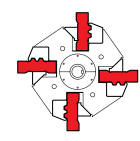


	2	4	[<u>x</u>	0		1	A x B x C
Model	TPH	kW	mm	mm	Kg	Un	mm
Geminis 1209	200 - 250	160 - 200	885 x 1025	0 - 650	14700	8	3780 x 1965 x 2555
Geminis 1213	300 - 350	200 - 315	885 x 1500	0 - 650	19600	12	3950 x 2470 x 2460
Production	7 Power	î <u>×</u> Feed	l opening	◯ Feed si	ze 🍰	Weigh	t Blow Bars





1209	1213	
1270	1270	
935	1400	
2566	3751	
8	12	
4	4	
	1270 935 2566	

УВЕЛИЧИТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ВСЁ ЛИТЬЕ ДОСТУПНО В:

Керамика / Высокий Хром / Мартенсит









SARJA



3 +34 973 199 163

info@arja.com





ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЩЕБЁНОЧНОГО БАЛЛАСТА, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОТХОДОВ И ТД

Низкое производство отсева. Входной кусок до 650 мм.



CR 200 / 350 T/4AC

HARD & ABRASIVE STONE

HIGH PRODUCTIVITY



- · 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 плита в стандартной комплектации, в исполнение 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

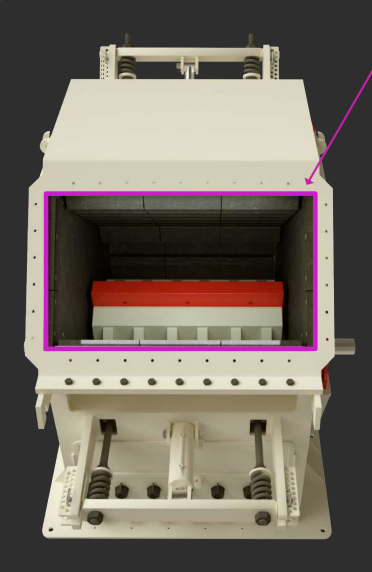
- Футеровка из литья, повышенная прочность.
- Взаимозаменяемые элементы.
- · Легкий доступ снаружи для быстрого обслуживания.

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.



