

## LE NOUVEAU DÉVELOPPEMENT SE DISTINGUE PAR UNE EFFICACITÉ

GIPO B 1270



L'installation moderne GIPO B 1270 est le fruit de notre longue expérience et de notre recherche continue de la perfection. **Ce concasseur à mâchoires mobile** abouti offre la plus haute flexibilité.

**GIPO B 1270**



**GIPO B 1270 GIGA**

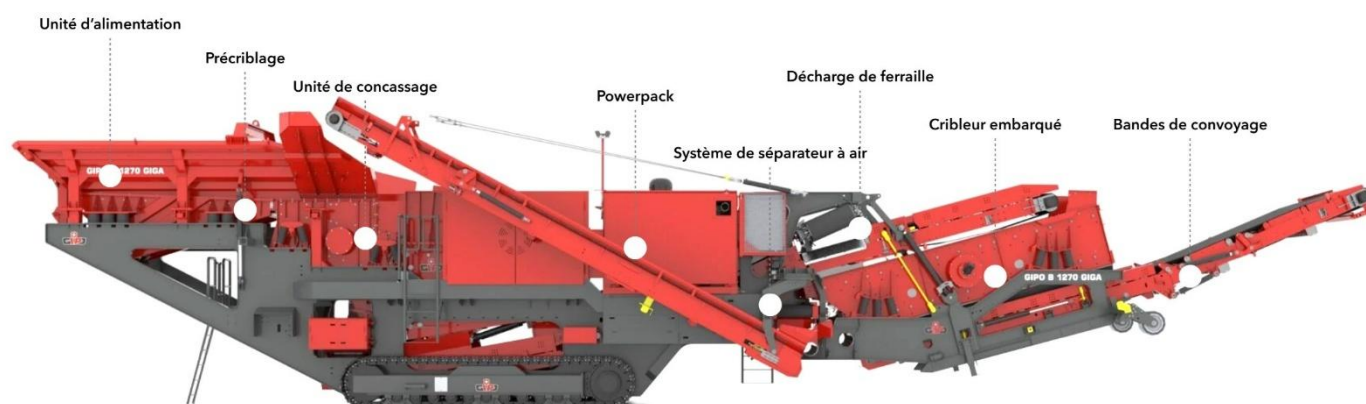


*Toutes les illustrations sont des exemples et peuvent diverger selon l'équipement et les options choisis.*

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	B 1270	B 1270 GIGA
<b>Poids**</b>		
Poids opérationnel (kg)	58 000 – 68 000	68 000 – 78 000
Poids de transport installation (kg)	58 000 – 68 000	66 000 – 76 000
Poids de transport installation sans GIGA (kg)		58 000 – 66 000
Poids de transport cribleur embarqué (kg)		8 000 – 10 000
<b>Agrégat entraînement</b>		
Puissance d'entraînement (kW)	Jusqu'à 310	Jusqu'à 350

## ÉQUIPEMENT DU CONCASSEUR

	Équipement de base	Équipement spécial	Information
<b>Trémie d'alimentation</b>			
Capacité d'alimentation max. approx. (t/h)***	550		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conception robuste en matériau ultra résistant à l'usure</li> <li>• Parois rabattables à verrouillage hydraulique</li> </ul>
Volume de trémie (m³)	6		
<b>Goulotte d'alimentation</b>			
Dimensions goulotte C l x L (mm)	1 170x4 100		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Goulotte C avec précriblage intégré</li> <li>• Goulotte FDR avec précrible séparé</li> </ul>
Dimensions goulotte FDR l x L (mm)	1 090x3 450		
<b>Précriblage</b>			
Étage supérieur l x L (mm)	1 200x2 225		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étage sup. au choix avec tôle perforée ou à fentes</li> <li>• Des capotages d'obturation sont disponibles pour les deux étages</li> </ul>
Étage inférieur l x L (mm)	1 670x1 180		
<b>Bande de mise en tas latérale précrible</b>			
Largeur de tapis (mm)	650		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exécutions au choix emboîtables ou rabattables</li> <li>• Montage possible des deux côtés</li> </ul>
<b>Concasseur à mâchoires</b>			
Entrée du concasseur l x L (mm)	1 200x720		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carter, écran et palier constitués de matériaux de haute qualité</li> <li>• Haut rendement grâce à une géométrie optimale de la zone de concassage</li> </ul>
Largeur d'écartement (mm)	40 - 200		
<b>Convoyeur d'évacuation du concassé</b>			
Largeur de tapis (mm)	1 400		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Convoyeur d'évacuation à largeur maximale, pour un flux de matériau optimal</li> </ul>
<b>Décharge de ferraille</b>			
Bande magnétique	Décharge transversale		<ul style="list-style-type: none"> <li>• En option</li> <li>• Décharge de ferraille avec système de réglage innovant</li> </ul>



