



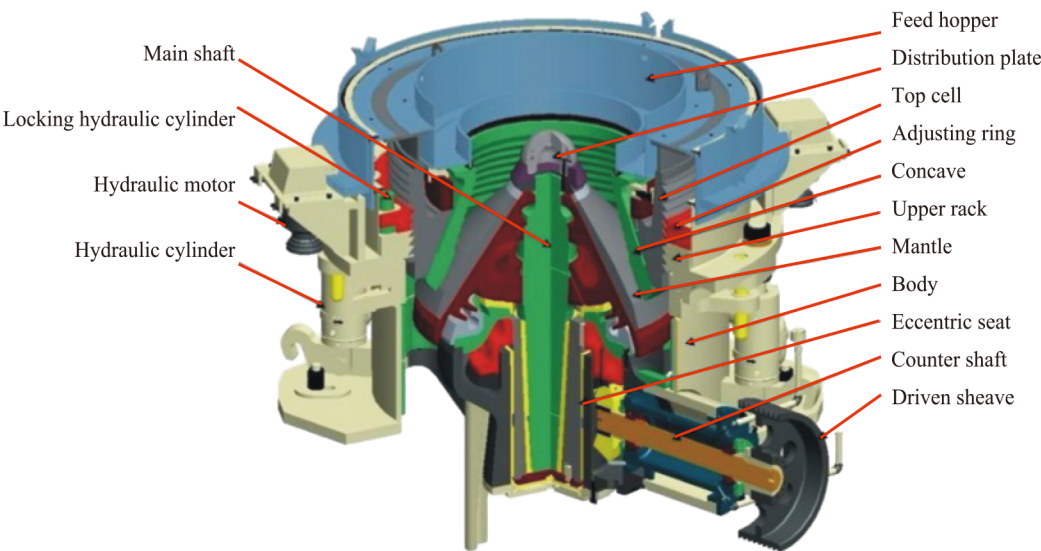
Brève Description

Le concasseur à cône hydraulique de la série DHY est un concasseur à cône avancé développé en assimilant la dernière technologie mondiale. Ce concasseur à cône haute performance associe de manière optimale, dans sa conception, la vitesse et la chambre de concassage, permettant un concassage interparticulaire à haute efficacité. Comparé au concasseur à cône précédent, ce concasseur présente une capacité considérablement augmentée et une forme des produits grandement améliorée.

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 Fin, Moyen et Grossier. 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 CSS 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)									
					Réglage du côté fermé (mm)									
					10	13	16	19	22	25	32	38	51	64
DHY1680	C	267	22	280-315					345	410	495	550	685	760
	M	203	16	280-315			240	280	315	345				
	F	140	13	280-315		195	235	275	355					
	EF	95	10	280-315	185	225	265	340						
DHY2060	C	330	25	400-500						600	820	950	1050	1200
	M	250	19	400-500				420	480	560	780			
	F	160	16	400-500			390	455	520	600				
	EF	115	13	400-500		320	395	460	540					
DHY2160	C	400	32	400-500							1125	1350	1650	1800
	M	300	25	400-500						800	1050	1200	1400	
	F	180	19	400-500				500	650	720	850			
	EF	130	16	400-500			450	550	680	750				
DHY2580	C	470	32	500-600							1400	1650	1900	2100
	M	350	25	500-600						1000	1250	1400	1600	
	F	200	19	500-600				600	680	790	900			
	EF	145	16	500-600			520	610	730	810				