



Whatsapp: +86 13524175811

Página web: es.mrcrushermill.com

Email: susana@shmrmachinery.com

No.9875 Av. Hunan, Parque Industrial Nanhui,

Nuevo Distrito Pudong, Shanghai, China





PE/PEW Trituradora de Mandíbulas

SHANGHAI MOUNTAIN RIVER MACHINERY CO.,LTD

CONSTRUYENDO EL MUNDO A TRAVÉS DE LA TRITURACIÓN



PE/PEW Trituradora de Mandíbulas





Introducción

La trituradora de mandíbulas PE/PEW se utiliza como trituradora primaria para triturar minerales y materiales a granel hasta obtener partículas de tamaño medio. Los materiales adecuados son granito, mármol, basalto, piedra caliza, cuarzo, guijarros, mineral de hierro, mineral de cobre, etc. Se utiliza ampliamente en minería, metalurgia, construcción, carreteras, ferrocarriles, conservación de agua e industria química, etc.

Características Principales

- PE/PEW: Estructura simple, fácil mantenimiento, bajo costo de operación.
- PE/PEW: Alta relación de trituración, alta eficiencia de trituración, operación confiable.
- PEW: La cavidad con estructura en V hace que la abertura de alimentación sea más grande, lo que puede aumentar la capacidad de producción.
- PEW: El asiento del rodamiento adopta una estructura de acero fundido integral para garantizar una cooperación total con el marco de trituración y mejorar en gran medida la resistencia radial del asiento del rodamiento.
- PEW: Se instala un dispositivo de lubricación centralizada en el equipo, lo que hace que la lubricación del rodamiento sea más conveniente.
- PEW: El tamaño de la abertura de descarga se puede ajustar mediante el cilindro hidráulico, lo que es más conveniente y rápido.

Estructura Principal PE

1. Volante	2. Placa de Protección Superior
3. Placa de Mandíbula Fija	4. Marco
5. Placa de Protección Inferior	6. Barra de Tensión
7. Eje Excéntrico	8. Mandíbula Móvil
9. Placa de Mandíbula Móvil	10. Asiento de Ajuste
11. Placa de Palanca	12. Resorte



Estructura Principal PEW

1. Volante	2.Placa de Protección de la Mandíbula Móvil	3. Eje Excéntrico	
4. Placa de Revestimiento Superior	5. Placa de Mandíbula Fija	6. Mandíbula Móvil	
7. Placa de Mandíbula Móvil	8. Marco	9. Placa de Revestimiento Inferior	
10. Dispositivo de Ajuste	11. Placa de Palanca 12. Barra de Tensión	13. Resorte	







1 Shanghai Mountain River Machinery Co., Ltd



Ficha Técnica

Modelo	Apertura de Alimentación (mm)	Tamaño Máximo de Alimentación (mm)	Abertura de Descarga Ajustable(mm)	Capacidad (t/h)	Potencia (kW)
PE150*250	150*250	125	10-40	1-3	5.5
PE200*350	200*350	180	15-50	1-6	11
PE250*400	250*400	220	20-50	5-21	15
PE250*750	250*750	220	25-60	8-22	22
PE250*1000	250*1000	220	20-40	15-50	30
PE250*1200	250*1200	220	20-40	20-70	37
PE300*1300	300*1300	250	20-90	20-85	75
PE400*600	400*600	350	40-100	15-70	30
PE500*750	500*750	425	50-100	40-110	55
PE600*900	600*900	500	65-160	70-120	75
PE750*1060	750*1060	630	80-140	120-260	90
PE900*1200	900*1200	750	95-165	220-380	130
PE1000*1200	1000*1200	850	195-265	230-380	130
PE1200*1500	1200*1500	1020	150-300	400-800	200
PEW250*1000	250*1000	220	20-40	15-50	37
PEW250*1200	250*1200	220	20-40	20-50	37
PEW400*600	400*600	350	35-85	15-70	37



