

## Ударная дробилка

Можно использоваться в рудоразборке, химии, цементе, строительстве, тугоплавком материале, керамике, стекле и другой отрасли промышленности, чтобы средно раскрошить и тщательно раскрошить руду средней твердости, например известняк, килепку, шамот, шлак, битое стекло, кальциевая соль, крупная руда, строительный материал, кокс, уголь и т.д. Эта машина является новой высокой эффективной дробилкой, она имеет эти достоинства, например: несложная структура, большое отношение дробления, легкий вес, низкий энерготрата, большая производительность, получить купический продукт и т.д.



### преимущество:

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



### Технические характеристики:

Модель	Стандарт (mm)	Размер	Наибольшая
--------	---------------	--------	------------

		загрузочного окна (мм)	загрузочная крупность (мм)
PF-0807	850x700	400x730	300
PF-1010	1000x1050	400x1080	350
PF-1210	1250x1050	400x1080	350
PF-1214	1250x1400	400x1430	350
PF-1315	1320x1500	860x1520	500
PF-1320	1320x2000	860x2050	500/650

Модель	Производительность (t/h)	Мощность (kw)	Вес (t)	Габарит (mm)
PF-0807	15-30	45	8	2210x1490x2670
PF-1010	50-80	75	12	2390x2040x2600
PF-1210	70-120	110	14	2660x2640x2840
PF-1214	130-180	132	18.6	2280x2660x2800
PF-1315	160-250	220	19	2320x2700x2635
PF-1320	300-350	300	24	-----