

## Дробилка роторная стационарная четырехбарабанная ДРС 2x2

### Применение:

Дробилка DRS 2x2 в первую очередь предназначена для дробления неклеящих битумных смесей с каменной примесью, например дорожных покрытий, кирпичной кладки, дерева и других подобных материалов.

Для его работы требуется источник электрического тока.

Материал, подлежащий дроблению, транспортируется в дробилку ленточным конвейером.

Дробление осуществляется двумя парами роторов с зубьями из износостойкой стали.

Привод – редуктор с двигателем.



## Технические параметры:

Максимальная мощность двигателя	55 кВт
Скорость ротора	50/100 об/мин
Входное отверстие	1 500 x 1 100 мм
Производительность дробилки	макс. 40 т/ч
Оптимальный размер зерна, размер входного зерна	около 80 мм
Размер зерна выходной смолы	около 20 мм
Вес	6 000 кг
Размеры: длина x ширина x высота	3,3 м x 2,2 м x 2,4 м

