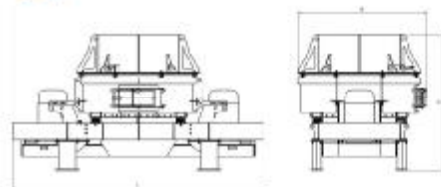


VI Série do britador vertical de impacto VI Series Vertical Shaft Impact Crusher



Benefícios e Características:

- Possui eficiência alta com uma função de britagem terceiro o eixo principal.
- Possui estrutura simples, manutenção conveniente e custo baixo.
- Possui a granularidade excelente com forma cilíndrica, o conteúdo de agregada de fálias é muito baixo, que é apropriado para produzir a agregada resistente por uso extrema avançado.



Features and Benefits

- High production of crushing, has the function of fine crushing and rough grinding;
- Simple structure, easy to set up and repair, low cost in operation.
- Excellent shape of product, mainly the product shape is cubic with small fraction of elongated flaky particle shape, suitable for aggregate shaping, manufactured sand.

Parâmetros Técnicos Technical Data

Modelo Model	Otimizado material de alimentação Max. Feed Size/mm	Velocidade de rotação Speed of Rotatin/min	Capacidade Capacity/t/h	Potência de motor Motor Power/kW	Dimensões Globais Dimensions (L×W×H)/mm	Peso Weight(kg)
VI-3000	45(70)	1760~2210	30~60	55~90	3080×1767×2126	≤5555
VI-4000	65(70)	1850~1940	50~90	110~160	4100×1830×2166	≤7020
VI-5000	65(80)	1300~1670	30~150	150~220	4000×2215×2427	≤11000
VI-6000	70(100)	1190~1430	120~250	220~320	5300×2728×2773	≤15100
VI-7000	70(100)	1050~1310	180~350	264~400	5300×2728×2663	≤17000
VI-8000	70(100)	1330~1670	250~380	320~440	5500×2565×3178	≤18400
VI-8000 II	80(150)	940~1170	520~600	440~550	6000×5023×3425	≤24610
VI-9000	100(150)	880~1100	400~1000	630~740	6200×5300×3890	≤35100

NOTA: 1.A capacidade é todos os tonelagens quando britar a meias com a densidade de 1.6×103kg/m³ no situação de circuito aberto, a capacidade de produção tem a relação com as propriedades físicas, maneira de alimentação e composição da SMH série do britador com hidráulica.

2.Valores entre parênteses são para as matérias com abrasivo baixo

3.Hidráulica Tampa e dispositivo automática de lubrificação são opcional

Note: The capacity is total tons per hour passing through crusher at open circuit when crushing mid-hard material and bulk density with 1.6×10³kg/m³. Capacities are relative to physical character and type of feeding , feeding size and composition and so on.

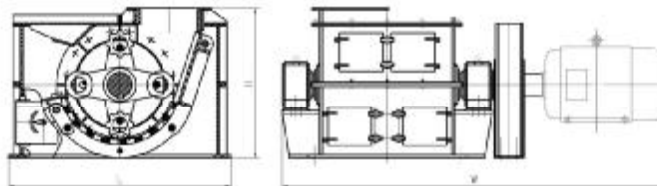
2.The number in the brackets is applicable to low abrasive material.

3.Hydraulic cap and automatic lubricating device are optional configuration.

PCH Série do britador martelo anel PCH Series Ring Hammer Crusher

PCII série do britador martelo anel é britador para carvão, e é apropriado para britar todos tipos das matérias frágis, tais como carvão, a ganga de carvão, coque, a escória, arenito vermelho, calcário, xisto solto, resistência ao estresse das matérias não ser mais de 320Mpa, a água de superfície não é mais de 15%, este tipo de britador pode: a conservação da energia, garantir o tamanho das partículas, eficiência alta, ruído menor, poluição menor.

PCII series Ring Hammer Crusher is a machine which is utilized to crush the coal, it is the most suitable to crush each brittle materials, like coal, gangue, coke, slag, red sandstone, shale, loose limestone, etc. The compressive strength of the material does not surpass 100Mpa, the moisture content does not surpass 15%. It has the following features: saving the energy, guaranteeing the discharged material size, the higher production efficiency, the lower noise, the less dust and so on.



Parâmetros Técnicos Technical Data

Modelo Model	Modelo Model	PCH-D402	PCH-D404	PCH-H404	PCH-0606	PCH-0808	PCH-1010	PCH-1016	PCH-1218	PCH-1221
Rotação Velocity de rotação of rotation	Velocidade de rotação Velocity of rotation	400×200	400×400	600×400	600×600	800×800	1000×1000	1000×1600	1200×1600	1210×2100
Diâmetro diâmetro diâmetro	Size of Hammer Hammer size Hammer diameter	960	970	970	980	940	740	740	740	740
Diâmetro diâmetro diâmetro	Size of Hammer Hammer size Hammer diameter	200	200	200	200	300	300	400	400	400
Diâmetro diâmetro diâmetro	Size of Hammer Hammer size Hammer diameter	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Capacidade Capacity	Capacity/t/h	8-12	15-25	22-35	30-60	75-125	160-200	300-350	500-620	800-1000
Modelo do motor	Motor Model	Y132M-6	Y150L-6	Y160L-6	Y225M-6	Y280M-6	Y310M-6	Y312-6	Y400-6	Y400-6
Potência do motor	Motor Power (kW)	5.5	11	15	30	45	80	100	200	300
Tensão do motor	Motor Voltage (V)	380	380	380	380	380	380	380	6000	6000
Peso de peso	Motor Weight (kg)	100	150	170	350	600	1100	1600	3600	4300
Dimensão Global Overall Dimension (W×H×L) Overall Dimension (W×H×L)	800×380×580	800×480×510	1050×172×4800	1300×1270×4800	1150×1180×4800	2180×2000×340	2700×2000×1550	3100×3300×1750	3800×2800×1980	
Tudo peso Total weight (kg)	4000	10500	14300	17700	36000	81000	92000	150000	240000	

NOTA: A granularidade pode ser selecionado aleatoriamente no intervalo 10-20, quando a granularidade 15mm, os produtos devem ser 60% dos valores na tabela lista, quando a granularidade é 15mm, a água de superfície não pode exceder de 10%, a capacidade deve ser 60% das valores na tabela lista.

Note: The discharged material size can be chosen willfully within the 0-60mm scope. When it is below 15mm, the output should be 60% of the tabulation data; while it is 3mm, the material moisture does not surpass 10%, the output should be 30% of the tabulation data.