

SMH série do britador de cone hidráulica SMH Series Cone Crusher



SMH série do britador de cone hidráulica é um tipo de britador com nível avançado depois de absorver a tecnologia da britagem avançada mundial e foi utilizado no setor de metalurgia, construção, hidrelétricas, tráfego, química, e materiais de construção etc, e é apropriado para brilhar todos os tipos das rochas duros ou duros médios.

SMH series hydraulic cone crusher get to world advanced level, is designed and made through absorbing world advanced crushing technology. It is widely used in metallurgical, aggregate, building material industries, it is suitable for crushing varies of hard and above mid hard ores and rocks.

Benefícios e Características:

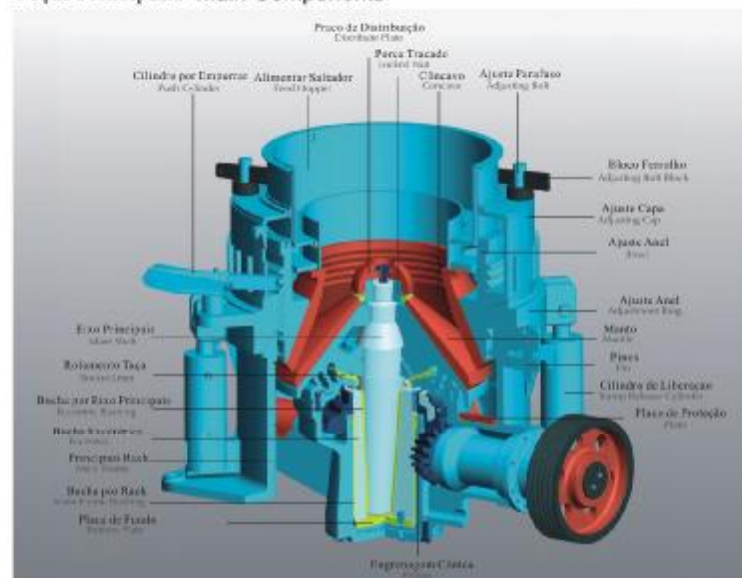
- Possui estrutura racional com princípios novo da britagem e parâmetros técnicos avançados, executa com confiabilidade alta e baixo custo.
- Possui força da britagem grande com a eficiência de produção e a capacidade alta.
- Sistema da hidráulica é conveniente e confiável que pode oferecer o proteção de sobrecarga segura e eficaz.
- Possui os tipos muitos das cavidades para apropriar requisitos várias de granulometria.
- Usar os dispositivos hidráulico de ajustar e dispositivos hidráulico de remoção que aumentam o automatização.
- Não precisa de alimentar quando mudar a cavidade intermediária e revestimento da cavidade.

Features and Benefits:

- Reasonable structure, advanced crushing principle and technical data, reliable work and low cost.
- Strong crushing ability, high efficiency productivity, high capacity.
- Hydraulic system is reliable, provide safe and effective overload protection.
- Types of crushing cavity are for wide range of product size requirement.
- Use hydraulic adjustment and hydraulic clean cavity setting, much increase automation.
- Replace the mantle and concave without any compounds.

SMH série do britador de cone hidráulica SMH Series Cone Crusher

Peças Principais / Main Components



Parâmetros Técnicos / Technical Data

Modelo / Model	Tamanho Máximo da Alimentação / Max Feeding Size(mm)	Gama de Colocação / Discharge Range(mm)	Potência do Motor / Motor Power (kw)	Capacidade (T/hora) circuito aberto e ajuste fechado / Capacity(t/h) open circuit/closed discharge(mm)												
				9	13	16	19	22	26	32	38	51	63			
SMH120C	160	22-32	75-90						120	130	150					
SMH120M	150	10-26		65	85	100	120	130								
SMH120F	90	9-19		40	60	80	90									
SMH160C	160	22-32	132-160						185	195	215					
SMH160M	140	13-32		90	115	135	160	180	200							
SMH160F	90	9-22		60	80	100	120	140								
SMH250C	260	26-51	180-220									250	280	340	380	
SMH250M	150	16-26		125	140	165	200	275	300							
SMH250F	90	9-22		70	90	115	130	150								
SMH300EC	315	38-64	250-300											355	548	750
SMH300C	230	26-44							366	430	468	520	557			
SMH300M	205	22-32							260	299	348	393	451			
SMH350F	160	16-38						158	212	234	267	305	387			
SMH550EC	425	36-65	400											860	1300	1485
SMH550C	304	31-63												870	923	1208
SMH550M	303	25-51												665	800	885
SMH550F	253	15-38								415	445	545	675	895		

NOTA: A capacidade é dada no momento quando brilhar a material com a densidade de 1.6x10³kg/m³ no estado de circuito aberto, a capacidade de produção tem a relação com as propriedades físicas, natureza de alimentação e composição da SMH série do britador cone hidráulica. Portanto, após do demonstração.

Note: The capacity is total tons per hour passing through crusher at open circuit when crushing mid-hard material and bulk density with 1.6x10³kg/m³. Capacities are relative to physical character and type of feeding, feeding size and composition and so on.

ZHENGZHOU YIFAN MECÂNICO LTDA.
ZHENGZHOU YIFAN MACINERY CO.,LTD.