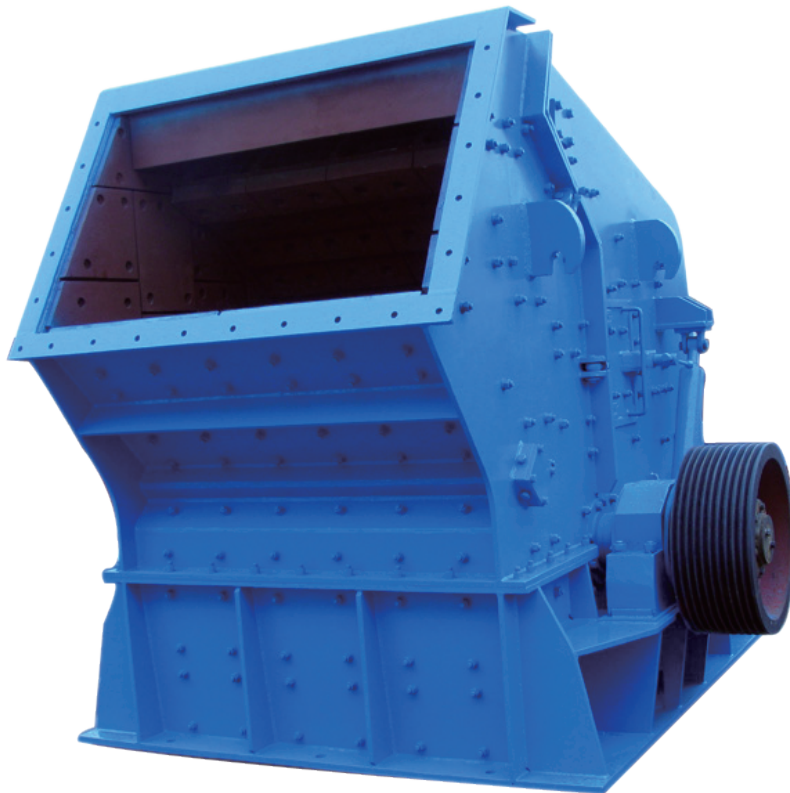




山美

Роторная дробилка



Характеристики и преимущества:

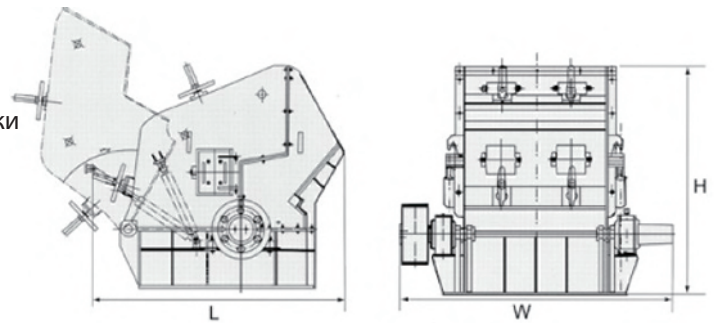
1. Равномерное дробление в разных камерах, пригодятся для дробления твердого камня;
2. Конструкция раскатной доски гарантирует малый диаметр и кубическую форму разгрузочных материалов, без внутренних трещин;
3. Низкорослая и большая щель питания делает компоновку производственной линии удобной и увеличивает размер материалов питания;
4. Целостный гидравлический старт позволяет удобно ремонтировать и заменить изношенные детали;
5. Новый антифрикционный материал обеспечивает долгую продолжительность службы молота, ударной доски и футеровуи.

Роторная дробилка

Роторная дробилка серии PF – это новый продукт нашей фирмы, тщательно спроектированный на основе передовых отечественных и импортных технологий. Оборудование данной серии может обрабатывать сырье (гранит, кальцит, бетон) фракции не более 500 мм. с сопротивлением сжатию не превышающим 320 Мпа. Из-за хороших показателей и отменных характеристик, Роторная дробилка широко используется в производстве высококачественных дорог, гидроэлектричестве, искусственном производстве гравия, дроблении, строительстве и других областях, связанных с применением камня

Блок-схема

Габарит



Роторные дробилки серии PF обладают простотой конструкции, большим коэффициентом дробления, малой энергоемкостью, высокой производительностью, легким весом, кубической формовкой передробленной продукции и другими отличительными чертами. Могут поставляться на предприятия горношахтной, химической, цементной, строительной промышленности, производство огнеупорных стройматериалов, черепицы, стекла и др. для среднего и тонкого дробления разнообразных материалов средней твердости, например: кальцит, шамот, шлак, кокс, уголь и др.

Функционирование и особенности роторной дробилки:

1. Дробить равномерно с многообразными камерами, подходит к твердым камням;
2. Низкое большое отверстие для загрузки сырья, удобно для расположения в составе производственной линии и увеличения размеров засыпаемого сырья;
3. Новые износостойкие материалы, позволяющие увеличить срок эксплуатации молотков, панели вывозратного удара и подложки;
4. Молотки и роторная подложка с высоким содержанием хрома отлично подходят для дробления твердых пород, отличаются эффективностью и эргономичностью;
5. Вся конструкция машины способствует производству наименьшей фракционности и квадратной формы продукции, без внутренних прожилок;
6. Форма продукции на выходе – квадратная, фракционность регулируется;

7. Упрощенный процесс дробления;

8. Полный гидравлический привод, удобен в уходе и замене изношенных частей.

Принцип работы роторные дробилки:

Продукт серии PF ударами дробит сырье. Во время работы приведенный в движение электродвигателем ротор роторные дробилки вращается на высокой скорости. После загрузки сырья, оно дробится от столкновения с молотками на роторе, затем возвратной отдачей подается на подложку, где дробится еще раз, и потом выходит из отверстия выхода. Путем настройки зазора между опорами возвратного удара и ротора, клиент может добиться изменения зернистости готовой продукции и формы сырья.

Технические параметры Роторной дробилки серии PF:

Modelo	Rotor(mm)	Capacidad(t/h)	Tamaño de entrada(mm)	Potencia de motor(kw)	Tamaño máximo de material(mm)	Dimensión general(L×W×H)(mm)	Peso(t)
PF-1007	∅1000×700	400×730	300	30-50	37-55	2400×1558×2660	9.5
PF-1010	∅1000×1050	400×1080	350	50-80	55-75	2400×2250×2620	12.2
PF-1210	∅1250×1050	400×1080	350	70-120	110-132	2690×2338×2890	14.9
PF-1214	∅1250×1400	400×1430	350	130-180	132-160	2690×2688×2890	18.6
PF-1310	∅1300×1050	490×1170	400	80-140	110-160	2780×2478×2855	16.2
PF-1315	∅1320×1500	860×1520	500	160-250	180-260	3096×3273×2667	19.3
PF-1415	∅1450×1500	1145×1520	950	220-450	220-315	3745×3022×3519	27
PF-1520	∅1520×2000	830×2050	700	300-550	315-440	3581×3560×3265	38.7
PF-1818	∅1800×1800	1600×1850	1000	600-850	650-900	4180×4200×4900	75

Примечание: вышесказанные данные относятся к дроблению в открытом цикле материалов дробления плотностью 1.6*103kg/m3 .Производительность зависит от физической характеристики материала, метода питания, крупности материалов питания и положения их составления.



SHANGHAI SANME MINING MACHINERY CO.,LTD (GERMANY HAZEMAG JV COMPANY)

Главный офис

Тел: +86 21 58206909 +86 21 58202968

Факс: +86 21 58200089

Email: sales@sanmecrusher.com

Адрес: №899, Улица Востока, Район Пудун, Шанхай, Китай