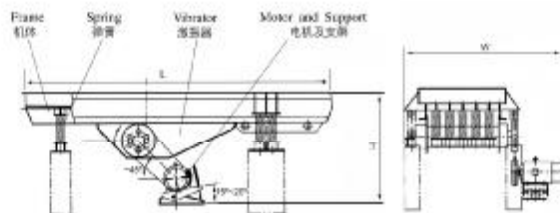


ZSW Série do alimentador vibratórioes ZSW Series Vibrating Feeder



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

ZSW Series Vibrating Feeders 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:

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

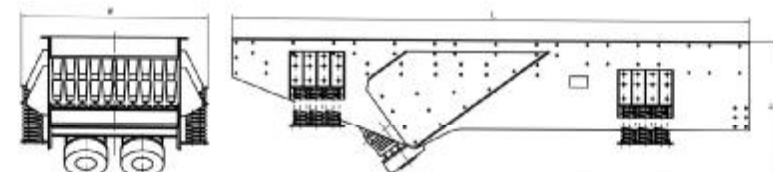
Features and Benefits:

- 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	Introdução da alimentação / Max Feed Size/mm	Capacidade/ Capacityt/h)	Potência do motor/ Motor Power(kw)	Dimensão global/ Overall Dimensions(L×W×H/mm)	Peso/ Weight(kg)	Dimensão do fundo/ Base of Funnel(mm)
ZSW-280×95	500	90-160	11	3880×2224×2121	4082	3800×850
ZSW-400×95	500	120-240	15	4557×2277×2150	5004	4900×950
ZSW-400×110	580	120-280	15	4657×2400×2150	5320	4800×1150
ZSW-580×110	600	200-350	22	6000×2500×2150	6130	5800×1150
ZSW-600×130	750	400-600	22	6062×3580×2088	7800	6000×1300
ZSW-600×150	1000	800	30	6627×2350×3068	12110	6200×1500
ZSW-600×200	1000	1200	37	6426×3862×3014	13660	6200×2000

GZT Série dos alimentadores vibratórias GZT Series Vibrating Feeder



GZT Série dos alimentadores vibratórios são fabricado com absorção da tecnologia e design novo da Suécia, e utilizam motor vibratório fabricado pela tecnologia Japonesa como oscilador, este série dos alimentadores vibratórios são usado por alimentar anterior à primária britador com matérias primas.

Ao tempo mesmo grava e pesaria de barro, o alimentador pode remover os solos e outros materiais finos para pre-classificar os materiais que podem aumentar a capacidade da britagem, primeira vez série dos alimentadores vibratórios são perfeito por alimentar antes da britagem por indução hidráulica, agregada arquitetônico, minério metálico.

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.

Features and Benefits:

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

- Simple structure and reliable operation

Parâmetros Técnicos Technical Data

Modelo Model	Trempe Máxim Max Feed Sturvert	Capacidade/ Capacityt/h)	Potência do Motor/ Motor Power(kw)	Angulo de Inclinação/ Installation Slope(°)	Amplitude dupla/ Double Amplitude(mm)	Dimensões (L×W×H) Overall Dimensions(L×W×H/mm)	Peso/ Weight(kg)
GZT-0724	480	50-80	2×1.5	10	4-6	2481×1139×990	3422
GZT-0932	560	90-150	2×2.4	10	4-6	3298×1512×1156	2440
GZT-0940	560	90-180	2×3.7	10	4-6	4102×1618×1134	3700
GZT-H148	600	150-300	2×5.5	10	4-6	4626×1679×1476	5000
GZT-1256	600	180-400	2×7.5	10	4-6	5704×1640×1482	6385
GZT-1540	1000	400-600	2×13	10	4-6	6110×2440×1660	8900