

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 los 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 (mm)	Dimensión de boca de entrada (mm)	Tamaño máximo de granulo de entrada (mm)	Capacidad de producción(t/h)	Potencia de Motor (kw)	Peso (t)
PF-1007	Φ1000x700	400x730	<250	15-60	37-55	9.5
PF-1010	Φ1000x1050	400x1080	300	50-90	55-75	14
PF-1210	Φ1250x1050	400x1080	300	70-130	110-132	17
PF-1214	Φ1250x1400	400x1430	300	90-180	132-160	22
PF-1315	Φ1320x1500	860x1520	350	120-250	120-250	26
PF-1320	Φ1320x2000	860x2030	500	160-350	300-375	30