

SPÉCIFICATIONS



J12

CONCASSEUR A MACHOIRES

La gamme de concasseurs à mâchoires mobiles sur chenilles ANACONDA est conçue spécifiquement pour convenir aux applications de concassage primaire les plus exigeantes, là où la puissance, la fiabilité et la productivité sont d'une importance impérative.

Le concasseur à mâchoires J12 est un concasseur mobile agressif et puissant, bénéficiant d'une chambre de concassage à mâchoires universelle de 1 100 x 700 mm dont l'habileté a été prouvée ainsi que du système innovant sur chenilles ANACONDA.

Le J12 utilise un système hydraulique extrêmement puissant et économe en carburant ce qui permet à cette machine un rendement maximal dans des applications telles que le recyclage, les travaux routiers et de carrière. La taille du J12, sa mise en place rapide, sa simplicité d'utilisation et de transport font de cette machine la solution de concassage parfaite. De plus, avec une capacité de 400 T/h le J12 est sûr de réussir même dans les travaux les plus difficiles.

INFORMATIONS MACHINE

Production	400 T/h
<i>La production dépend du traitement du matériau et du C.S.S.</i>	
Longueur	14330mm
Longueur – transport	14500mm
Largeur	4270mm
Largeur – transport	2990mm
Hauteur	3830mm
Hauteur – transport	3395mm
Poids standard	44 000 Kg
	45 350 Kg (circuit ouvert)

CONCASSEUR A MACHOIRES

Chambre de concassage à mâchoires universelle McLanahan

Chambre de concassage	1100 x 700mm Et réglage de la bielle tendue
Granulométrie	70-200mm
Vitesse de la mâchoire	250 / 260-280 tr/min
Réglage du basculement	Tout hydraulique
Réglage de tension de la bielle	Hydraulique
Entraînement moteur	Entraînement direct hydraulique Moteur Cylindrée 1340cc

TREMIE

Largeur	2,02 m 3,015 m avec extensions
Longueur	4,3 m
Volume max.	6,5 m ³

ALIMENTATEUR

Largeur	1 100 mm
Longueur	4 200 mm
Crible intégré	920 mm
Contrôle	Direct hydraulique Vitesse variable
Vitesse	600-850 tr/min
Entraînement moteur	Cylindrée 72cc

CONVOYEUR PRINCIPAL SOUS LE CONCASSEUR

Largeur	1 050 mm
Contrôle	Vitesse variable
Moteurs	Double entraînement OMV 630, OMV 500
Courroie	Couverture supérieure EP630/4 6mm Couverture inférieure EP630/4 2mm

CONVOYEUR DE COLLECTE DES FINES

Largeur	660 mm
Hauteur de décharge	1557 mm
Entraînement moteur	OMT 315
Contrôle	Vitesse variable

AIMANT

Largeur	750 mm
Type	Tapis à crampons
Contrôle	Vitesse variable
Entraînement moteur	HM-2K 245

Capable d'être orienté vers n'importe quelle direction pour la décharge

CHENILLES

Largeur	500 mm
Hauteur	815 mm
Pignon de chaîne	3,840 mm
Vitesse	1 km/h

MOTEUR

Moteur Diesel

Cummins Stage 5 283 kW

Capacité du réservoir Diesel 530 L

Capacité du réservoir Hydraulique 400 L

AUTRES CARACTERISTIQUES

Réglage du basculement de la mâchoire et de tension de la bielle tout hydraulique

Pliage hydraulique des plaques latérales de la trémie

Vitesse variable sur les convoyeurs de décharge

Overband magnétique (décharge sur les deux côtés)

Pan feeder vibrant avec pré-crible

Chambre de concassage à mâchoires interchangeable avec une chambre de concassage à percussion

