

POUR UN TRAITEMENT UNIVERSEL DU GRAVIER – L'INSTALLATION PARFAITE POUR DES QUANTITÉS MOYENNES

GIPO V 2400



Ce concasseur à percussion vertical mobile GIPO V 2400 permet de produire différentes fractions de gravier de haute qualité à cubicité optimale.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	V 2400	V 2400 GIGA	V 2400 KOMBI
Poids**			
Poids opérationnel (kg)	55000 - 60000	81000 - 85000	81000 - 87000
Poids de transport installation (kg)	55000 - 60000	79000 - 83000	75000 - 80000
Poids de transport installation sans GIGA (kg)		62000 - 65000	
Poids de transport cribleur embarqué (kg)		13000 - 18000	
Agrégat entraînement			
Puissance d'entraînement (kW)	Jusqu'à 450	Jusqu'à 450	Jusqu'à 450

ÉQUIPEMENT DU CONCASSEUR

	Équipement de base	Équipement spécial	Information
Trémie d'alimentation			
Capacité d'alimentation max. approx. (t/h)***	Jusqu'à 350		<ul style="list-style-type: none"> • Conception robuste en matériau ultra résistant à l'usure • Trémie d'alimentation extensible avec des rehausses pour plus de volume
Taille entrante max. (mm)	130		
Volume de trémie (m ³)	3	7*	<ul style="list-style-type: none"> • Parois rabattables à verrouillage hydraulique • *Plus grand volume grâce à la goulotte d'alimentation
Bande d'alimentation			
Largeur de tapis (mm)	1200		<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation et répartition de matériau continues • Clapet doseur pour un flux de matériau contrôlé
Concasseur à percussion vertical			
Ouverture de l'entrée ø (mm)	1050		
Diamètre de rotor (mm)	974		<ul style="list-style-type: none"> • Peu de maintenance • Produits finaux de la plus haute qualité
Convoieur d'évacuation du concassé			
Largeur de tapis (mm)	1400		<ul style="list-style-type: none"> • Convoieur d'évacuation à largeur maximale, pour un flux de matériau optimal

ÉQUIPEMENT AVEC CRIBLEUR EMBARQUÉ

Ces exécutions sont proposées comme options pour les modèles GIGA et intégrées de série sur les versions KOMBI.

	Équipement de base	Équipement spécial GIGA	Équipement spécial KOMBI	Information
Cribleur embarqué****				
Étage supérieur lxL (mm)	1800x5500	1800x6500	2000x5500	<ul style="list-style-type: none"> • Le cribleur peut être doté de 1, 2 ou 3 étages • Le cribleur embarqué GIGA est transportable séparément
Étage int. lxL (mm) (opt.)	1800x5000	1800x6000	2000x5000	
Étage inf. lxL (mm) (opt.)	1800x5000	1800x6000	2000x5000	
Bande sous le crible				
Largeur de tapis (mm)	1400	1400	1600	<ul style="list-style-type: none"> • Au choix rabattable mécaniquement ou hydrauliquement • Mécanisme pour le regroupement des fractions
Bande des surclassés				
Largeur de tapis (mm)	650			<ul style="list-style-type: none"> • Peut être pivotée et utilisée comme bande de mise en tas latérale
Bande de mise en tas latérale étages intermédiaire et inférieur			En option	
Largeur de tapis (mm)	650			<ul style="list-style-type: none"> • Emboîtable avec bande transversale réversible ou bande banane • Montage possible des deux côtés

GIPO V 2400



GIPO V 2400 GIGA



GIPO V 2400 KOMBI



Toutes les illustrations sont des exemples et peuvent diverger selon l'équipement et les options choisis.

ÉQUIPEMENT EN OPTION

Alimentation

- Goulotte d'alimentation
- Précriblage

Unité de concassage

- Plaques centrifuges et plaques de choc pour chaque application
- Potence pivotante pour remplacer les battoirs
- Sonde de surcharge

Unité d'entraînement

- Systèmes d'entraînement :
 - Diesel-hydraulique avec concasseur, entraînement direct
 - Électrique-hydraulique avec concasseur, entraînement direct
 - Combinaison diesel / électrique-hydraulique
- Choix de moteurs de divers constructeurs

Décharge de ferraille

- Aimant transversal réglable en hauteur
- Détecteur de métaux

Bandes de convoyage

- Systèmes rabattables ou emboîtables pour une préparation rapide au transport
- Longueurs de bande variables
- Capots et cubes de transfert
- Systèmes de mesure et balances de bande
- Tambours magnétiques

Sécurité et conditions de travail

- Éclairage de l'installation
- Graissage centralisé
- Pompe de ravitaillement
- Brumisation
- Télécommandes radio
- Normes spécifiques aux pays

Cribleur embarqué

- Diverses grilles de criblage
- Capotage d'obturation
- Regroupement des étages de criblage pour mélanger les fractions

Couleur et marquage

- Couleur sur mesure
- Marquage de l'installation

GARONNE CONCASSAGE CRIBLAGE

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

– Mail gcc@groupegaronne.fr – Site www.groupegaronne.fr

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



**** Les poids sont des valeurs indicatives. Selon l'équipement, ils peuvent différer des valeurs indiquées.**

***** Les indications relatives à la performance de concassage, à la capacité d'alimentation et à la taille du matériau entrant dépendent fortement des caractéristiques du matériau traité (constitution/abrasivité, répartition granulométrique, part de matériau fin, etc.), du produit final exigé, ainsi que de la commande, de l'alimentation et du réglage de l'installation.**

****** Le cribleur embarqué est conçu selon l'application et peut avoir d'autres dimensions que celles indiquées.**

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

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