

## RECYCLAGE ÉPROUVÉ DE L'ASPHALTE – TECHNOLOGIE GIPO UNIQUE EN SON GENRE

GIPO V 2100



Ce concasseur à percussion vertical mobile GIPO V 2100 propose un choix d'options sur mesure, unique et pratiquement illimité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	V 2100	V 2100 GIGA	V 2100 KOMBI
<b>Poids**</b>			
Poids opérationnel (kg)	50000 - 55000	76000 - 80000	76000 - 80000
Poids de transport installation (kg)	50000 - 55000	74000 - 78000	70000 - 74000
Poids de transport installation sans GIGA (kg)		58000 - 60000	
Poids de transport cribleur embarqué (kg)		13000 - 18000	
<b>Agrégat entraînement</b>			
Puissance d'entraînement (kW)	Jusqu'à 430	Jusqu'à 430	Jusqu'à 430

### ÉQUIPEMENT DU CONCASSEUR

	Équipement de base	Équipement spécial	Information
<b>Trémie d'alimentation</b>			
Capacité d'alimentation max. approx. (t/h)***	Jusqu'à 160		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conception robuste en matériau ultra résistant à l'usure</li> <li>• Trémie d'alimentation extensible avec des rehausses pour plus de volume</li> </ul>
Taille entrante max. (mm)	80		
Volume de trémie (m <sup>3</sup> )	3	7*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parois rabattables à verrouillage hydraulique</li> <li>• *Plus grand volume grâce à la goulotte d'alimentation</li> </ul>
<b>Bande d'alimentation</b>			
Largeur de tapis (mm)	1200		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation et répartition de matériau continues</li> <li>• Clapet doseur pour un flux de matériau contrôlé</li> </ul>
<b>Concasseur à percussion vertical</b>			
Ouverture de l'entrée ø (mm)	1050		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peu de maintenance</li> </ul>
Diamètre de rotor (mm)	867		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produits finaux de la plus haute qualité</li> </ul>
<b>Convoyeur d'évacuation du concassé</b>			
Largeur de tapis (mm)	1200		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Convoyeur d'évacuation à largeur maximale, pour un flux de matériau optimal</li> </ul>

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

**GIPO V 2100**



**GIPO V 2100 GIGA**



**GIPO V 2100 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

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



**\*\* 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](mailto:gcc@groupegaronne.fr) - Site [www.groupegaronne.fr](http://www.groupegaronne.fr)

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