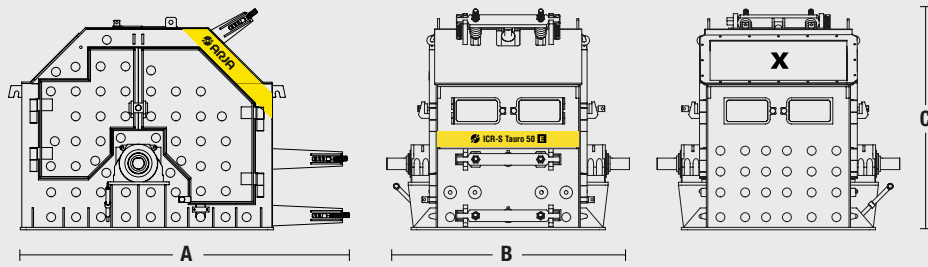




РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА  
**ICR-S Tauro**  
10 / 15 / 25 / 30 / 50



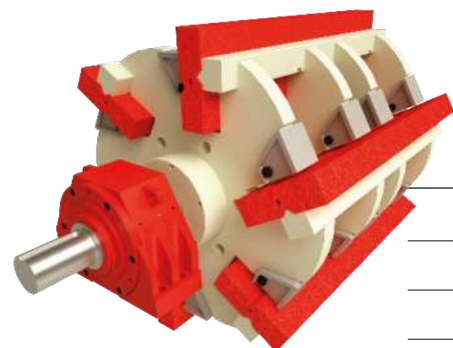
РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА  
**ICR-S Tauro**

CR

**НИЗКАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ НА ТОННУ ГОТОВОГО ПРОДУКТА**  
Отличная универсальность благодаря гидравлической системе регулировки.  
Дробилки подготовлены для работы с твёрдым и абразивным материалом.

Model	TPH	kW	mm	mm	Kg	Un	A x B x C
ICR-S Tauro 10	50 - 70	45 - 75	480 x 740	0 - 250	7150	4	2720 x 1700 x 2140
ICR-S Tauro 15	70 - 100	75 - 90	580 x 740	0 - 300	9000	4	2940 x 1790 x 2360
ICR-S Tauro 25	125 - 150	110 - 132	580 x 740	0 - 300	12700	6	3335 x 1870 x 2270
ICR-S Tauro 30	180 - 200	160 - 200	580 x 1410	0 - 350	14750	4+4	3120 x 2475 x 2470
ICR-S Tauro 50	250 - 350	250 - 315	580 x 1410	0 - 350	19400	6+6	3485 x 2500 x 2270

Production  
 Power  
 Feed opening  
 Feed size  
 Weight  
 Blow Bars



ICR-S Tauro	10	15	30	25	50
Диаметр (мм)	950	1050	1050	1300	1300
Длина (мм)	720	680	1330	730	1390
Вес (кг)	954	1311	2233	1871	3323
Бил (ед)	4	4	8	6	12
Сектор (ед)	4	4	4	6	6

**УВЕЛИЧИТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

ВСЁ ЛИТЬЕ ДОСТУПНО В:

