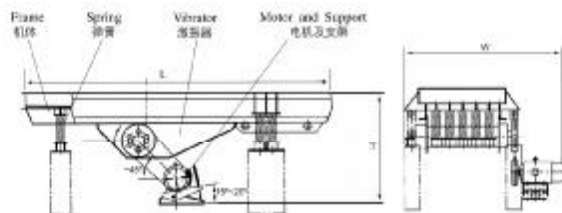


ZSW Série do alimentador vibratório ZSW Series Vibrating Feeder



ZSW Série dos alimentadores vibratórios são usado principalmente para alimentar a primária britagem continuamente e uniforme, ao mesmo tempo podemos fazer classificação e aumentar a capacidade de britador.

ZSW Series Vibrating Feeder is mainly used to feed material into the primary crusher homogeneously and continuously. Meanwhile, it can screen the fine material and make the crusher more powerful.

Benefícios e Características:

- Vibração com estabilidade alta
- Possui um desenho especial para prevenir a bloqueio de matérias
- A lacuna pode ser ajustável
- Motor de frequência(Opcional) para controlar a quantidade de alimentação sem ligar o motor frequente

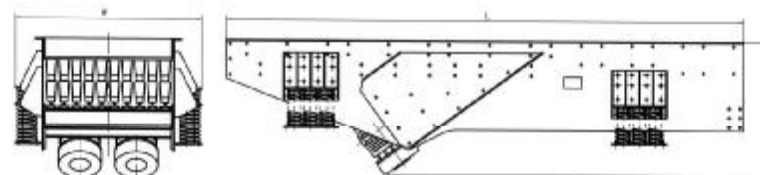
Features and Benefits:

- Smooth vibrating
- The special fence can prevent the block of raw material
- The distance between fences is adjustable
- Frequency conversion motor can be equipped to facilitate feeding control, and frequent startup of motor is avoided.

Parâmetros Técnicos Technical Data

Modelo/Model	Amplitude Máx da Alimentação/Max Feed Size(mm)	Capacidade/Capacity(t/h)	Potência do motor/Motor Power(kw)	Dimensão global/Overall Dimension(L*W*H)(mm)	Peso/Weight(kg)	Dimensão do furo/Slot of Foundation(mm)
ZSW-380×95	500	95-160	11	3880×2224×2121	4082	3830×950
ZSW-400×95	500	120-240	15	4507×2277×2150	5004	4930×950
ZSW-400×110	580	120-280	15	4657×2400×2150	5325	4900×1100
ZSW-500×110	600	200-350	22	6000×2500×2150	6130	5900×1100
ZSW-600×130	750	400-660	32	8082×2580×2083	7800	8000×1300
ZSW-600×150	1000	800	30	8627×2350×3068	12110	9200×1500
ZSW-600×200	1000	1200	37	8436×3832×3014	13660	9200×2000

GZT Série dos alimentadores vibratórios GZT Series Vibrating Feeder



GZT Série dos alimentadores vibratórios são fabricados com absorção da tecnologia e desenho nova da Suécia, e utilizamos motor vibratório fabricado pela tecnologia japonesa como oscilador, este série dos alimentadores vibratórios são usado para alimentar uniforme a primária britador com matéria grande. Ao tempo mesmo graças a presença de barras, o alimentador pode remover os solos e outros materiais finos para pre-classificar os materiais que podem aumentar a capacidade da britagem, primeira este série dos alimentadores vibratórios são perfeita para alimentar antes da britagem por indústria hidroelétrica, agregada arquitetônica, minério metálica.

GZT Series Vibrating Feeder adopts the vibrating motor to produce vibration force. It is used to feed material into the primary crusher homogeneously, meanwhile because of the bar-shaped screen, it can screen away soil contained in the raw material, increase the capacity of the primary crushing. It is suitable for feeding material into the primary crusher in hydropower field, building material and mining.

Benefícios e Características:

- A máquina tem a estrutura simples, e fácil por operação e manutenção

Features and Benefits:

- Simple structure and reliable operation

Parâmetros Técnicos Technical Data

Modelo/Model	Tamanho Máximo da Alimentação/Max Feed Size(mm)	Capacidade/Capacity(t/h)	Potência do Motor/Motor Power(kw)	Ângulo de Instalação/Installation Slope(°)	Amplitude/Energia Dupla/Double Amplitude(mm)	Dimensão Global/Overall Dimension(L*W*H)(mm)	Peso/Weight(kg)
GZT-0724	150	30-80	2×1.5	10	4-8	2481×1130×990	2422
GZT-0932	560	95-150	2×2.4	10	4-8	3298×1512×1105	2440
GZT-0940	560	95-180	2×3.7	10	4-8	4100×1618×1154	3700
GZT-1148	600	150-300	2×5.5	10	4-8	4626×1676×1475	5080
GZT-1256	800	180-400	2×7.5	10	4-8	5704×1640×1482	6385
GZT-1560	1000	400-600	2×13	10	4-8	6110×2440×1560	8900