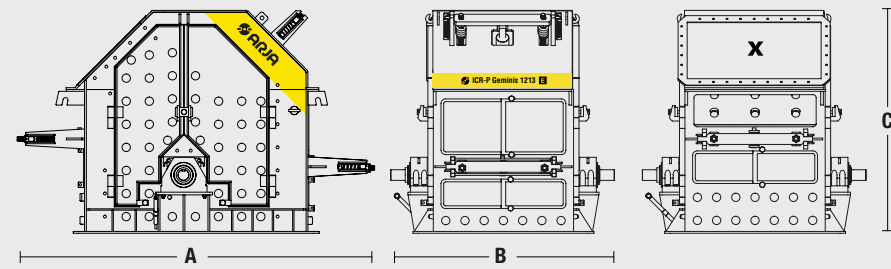




РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА
ICR-P Geminis
1209 / 1213



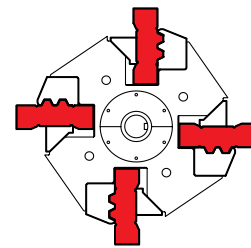
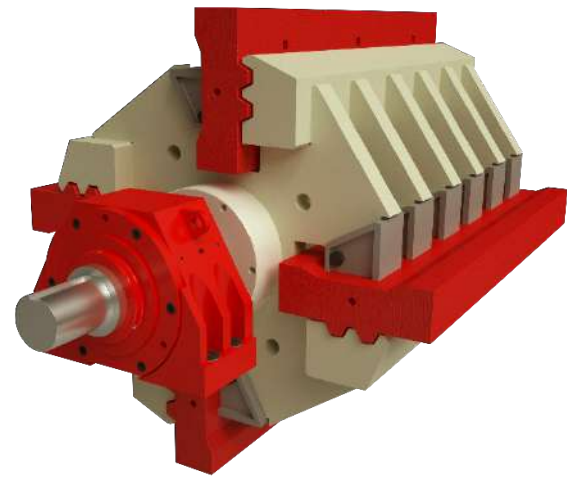
РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА
ICR-P Geminis

CR

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЩЕБЁНОЧНОГО БАЛЛАСТА,
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОТХОДОВ И ТД
Низкое производство отсева. Входной кусок до 650 мм.

| Model | TPH | kW | mm | mm | Kg | Un | A x B x C |
|--------------|-----------|-----------|------------|---------|-------|----|--------------------|
| Geminis 1209 | 200 - 250 | 160 - 200 | 885 x 1025 | 0 - 650 | 14700 | 8 | 3780 x 1965 x 2555 |
| Geminis 1213 | 300 - 350 | 200 - 315 | 885 x 1500 | 0 - 650 | 19600 | 12 | 3950 x 2470 x 2460 |

Production Power Feed opening Feed size Weight Blow Bars



| ICR-P Geminis | 1209 | 1213 |
|---------------|------|------|
| Диаметр (мм) | 1270 | 1270 |
| Длина (мм) | 935 | 1400 |
| Вес (кг) | 2566 | 3751 |
| Бил (ед) | 8 | 12 |
| Сектор (ед) | 4 | 4 |

УВЕЛИЧИТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ВСЁ ЛИТЬЕ ДОСТУПНО В:

