



Tamis Vibrant Circulaire en Maille

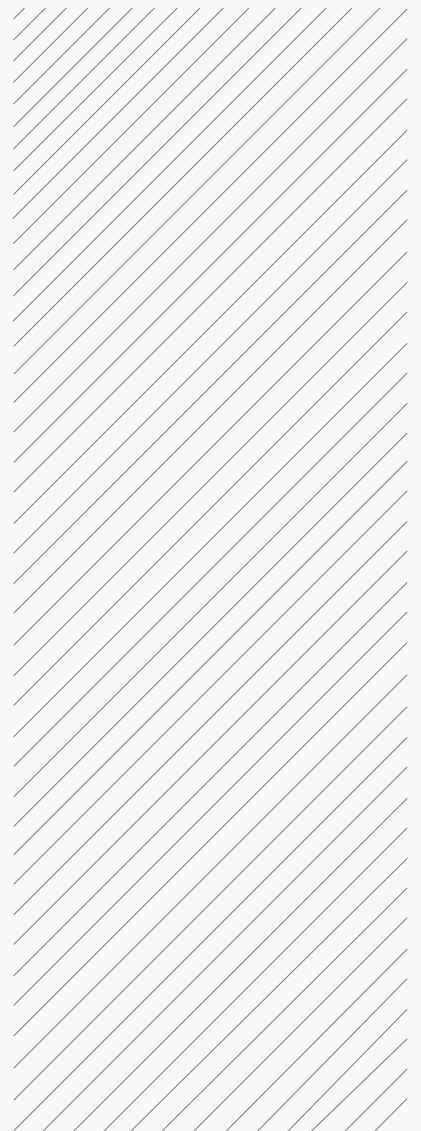
Transformer l'Impossible en Possible



BOEDON Industech Limited

www.boedon.com | ventes@boedon.com

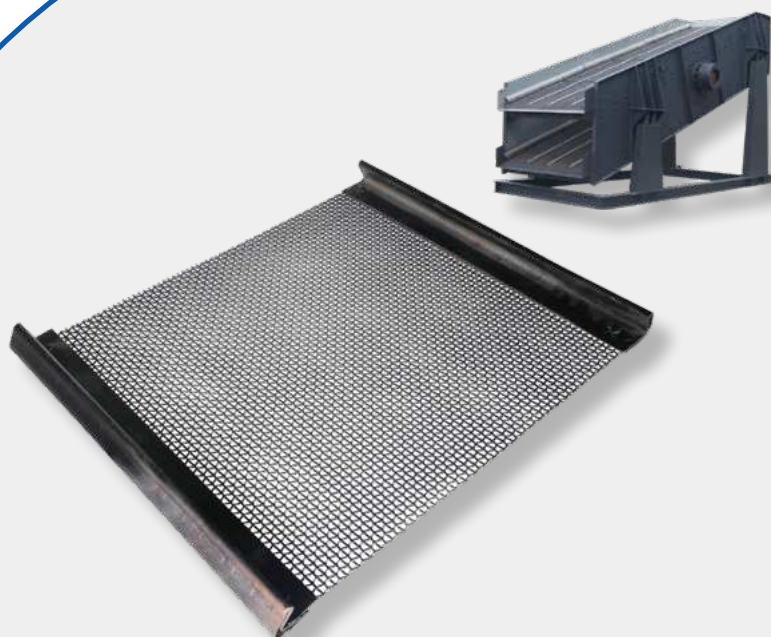
BOEDON Brochure



Le tamis vibrant circulaire en maille est un type d'équipement de criblage installé sur des tamis vibrants neufs à haute efficacité à plusieurs couches.

Les mailles de tamis vibrant circulaire, également connues sous le nom de tamis vibrants à mouvement circulaire, sont utilisées pour classer les matériaux en vrac de granulométrie moyenne à grossière (5-100 mm) pour le criblage. Le tamis vibrant circulaire adopte un exciteur à arbre excentrique de type cylindre et un bloc de réglage pour ajuster l'amplitude, le matériau glisse sur la maille de l'écran sur une longue distance et les spécifications de criblage sont diverses. La maille de tamis vibrant circulaire est souvent utilisée pour la classification des produits dans les industries minières, des matériaux de construction, du transport, de l'énergie, de la chimie et autres.

