

UCM/UCS 1200

Installations mobiles et transportables pour le concassage secondaire et le recyclage de matériaux inertes, de gravats et d'autres matériaux.

Le **concassage secondaire** à basse vitesse permet d'obtenir un matériau avec une courbe granulométrique homogène sans agents de charge.

● **UCM 120** Installation mobile de concassage secondaire

● **UCS 1200** Installation transportable de concassage secondaire

CARACTÉRISTIQUES

- Faible consommation, Productivité élevée
- Usure minimale des composants, faibles coûts d'exploitation
- Absence de vibrations au sol
- Ne génère aucune pollution atmosphérique ni sonore



UCM - Alimentation **Hybride**



UCS - Alimentation entièrement **électrique**

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Embouchure Broyeur (mm) 1200x700 [modèle **CTR 1200**]
- Surface de traitement (mm) 1200x100
- Diamètre tambours (mm) 420
- Vitesse tambours (rpm) 20

SPÉCIFICATIONS

- Trémie avec embouchure très large
- Déflecteurs interchangeable
- Réglage de l'entraxe des arbres
- Système de réglage hydraulique breveté de la taille du produit de sortie
- Barre anti-poussière
- Cache pour convoyeur à bande
- Gestion totale par commande radio
- Déferrisateur magnétique intégré

APPLICATIONS

- Terres et roches excavées
- Déchets de construction et de démolition
- Valorisation environnementale
- Béton armé et déchets industriels
- Piquets de vigne
- Plaques d'asphalte et asphalte broyé
- Charbon, calcaire, argile et verre