Керамика / Высокий Хром / Мартенсит



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

+34 973 199 163

info@arja.com



CR 200 / 350 Т/ЧАС

HARD & ABRASIVE STONE

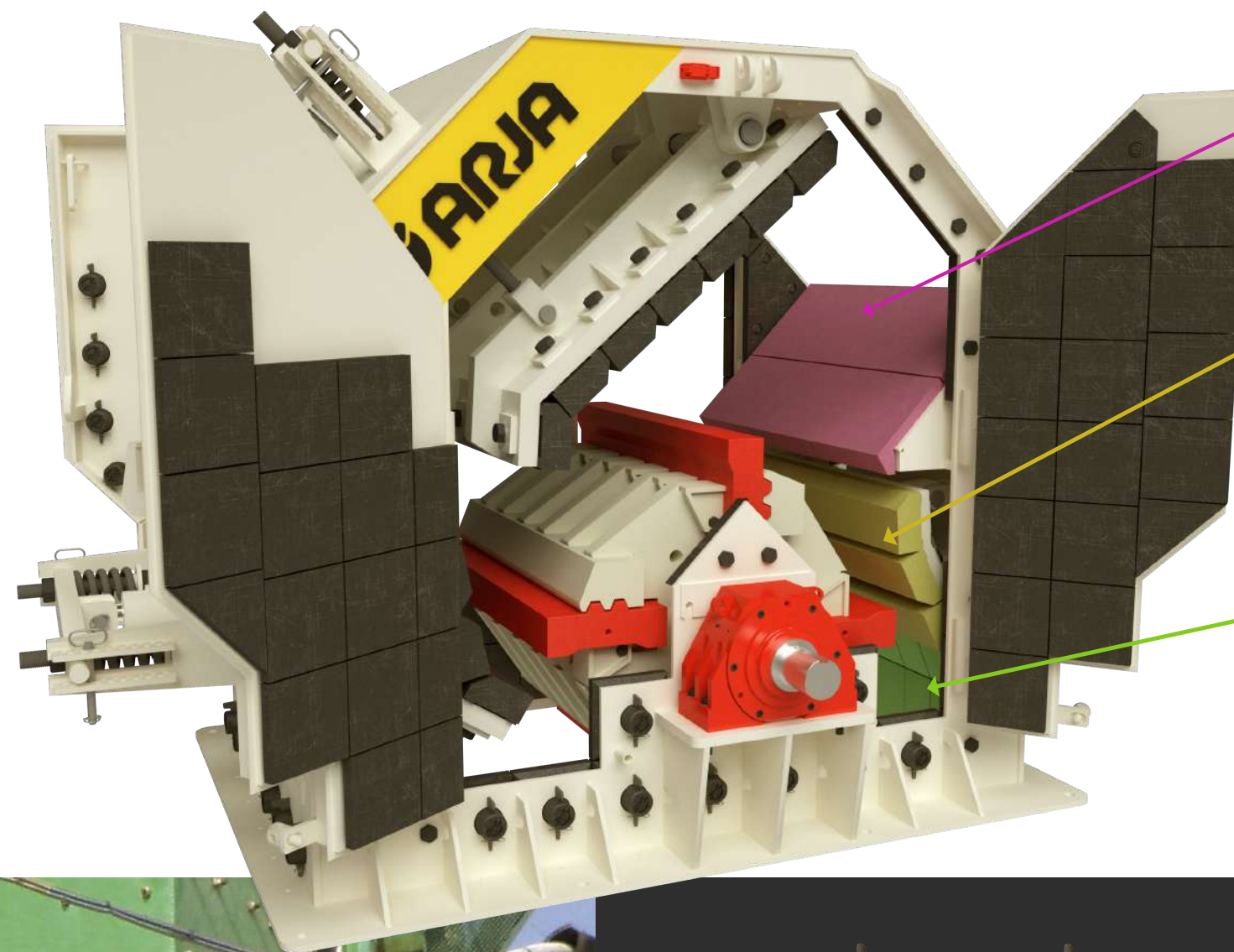
HIGH PRODUCTIVITY



www.arja.com



- Универсальные первичные роторные дробилки, способны выполнять первичное и вторичное дробление.
- Две отражательные полости с гидравлическим регулированием.
- Максимальный входной размер материала 650 мм.
- Размер выходного материала 0-140 мм (первый проход).
- Легкий и быстрый доступ к камере дробления (4 боковых двери).
- Взаимозаменяемые изнашиваемые детали.
- Подъемная система для замены расходных деталей.
- Высокохромистые дробящие била и ударные плиты в стандартной комплектации, в исполнении керамики для абразивного материала и мартенситном исполнении для переработки мусора и ид.
- Дробящее било имеет две позиции. Износ 70% литья.
- Сверхгабаритный и усиленный ротор.
- Благодаря системе «DYNAFLOW» вместе с системой дробления ротор с горизонтальным валом, инерция, создаваемая движением того же самого, используется для выработки электроэнергии, снижая потребление электричества.



Рампа на входе

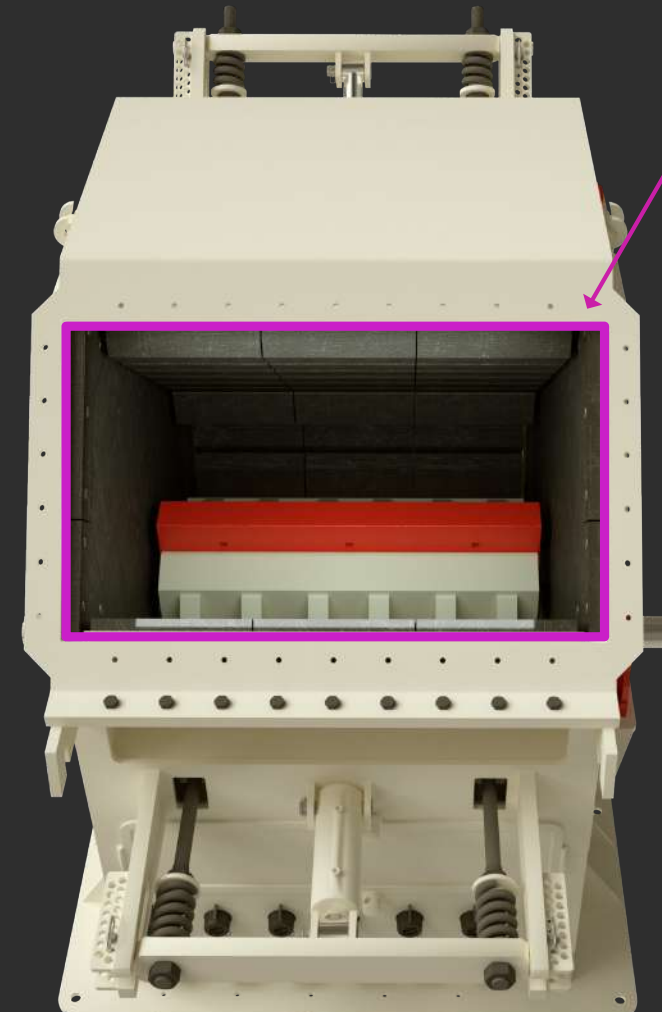
- Футеровка из литья, повышенная прочность.
- Взаимозаменяемые элементы.
- Легкий доступ снаружи для быстрого обслуживания.

Противовозвратная полость

- Регулируемые зазоры.
- Легкое обслуживание снаружи.
- Направляет небольшие размеры материала в камеру дробления.

Квадрат с каблуком

- Защищает корпус дробилки, при износе противовозвратной полости.



Входное отверстие

- Максимальный размер материала 650 мм.
- Конструкция входного отверстия с системой анти-отскока материала.
- С этой системой мы минимизируем износ или поломку бункеров и конвейеров.



ВХОД



ВЫХОД