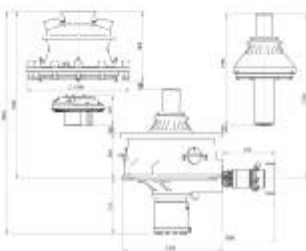


SMG série do britador de cone SMG Series Cone Crusher



Melhor cavidade, capacidade mais alta, melhor qualidade
Optimized cavity type, higher capacity and better quality.

Depois de resumir os méritos dos todos tipos das cavidades, analise teórica, a prova da prática, os engenheiros do Yifan desenham fora o SMG série do britador de cone com muitos tipos das cavidades que podem ser escolhido, através de escolher tipo adequado da cavidade e excentricidade pode satisfazer os requisitos do cliente e aumentar a capacidade, no condição da alimentação completa, o britador pode realizar bringem laminação, e melhorar a granulometria com o maior conteúdo da agregada cubica.

Having summarized all the advantages of each crushing cavity and experienced theoretical analysis and practical examination, SMG series cone crushers designed by YIFAN engineers owns variety of cavities for your choice. Through selecting suitable cavities and eccentricity, we can do our utmost to meet our customers' different requirements and realize High capacity. Laminated crushing function can be fully realized with full load, which contributes to good shape of final product with more cubic particles.

Parâmetros Técnicos Technical Data

Modelo: Crusher Model	SMG100		SMG200S	
Cavidade: Cavity	粗碎 C	细碎 F	粗碎 EC	粗碎 C 中 M
Diametro da porta de alimentação (Feed opening)(mm)	150	50	300	300 235
Ciclo Stroke(ram):	16, 20, 25	16, 20, 25		
Powerconsumption: Motor(kw):	75~90		160	
Pesamento(neto): Total weight(include motor)(t):	7.1		12	

Capacidade Capacity

SMG100	Capacidade Capacity (t/h)							
	进料口尺寸:0.5,5	7mm	10mm	13mm	16	19	22	25
Cone stroke(mm)	16	33~45	45~55	52~65	65~75	75~85	80~90	85~95
Cone Atrazao(mm)	20	43~50	50~60	55~70	70~85	90~105	100~110	
Cone stroke(mm)	25		55~65	60~75	75~90	100~120		
Britador: Crusher	Cavidade: Cavity	Capacidade em condição de quebra fechada Closed side C.S.(mm),Capacity(t/h)						
SMG200S	EC	19	22	25	29	32	35	38
	C	125	135~175	148~230	155~290	165~310	175~320	180~330
SMG200S	M	105	115~145	125~195	130~250	140~270	150~285	160~295
		90	95~120	105~165	115~215	120~230	130~245	135~260

NOTA: A capacidade é todos os tonelagens quando bate as matérias com a densidade de 1.6~1.85kg/m³, a capacidade de produção tem a relação com as propriedades físicas maiores de alimentada, tamanho da material-prima etc.

Notes: Capacity is total tons per hour passing through crusher at open circuit when bulk density of feeding is 1.6~1.85kg/m³. Capacities are relative to physics character and type of feeding, feeding size and composition.

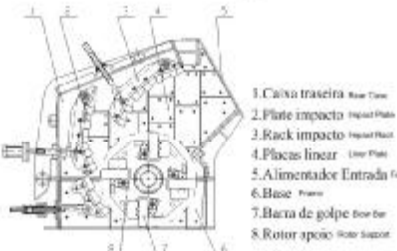
PF Série do britador de impacto PF Series Impact Crusher

PF série do britador de impacto é usado principalmente para a britagem secundária, que pode bater as matérias não mais de 320Mpa, este tipo de britador é apropriado para produzir o agregado por auto-estrada, hidrelétricas, construção.

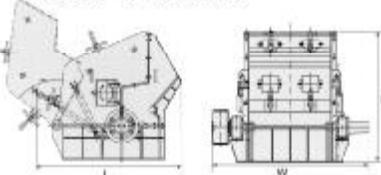
PF Series Impact Crusher is mainly used in secondary crushing, and can crush material its crushing compression strength not more than 320 Mpa. It is suitable to produce aggregate for highway, hydropower and building material industry etc.



结构图 Structure Drawing



外形尺寸 Dimensions



Benefícios e Características

- Possui cavidades muitas para britagem uniforme e fina apropriada para bater rocha dura.
- Estrutura placa é uniforme que pode deixar agregada pagina fina, e forma cúbica sem rachaduras internas.
- A estrada grande é baixa para facilitar o layout da linha de produção e aumentar o tamanho dos alimentadores.
- Usar hidráulico a abrir para facilitar a manutenção, e substituição das peças.
- O tipo avançado das matérias das resistentes ao desgaste vão aumentar a vida das barras de golpe,plate de impacto e placas lineares.

Features and Benefits:

- Many cavity to crush, suitable for crushing hard rock.
- Reasonable design of leveling plate making change fine and cubic without interior cracks.
- Low and big feed opening makes the production line easy to arrange and increase the size of feeding material.
- Use the hydraulic to open, easy to maintain and change wear parts.
- New anti-abrasive material makes longer service life of impact bar, impact plate and liner.

Parâmetros Técnicos Technical Data

Modelo: Model	Especificações: Speciment	Dimensão da porta de alimentação: Feed Opening (mm)	Otimizações de alimentação: Max. Feed Edge(mm)	Capacidade de Capacidad: Capacity(t/h)	Potência do motor: Motor Power(kw)	Dimensões Globais: Overall Dimension(L×W×H)mm	Peso: Weight
PF-0607	Ø 800×700	400×700	300	15~30	30~45	2310×1490×2670	8.1
PF-1007	Ø 1000×700	400×700	300	30~50	57~65	2420×1550×2650	9.5
PF-1010	Ø 1000×1000	400×1080	350	50~80	55~75	2420×2250×2620	12.2
PF-1210	Ø 1250×1000	400×1080	350	70~120	110~132	2630×2330×2690	14.0
PF-1214	Ø 1250×1400	400×1430	350	120~180	132~160	2630×2630×2690	18.0
PF-1310	Ø 1300×1000	400×1170	400	80~140	110~160	2780×2475×2655	18.2
PF-1315	Ø 1350×1500	800×1520	500	140~250	180~300	3026×3273×2667	19.3
PF-1415	Ø 1400×1500	1145×1520	550	220~450	220~315	3145×3022×2619	27
PF-1520	Ø 1500×2000	830×2050	700	300~500	315~440	3381×3983×3265	38.7
PF-1818	Ø 1800×1800	1600×1860	1000	650~850	650~900	4130×4200×4000	75