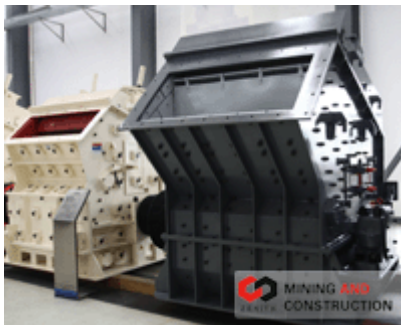


Роторная Дробилка

Ударные дробилки широко используют на различных предприятиях, при производстве цемента, огнеупорных материалов, алюминиевых сплавов, корундов, материалов для производства стекла, строительного песка, гальки и дробления металлургических шлаков. Это оборудование особенно эффективно при разрушении прочных материалов, таких как гранит, базальт и т.п.

Измельчаемый материал подается сверху в центральное входное отверстие ударной дробилки.

При соударении кусков материала с неподвижными стенками происходит разрушение материала. В процессе дробления участвует также процесс хаотичного столкновения кусков друг с другом внутри камеры.



1. Индивидуальная спроектированная структура трёх полостей для достаточного обеспечения удара, низкий энергоросход
2. Большая степень дробления, и высококачественная продукция
3. После дробления материал остался кубиком.
4. Надёжная работа, и высокая производительность
5. Низкая себестоимость эксплуатации

Тип	Норма ротора, диаметр x длина (мм)	тверстия впуска (мм)	Макс. зернистость впуска (мм)	Колич. Обработки (т/час)	Мощность (кВт)	Вес (т)
PF-1007	Ф1000x700	400x730	<250	15-60	37-55	9.5
PF-1010	Ф1000x1050	400x1080	300	50-90	55-75	14
PF-1210	Ф1250x1050	400x1080	300	70-130	110-132	17
PF-1214	Ф1250x1400	400x1430	300	90-180	132-160	22
PF-1315	Ф1320x1500	860x1520	350	120-250	120-250	26
PF-1320	Ф1320x2000	860x2030	500	160-350	300-375	30