



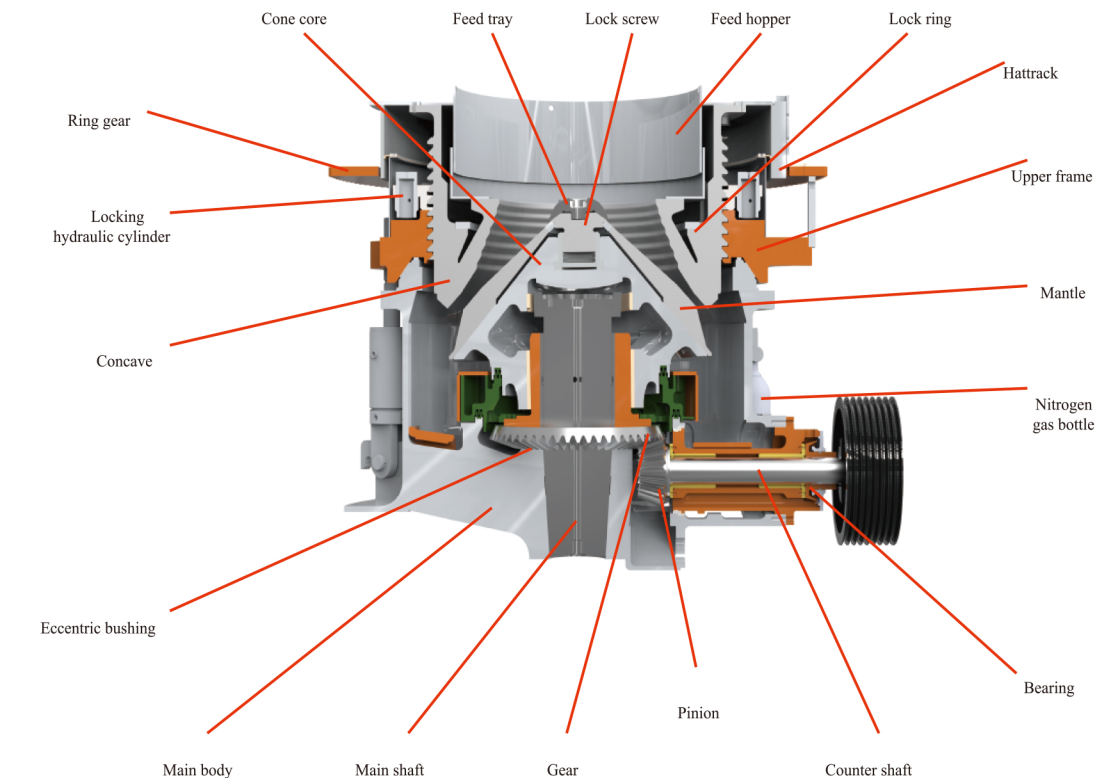
Brève Description

Le Concasseur à cône hydraulique multicylindre DHP, largement utilisé dans les industries des carrières et des mines, a été conçu sur la base de la technologie finlandaise, combinant une vitesse de concassage élevée, une excentricité avancée et une chambre de concassage haute performance. Cette combinaison a donné naissance à un concasseur bien supérieur au concasseur à ressort conventionnel, avec des augmentations considérables de l'efficacité et de la capacité de concassage. Ces machines sont disponibles en 5 tailles, chacune avec 4 configurations de cavités au choix.

Avantages et Caractéristiques

Comparé à un concasseur à cône à ressort conventionnel, ces machines offrent une grande gamme de réglages CSS et peuvent être configurées pour fonctionner avec des chambres de concassage Grossier, Moyen et Fin. Toutes les machines sont équipées de systèmes de commande électronique numérique intégrant les données de fonctionnement, les alarmes, ainsi que les fonctions de réglage hydraulique CCS et de dégagement des corps étrangers ferreux. Un système de lubrification hydraulique multipoints garantit une protection complète de tous les roulements et composants, assurant un fonctionnement durable et fiable.

Schéma de structure



Principaux paramètres techniques

Modèle	Type de cavité	Taille d'alimentation max. (mm)	Portée de l'orifice de décharge (mm)	Puissance du moteur (kW)	Capacité (t/h)										Poids (t)
					13	16	19	22	26	32	38	45	51	Réglage du côté fermé (mm)	
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					