

Crible vibrant

Tamissage fin de matières sèches, humides, de boues, de matières grasses ou agglomérats grâce à une forte énergisation vibratoire de la toile de tamisage.

Pas de colmatage des mailles du tamis.



Avantages:

Le tamis reste propre - décolmatage inutile.

Efficacité de tamisage: 95%.

Amélioration de la qualité de tamisage.

Haute capacité.

Maintenance très réduite.

Changement aisé du tamis (pas de tension de la toile).

Pas de réglage à effectuer après installation.

Idéal dans des environnements difficiles.

Possibilité de tamiser jusqu'à 20 μ m.

Possibilité de tamiser des matières "difficiles" voire précédemment impossibles à tamiser.

Données Technique:

Model	Screen size (mm)	No. of Layer	Screen mesh (mm)	Max. feed size (mm)	Handling capacity (t/h)	Motor power (kW)	Vibrating frequency (r/min)	Double swing (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
2YZS1548	4800×1500	2	3-100	400	30-200	15	750-950	5-9
3YZS1548	4800×1500	3	3-100	400	30-200	15	750-950	5-9
2YZS1848	4800×1800	2	3-100	400	50-250	18.5	750-950	5-9
3YZS1848	4800×1800	3	3-100	400	50-250	18.5	750-950	5-9
4YZS1848	4800×1800	4	3-100	400	50-250	18.5	750-950	5-9
2YZS1860	6000×1800	2	3-100	400	65-586	22	750-950	5-9
3YZS1860	6000×1800	3	3-100	400	65-586	22	750-950	5-9
4YZS1860	6000×1800	4	3-100	400	65-586	30	750-950	5-9
2YZS2160	6000×2100	2	3-100	400	81-720	22	700-900	5-9
3YZS2160	6000×2100	3	3-100	400	81-720	30	700-900	5-9
4YZS2160	6000×2100	4	3-100	400	81-720	30	700-900	5-9
2YZS2460	6000×2400	2	3-150	400	100-810	30	700-900	5-9
3YZS2460	6000×2400	3	3-150	400	100-810	37	700-900	5-9
4YZS2460	6000×2400	4	3-150	400	100-810	37	700-900	5-9

Notice : N'importe quel changement de raymond moulin les données techniques ne doit pas être conseillé supplémentaiement.

Contacts:

Adresse: 15, Rue de DingXiangLi, Zone nationale de développement de High-tech, ZhengZhou, Chine.

Code postal: 450001

Téléphone: 0086-371-67992899 67371699 67999318 67996989

Fax: 0086-371-67992699

Email: Break-day@break-day.com

MSN en ligne: MiningMachine@hotmail.com

MSG en ligne: Summer_8001@yahoo.com