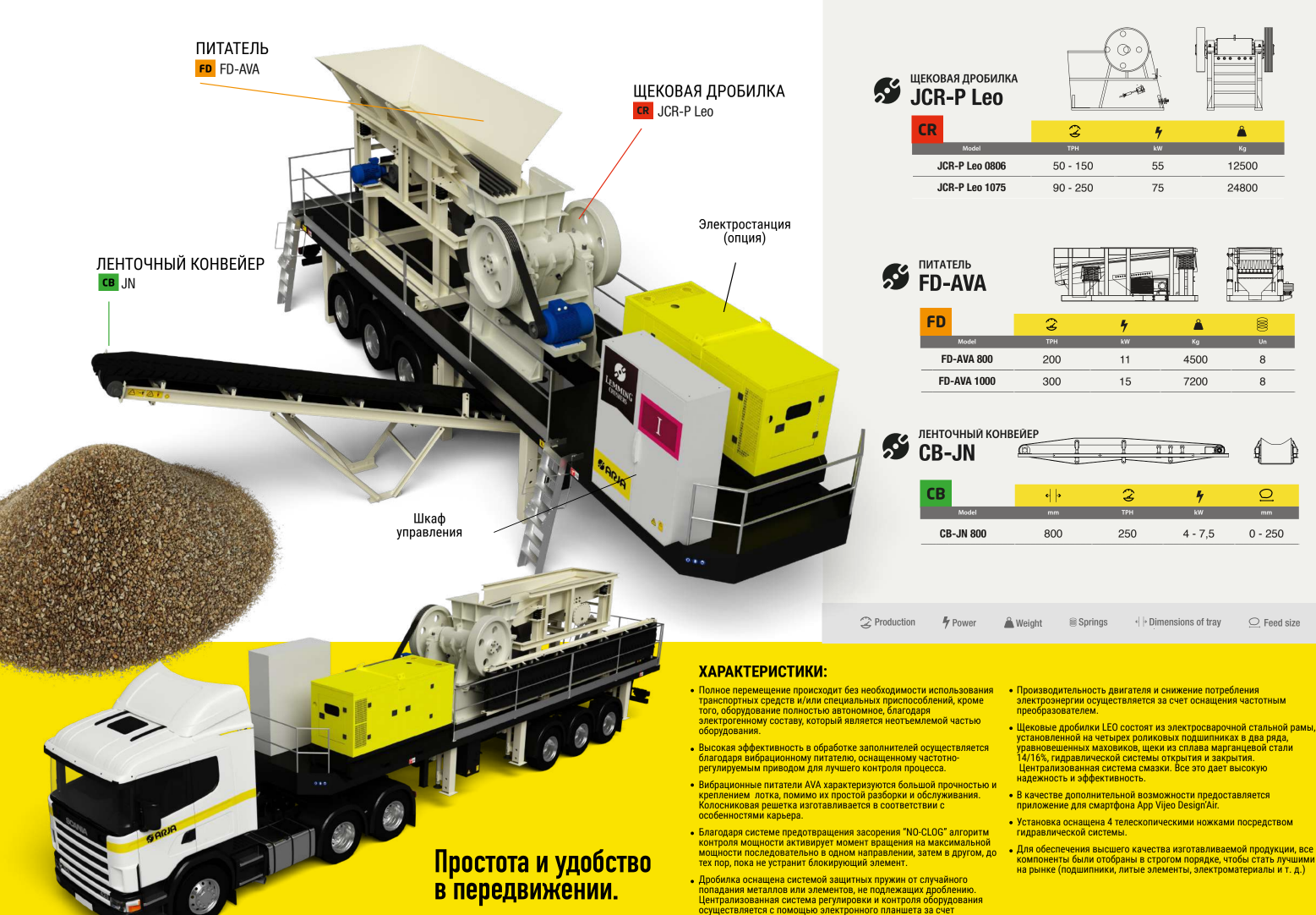


info@arja.com



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





программируемой автоматической установки.