

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