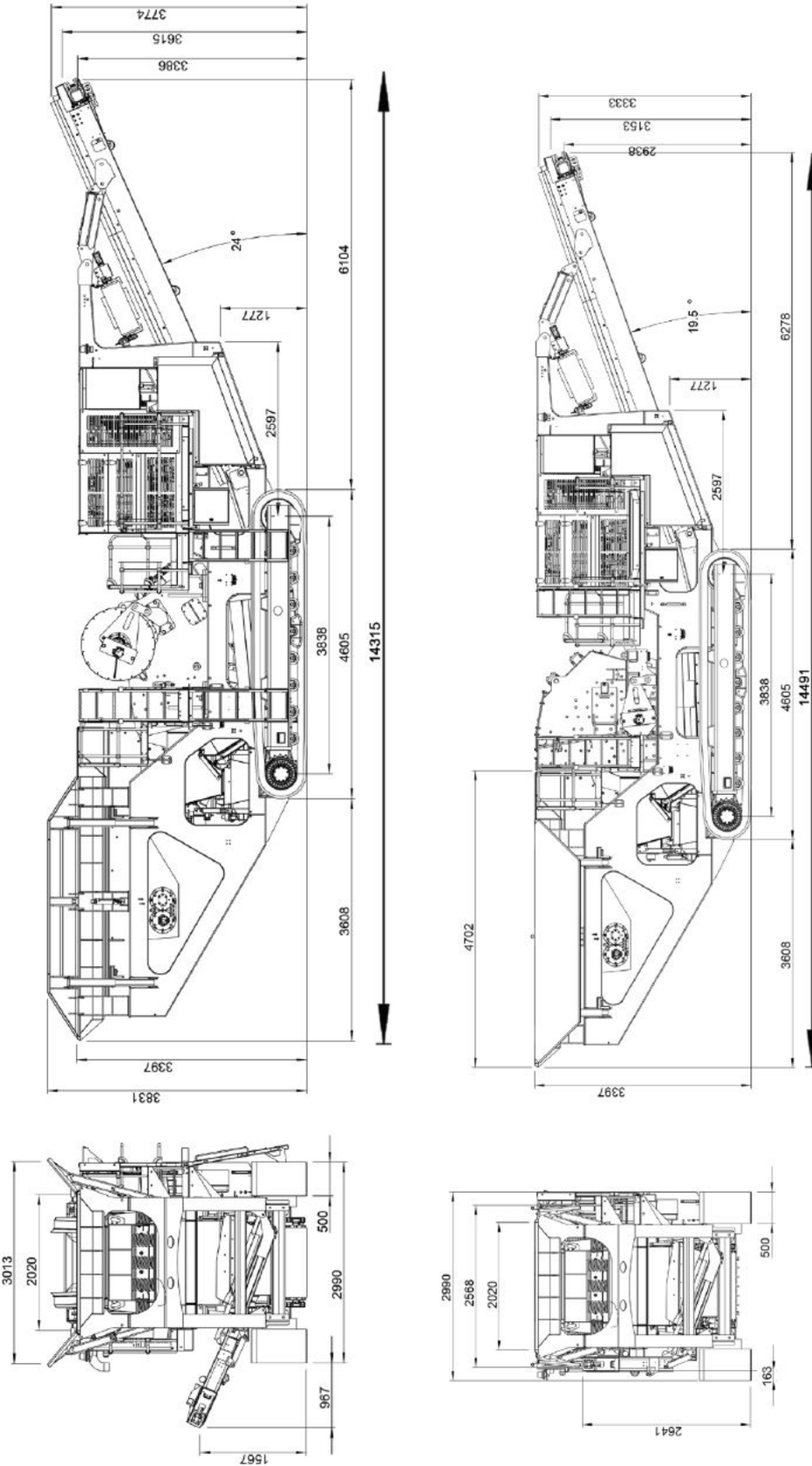
OPTIONS

Système de recirculation
Télécommande de contrôle
Cribles de recirculation – Maille ou corde à piano
Couvertures anti-poussière sur le convoyeur principal et le convoyeur de décharge
Moteur Cummings IPU – Tier 2, Tier 4F
Extensions de trémie
Mailles diverses pour l'alimentateur sous le crible
Contrôle à distance de la vitesse de l'alimentateur
Système de pesée sur le convoyeur
Plaque déflectrice sous la mâchoire
Mâchoires puissantes à plusieurs dents
Kit en cas de climat froid
Couvertures anti-poussière
Mât et barre de lumière

*Toutes les spécifications listées, fournies par le constructeur, sont à jour
mais susceptibles de changer.*



WORKING AND TRANSPORTATION DIMENSIONS



GARONNE CONCASSAGE CRIBLAGE

605 chemin de Bordegrosse - Z.A. de Bordegrosse - 31220 MONDAVEZAN

0 806 802 202 Service gratuit
prix appel - Mail gcc@groupegaronne.fr - Site www.groupegaronne.fr

Siret 508 943 685 00034 RCS Toulouse - Code NAF 4663Z