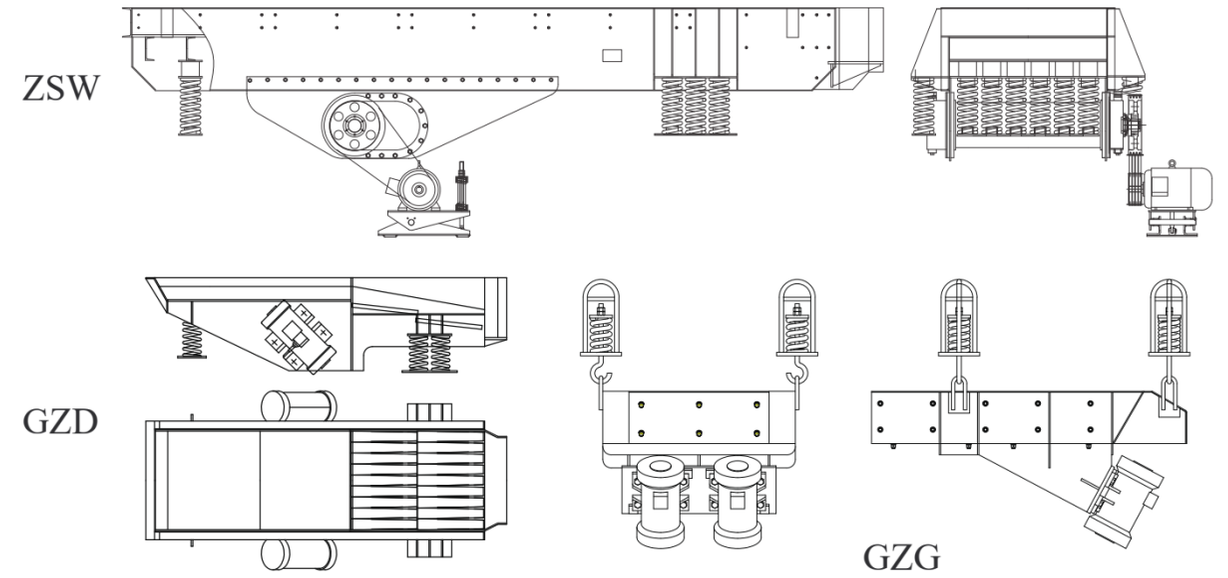


وصف موجز:

تُستخدم المغذيات الاهتزازية على نطاق واسع في مصانع التكسير ضمن صناعات المحاجر والتعدين، حيث تُستخدم في تطبيقات تتراوح من تغذية المواد الخام من المحجر إلى قسم التكسير الأولي، إلى تغذية المواد الأصغر إلى قسم التكسير الثانوي أو الثالث. تستخدم مغذيات الاهتزاز المعلقة الأصغر حجمًا بشكل شائع لتغذية المواد المنتجة منحاويات الصوامع على الناقلات أو في وحدة التخزين المؤقت.

المزايا والخصائص:

- تُستخدم نماذج ZSW بشكل عام لتغذية المواد الخام الكبيرة الحجم من المحاجر إلى الكسارة الأولية. يتم تشغيل هذه المغذيات بواسطة عمودين غريبًا الأطوار، وهي متوفرة في 6 طرازات. تتوفر أحجام كتل تغذية تصل إلى 1200 مم وقدرات تصل إلى 1000 طن في الساعة. تتميز هذه المغذيات بوجود وحدة تنقية في نهاية تفريغ الوحدة.
- تُستخدم نماذج GZD عادةً في تطبيقات التغذية الثانوية أو الثالثة، ويتم تفعيلها بواسطة محركات كهربائية اهتزازية مزدوجة مثبتة على جانبي الإطار. هناك 3 طرازات متاحة، بحجم كتلة تغذية يصل إلى 450 مم وقدرات تصل إلى 140 طن في الساعة. هذه المغذيات تحتوي على وحدة تنقية متدرج مكون من جزأين في نهاية تفريغ الوحدة.
- نموذج GZG هو نوع أصغر من المغذي المعلق، ويُستخدم أساسًا لتغذية معدلات تدفق مُنظّمة للمواد الخام من صوامع التخزين إلى الناقلات في مصنع الخلط، أو في تطبيقات أنفاق التخزين تحت الأرض.



الطراز	حجم القادوس (مم × مم)	أقصى حجم تغذية (مم)	القدرة (طن/ساعة)	سرعة دوران العمود اللامركزي (دورة/دقيقة)	قوة المحرك (كيلوواط)	الوزن (طن)	الأبعاد (مم)
ZSW3896	3800x960	500	100-160	500-720	11	4.3	3882x1700x1350
ZSW4911	4900x1100	580	120-280	500-800	15	5.5	4957x1850x1350
ZSW6013	6000x1300	600	400-560	500-800	22	7.5	6082x2000x1450
ZSW6015	6000x1500	800	460-575	500-800	30	8.7	6086x2200x2099
ZSW6018	6000x1800	1000	600-800	500-800	37	11.8	6310x2523x2510
ZSW6021	6000x2100	1200	800-1000	500-800	45	15	6310x3262x2630
GZD2575	2500x750	300	50-80		1.5x2	1.3	2580x1430x600
GZD3070	3000x700	350	60-90		3x2	2.7	3260x1200x850
GZD3090	3000x900	450	80-140		3x2	3	3260x1400x850
GZG8012	1200x800	200	80-160		1.1x2	0.5	1580x1430x600
GZG1014	1400x1000	300	160-300		1.5x2	0.9	1800x1100x990
GZG1218	1800x1200	350	300-500		2.2x2	1.5	2400x1600x1100
GZG1420	2000x1400	400	400-700		3.7x2	2.1	2700x1800x1250