## ÉQUIPEMENT AVEC CRIBLEUR EMBARQUÉ

Ces exécutions sont proposées comme options pour le modèle GIGA

	Équipement de base	Équipement spécial	Information
<b>Cribleur embarqué****</b>			
Étage supérieur lxl (mm)	1 540x3 500	1 550x5 000	• Le cribleur peut être doté de 1 ou 2 étages
Étage inférieur lxl (mm) (en option)		1 550x4 500	• Cribleur embarqué GIGA dissociable et transportable séparément
<b>Bande sous le crible</b>			
Largeur de tapis (mm)	1 400	1 400	• Au choix rabattable mécaniquement ou hydrauliquement • Mécanisme de déplacement pour regroupement des fractions
<b>Bande des surclassés</b>			
Largeur de tapis (mm)	650		• Peut être pivotée et utilisée comme bande de mise en tas latérale
<b>Bande de mise en tas latérale étage inférieur</b>			En option
Largeur de tapis (mm)	650		• Emboîtable avec la bande transversale réversible ou bande banane • Montage possible des deux côtés

## ÉQUIPEMENT EN OPTION

<b>Alimentation</b>	<b>Cribleur embarqué</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rehausse de paroi de trémie manuelle ou hydraulique</li> <li>• Revêtement anti-usure</li> <li>• Précriblage primaire pour décharger le concasseur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diverses grilles de criblage</li> <li>• Regroupement des étages de criblage pour mélanger les fractions</li> </ul>
<b>Unité de concassage</b>	<b>Séparateur à air</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mâchoires pour chaque application</li> <li>• Sonde de débordement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tri efficace de matériaux parasites dans les surclassés</li> <li>• Tri à la sortie du crible pour séparer les petites particules parasites sur l'étage inférieur</li> </ul>
<b>Unité d'entraînement</b>	<b>Bandes de convoyage</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Systèmes d'entraînement : <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Diesel-hydraulique avec concasseur, entraînement direct</li> <li>◦ Électrique-hydraulique avec concasseur, entraînement direct</li> <li>◦ Combinaison diesel / électrique-hydraulique</li> </ul> </li> <li>• Choix de moteurs de divers constructeurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Systèmes rabattables ou emboîtables pour une préparation rapide au transport</li> <li>• Longueurs de bande variables</li> <li>• Capots et cubes de transfert</li> <li>• Systèmes de mesure et balances de bande</li> <li>• Tambours magnétiques</li> </ul>
<b>Décharge de ferraille</b>	<b>Sécurité et conditions de travail</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aimant transversal réglable en hauteur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Éclairage de l'installation</li> <li>• Graissage centralisé</li> <li>• Pompe de ravitaillement</li> <li>• Brumisation</li> <li>• Télécommandes radio</li> <li>• Normes spécifiques aux pays</li> </ul>
<b>Extracteur vibrant</b>	<b>Couleur et marquage</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extracteur vibrant pour protéger le convoyeur d'évacuation du concassé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Couleur sur mesure</li> <li>• Marquage de l'installation</li> </ul>

\*\* 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