



## Tamis Vibrant Li- néaire Léger Maille de l'écran

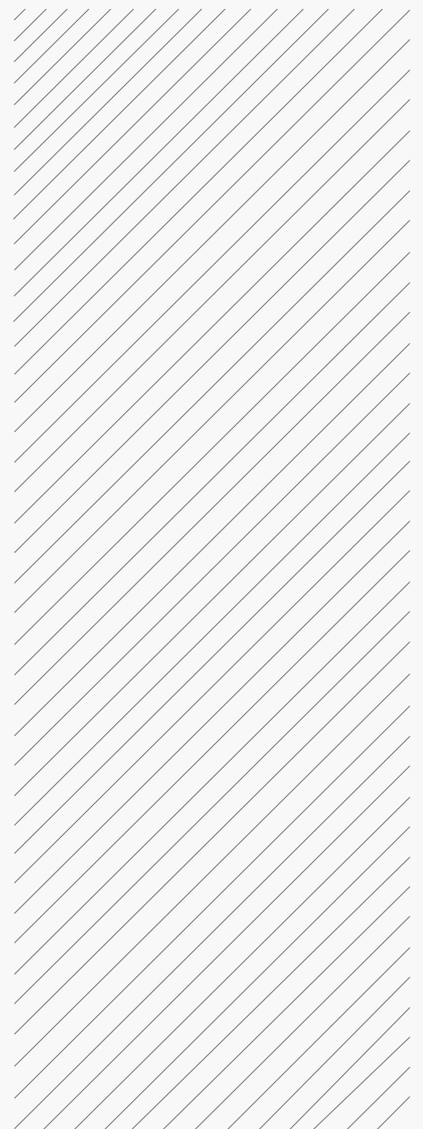
Transformer l'impossible en possible



**BOEDON** Industech Limitée

[www.boedon.com](http://www.boedon.com) | [ventes@boedon.com](mailto:ventes@boedon.com)

# BOEDON Brochure



**Nous fournissons des mailles de tamis vibrant linéaire léger à une ou plusieurs couches pour répondre à vos besoins en matière de classification, d'élimination des impuretés et de séparation solide-liquide.**

La maille de tamis vibrant linéaire léger est une maille de tamis fine à haute performance installée sur une machine de tamis vibrant linéaire léger. Elle est principalement utilisée pour la classification, la filtration et l'élimination des impuretés des poudres, des particules et des matériaux liquides dans diverses industries. La taille de maille tissée et les ouvertures en métal perforé soigneusement contrôlées sont essentielles pour obtenir un résultat de tamisage fiable et efficace.

Notre maille de tamis est fabriquée en maille tissée en acier inoxydable avec des mailles de 80 à 400 ou en métal perforé avec une ouverture de 1 à 10 mm pour répondre aux besoins de tamisage des différentes industries.

## Tamis Vibrant Linéaire Léger

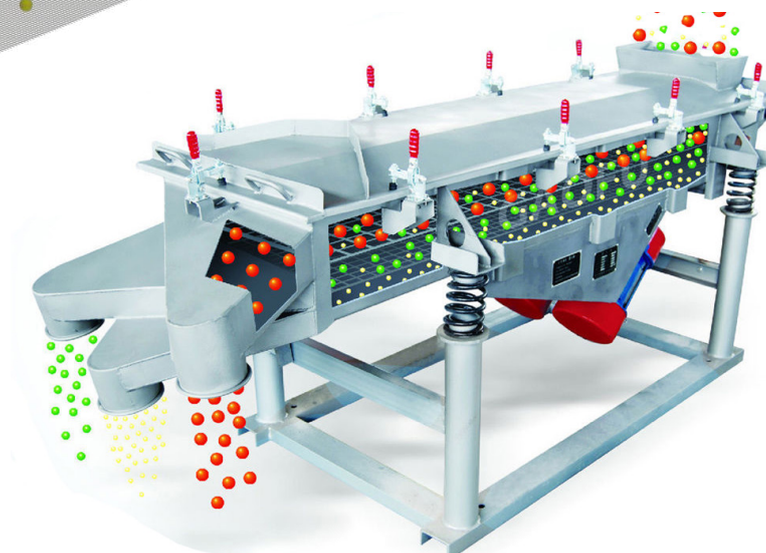
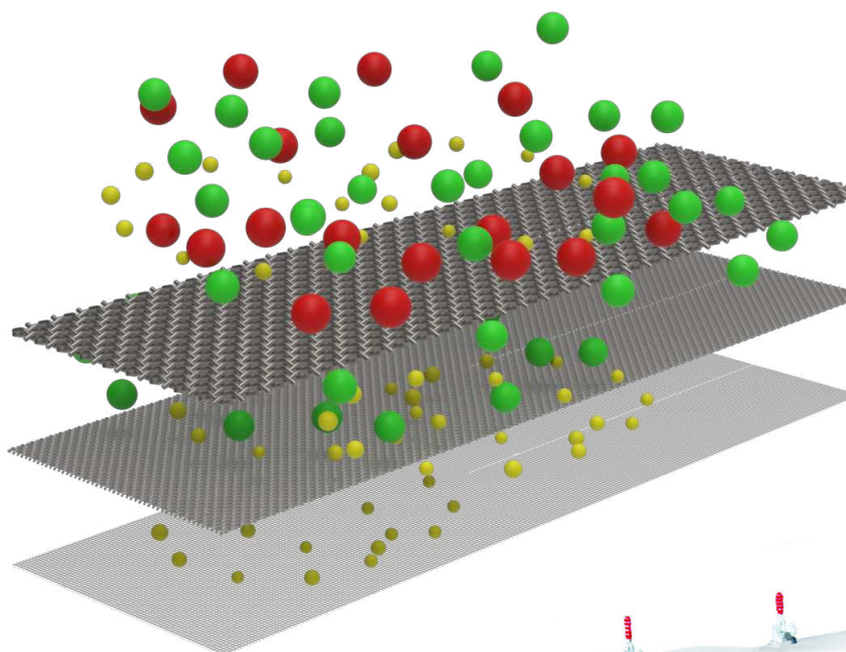
### Maille de l'écran



