

BROYEUR À PERCUSSION

Équipé d'un rotor et d'écrans de choc, le broyeur à percussion :

- génère un important coefficient de réduction,
- garantit une bonne cubicité,
- assure un maximum de fines.

L'ouverture complète du bâti facilite l'accès au rotor et sa maintenance. Il est particulièrement recommandé en calcaire et en recyclage.

Sa souplesse d'utilisation offre la possibilité d'être exploité en broyage primaire, secondaire, tertiaire.

Les qualités de broyabilité du broyeur à percussion se destine aussi bien aux carrières, sablière, cimenteries, qu'au recyclage qu'il soit en installation fixe ou en mobile.

Rotor mécano-soudé avec arbre monté sur paliers :

- Blocométrie pour primaire jusqu' à 1.5 m
- Granulométrie de sortie : de 0/20 à 0/350
- Diamètre des rotors de 500 à 2 000 mm
- 2 écrans de choc à 2, 4 ou 5 battoirs
- Débit de 20 à 1000 t/h
- Puissance de 55 à 500 kW

Options :

- Lève écran hydraulique
- Réglage hydraulique des écrans de chocs
- Variateur de fréquence
- Potence de manutention

