

ДРОБИЛКА Модель



- Дробилка применяется для измельчения полимерных отходов с помощью подвижных и статорных ножей.
- Типы ротора и ножей подбираются в соответствии с видом и формой пластиковых отходов, чтобы обеспечивать максимальную производительность. Мощные внешние подшипники, отделенные от режущей камеры, позволяют дробилке работать с водой.
- Дробилка оснащена мощными подшипниками, которые позволяют работать даже в самых тяжелых эксплуатационных условиях.
- Ножи, изготовленные из легированной стали, могут использоваться многократно.
- Тип сита дробилки выбирается в зависимости от измельчаемых материалов.
- Все части легкодоступны для обслуживания
- Водоохлаждаемые подшипники отделены от режущей камеры
- Гидравлическая система подъема/ опускания бункера и сита



	GRD(K) 40	GRD(K) 50	GRD(K) 60	GRD(K) 70	GRD(K) 80	GRD(K) 100	GRD(K) 120	GRD(K) 150	GRD(K) 200
Диаметр ротора (мм)	400	500	600	700	800	1000	1200	1500	2000
Длина ножей ротора (мм)	200-350	300-450	350-500	400-600	400-650	500-800	550-900	600-1100	700-1600
Вращающиеся ножи ротора(шт)	100-200	100-250	200-300	350	200-400	250-500	400-600	250-500	200-500
Ряды роторных ножей(кол-во)	6/12	6/15	6/10	6/10	6/12	6/14	6/18	9/27	12/90
Фиксированные ножи(шт)	3/5						3-5-7-9		
Мощность двигателя (kw)	4	4	4	4	4-6	4-6	4-6	6/9	8/12
Производительность, кг/час (зависит от материала)	15 - 22	22 - 30	37 - 45	45 - 55	75 - 90	90 - 132	110 - 160	132 - 250	132-300
Перерабатываемый материал	ЛПЭВД / ПЭВД / ПЭНД / ПП / ПСВ / ВОРР								
Подъем/опускание бункера и сетки	Ручное			Гидравлическое					
Система управления	PLS (ABB)								
Конструкция шредера	ST52 толщиной 25/35 мм								
Охлаждение подшипников	водяное			водяное					
вес (-kg)	2700	3250	4200	5000	6700	9500	11000	13500	16500

СЕРИЯ GRD(K)
Оборудование Для Рециклинга Полимеров



Оборудование
для рециклинга
полимеров

Ванна Флотации Мойка

- Ванна флотации предназначена для очистки (полиэтилена/ полипропилена) от тяжелых пластиков и загрязнений, таких как грязь, камни, металл.
- Тип Ванны флотации выбирается в зависимости от степени загрязнения и вида пластика. Ванна флотации для плавающих полимеров передает материалы которые остаются на поверхности воды, а Ванна для тонущих полимеров передает материалы на следующий этап переработки посредством винта шнека.



Безупречная мойка



	YK400	YK600	YK800
Габаритные размеры (мм)	4000x1500x1700	6000x1500x1700	8000x1500x1700
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 304		
Количество отстойников	2	2	3
Тип разгрузки отстойников	Ручной		
	Шнековый		
	Автоматический клапан		
Количество вращающихся валов(шт)	5	7	10
Общая электрическая мощность	12,7 кВт.	15 кВт.	18 кВт.
Перерабатываемый материал	ЛПЭВД / ПЭВД / ПЭНД / ПП / ПСВ / /ВОРР / РЭТ		

СЕРИЯ YK
Оборудование Для Рециклинга Полимеров

USTUNIS
MAKINA