



Whatsapp: +86 13524175811

Página web: es.mrcrushermill.com

Email: susana@shmrmachinery.com

No.9875 Av. Hunan, Parque Industrial Nanhui,

Nuevo Distrito Pudong, Shanghai, China





# HST Trituradora Cónica Hidráulica Monocilíndrica

SHANGHAI MOUNTAIN RIVER MACHINERY CO.,LTD

CONSTRUYENDO EL MUNDO A TRAVÉS DE LA TRITURACIÓN



## **HST Trituradora Cónica Hidráulica Monocilíndrica**







#### Introducción

La trituradora cónica hidráulica monocilíndrica HST adopta la última tecnología. Tiene una nueva estructura, una cavidad de laminación optimizada y un sistema de control automático inteligente, lo que aumenta la eficiencia de trituración y mejora la forma del producto terminado. Puede triturar materiales como piedra caliza, mármol, granito, piedra de río, basalto, cuarzo, mineral de oro, plata, cobre, hierro, etc.







#### **Estructura Principal**

1. Marco Superior	2. Cóncavo	3. Manto			
4. Cono Movible	5. Eje Principal	6. Anillo de Sellado a Prueba de Polvo			
7. Manguito Excéntrico	8. Marco Inferior	9. Rodamiento de Empuje			
10. Cilindro Hidráulico	11. Engranaje Grande	12. Eje Intermedio Horizontal			
13. Engranaje Pequeño	14. Polea	15. Bastidor de Eje Intermedio Horizontal			
16. Retorno de Aceite Lubricante	17. Contratuerca Cóncava	18. Contratuerca del Manto			
19. Rodamiento Superior Superior	20. Tapa del Rodamiento Superior				

#### **Características Principales**

- La trituración por laminación proporciona una buena forma cúbica y garantiza un alto rendimiento de la trituradora.
- Alta relación de trituración, alta capacidad de producción y alta eficiencia.
- Control totalmente automático, menor costo de operación y larga vida útil.
- Múltiples cavidades para diversos requisitos de proceso







### Ficha Técnica

Modelo	Cavidad	Tamaño de Alimentación (mm)	Tamaño de Salída Mínimo. (mm)	Capacidad (t/h)	Potencia (kW)	Dimensión (mm)
HST100	EC	240	22	85-170	90	1550*1575*2545
	MC	200	19	70-130		
	F	135	10	45-115		1550*1575*1965
	MF	65	8	35-80		
	EF	35	4	27-60		
HST160	EC	360	25	120-345		1875*1920*3195
	MC	300	22	105-305		
	С	235	19	90-275	132 (Max 160)	
	F	185	13	66-210		1875*1920*2400
	MF	90	10	65-165		
	EF	50	6	48-105		
HST250	EC	450	35	255-605	220 (Max 250)	2100*2320*4096
	MC	400	29	215-515		
	С	300	25	190-490		
	F	215	16	110-395		2100*2320*2780
	MF	110	13	115-340		
	EF	70	8	90-255		
HST315	EC	560	41	335-1050		2380*2735*4630
	MC	500	38	305-895		
	F	275	16	170-665	315	2380*2735*3265
	MF	135	16	190-505		
	EF	65	13	205-320		
HST500	EC	560	54	575-1505		2490*2909*4892
	MC	465	54	550-1435		
	F	315	16	290-900	500	
	MF	265	16	330-1015		2490*2909*4267
	EF	195	16	315-975		