Керамика / Высокий Хром / Мартенсит



**CR 50 / 350 Т/ЧАС**

**HARD & ABRASIVE STONE**

**HIGH PRODUCTIVITY**



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

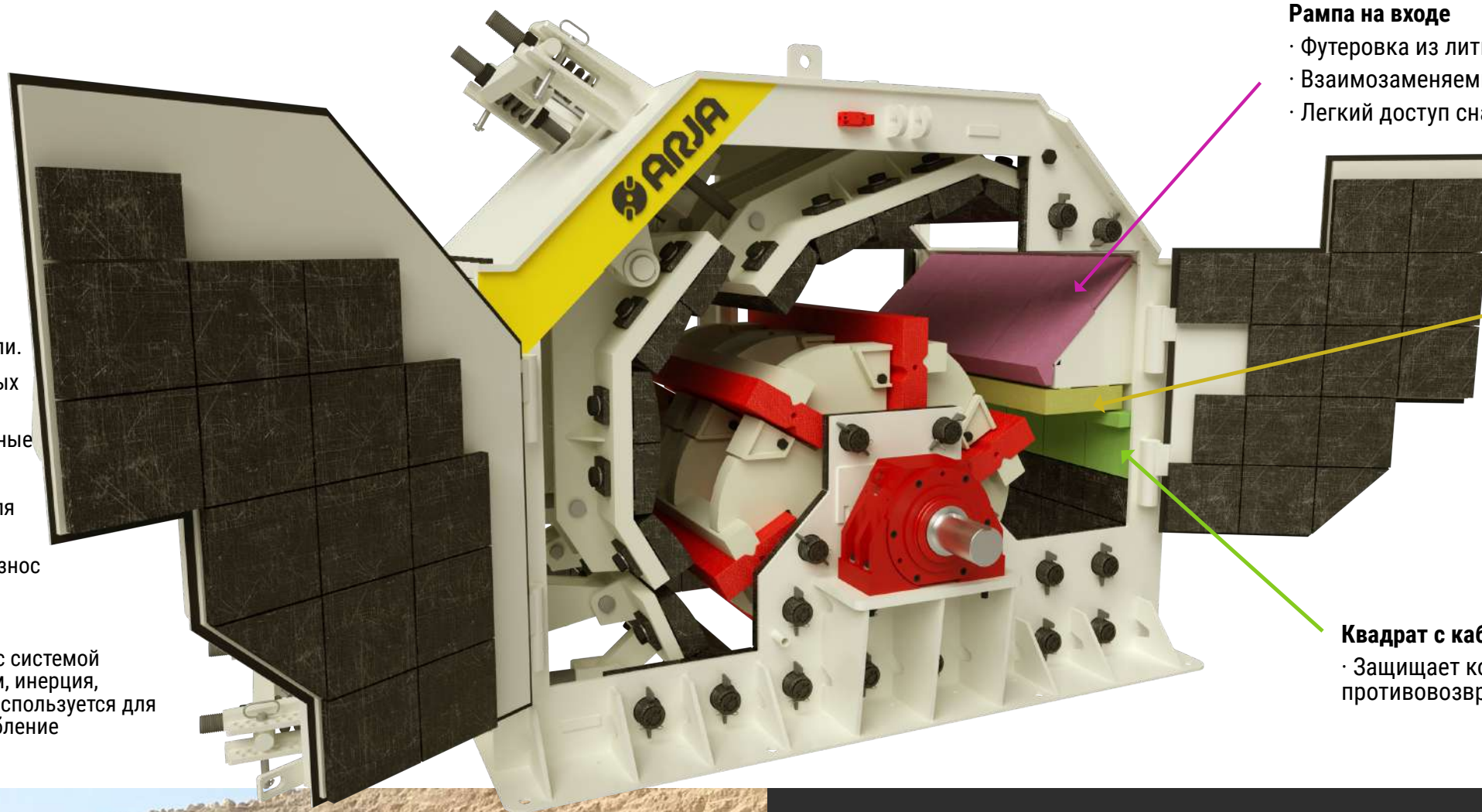
+34 973 199 163

info@arja.com

www.arja.com



- Универсальные роторные дробилки, способны выполнять первичное, вторичное и третичное дробление.
- Три отражательные полости с гидравлическим регулированием.
- Максимальный входной размер материала 300 мм.
- Размер выходного материала 0-40 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 четыре 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

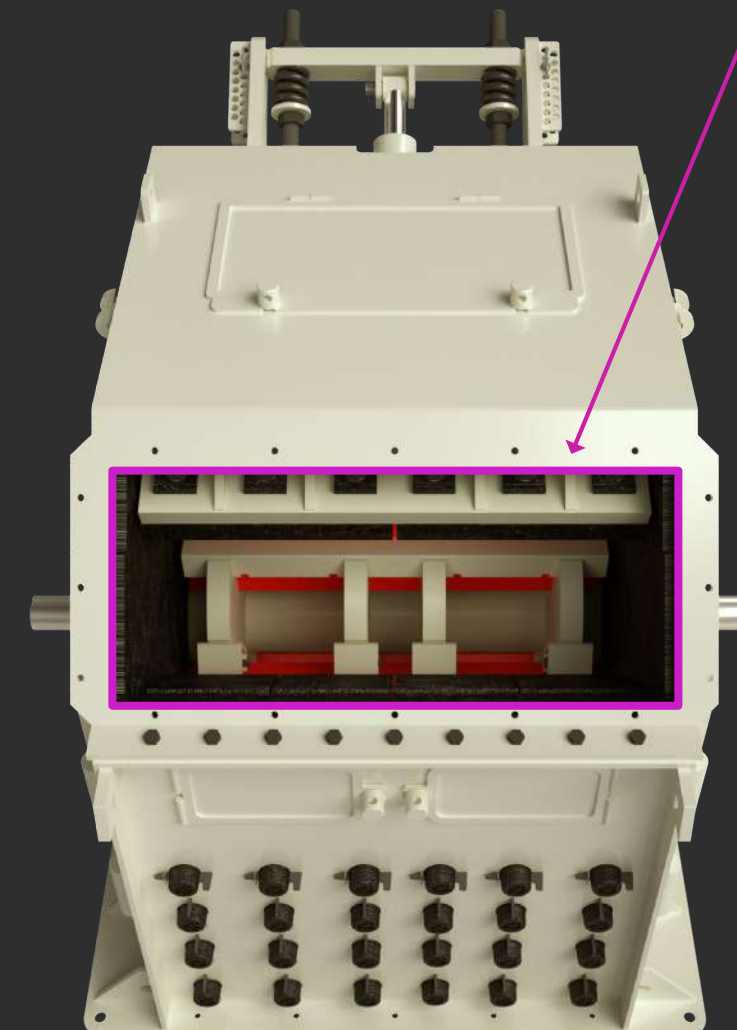
- Футеровка из литья, повышенная прочность.
- Взаимозаменяемые элементы.
- Легкий доступ снаружи для быстрого обслуживания.

#### Противовозвратная полость

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

#### Квадрат с каблучком

- Защищает корпус дробилки, при износе противовозвратной полости.



#### Входное отверстие

- Максимальный размер материала 300 мм.
- Конструкция входного отверстия с системой анти-отскока материала.
- С этой системой мы минимизируем износ или поломку бункеров и конвейеров.

