

Fresadora de bolas



La fresadora de bolas es un equipo clave para este siguiente proceso de elaboración: Tras ser triturado, el material sufrirá otro procedimiento de trituración. Este equipo es ampliamente utilizado en los siguientes campos: cemento, productos de silicato, nuevos materiales de construcción, materiales a prueba de fuego, fertilizante, metal negro y de color, cerámica y vidrio, etc.. Puede usarse para triturar de forma seca o húmeda diversas clases de minas y otros materiales que se puedan fresar. En este sentido, la forma seca será para: materiales a prueba de fuego, cemento, fertilizantes y vidrio. Mientras la húmeda será para: minas, cerámica e industria química.

Características:

- Función estable y buena calidad a prueba de fricción
- Productos con granularidad uniforme
- Poca inversión y mucho ahorro energético
- Fácil operación y uso con seguridad

Parámetro de Funcionamiento :

Modelo	(Velocidad de Barril r/min)	Peso de bolas	Tamaño de Alimentación (mm)	Tamaño de la salida (mm)	Producción (t/h)	Potencia (kw)	Peso(T)
Φ900×1800	38	1.5	≤20	0.075-0.89	0.65-2	18.5	3.6
Φ900×3000	38	2.7	≤20	0.075-0.89	1.1-3.5	22	4.6
Φ1200×2400	32	3.8	≤25	0.075-0.6	1.5-4.8	45	12.5
Φ1200×3000	32	5	≤25	0.075-0.4	1.6-5	45	12.8
Φ1200×4500	32	7	≤25	0.075-0.4	1.6-5.8	55	13.8
Φ1500×3000	27	8	≤25	0.075-0.4	2-5	90	17
Φ1500×4500	27	14	≤25	0.075-0.4	3-6	110	21
Φ1500×5700	27	15	≤25	0.075-0.4	3.5-6	132	24.7
Φ1830×3000	24	11	≤25	0.075-0.4	4-10	180	28
Φ1830×6400	24	23	≤25	0.075-0.4	6.5-15	210	34
Φ1830×7000	24	25	≤25	0.075-0.4	7.5-17	245	36
Φ2200×5500	21	30	≤25	0.075-0.4	10-22	370	48.5
Φ2200×6500	21	30	≤25	0.075-0.4	14-26	280	52.8
Φ2200×7500	21	33	≤25	0.075-0.4	16-29	475	56