MAILLE DE TAMIS VIBRANT LINÉAIRE LÉGER

## Principe de fonctionnement

Lorsqu'une machine de criblage linéaire légère commence à fonctionner, les matériaux sont projetés sur l'écran du tamis, tout en avançant en ligne droite. Les matériaux entrent uniformément par l'orifice d'alimentation de la machine, génèrent des matériaux multi-normes à travers les écrans multicouches, et sont déchargés de chaque sortie de décharge, réalisant ainsi le classement multicouche du matériau.



MAILLE DE TAMIS VIBRANT LINÉAIRE LÉGER

# Spécification

Matériau de l'écran du tamis: acier inoxydable, acier à faible teneur en carbone, laiton, bronze, etc.

Processus de fabrication: tissage, perforation

Compte de maille tissée: 80-400 mailles

Taille d'ouverture du métal perforé: 1 mm, 2 mm, 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm

Maille tissée en acier inoxydable pour tamis vibrant linéaire léger

Compte de maille	Diamètre du fil (mm)	Largeur de l'ouverture (mm)	Zone ouverte (%)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )	Quantités d'ouverture/cm <sup>2</sup>
400	0.027	0.036	32.7	0.147	24800
363	0.03	0.04	32.7	0.163	20424
325	0.035	0.043	30.4	0.199	16372
314	0.036	0.045	30.9	0.203	15282
265	0.04	0.056	34	0.212	10885
250	0.04	0.063	37.4	0.197	9688
210	0.05	0.071	34.4	0.262	6836
202	0.055	0.071	31.8	0.305	6325
200	0.053	0.074	34	0.281	6200
200	0.05	0.08	37.9	0.244	6200
188	0.055	0.08	35.1	0.285	5478
170	0.055	0.094	39.8	0.258	4480
150	0.071	0.1	34.6	0.366	3488
154	0.065	0.1	36.7	0.325	3676
200	0.03	0.1	61	0.078	6200
150	0.06	0.11	41.9	0.269	3488
130	0.08	0.112	34	0.423	2620
140	0.06	0.12	44.4	0.254	3038
120	0.09	0.12	32.7	0.49	2232
124	0.08	0.125	37.2	0.396	2383
110	0.09	0.14	37.1	0.447	1876
106	0.1	0.14	34	0.529	1742
100	0.11	0.14	31.4	0.615	1550
100	0.1	0.15	36	0.508	1550
100	0.1	0.16	37.9	0.488	1550
91	0.12	0.16	32.7	0.653	1284
80	0.14	0.18	31.6	0.784	992

MAILLE DE TAMIS VIBRANT LINÉAIRE LÉGER

## Caractéristiques et Applications

### Caractéristiques

- Consommation d'énergie réduite, faible bruit, longue durée de vie.
- Précision de criblage élevée, rendement élevé
- Le maillage tissé en acier inoxydable est jusqu'à 400 mesh et l'ouverture en métal perforé est de 1 à 10 mm.
- Bonne rigidité globale, solide et fiable
- Structure simple, entretien facile.

### Applications



#### Chimique

- Engrais
- Urée
- Coke de pétrole
- Peinture, etc.



#### Pharmaceutique

- Poudre
- Liquide à base de plantes chinoises
- Comprimé de médecine chinoise et occidentale
- Pilules, etc.



#### Alimentaire

- Soja
- Châtaigne
- Petits pains à la vapeur
- Sel, poudre de lait, etc.



**BOEDON** Industech Limitée

# Transformer l'Impossible en Possible



**E-Mail:** [ventes@boedon.com](mailto:ventes@boedon.com)

---

[www.boedon.com](http://www.boedon.com)