



### Trituradora de Impacto (Trituradora con turbina sobrepresión)

La trituradora de impacto que fabricamos se utiliza principalmente para el proceso de trituración secundaria y trituración fina para las minas y piedras. Se trata de equipo ideal y adecuado que se usa en las operaciones de trituración de la segunda clase en fábricas de trituración de magnitud grande e intermedia.



Nuestra trituradora (trituradora de Impacto) puede manejar las materiales de grueso, medio y multa (granito, caliza, concreto, etc), con la duración que no más de 500 mm y la resistencia a compresión que no más de 350 MPa . La que ampliamente utiliza en el agua y la electricidad, autopista, agregado artificial, rotos, y otras industrias etc.

Las características de La trituradora de impacto:

- Alto rendimiento de trituración
- Después de triturar los materiales, éstos se presentan como unos objetos cúbicos.
- Funcionamiento fiable.
- Bajo costo de funcionamiento.

Parámetro de Funcionamiento :

| Modelo  | Especificación | Dimensión de boca de entrada (mm) | Tamaño máximo de granulo de entrada (mm) | Capacidad de producción | Potencia de Motor (kw) | Peso (t) |
|---------|----------------|-----------------------------------|--|-------------------------|------------------------|----------|
| PF-1007 | Φ1000x700      | 400x730                           | <250                                     | 15-60                   | 37-55                  | 915      |
| PF-1010 | Φ1000x1050     | 400x1080                          | 350                                      | 50-80                   | 55-75                  | 13       |
| PF-1210 | Φ1250x1050     | 400x1080                          | 350                                      | 80-120                  | 110-132                | 14.1     |
| PF-1214 | Φ1250x1400     | 400x1430                          | 350                                      | 100-160                 | 132-160                | 18.6     |
| PF-1315 | Φ1320x1500     | 860x1520                          | 500                                      | 150-220                 | 180-260                | 19.3     |

Contáctanos por email: [sales@zenithmill.com](mailto:sales@zenithmill.com)