



Whatsapp: +86 13524175811
Página web: es.mrcrushermill.com
Email: susana@shmrmachinery.com
No.9875 Av. Hunan, Parque Industrial Nanhui,
Nuevo Distrito Pudong, Shanghai, China





PFW Trituradora de Impacto Hidráulica

SHANGHAI MOUNTAIN RIVER MACHINERY CO.,LTD

CONSTRUYENDO EL MUNDO A TRAVÉS DE LA TRITURACIÓN



PFW Trituradora de Impacto Hidráulica

Introducción

La trituradora de impacto hidráulica PFW es una nueva trituradora de impacto de control hidráulico de alta eficiencia desarrollada sobre la base de la trituradora de impacto PF tradicional. En comparación con la trituradora de impacto PF tradicional, la trituradora de impacto hidráulica PFW tiene un funcionamiento más simple, una vida útil más larga de las piezas de desgaste y un mayor rendimiento. El rotor y el marco de impacto de la trituradora de impacto hidráulica PFW se han rediseñado y hay un sistema hidráulico para ajustar la máquina.

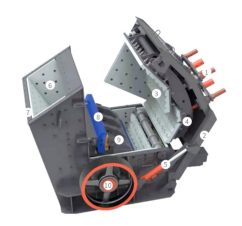
Características Principales

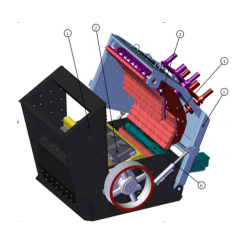
- Sistema de control hidráulico, mantenimiento más conveniente.
- Rotor de diseño más especial, mayor eficiencia de producción.
- El diseño óptimo del tipo de cavidad puede garantizar un agregado de mejor forma.
- 2 modelos: trituración gruesa y trituración media. La trituradora gruesa puede ser alimentada con materiales más grandes y puede ser utilizada como equipo de trituración gruesa. La trituradora secundaria está equipada con una tercera cámara que funciona como contraataque a la placa, y los materiales triturados son procesados nuevamente bajo la acción de esta tercera cámara. Puede producir agregados finos y clasificados. Es especialmente adecuada para producir materiales de arenisca de alta calidad.



Estructura Principal

1. Dispositivo de Ajuste Hidráulico	2. Revestimiento de Rejilla	3. Revestimiento de Impacto	
4. Estante de Mostrador	5. Dispositivo de Elevación Hidráulico	6. Revestimiento de Rejilla	
7. Parrilla Delantera	8. Martillo de Soplado 9. Rotor	10. Caja de Rodamiento	





1. Marco Inferior	2. Rotor	3. Placa de Primer Impacto
4. Segunda Placa de Impacto	5. Marco Superior	6. Tercera Placa de Impacto





1 Shanghai Mountain River Machinery Co., Ltd Shanghai Mountain River Machinery Co., Ltd



Ficha Técnica

Modelo	Tamaño de Rotor (mm)	Boca de Alimentación (mm)	Tamaño Máximo de Alimentación (mm)	Capacidad (t/h)	Potencia (kW)	Dimensión (mm)
PFW1210II	Ф1150*960	1100*1030	400	90-160	90-110	2400*1870*2550
PFW1214II	Ф1150*1400	1100*1430	500	130-200	132-160	2400*2310*2550
PFW1315II	Ф1300*1500	1200*1530	600	180-320	160-200	2700*2570*2800
PFW1318II	Ф1300*1800	1200*1830	700	240-400	200-250	2700*2870*2800
PFW1415II	Ф1400*1500	1450*1530	800	260-450	200	3000*2700*3070
PFW1210III	Ф1150*960	570*990	250	70-140	90-110	2550*1870*2100
PFW1214III	Ф1150*1400	570*1430	250	90-170	132-160	2550*2310*2100
PFW1315III	Ф1300*1500	625*1530	300	180-270	160-200	2960*2570*2380
PFW1318III	Ф1300*1800	625*1830	300	220-300	200-250	2960*2870*2380
PFW1415III	Ф1400*1500	800*1530	350	280-350	200	3120*2650*2660







