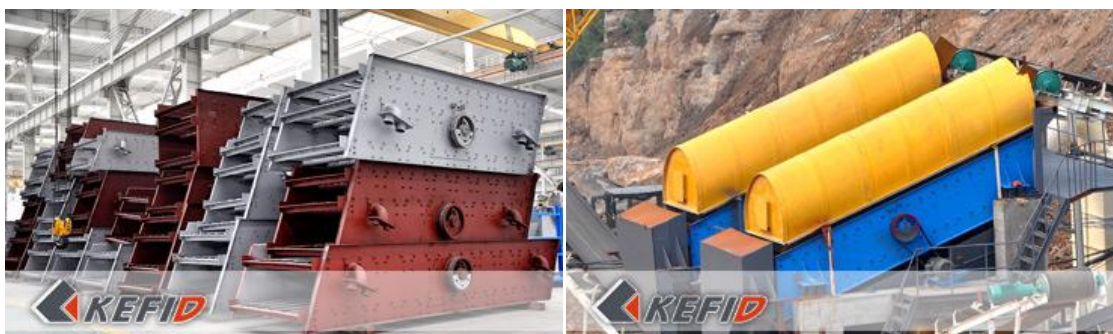


Crible vibrant

Link: [Gallerie](#) [Obtenir ce produit Prix](#)

Le **crible vibrant** est employés pour un traitement profond ou un usage final, qui séparer les matériaux à diverse calibres pour répondre aux exigences de client. C'est un crible multicouche et de haute capacité de production, qui est largement utilisé dans les domaines de la construction de travaux publics, de routière et ferroviaire, de l'industrie chimique etc.



Caractéristiques

1. L'arbre excentrique donne une force d'excitation plus forte.
2. La poutre horizontale et le cadre de crible sont reliés par les boulons de haute résistance.
3. Il adopte une structure simple, une opération stable, un raccordement flexible et un entretien est facile.
4. L'amplitude doucement et la haute fréquence permet d'avoir une grande capacité de production, mais moins de bruit.

Données Techniques

Mod èle	Dimension de tamis (mm)	Nombr e de couches	Taille de mailles (mm)	Mati ère à traiter (mm)	Capacit é de production (t/h)	Puissance de moteur (kW)	Fr équenc e de vibration (r/min)	Amplitud e double (mm)
2YZS1237	3700×1200	2	3-100	≤400	10-80	11	750-950	5-9
3YZS1237	3700×1200	3	3-100	≤400	10-80	11	750-950	5-9
2YZS154	4800×1500	2	3-100	≤400	30-200	15	750-950	5-9

8	0							
3YZS154 8	4800×150 0	3	3-100	≤400	30-200	15	750-950	5-9
2YZS184 8	4800×180 0	2	3-100	≤400	50-250	18.5	750-950	5-9
3YZS184 8	4800×180 0	3	3-100	≤400	50-250	18.5	750-950	5-9
4YZS184 8	4800×180 0	4	3-100	≤400	50-250	18.5	750-950	5-9
2YZS186 0	6000×180 0	2	3-100	≤400	65-586	22	750-950	5-9
3YZS186 0	6000×180 0	3	3-100	≤400	65-586	22	750-950	5-9
4YZS186 0	6000×180 0	4	3-100	≤400	65-586	30	750-950	5-9
2YZS216 0	6000×210 0	2	3-100	≤400	81-720	22	700-900	5-9
3YZS216 0	6000×210 0	3	3-100	≤400	81-720	30	700-900	5-9
4YZS216 0	6000×210 0	4	3-100	≤400	81-720	30	700-900	5-9
2YZS246 0	6000×240 0	2	3-150	≤400	100-810	30	700-900	5-9
3YZS246 0	6000×240 0	3	3-150	≤400	100-810	37	700-900	5-9
4YZS246 0	6000×240 0	4	3-150	400	100-810	37	700-900	5-9

Note: Aucune modification de données de **Crible vibrant** ne sera affichée ultérieurement.

Directeur Sénior



Kevin



Johnny



Peter

Contact

Shanghai

Tel: +86-21-58385016

Fax: +86-21-58377628

E-mail: sales@kefidinc.com

Zhengzhou

Tel: + 86-371-67999255

Fax: +86-371-67998980

E-mail: david@kefidinc.com

Matériel	Galerie
<p><u>Concasreur mobile</u></p> <p>Concasreur mobile sur chenille Concasreur à mâchoire mobile Concasreur à percussion mobile Concasreur à cône mobile Concasreur VSI mobile</p> <p><u>Station de concassage</u></p> <p>Concasreur à mâchoire Concasreur à percussion Concasreur à cône Concasreur à axe vertical</p> <p><u>Chaîne de Production</u></p> <p>Chaîne de production de pierre Chaîne de production de sable</p> <p><u>Broyeur industriel</u></p> <p>Broyeur vertical Broyeur à trapèze de série MTW Broyeur à marteaux hydraulique Broyeur à poudre ultra-fin Broyeur à trapèze série TGM Broyeur à suspension série YGM Broyeur Raymond Broyeur à boulets</p>	<p><u>Crushing</u></p> <p>Mobile Crushing Plant Stationary Crushing Plant Jaw Crusher Impact Crusher Cone Crusher VSI Crusher</p> <p><u>Aggregate Production Line</u></p> <p><u>Grinding Mill</u></p> <p>Vertical Grinding Mill MTW Series Trapezoid Mill Micro Powder Mill Trapezium Mill High Pressure Mill Raymond Mill Ball Mill European Hammer Mill</p> <p><u>Screening & Washing</u></p> <p>Vibrating Screen Sand Washing Machine</p> <p><u>Feeding & Conveying</u></p> <p>Vibrating Feeder Belt Conveyor</p>

Crible et Laveur[Crible vibrant](#)[Laveur du sable à vis](#)[Laveur du sable à roue](#)**Alimentateur et Convoyeur**[Alimentateur vibrant](#)[Convoyeur à bande](#)**Delivery of Products**[Technology](#)[Workshop](#)[Clients Visit and Exhibiton](#)[Corporate Culture](#)