

## الكسارة المخروطية الهيدروليكية متعددة الأسطوانات من نوع DHP

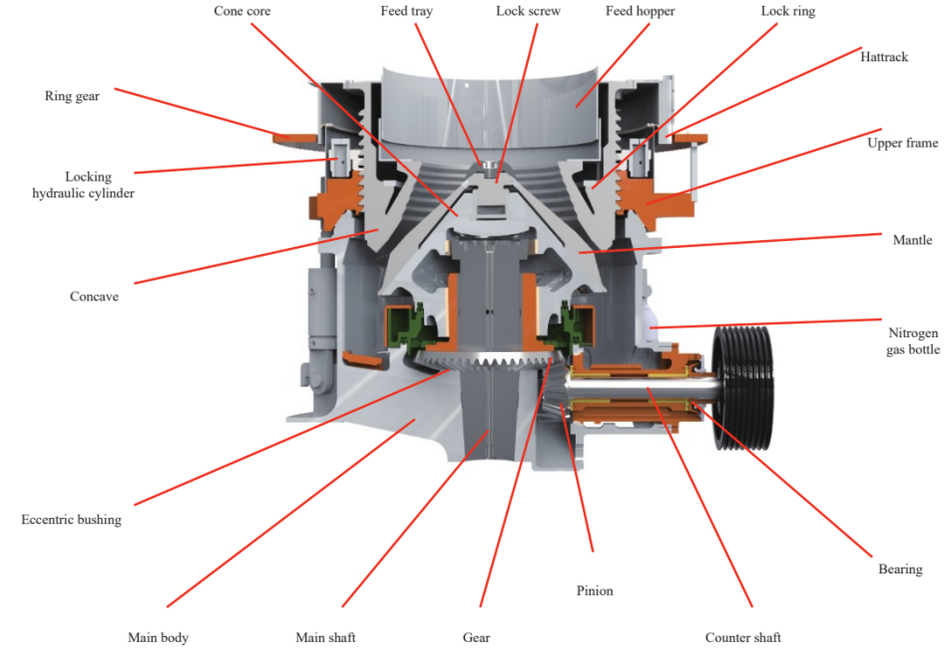


### وصف موجز:

تُستخدم الكسارة المخروطية الهيدروليكية متعددة الأسطوانات من نوع DHP على نطاق واسع في صناعات المحاجر والتعدين، حيث تم تصميمها بناءً على التكنولوجيا الفنلندية باستخدام سرعة تكسير أعلى، وانزاح متقدم، وغرفة تكسير عالية الأداء. هذا المزيج أدى إلى إنشاء كسارة وهو متفوق بكثير على الكسارة التقليدية بنابض، مع تحسينات هائلة في كفاءة التكسير والقدرة الاستيعابية. تتوفر هذه الآلات في 5 أحجام، كل منها مع اختيار من 4 تكوينات للتجفيف.

### المزايا والخصائص:

- بالمقارنة مع الكسارة المخروطية التقليدية ذات النوابض، فإن هذه الآلات تتمتع بمجموعة واسعة من أنظمة التحكم في التكسير (CCS) ويمكن تكوينها للعمل بفتحات التكسير الخشنة والمتوسطة والناعمة. جميع الماكينات مجهزة بأنظمة تحكم إلكترونية رقمية تشمل بيانات التشغيل، والإنذارات، وضبط نظام التحكم الهيدروليكي (CCS)، ووظيفة إزالة الشوائب المعدنية. نظام تزييت هيدروليكي متعدد النقاط يضمن حماية شاملة لجميع المحامل والمكونات، مما يضمن تشغيلاً طويلاً وموثوقاً به.



الطرار	نوع التجويف	أقصى حجم تغذية (مم)	نطاق فتحة التفريع (مم)	قوة المحرك (كيلوواط)	القدرة (طن/ساعة)										
					13	16	19	22	26	32	38	45	51		
DHP200	C	185	22-38					180	195	210	225				
	M	125	16-32	160		118	140	163	182	200					10.9
	F	95	13-26		95	115	135	160	180						
DHP300	EC	230	26-51						230	270	320	370	400		
	C	221	22-45	220				210	225	260	310	360			17.8
	M	150	16-38			155	175	200	220	260	295				
DHP400	EC	300	32-51							365	420	480	520		
	C	250	26-51	315					315	350	405	470	500		25
	M	200	22-45					266	302	340	390	450			
DHP500	EC	335	32-51								460	560	615	715	
	C	280	26-51	400					390	455	550	612			34.1
	M	210	22-45					340	382	440	545	600			
DHP800	EC	355	32-63							720	800	900	1028	1200	
	C	305	32-51	600					710	785	890	1000			69
	M	260	26-45					620	698	780	885				
	F	215	22-38			480	520	610	690	780					