

# SPÉCIFICATIONS



112

CONCASSEUR A PERCUSSION

La gamme de concasseurs à percussion 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 percussion I12 est un concasseur mobile agressif et puissant, bénéficiant d'une chambre de concassage à percussion universelle de 1090 x 1040mm dont l'habileté a été prouvée ainsi que du système innovant sur chenilles ANACONDA.

Le I12 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 I12, 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 400T/h le I12 est sûr de réussir même dans les travaux les plus difficiles.

## INFORMATIONS MACHINE

Production	400T/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	40 000 Kg (circuit ouvert)

## CONCASSEUR A PERCUSSION

Chambre de concassage à percussion universelle McLanahan

Chambre de concassage	1090 x 1040mm
Vitesse du percuteur	500-650 tr/min
Plage de tablier	TBC
Entraînement moteur	Entraînement direct hydraulique Boîtier rotatif Moteur Cylindrée 535cc

## TREMIE

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

## ALIMENTATEUR

Largeur	1100mm
Longueur	4200mm
Crible intégré	920mm
Contrôle	Direct hydraulique Vitesse variable
Vitesse	600-850 tr/min
Entraînement moteur	Cylindrée 72cc

## CONVOYEUR PRINCIPAL SOUS LE CONCASSEUR

Largeur	1050mm
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	660mm
Hauteur de décharge	1557mm
Entraînement moteur	OMT 315
Contrôle	Vitesse variable

## AIMANT

Largeur	750mm
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	500mm
Hauteur	815mm
Pignon de chaîne	3,840mm
Vitesse	1km/h

## MOTEUR

Moteur Diesel

Cummings Stage 5 283kW

Capacité du réservoir Diesel 530L

Capacité du réservoir Hydraulique 400L

## AUTRES CARACTERISTIQUES

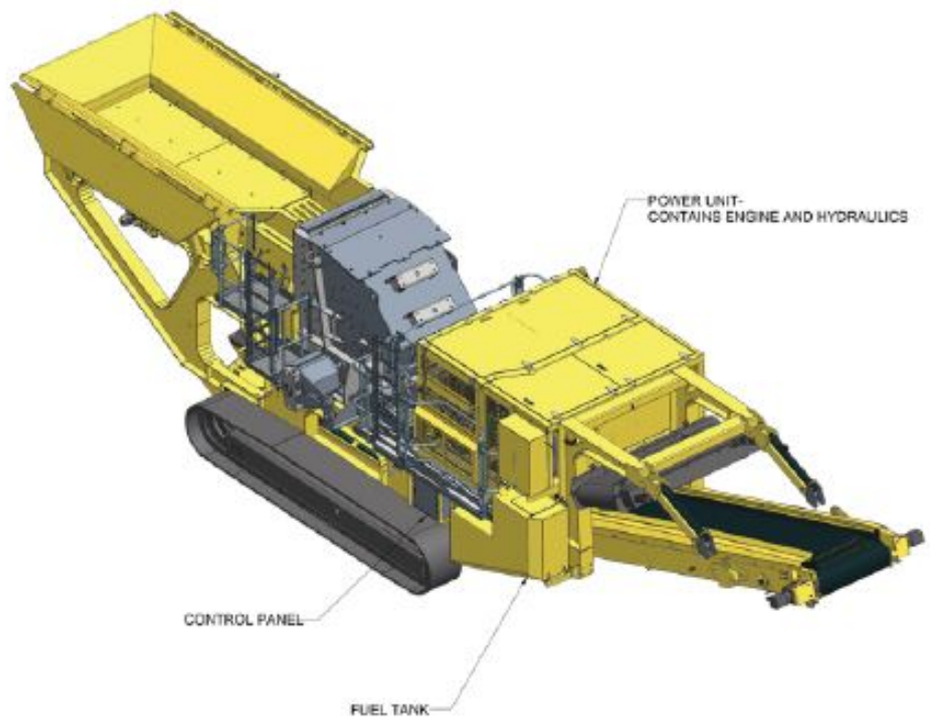
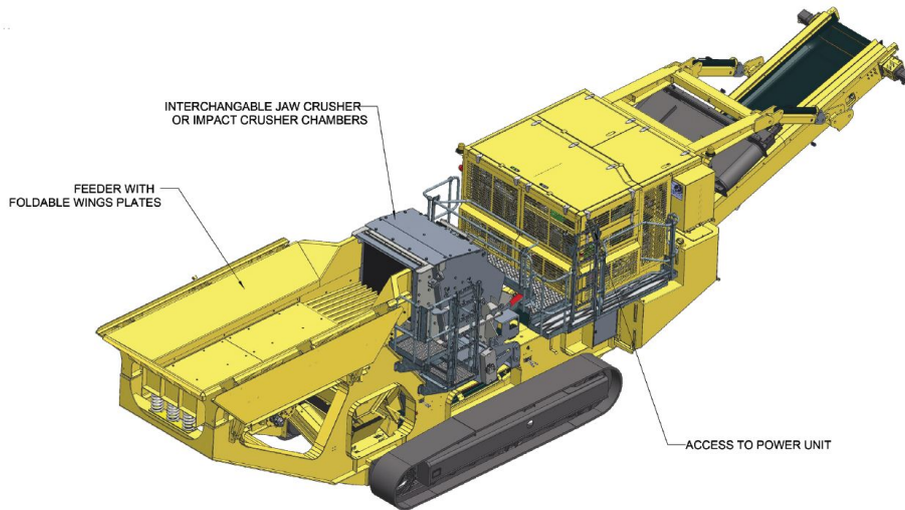
Pliage hydraulique des plaques latérales de la trémie  
Vitesse variable sur les convoyeurs de décharge  
Overband magnétique (décharge sur les deux côtés)  
Pan feeder vibrant avec pré-crible  
Chambre de concassage à percussion interchangeable avec une chambre de concassage à mâchoires

