

SCALPEUR À DISQUES

Au front de taille en version mobile pour le scalpage et le tri et l'enrochement ou sur le poste primaire fixe en pré-concassage, ces appareils sont utilisés pour des matériaux extrêmement pollués et colmatants pour les mines, cimenteries et carrières.

- Le mouvement permanent des disques montés sur des arbres carrés de grandes sections et l'alternance de différentes formes de disques garantit le principe de fonctionnement pour un résultat optimum.
- Pour bien nettoyer les matériaux il est recommandé de créer une cascade entre 2 étages de scalpage pour provoquer le retournement des blocs.

Caractéristiques :

- Surface de 3 à 13 m²
- Longueur de 3 à 7 mètres
- Largeur de 1 à 2 mètres
- Blocométrie jusqu'à 1800 mm
- Nombre d'étages : de 1 à 2
- Débit de 50 à 1500 t/h
- Granulométrie stériles de 40 à 200 mm
- Entraînement :
 - Chaîne triple unique
 - De 2 x 9 kW à 2 x 22 kW par moteur électrique
 - Transmission par poulies- courroies
- Disques en acier anti abrasion
- Ovoïdes ou elliptiques
- Peignes de raclage

Options:

- Graissage centralisé
- Goulottes
- Extracteur sous scalpeur

