

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

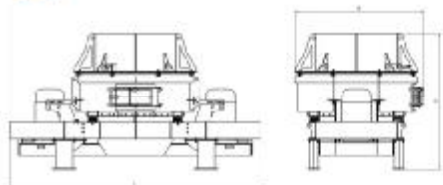


VI Série do britador vertical de impacto é um equipamento com desenho avançado que produz areia depois de aborção de tecnologia nova da Alemanha que tem nicho encontro-rocha e rocha-encontro-rocha.

VI Series Vertical shaft Impact Crushers, which is high-functioned equipment for making sand and shaping, is researched and produced by our corporation, absorbed with the advanced technology from Germany, and owned advanced world standards. This equipment has two types: rock-on-rock and rock-on-iron.

Benefícios e Características:

- Possui a eficiência alta com uma função de britagem fina e moagem grosseira.
- Possui estrutura simples, manutenção conveniente com custo baixo.
- Possui a granulada de excelente com forma cúbica, o conteúdo de agregada de fálitas é muito baixo, que é apropriado para produzir a agregada materiais por auto-estrada avançada.



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	O tamanho máximo de alimentação Max Feed Sizemm	Velocidade de rotação Speed of Rotor/min	Capacidade Capacity/t/h	Potência do motor Motor Power/kw	Dimensões Gerais Dimension Size/mm	Peso Weight/kg
VI-3000	45(70)	1760-2210	30-80	55-90	3080 x 1707 x 2126	≈ 9555
VI-4000	55(70)	1880-1940	50-90	110-150	4100 x 1800 x 2166	≈ 7020
VI-5000	65(80)	1300-1670	80-150	150-220	4300 x 2215 x 2427	≈ 11050
VI-6000	75(100)	1190-1490	120-250	220-320	5300 x 2728 x 2773	≈ 15100
VI-7000	75(100)	1060-1310	180-320	264-400	5300 x 2728 x 2863	≈ 17090
VI-8000	75(100)	1330-1670	250-380	320-440	5500 x 2965 x 3178	≈ 18495
VI-8000 II	80(150)	940-1170	320-600	440-590	6000 x 3022 x 3425	≈ 24610
VI-9000	100(150)	880-1100	400-1000	630-740	6200 x 3300 x 3690	≈ 35100

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

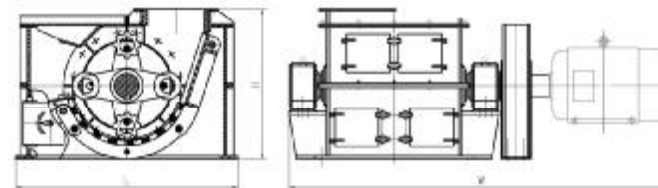
2. Valores entre parênteses são para as matérias com abrasivo baixo
3. Hidráulica tampa e dispositivo automática de lubrificação são opcional

Note: The capacity is total tons per hour passing through crusher at open circuit when crushing mid-hard material and bulk density with 1.6x10³kg/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 decap and automatic lubricating device are optional configuration.

PCH Série do britador martelo anel PCH Series Ring Hammer Crusher

PCH série do britador martelo anel é britador para carvão, e é apropriado para britar todos tipos das matérias frágeis, tais como carvão, a ganga de carvão, coque, a escória, areia vermelha, calcário, xisto solto, resíduo da esteira das matérias não são mais de 3200kpa, a água de superfície não é mais de 15%, este tipo do britador possui a conservação da energia, garantir o tamanho das partículas, eficiência alta, baixo ruído, baixa vibração.

PCH 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 3200kPa, 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	PCH-0402	PCH-0404	PCH-0604	PCH-0606	PCH-0608	PCH-1010	PCH-1016	PCH-1216	PCH-1221
Rótula Dimension/High mm	400 x 200	400 x 400	600 x 400	600 x 600	800 x 800	1000 x 1000	1000 x 1600	1200 x 1600	1210 x 2100
Velocidade de rotação Speed of Rotor/min	960	970	970	980	740	740	740	740	740
Velocidade de alimentação Max Feed Sizemm	200	200	200	200	300	380	380	400	400
Tamanho da descarga Discharge Sizemm	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Capacidade Capacity/t/h	8-12	16-25	22-35	30-60	75-105	160-200	300-350	500-620	800-1000
Modulo do motor Motor Model	Y132M4-6	Y150L-6	Y160L-6	Y225M-6	Y300M-6	Y315M4-6	Y315-6	Y400-6	Y400-6
Potência do motor Motor Power (kw)	5.5	11	15	30	45	90	150	280	450(400)
Tensão do motor Motor Voltage (V)	380	380	380	380	380	380	380	6000	6000
Peso do motor Motor Weight (kg)	100	150	170	360	600	1100	1800	3600	4300
Dimensão Geral Overall Dimension mm	800 x 800 x 980	800 x 800 x 970	1000 x 1210 x 800	1300 x 1210 x 800	1500 x 1520 x 1080	2100 x 2000 x 1300	2500 x 2000 x 1300	3100 x 2800 x 1700	3200 x 2500 x 1900
Tudo peso Weight (total motor) kg	800	1050	1430	1770	3690	6100	8200	15900	24000

NOTA: A granulada pode ser selecionado aleatoriamente no intervalo 10-20, quando a granulada é 15mm, os produtos devem ser 60% dos valores na tabela lista, quando a granulada é 3mm, a água de superfície não pode exceder de 10%, a capacidade deve ser 60% dos 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.