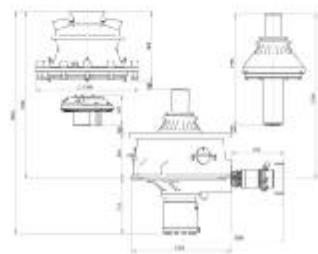


SMG série do britador de cone SMG Series Cone Crusher



Melhor cavidade, capacidade mais alta, melhor qualidade

Optimized cavity type, higher capacity and better quality.

Depois de resumida dos meritos dos todos tipos das cavidades, análise teórica, a prova da prática, os engenheiros do Yifan desenharam fora o SMG série do britador de cone com muitos tipos das cavidades que podem ser escolhida, 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 britagem laminação, e melhorar a granulidade com a maior conteúdo da agregada cúbica.

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	中碎 F	超粗 EC	粗 C	中 M		
Dimensão da porta de alimentação Feed opening(mm)	150	50	300	300	235		
Curso Stroke(mm)	18, 20, 25	18, 20, 25					
Potência do motor Motor(kw)		75-90		160			
Peso (incluindo motor) Total weight(include motor)(t)		7.1		12			

Capacidade Capacity

SMG100	Feed size C.S.S	Capacidade Capacity (t/h)						
		7mm	10mm	13mm	16	19	22	25
Curso stroke(mm)	18	33-45	45-55	52-65	65-75	75-85	80-90	85-95
Curso stroke(mm)	20	43-50	50-60	55-70	70-85	90-100	100-110	
Curso stroke(mm)	25		55-65	60-75	75-90	100-120		

Britador Crusher	Cavidade Cavity	Capacidade em condições de operação fechada Closed side C.S.S(mm) Capacity(t/h)											
		19	22	25	29	32	35	38	41	44	48	51	54
SMG200S	EC		125	135-175	148-230	155-290	165-310	175-320	180-330	185-300	200-255	210	
	C	105	115-145	125-155	130-250	140-270	150-285	160-295	165-260	180			
	M	80	95-120	105-135	115-215	120-230	130-245	135-260	145-275	150-240	165		

NOTA: A capacidade é todos as toneladas quando feita as matérias com a densidade de 1,6t/m³, a capacidade de produção tem o relação com as propriedades físicas, tamanho de alimentação, tamanho da material prima, etc.

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

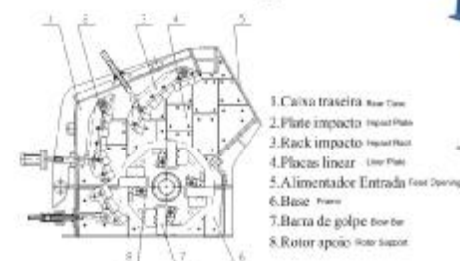
PF Série do britador de impacto PF Series Impact Crusher

PF série do britador de impacto é usado principalmente para a britagem secundária, que pode britar as matérias não mais de 320Mpa, este tipo do 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, hydroelectric and building material industry, etc.

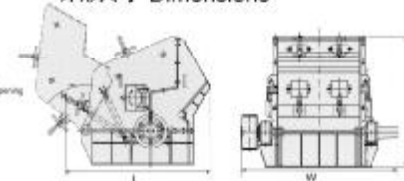


结构图 Structure Drawing



1. Caixa traseira Rear Case
2. Placa impacto Impact Plate
3. Rack impacto Impact Bar
4. Placas linear Linear Plate
5. Alimentação Entrada Feed Opening
6. Base Frame
7. Barra de golpe Blow Bar
8. Rotor apoio Roller Support

外形尺寸 Dimensions



Benefícios e Características

- Possui cavidades muitas para britagem uniforme e foi apropriado para britar rocha dura.
- Estrutura plana e uniforme que pode deixar agregada pegajosa mais, e formas cúbicas sem rachaduras internas.
- A entrada grande é baixa para facilitar o layout da linha de produção e aumentar o tamanho dos alimentados.
- Usar hidráulico e abrir para facilitar a manutenção, e substituição das peças.
- O tipo novo dos materiais dos resistentes ao desgaste vão aumentar a vida das barra de golpe, placa de impacto e placas linear.

Features and Benefits:

- Many cavity to crush, suitable for crushing hard rock.
- Reasonable design of leveling plate making charge 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 Motor Specification	Dimensão da porta de alimentação Feed Opening (mm)	Quantidade máxima de alimentação Max. Feed Edge(mm)	Capacidade Capacity(t/h)	Potência do motor Motor Power(kw)	Dimensões Globais Overall Dimension(L*W*H)(mm)	Peso Weight(t)
PF-0607	φ 800 X 700	400 X 730	300	15-30	30-45	2210 X 1490 X 2670	8.1
PF-1007	φ 1000 X 700	400 X 730	300	30-50	37-55	2420 X 1520 X 2650	9.5
PF-1010	φ 1000 X 1000	400 X 1080	280	50-80	55-75	2420 X 2250 X 2620	12.2
PF-1210	φ 1200 X 1000	400 X 1080	280	70-120	110-132	2690 X 2338 X 2690	14.0
PF-1214	φ 1200 X 1400	400 X 1430	280	130-180	132-190	2930 X 2938 X 2690	18.6
PF-1310	φ 1300 X 1000	400 X 1170	400	80-140	110-160	2780 X 2478 X 2655	18.2
PF-1315	φ 1300 X 1500	800 X 1520	500	160-250	180-260	3038 X 3273 X 2657	19.3
PF-1415	φ 1400 X 1500	1145 X 1520	600	220-400	220-315	3745 X 3022 X 3513	27
PF-1520	φ 1500 X 2000	830 X 2050	700	300-500	315-440	3581 X 3960 X 3265	38.7
PF-1815	φ 1800 X 1800	1800 X 1850	1000	600-850	650-900	4130 X 4000 X 4000	75