

Crible Oscillant Circulaire

Les cribles oscillants circulaires sont utilisés pour le pré-criblage et le criblage de chargements en vrac coulants avec des grains moyens à gros. Le mouvement de base de cette machine de criblage est caractérisé par un mouvement circulaire. Conçu avec un angle d'inclinaison de 10 à 30° en règle générale, l'optima peut être réglée aux débits pour presque tous les cas d'application imaginables. La modularité du panneau de criblage en étampe universelle, en plan du tamis en polyuréthane ou bien en tissu en maille augmente également la polyvalence de l'utilisation du générateur de vibrations.

Pour éviter l'obstruction du panneau de criblage même dans des conditions de criblage difficiles, des dispositifs de tassement peuvent être utilisés sous le tissu de criblage. En principe, les machines de criblage contiennent un plateau d'alimentation et, si nécessaire, un ou plusieurs étage(s) de chute afin de parvenir à une circulation du produit. Les cribles oscillants circulaires peuvent être conçus avec jusqu'à trois plans du tamis superposés.

Selon la conception, et les dimensions de la machine de criblage, des moteurs déséquilibrés éprouvés, des arbres d'entraînement graissés ou, pour les sollicitations maximales, des cellules d'excitations lubrifiées, sont disponibles en tant qu'unités d'entraînements.





DOMAINES D'APPLICATION

- Déchets électriques
- Scories
- CSR
- Pierre verte
- Minerais
- Minéraux
- Charbon

AVANTAGES

- ✓ Rendement élevé
- ✓ Temps alloué à l'entretien réduit
- ✓ Unités d'entraînement éprouvées
- ✓ Dimensions standardisées

OPTIONS

- Recouvrement co-oscillant ou stationnaire
- Cadre isolant les vibrations
- Dispositif de surveillance des vibrations
- Passerelle d'accès

