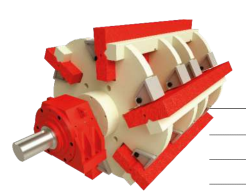
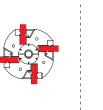
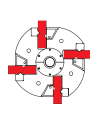
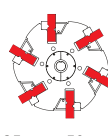


	2	4	Î <u>x</u>	$\bigcirc$		1	A x B x C
Model	ТРН	kW	mm	mm	Kg	Un	mm
ICR-S Tauro 10	50 - 70	45 - 75	480 x 740	0 - 250	7150	4	2720 x 1700 x 2140
ICR-S Tauro 15	70 - 100	75 - 90	580 x 740	0 - 300	9000	4	2940 x 1790 x 2360
ICR-S Tauro 25	125 - 150	110 - 132	580 x 740	0 - 300	12700	6	3335 x 1870 x 2270
ICR-S 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	<b>9</b> Power	Ex Feed	opening	Feed siz	ze 🖺	Weight	Blow Bars









1	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









# **SARJA**





# РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА **ICR-S Tauro**



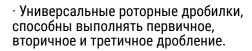
## НИЗКАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ НА ТОННУ ГОТОВОГО ПРОДУКТА

Отличная универсальность благодаря гидравлической системе регулировки. Дробилки подготовлены для работы с твёрдым и абразивным материалом.



HIGH PRODUCTIVITY





- 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 плита в стандартной комплектации, в исполнение керамики для абразивного материала и мартенситном исполнении для переработки мусора и ид.
- · Дробящее било имеет четыре позиции. Износ
- · Сверхгабаритный и усиленный ротор.

 $\cdot$  Благодаря системе «DYNAFLOW» вместе с системой дробления ротор с горизонтальным валом, инерция, создаваемая движением того же самого, используется для выработки электроэнергии, снижая потребление электричества.



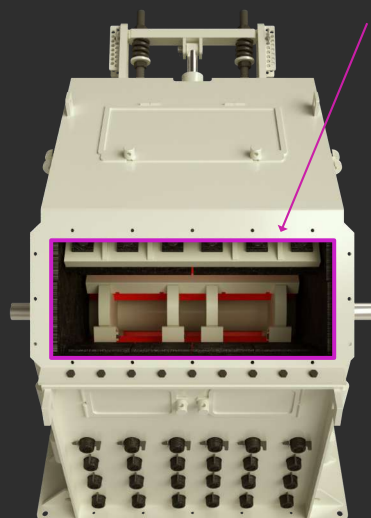
- · Футеровка из литья, повышенная прочность.
- · Взаимозаменяемые элементы.
- · Легкий доступ снаружи для быстрого обслуживания.

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

