

CRIBLE VIBRANT

Les cribles vibrants inclinés restent les appareils de classement par excellence. Balourdés à simple, double ou triple mécanisme, ils répondent aux exigences d'installations fixes, mobiles, en traitement à sec ou sous eau.

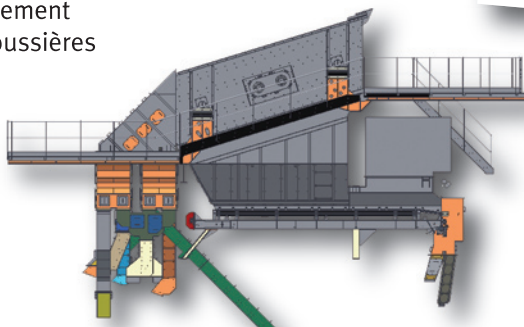
- Ils peuvent être équipés de différents types de grilles, de plusieurs étages ce qui permet un grand choix de granulométrie
- La dernière génération de cribles peut être équipée de système d'étanchéité et de confinement des poussières favorisant ainsi la production et le travail dans un environnement plus sain
- Ces appareils sont particulièrement recommandés dans les secteurs des carrières, sablières, du recyclage, des mines et cimenteries en version fixe ou mobile

Caractéristiques :

- Surface de 2,5 à 17 m²
- Longueur de 2,5 à 7 mètres
- Largeur de 1 à 2,4 mètres
- De 2 à 4 étages
- Entraînement :
 - de 1 à 3 mécanismes balourdés montés sur roulements
 - de 4 kW à 3 x 15 kW par moteur électrique
 - transmission par poulies- courroies
- Auget d'alimentation
- Plinthes de tension
- Console(s) oscillante(s)
- Grilles acier ou polyuréthane

Options :

- Extracteur sous crible
- Ensemble de goulottes
- Rampes de lavage
- Étanchéité
- Confinement des poussières



VIBRATING SCREEN

Sloping Vibrating Screen is the top ranking equipment with single, double or triple unbalanced mechanism.

- Meets the requirements of stationary or mobile unites for dry or washing processing
- Could be equipped of different types of grids, of several decks to obtain big range of granulometry
- Up-to-date screens equipped of waterproof and dust confining systems
- Facilitates processing and work in healthy environment
- Particularly recommended for quarries, gravel, recycling, mines and cement factories as stationary or mobile unites

Specifications:

- Area of 2.5 to 17 m²
- Length of 2,5 to 7 meters
- Width of 1 to 2,4 meters
- Of 2 to 4 decks
- Drive:
 - 1 to 3 unbalanced mechanisms mounted on bearing
 - 4 kW to 3 x 15 kW by electric motor
 - Transmission by driven pulleys and V-type belts
- Feeder through
- Spring mounted fixing plates
- Oscillating console
- Steel or polyurethanes grids

Options:

- Under Screen extractor
- Chutes
- Washing
- Dustproofness

