INNOVATION. PASSION. SUCCESS.



Profitez de plus de 30 ans d'expérience dans le tamisage et la technique du process

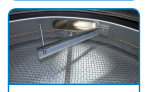
Tamiseur de sécurité KTS-V2

Ce Tamiseur est particulièrement adapté au tamisage de contrôle et de sécurité, pour des gros débits de produits pulvérulents ou liquides.





Alimentation et extraction centrale



Parties en contacts en inox 1.4301



Chässis de tamis équipé d'un double cerclage pour regarnissage de toile sur site



Motorisation par 2 vibrateurs diamétralement opposés (Atex 22)

KTS-V2 450 - 800



KTS-V2 900 - 1500



KTS-V2 1600 – 2000

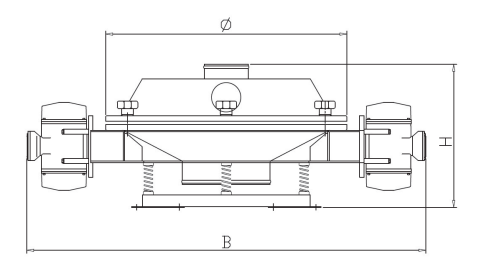


Les avantages concurrentiels incluent ...

- Système modulaire, avec auto-centrage des tamis et évolutif
- Grande capacité
- Livré prêt à l'emploi, avec optimisation pour chaque produit
- Utilisation possible jusqu'à 24h/jour
- Etanche à la poussière et conformité CE
- Tamis à centrage automatique
- Démontage et nettoyage rapide, des différentes parties
- Regarnissage des tamis sur site
- Maintenance réduite
- Des prix compétitif et des délai courts

| Fiche produit | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Granulométrie des produits à tamiser: | 1 μm – 20 mm | | | |
| Débit d'alimentation: | 1 kg/h – 200.000 kg/h | | | |
| Densité apparente: | 200 – 10.000 g/l | | | |
| Ouverture de maille: | 200 μm – 20 mm | | | |
| Tamis utilisable: | Tissus en acier inoxydable | | | |
| Nombre d'étages de tamis: | 1 – 2 par machine | | | |
| Système de décolmatage: | Balles en caoutchouc, Ultra son, et combinaison des 2 | | | |
| Plage de vitesse: | 1.500 (1.800) min ⁻¹ , 50 (60) Hz | | | |
| Mouvement du tamiseur: | Haute fréquence, tridimensionnel, ajusté au produit | | | |
| Acceleration/Amplitude: | 4 – 6 g / 4 – 8 mm | | | |
| Matière: | Acier inoxydable, acier spéciaux, élastomères qualités FDA | | | |
| Surfaces: | Finition microbillé, ou poli miroir, Electropolissage, pour application agroalimentaire ou pharma, avec une rugosité < 0,4 microns | | | |

Dimensions



| Taille des KTS-V2 | 450 | 600 | 800 | 900 | 1200 | 1500 | 1600 | 2000 |
|--------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Surface de tamisage (m²) | 0,11 | 0,27 | 0,42 | 0,6 | 0,93 | 1,45 | 1,8 | 2,6 |
| Largeur (mm) B Ø | 764 | 1155 | 1365 | 1530 | 1745 | 1762 | 2356 | 2787 |
| Diamètre (mm) Ø | 455 | 670 | 825 | 1010 | 1225 | 1510 | 1590 | 1985 |
| Puissance moto-vibrateur (Kw): | 0,19 | 0,70 | 0,70 | 1,24 | 1,24 | 1,60 | 1,80 | 3,60 |
| Poids (kg): | 30 – 45 | 130 – 145 | 145 – 165 | 220 – 250 | 265 – 300 | 450 – 500 | 460 – 510 | 745 – 810 |
| 1 étage (hauteur mm) H | 375 | 460 | 485 | 735 | 769 | 940 | 992 | 1245 |
| 2 étages (hauteur mm) H | 485 | 575 | 582 | 835 | 885 | 1070 | 1100 | 1353 |



