

SDY Série do britador de cone. SDY Series Cone Crusher



SDY série do britador de cone é britador com nível avançado depois de absorver a tecnologia importada de Estados Unidos e foi utilizada no setor de metalurgia, construção, hidráulicas, tráfego, química, e matérias de construção etc. Ele é apropriado para britar todos tipos das rochas dura ou duro médio.

Benefícios e Características

- Possui estrutura melhor com tecnologia nova da britagem, e parâmetro técnico avançado, executa com confiabilidade alta e custo baixo.
- Possui força de britagem grande com a eficiência da produção e a capacidade alta.
- O sistema de mola é conveniente e confiável que pode oferecer o proteção de sobrecarga segura e eficaz, possui tipos das cavidades para apropriar requisitos vários de granularidade.
- Usa os dispositivos iniciáculo de ajustar e dispositivos hidráulico do recape que pode aumentar a autonomia.
- 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 in operation, low cost in operation.
- Powerful in crushing, high efficiency , high production.
- Reliable spring insurance system, can provide safe and efficient protection of overload.
- Two kinds of crushing chamber structure, suitable for wide range of product size requirement.
- The manual hydraulic control discharge opening operate easily and save effort.

SDY Série do britador de cone. SDY Series Cone Crusher

Parâmetros Técnicos Technical Data

Modelo Model	Tipo de cavitade Type of Cavity	Ocupação minima Min Occupancy Sizing(mm)	Taxa de alimentação de cavitade Min Feeding Capacity	Potência do motor Motor Power(kw)	Circuito aberto e capacidade relevante								Open circuit/Closed side(mm)/Capacity(t/h)				
					10mm	15mm	20mm	30mm	40mm	50mm	60mm	70mm	80mm	90mm	100mm		
SDY900S	Fino - Fino	9	87	75													
	Grande - Coarse	13	150	75	59	73	91	118	137	157	184						
	Ultra-grande Extra-fino	25	155	75													
SDY1300S	Fino - Fino	13	120	200				105	127	146	163	181					
	Médio - Médio	16	180	200				132	159	200	228	253	303				
	Grande - Coarse	19	205	200				173	218	250	295	378					
SDY1700S	Ultra-grande Extra-fino	25	250	250													
	Fino - Fino	16	180	250				182	205	259	296	327					
	Médio - Médio	22	205	250				201	237	281	311	438					
SDY2100S	Grande - Coarse	25	250	250				364	417	454	510	637					
	Ultra-grande Extra-fino	38	315	250													
	Fino - Fino	19	235	400				301	409	517	726	802	1026				
SDY2100S	Médio - Médio	25	280	400				603	726	807	888	1128	1296				
	Grande - Coarse	31	310	400				789	844	1000	1257	1335	1405				
	Ultra-grande Extra-fino	38	400	400				800	1179	1361	1473	1521	1643				

Modelo Model	Tipo de cavitade Type of Cavity	Ocupação minima Min Occupancy Sizing(mm)	Taxa de alimentação de cavitade Min Feeding Capacity	Potência do motor Motor Power(kw)	Circuito aberto e capacidade relevante								Open circuit/Closed side(mm)/Capacity(t/h)				
					2mm	4mm	6mm	8mm	10mm	12mm	16mm	18mm	25mm	31mm	38mm	50mm	60mm
SDY900D	Fino - Fino	9	35	75													
	Grande - Coarse	9	51	75	27	41	55	68	91	100							
	Ultra-grande Extra-fino	6	65	75	27	41	59	73	96	114	127						
SDY1300D	Fino - Fino	3	55	200	36	59	82	105	137	164							
	Médio - Médio	6	76	200				82	105	137	164						
	Grande - Coarse	8	90	200				108	159	182	206	228					
SDY1700D	Ultra-grande Extra-fino	16	115	250													
	Fino - Fino	6	60	250				91	107	134	169						
	Médio - Médio	6	76	250				137	184	209	225	282					
SDY2100D	Grande - Coarse	10	115	250				191	255	282	306	397					
	Ultra-grande Extra-fino	13	115	250				256	282	309	397						
	Fino - Fino	5	90	400				190	210	345	360	466	675	512			
SDY2100D	Médio - Médio	10	110	400				354	408	454	508	600	613				
	Grande - Coarse	13	150	400				454	480	540	598	695					
	Ultra-grande Extra-fino	16	170	400				608	690	693	725						

NOTA: A capacidade é total os tonelagens quando bater as mísulas com a densidade de 1.6~1.8kg/m³, a capacidade de produção tem a relação com as propriedades físicas (tamanho do alimentação, tamanho da material-prima,etc).

Note: The capacity is total tons per hour passing through crusher at open circuit when crushing mid-hard material and horse density with 1.6~1.8kg/m³. Capacities are relative to physical character and type of feeding , feeding size and composition and so on.