



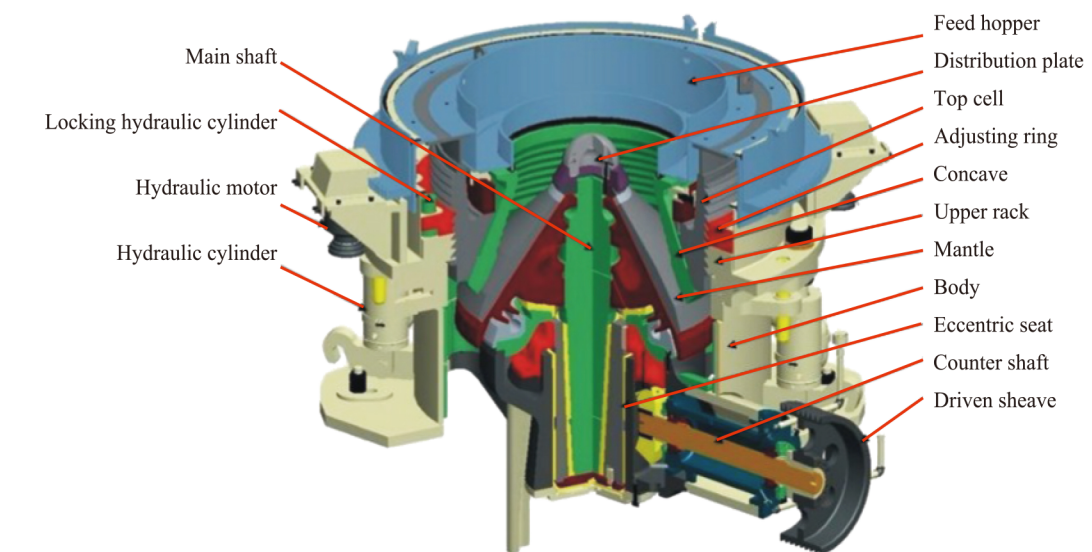
Brève Description

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)							
					10	13	16	19	22	25	32	38
DHY1680	C	267	22	280-315					345	410	495	550
	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
	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
	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
	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				