

ALIMENTATEUR VIBRANT

Appareils compacts, fonctionnant par vibration générée par des moteurs à balourds.

- Les APV ainsi que les ATV sont destinés à alimenter les postes primaires fixes ou mobiles. Les appareils équipés de grilles sont destinés plus particulièrement à éliminer une fraction de stériles. Ils sont utilisés pour des matériaux légèrement pollués
- Les distributeurs DTV ainsi que les DPV sont destinés à l'alimentation de broyeurs secondaires, tertiaires, à l'extraction sous tunnel ou sous trémie
- Les extracteurs sous broyeurs sont destinés à réceptionner les matériaux sous broyeurs primaires

Caractéristiques :

- Variation du débit électroniquement de 20 à 1 200 T/h
- Longueur de 800 mm à 8 mètres
- Largeur de 500 mm à 2 mètres
- Trémie de 4 à 50 m³
- Puissance : 2 moteurs à balourds de 1 à 14 kW
- Appuis sous silent-blocs caoutchouc
- Structure : poutre tôle pliée
- Tôle de fond acier anti-abrasion remplaçable
- Grilles à barreaux divergeants

Option :

- Variateur de fréquence



VIBRATING FEEDER

Compact equipment works by vibration generated by unbalance motors.

- Vibrating feeder and vibrating grizzly feeder are used to feed the primary stationary or mobile units. Grid equipped units are particularly used to process slightly polluted minerals and to reduce the waste
- Vibrating distribution and grizzly distribution are used to feed the secondary and tertiary crushers, under tunnel or under hopper extractions
- Vibrating extractors under primary crushers are used to process the minerals under primary crushers
- Compact equipment works by vibration generated by unbalance motors

Specifications:

- Electronic output variation from 20 to 1 200 tph
- Length: from 800 mm to 8 meters
- Width: from 500 mm to 2 meters
- Hopper: from 4 to 50 m³
- Power: 2 unbalance motor from 1 to 14 kW
- Bearing: under flat bar rubber
- Structure: baulk folded sheet
- Anti-abrasion end steel sheet interchangeable
- Divergent grizzly bar grid

Option:

- Frequency variator

