

Tamis Mécanique Linéaire



Tamis Mécanique : ils capturent les déchets de différentes tailles grâce aux barres de la grille et aux barres du crible qui possède un mouvement linéaire et vertical, celles-ci font partie du canal chargé avec un angle de 60 à 80°.

Les Tamis Mécanique Linéaire se nettoient automatiquement grâce à un râteau frontal et des cribles inclinés pouvant être utilisé dans n'importe quel genre d'installation pour traiter et dans des stations de pompage.

Ce type de tamis est mis en place avec un angle. Les tamis mécaniques linéaire sont généralement composés d'un cadre principal, d'un groupe de criblage, d'un râteau, d'un contre-essuie, d'une partie entrainement et d'une goulotte.

- Barre linéaire de différentes tailles
- Structure améliorée pour la chaîne et les dents
- Différentes options pour le moteur
- Design compact et élégant



Spécifications

Matériau	AISI 304 - 316
Largeur du canal	500 - 3000 mm
Hauteur du canal	9000 mm
Hauteur de décharge	750 - 3000 mm
Taille plaque de tamisage Screen Spacing	h eau + 200 mm
Espace entre les grilles Rake Speed	5 - 50 mm
Angle d'assemblage	60 - 80 degree
Vitesse du râteau	4 - 8 m/sec

* Pour des dimensions spécifiques, veuillez contacter Arsimak

