

الكسارة المخروطية المركبة DMC

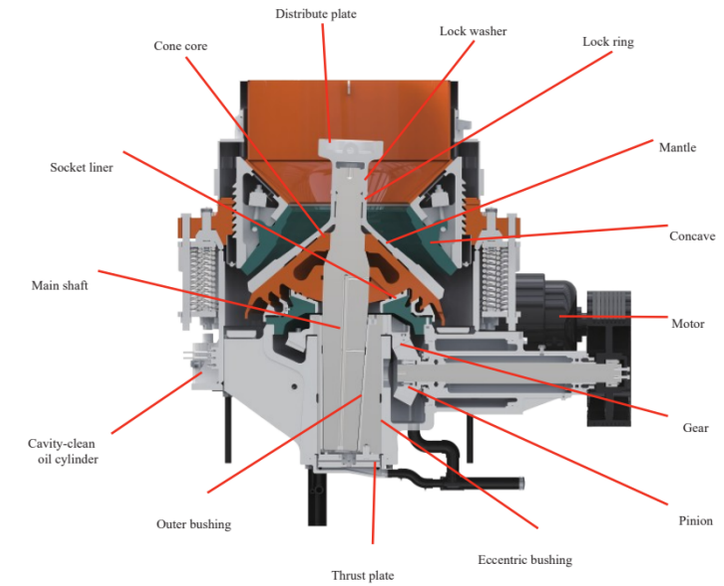


وصف موجز:

يُستخدم كسارة DMC على نطاق واسع في صناعات المحاجر والتعدين، وهي نتاج الاستفادة من جزء من تصميم الكسارة الدورانية سايمونز الشهيرة عالمياً، مع تعزيز غرفة التكسير لتحقيق مزيد من التكسير وتقليل عملية الطحن، بالإضافة إلى إدخال نظام تنظيف تجويف يعمل هيدروليكيًا لإزالة الانسدادات. تتوفر الماكينات بمقاسات نموذجية تبلغ 1000 مم، 1160 مم، 1300 مم، 1380 مم، 1650 مم، و1950 مم. جميع الموديلات متاحة لتجهيزها بتجويفات تكسير من نوع فائق النعومة، وناعم ومتوسط، أو خشن.

المزايا والخصائص:

- تتميز هذه الماكينات بعمود ذو قطر أكبر مقارنة بالماكينة القياسية، بالإضافة إلى نظام تزييت زيت مستقل، مما يضمن تشغيلًا قويًا ومتينًا وموثوقًا. نظام الرفع الهيدروليكي الفعال يتيح إزالة سريعة لأي شوائب حديدية أو انسدادات أخرى قد تحدث، مما يقلل بشكل كبير من وقت التوقف. أوقات تغيير القطع المقعرة والغطاء سريعة، حيث لا يحتوي على حشوات أو مواد لاصقة متضمنة.



الطرز	قوة المحرك (كيلوواط)	أصغر فتحة تصريف (مم)	أقصى حجم تغذية نوع التجويف (مم)	القدرة (طن/ساعة) ضبط الجانب المغلق (مم)												
				6	10	13	16	19	22	25	38	51	64			
DMC1000	110	130	160	C			80	100	135	150	175	235			10.8	
				M		65	75	90	120	135	150			10.8		
				F	52	62	72	78	115					10.51		
				EF	50	55	65	70	102					10.51		
DMC1160	132	130	180	C			115	135	150	180	200	260			15.5	
				M		100	110	120	135	165	175					
				F		80	105	110	140							
				EF	60	74	105	110	130							
DMC1300	200	200	200	C				150	180	200	230	310	390		22.3	
				M			115	140	160	190	210					
				F		90	115	145	160							
				EF		70	88	110	135	155						
DMC1380	220	220	215	C					200	220	260	350	440		26.3	
				M				155	180	200	220					
				F			150	190	210	230						
				EF		122	148	185	200							
DMC1650	250	250	247	C						265	310	420	525	580	36.5	
				M					215	240	265	320				
				F			180	210	235	255	275					
				EF		148	178	200	220							
DMC1950	280-315	280-315	350	C						330	390	525	355	725	44.3	
				M					230	270	300	330				
				F			185	225	265	340						
				EF		180	220	260	335							