Tamis Vibrant Circulaire en Maille



Spécification

- Matériau de la maille:SS304 et SS316
- Processus de fabrication:perforation et sertissage
- Couches de maille d'écran: 1-4
- Taille des trous:3-100 mm
- Zone de criblage:2,25-18 m²
- Inclinaison de l'écran:5° – 35°

Spécification de la Maille de Tamis Vibrant Circulaire de la Série YK

No.	Série YK	Couches	Zone de Criblage (m ²)	Taille des Trous (mm)	Taille de l'Écran (mm)
YK-1	2YK2160	2	12.8	5-80	2,100 × 6,000
YK-2	3YK2160	3	12.8	5-100	2,100 × 6,000
YK-3	4YK1860	4	10.8	5-100	1,800 × 6,000

Spécification de la Maille de Tamis Vibrant Circulaire de la

No.	Série YA	Couches	Zone de Criblage (m ²)	Taille des Trous (mm)	Taille de l'Écran (mm)
YA-1	2YA1230	2	3.7	3-50	1,220 × 3,050
YA-2	3YA1230	3	3.7	3-80	1,220 × 3,050
YA-3	2YA1542	2	6.1	5-50	1,500 × 4,200
YA-4	2YA1548	2	7.1	5-50	1,500 × 4,800
YA-5	3YA1548	3	7.1	5-50	1,500 × 4,800

Spécification de la Maille de Tamis Vibrant Circulaire de la

No.	Série YKR	Zone de Criblage (m ²)	Inclinaison de l'écran (°)	Taille de l'Écran (mm)
YKR-1	YKR1022	2.25	5-35	1,000 × 2,200
YKR-2	YKR1230	3.60	5-35	1,200 × 3,000
YKR-3	YKR1237	4.50	5-35	1,200 × 3,700
YKR-4	YKR1427	5.25	5-35	1,400 × 2,700
YKR-5	YKR1445	6.30	5-35	1,400 × 4,500
YKR-6	YKR1637	6.00	5-35	1,600 × 3,700
YKR-7	YKR1645	7.32	5-35	1,600 × 3,050
YKR-8	YKR1837	6.75	5-35	1,800 × 3,700
YKR-9	YKR1845	8.10	5-35	1,800 × 4,500
YKR-10	YKR1852	9.45	5-35	1,800 × 5,200
YKR-11	YKR2045	9.00	5-35	2,000 × 4,500
YKR-12	YKR2052	10.50	5-35	2,000 × 5,200
YKR-13	YKR2060	12.00	5-35	2,000 × 6,000
YKR-14	YKR2445	10.80	5-35	2,400 × 4,500
YKR-15	YKR2452	12.60	5-35	2,400 × 5,200
YKR-16	YKR2460	14.40	5-35	2,400 × 6,000
YKR-17	YKR3045	13.50	5-35	3,000 × 4,500

Spécification de la Maille de Tamis Vibrant Circulaire de la

No.	Série NH	Couches	Inclinaison de l'écran (°)	Zone de Criblage (m ²)	Taille de l'Écran (mm)
NH-1	2NH1224	2	15	2.88	1,200 × 2,400
NH-2	NH1235	1	15	4.2	1,200 × 3,500
NH-3	2NH1235	2	15	4.2	1,200 × 3,500
NH-4	3NH1235	3	15	4.2	1,200 × 3,500
NH-5	4NH1235	4	15	4.2	1,200 × 3,500
NH-6	NH1545	1	17.5	6.75	1,500 × 4,500
NH-7	2NH1545	2	17.5	6.75	1,500 × 4,500
NH-8	3NH1545	3	17.5	6.75	1,500 × 4,500
NH-9	4NH1545	4	17.5	6.75	1,500 × 4,500
NH-10	NH1548	1	17.5	7.2	1,500 × 4,800
NH-11	2NH1548	2	17.5	7.2	1,500 × 4,800
NH-12	3NH1548	3	17.5	7.2	1,500 × 4,800
NH-13	4NH1548	4	17.5	7.2	1,500 × 4,800
NH-14	NH1860	1	20	10.8	1,800 × 6,000
NH-15	2NH1860	2	20	10.8	1,800 × 6,000
NH-16	3NH1860	3	20	10.8	1,800 × 6,000
NH-17	4NH1860	4	20	10.8	1,800 × 6,000
NH-18	NH2160	1	20	12.6	2,100 × 6,000
NH-19	2NH2160	2	20	12.6	2,100 × 6,000
NH-20	3NH2160	3	20	12.6	2,100 × 6,000
NH-21	4NH2160	4	20	12.6	2,100 × 6,000
NH-22	NH2460	1	20	14.4	2,400 × 6,000
NH-23	2NH2460	2	20	14.4	2,400 × 6,000
NH-24	3NH2460	3	20	14.4	2,400 × 2,200
NH-25	4NH2460	4	20	14.4	2,400 × 7,500
NH-26	2NH2475	2	20	18	2,400 × 7,500

Caractéris-

- Facile à démonter et à installer
- Haute efficacité de criblage
- Robuste et durable
- Entretien simple
- Sécuritaire à utiliser

tiques Application



Alimentation

- Sucre en poudre
- Amidon
- Sel
- Nouilles de riz



Chimie

- Résine
- Revêtement
- Peinture
- Médicaments industriels



Métallurgie

- Poudre d'aluminium
- Poudre de plomb
- Poudre de cuivre
- Poudres d'alliage



BOEDON Industech Limited

Transformer l'Impossible
en Possible



E-Mail: ventes@boedon.com

www.boedon.com