



Petit Crible SDE / SDZ

Le petit crible SDE/SDZ est une conception particulièrement compacte d'un crible oscillant équipé des entraînements de dosages JD éprouvés. Ils sont utilisés comme générateurs de vibrations linéaires pour le criblage de granulés plastiques - pour les granulés cylindriques comme pour les granulés immergés - et également dans l'industrie agroalimentaire et dans beaucoup d'autres secteurs industriels.

L'auge de criblage serrée et la construction simple permettent un nettoyage rapide et complet lors du changement de produit. Grâce à la commande par thyristor correspondante, l'amplitude des vibrations est adaptée de façon optimale au produit à cribler. Les petits cribles sont disponibles à un et deux étages et peuvent être utilisés pour le criblage grossier/criblage de matériau long et/ou le criblage de fines. Par défaut, les petits cribles sont équipés du matériau 1.4301 avec surface à finition microbille. L'équipement de base comprend un recouvrement partiel du côté de l'entrée avec manchette d'entrée.

Des matériaux spéciaux, des finitions spéciales, des recouvrements complets, des manchettes de sortie et des sous-construction (stationnaires, mobiles) peuvent être fournis en option.

De plus, une solution conforme aux normes CE et prête à l'emploi est disponible avec la commande par thyristor entièrement montée sur l'appareil.



AVANTAGES

- Construction modulaire
- Délais de livraison courts
- Encombrement réduit
- Nettoyage simple
- Changement de panneau de criblage sans outil
- Peu exigeant en entretien
- Amplitude des vibrations réglable en continu sur la commande par thyristor
- Intégrable dans les processus par la commande















OPTIONS

- Conception à un et deux étages
- Matériaux spéciaux
- Finitions spéciales
- Recouvrements complets
- Manchettes de sortie
- Sous-construction stationnaire et mobile
- Conception ATEX

FICHE TECHNIQUE

- Largeurs standard d'auge de criblage: 180 mm, 250 mm, 340 mm
- Rendement: 200 1100 kg/h rapporté à un granulat plastique d=2,5 – 3,0 mm, densité en vrac 0,6 – 0,65 t/m³; perforation auge de criblage Rv 7
- Puissance d'entraînement: jusqu'à 140 W



DOMAINES D'APPLICATION

- Plastiques
- Produits chimiques
- Denrées alimentaires