



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





CS Trituradora Cónica Symons

SHANGHAI MOUNTAIN RIVER MACHINERY CO.,LTD

CONSTRUYENDO EL MUNDO A TRAVÉS DE LA TRITURACIÓN



CS Trituradora Cónica Symons



Introducción

La trituradora cónica de resorte es la primera trituradora cónica del mundo y es la trituradora más utilizada en el área de trituración actual. La trituradora cónica CS Symons es una mejora de la trituradora cónica de resorte tradicional. Puede triturar materiales como piedra caliza, mármol, granito, piedra de río, basalto, cuarzo, mineral de hierro, mineral de cobre, mineral de oro, etc.

La trituradora cónica CS Symons no solo conserva el confiable dispositivo de seguridad de resorte de la trituradora cónica de resorte tradicional, sino que también cambia el dispositivo de ajuste del puerto de descarga a un tipo hidráulico, lo que aumenta en gran medida la estabilidad del equipo y es más conveniente de operar.

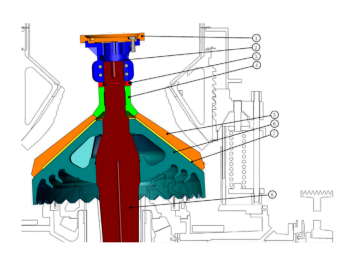
Características Principales

- Tipo de cavidad optimizada, mejor rendimiento.
- Estructura clásica, funcionamiento más confiable.
- Sistema de lubricación hidráulica, operación más sencilla.
- Una variedad de tipos de cavidades pueden adaptarse a una variedad de condiciones de operación.

Estructura Principal

1. Placa Divisoria	2. Anillo de Ajuste	3. Cóncavo
4. Manto	5. Cono Movible	6. Eje Principal
7. Marco	8. Engranaje Grande	9. Buje Excéntrico
10. Tolva	11. Tapa de Ajuste	12. Buje de Soporte
13. Resorte	14. Marco de Rodamiento de Cuenco	15. Engranaje Pequeño
16. Eje de Transmisión	17. Polea	





1. Placa de Distribución	2. Tuerca del Eje Principal	3. Anillo de Corte	4. Buje	
5. Manto	6. Cuerpo Principal	7. Empaque de Grasa Epoxi	8. Eje Principal	

1 Shanghai Mountain River Machinery Co., Ltd



Ficha Técnica

Modelo	Diámetro del Cono Móvil (mm)	Cavidad	Tamaño de Alimentación(mm)		
		Cavidad	Lado Cerrado	Lado Abierto	
CS75B	900(3')	Fina	83	102	
C3/3B		Gruesa	159	175	
	1295(4 1/4')	Fina	109	137	
CS160B		Media	188	210	
		Gruesa	216	241	
	1650(5 1/2')	Fina	188	209	
CS240B		Media	213	241	
		Gruesa	241	268	
	2134(7')	Fina	253	278	
CS400B		Media	303	334	
		Gruesa	334	369	

	Tamaño de Salída (mm)	Capacidad (t/h)	Potencia (kW)	Peso (t)	
CS75B	9-22	45-91	75	15	
СЗ/ЗВ	13-38	59-163	75	15	
	13-31	109-181		27	
CS160B	16-31	132-253	185		
	19-51	172-349			
CS240B	16-38	181-327		55	
	22-51	258-417	240		
	25-64	299-635			
CS400B	19-38	381-726			
	25-51 608-998		400	110	
	31-64	789-1270			

Modelo Diámetro del Cono Móvil (mm)	Cavidad	Tamaño de Alimentación (mm)		Tamaño de Salída	Capacidad	Potencia	Peso	
		Lado Cerrado	Lado Abierto	(mm)	(t/h)	(kW)	(t)	
		Fina	13	41	3-13	27-90	75	15
CS75D 900(3')	900(3')	Media	33	60	3-16	27-100		
		Gruesa	51	76	6-19	65-140		
CS160D 1295(4 1/4')	Fina	29	64	3-16	36-163			
	1295(4 1/4')	Media	54	89	6-16	82-163	160	27
	Gruesa	70	105	10-25	109-227			
CS240D 1650(5 1/2')	Fina	35	70	5-13	90-209			
	Media	54	89	6-19	136-281	240	55	
	Gruesa	98	133	10-25	190-336			
CS400D	2134 (7')	Fina	51	105	5-13	190-408	400	
		Media	95	133	6-19	354-508		110
		Gruesa	127	178	10-25	454-599		









3 Shanghai Mountain River Machinery Co., Ltd 4