



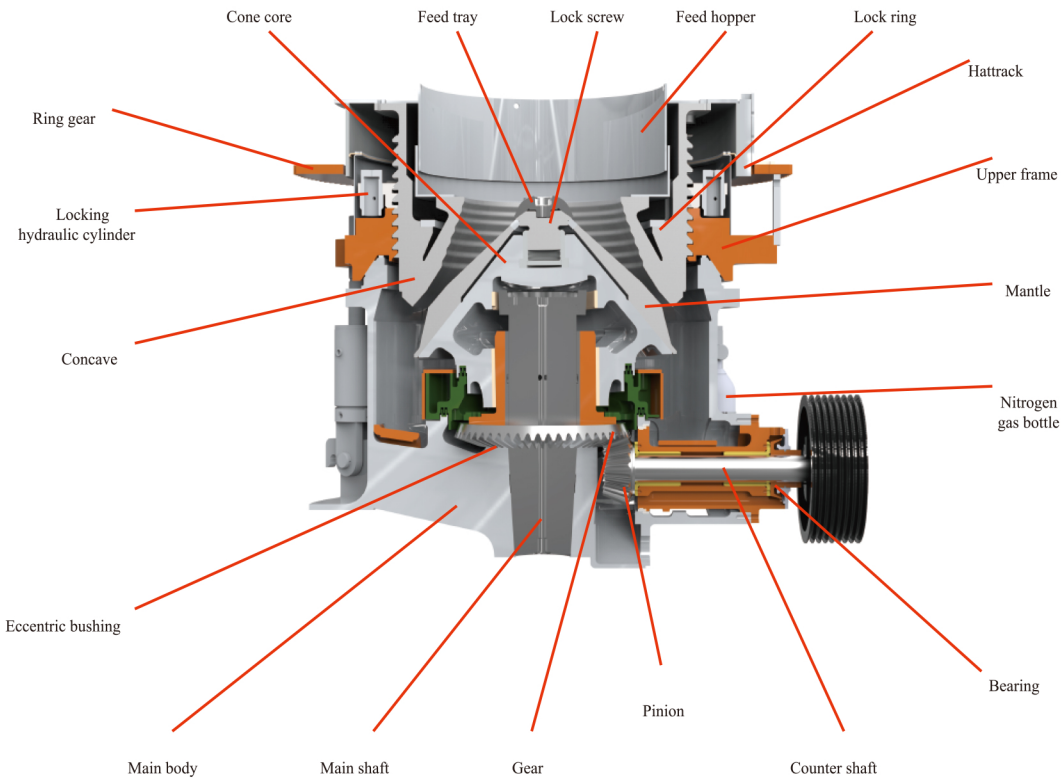
Descripción Breve

Ampliamente utilizada en las industrias de canteras y minas, la trituradora de cono hidráulica con varios cilindros DHP se ha diseñado sobre la base de la tecnología finlandesa, y cuenta con una mayor velocidad de trituración, una excentricidad avanzada y una cámara de trituración de alto rendimiento. Esta combinación ha dado como resultado una trituradora, que es muy superior a la trituradora de resorte convencional, con enormes aumentos en la eficiencia y la capacidad de trituración. Estas máquinas están disponibles en 5 tamaños, cada una con opción de 4 configuraciones de cámara.

Ventajas y Características

En comparación con una trituradora de cono de resorte convencional, estas máquinas ofrecen una amplia variedad de CCS y pueden configurarse para operar con cámaras de trituración gruesa, media y fina. Todas las máquinas están equipadas con sistemas de control electrónico digital que incluyen datos de operación, alarmas, ajuste CCS hidráulico y función de eliminación de hierro residual. Un sistema de lubricación hidráulica multipunto garantiza una protección completa de todos los rodamientos y componentes, asegurando una operación prolongada y fiable.

Diagrama esquemático de estructura



Parámetros Técnicos Principales

Modelo	Tipo de cámara	Tamaño máximo de alimentación (mm)	Rango de abertura de descarga (mm)	Potencia del motor (kW)	Capacidad (t/h)									Peso (t)
					Ajuste del lado cerrado (mm)									
					13	16	19	22	26	32	38	45	51	
DHP200	C	185	22-38	160				180	195	210	225			10.9
	M	125	16-32			118	140	163	182	200				
	F	95	13-26		95	115	135	160	180					
DHP300	EC	230	26-51	220					230	270	320	370	400	17.8
	C	221	22-45					210	225	260	310	360		
	M	150	16-38			155	175	200	220	260	295			
	F	107	13-32		110	135	165	195	225	250				
DHP400	EC	300	32-51	315						365	420	480	520	25
	C	250	26-51						315	350	405	470	500	
	M	200	22-45					266	302	340	390	450		
	F	120	16-38			198	210	260	300	330	380			
DHP500	EC	335	32-51	400						460	560	615	715	34.1
	C	280	26-51						390	455	550	612		
	M	210	22-45					340	382	440	545	600		
	F	133	16-38			285	305	335	378	435	540			
DHP800	EC	355	32-63	600					720	800	900	1028	1200	69
	C	305	32-51						710	785	890	1000		
	M	260	26-45					620	698	780	885			
	F	215	22-38			480	520	610	690	780				