



CONCASSEUR À CÔNE SUR CHENILLES

Concasseur mobile sur chenilles conçu pour les carrières et les usages sévères. Equipement pour produire des matériaux de qualité à des coûts compétitifs.



AVANTAGES

- **Equipement mobile** permettant de se déplacer sur la carrière et ainsi éviter plusieurs manipulations de matériaux. Cela permet de réduire les coûts de production.
- **2 modèles de cônes disponibles** Heavy Duty de type Symons/Nordberg pour une meilleure productivité.
- **Système de graissage avec pompe et réservoir.**
- **Moteur Diesel John Deere** (ou équivalent) entraînant le pack hydraulique.
- **Convoyeur à bande caoutchouc** de longueur 6 mètres pour le stockage de matériaux.
- Rampe d'accès, main courante tout autour du concasseur, carters de protection pour **la protection des opérateurs.**
- **Radio commande** pour toutes les fonctions de l'équipement (concassage, alimentation, déstockage, translation...).



APPLICATIONS

- Carrières.
- Recyclage de déblais de chantier, de démolition et de voirie.



OPTIONS

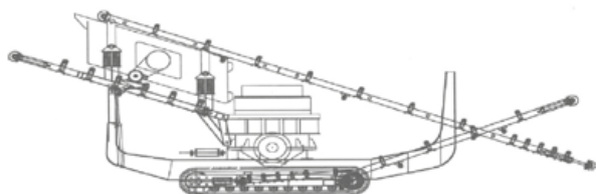
- Convoyeur d'alimentation avec trémie surbaissée.
- Crible incliné à 2 étages (CKCP3M uniquement).
- « Circuit fermé » afin de rediriger le produit concassé vers le crible (CKCP3M uniquement).
- 4 béquilles hydrauliques de stabilisation du concasseur.

CONSTRUCTEUR :

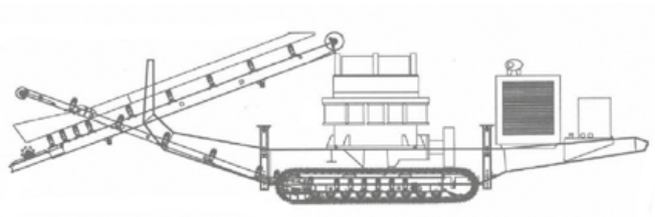


► **Démonstration - Etude - Devis :**
info@rdsfrance.com - 05 56 67 89 05





P3M



P4M



Concasseur à cône

Retrouvez toutes les photos et applications de cet équipement sur notre site internet www.rdsfrance.com



DONNÉES TECHNIQUES

Modèles		CK P3M	CK P4M
Taille du cône	mm	912 (3')	1292 (4 1/2')
Vitesse	tr/mn	580	485
Puissance nécessaire	HP	100	200
Longueur	m	12,16	14
Largeur	m	3,65	3,65
Hauteur	m	4,86	3,92
Poids	t	30,6	34,2



CONCASSEUR À MÂCHOIRES SUR CHENILLES

Concasseur mobile sur chenilles conçu pour les carrières et les usages sévères. Equipement pour produire des matériaux de qualité à des coûts compétitifs.



AVANTAGES

- **Equipement mobile** permettant de se déplacer sur la carrière et ainsi éviter plusieurs manipulations de matériaux. Cela permet de réduire les coûts de production.
- **Mâchoires de grande taille** pour une meilleure productivité.
- **Moteur Diesel John Deere** (ou équivalent) entrainant le pack hydraulique.
- **Grizzly ou scalpeur pour éliminer les fines** avant concassage afin d'augmenter la production de matériaux.
- **Trémie d'alimentation en acier renforcé** et démontable pour faciliter la maintenance.
- **Convoyeur à bande caoutchouc** de longueur 7.6 mètres pour le stockage de matériaux.
- Rampe d'accès, main courante tout autour du concasseur, carters de protection pour **la protection des opérateurs**.
- **Radio commande** pour toutes les fonctions de l'équipement (concassage, alimentation, déstockage, translation...).



APPLICATIONS

- Carrières.
- Recyclage de déblais de chantier, de démolition et de voirie.



OPTIONS

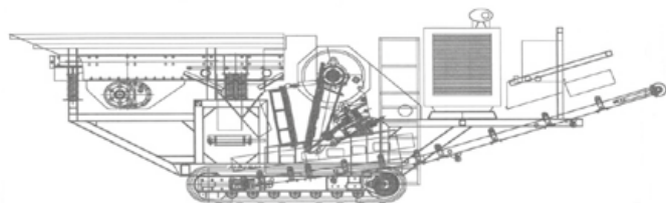
- Commande hydraulique pour diriger les fines de scalpage vers le convoyeur principal à la sortie du concasseur (by-pass) ou sur convoyeur latéral.
- Vérin de repli du convoyeur latéral des fines de scalpage.
- Inversion du sens de rotation du concasseur pour débouillage.
- Overband (aimant).
- 4 béquilles hydrauliques de stabilisation du concasseur.

CONSTRUCTEUR :

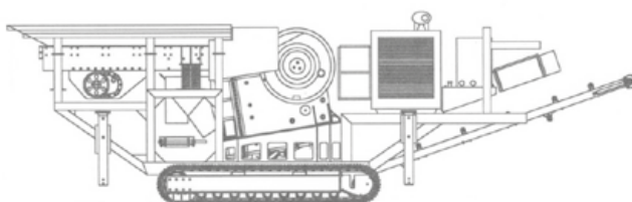


► **Démonstration - Etude - Devis :**
info@rdsfrance.com - 05 56 67 89 05





2236



3242



Concasseur à mâchoires

Retrouvez toutes les photos et applications de cet équipement sur notre site internet www.rdsfrance.com



DONNÉES TECHNIQUES

Modèles		CK 3242	CK 2236
Dimensions ouverture mâchoires	mm	813 x 1067	559 x 914
Puissance nécessaire	HP	350	250
Longueur	m	12,80	11
Largeur	m	3,04	3,04
Hauteur totale	m	3,65	3,65
Hauteur chargement trémie	m	3,65	3,35
Poids	t	47	25