## OPTIONS

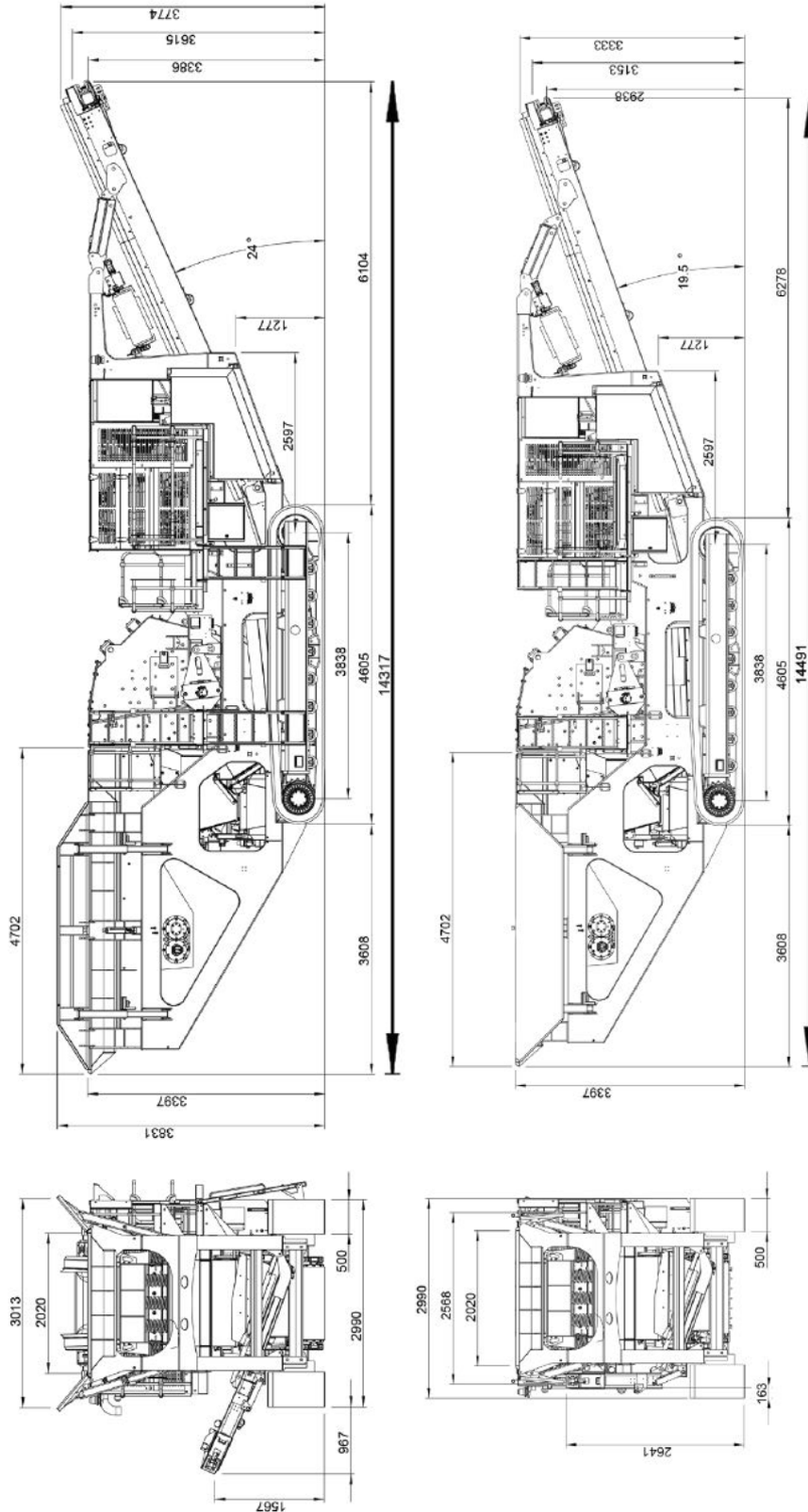
Système de recirculation  
Télécommande de contrôle  
Cribles de recirculation – Maille ou corde à piano  
Couvertures anti-poussière sur le convoyeur principal et le convoyeur de décharge  
Moteur Cummings IPU – Tier 2, Tier 4F  
Extensions de trémie  
Mailles diverses pour l'alimentateur sous le crible  
Contrôle à distance de la vitesse de l'alimentateur  
Système de pesée sur le convoyeur  
Plaque déflectrice sous le perceur  
Perceur puissant  
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](mailto:gcc@groupegaronne.fr) - Site [www.groupegaronne.fr](http://www.groupegaronne.fr)

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