

RAPIDEMENT OPÉRATIONNEL GRÂCE À LA CONCEPTION LÉGÈRE ET COMPACTE

GIPO B 0960



Le modèle GIPO B 0960 est un **concasseur à mâchoires mobile** idéal pour un encombrement minimal. La conception compacte permet un déplacement facile.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	B 0960	B 0960 GIGA
Poids**		
Poids opérationnel (kg)	36000 - 38000	43000 - 45000
Poids de transport installation (kg)	36000 - 38000	43000 - 45000
Poids de transport installation sans GIGA (kg)		36500 - 38500
Poids de transport cribleur embarqué (kg)		6500
Agrégat entraînement		
Puissance d'entraînement (kW)	Jusqu'à 260	Jusqu'à 350

ÉQUIPEMENT DU CONCASSEUR

	Équipement de base	Équipement spécial	Information
Trémie d'alimentation			
Capacité d'alimentation max. approx. (t/h)***	400		<ul style="list-style-type: none"> • Conception robuste en matériau ultra résistant à l'usure • Parois rabattables à verrouillage hydraulique
Volume de trémie (m³)	4	8	
Goulotte d'alimentation			
Dimensions goulotte C l x L (mm)	880x3400		<ul style="list-style-type: none"> • Goulotte C avec précriblage intégré • Goulotte FDR avec précrible séparé
Dimensions goulotte FDR l x L (mm)	810x2350		
Précriblage			
Étage supérieur l x L (mm)	900x1920	900x2350	<ul style="list-style-type: none"> • Étage sup. au choix avec tôle perforée ou à fentes • Des capotages d'obturation sont disponibles pour les deux étages
Étage inférieur l x L (mm)	Spi 1285x880	Spi 1670x880	
Bande de mise en tas latérale précrible			En option
Largeur de tapis (mm)	650	650	<ul style="list-style-type: none"> • Exécutions au choix emboîtables ou rabattables • Montage possible des deux côtés
Concasseur à mâchoires			
Entrée du concasseur l x L (mm)	900x600		<ul style="list-style-type: none"> • Carter, écran et palier constitués de matériaux de haute qualité • Haut rendement grâce à une géométrie optimale de la zone de concassage
Largeur d'écartement (mm)	40 - 160		
Convoyeur d'évacuation du concassé			
Largeur de tapis (mm)	1000		<ul style="list-style-type: none"> • Convoyeur d'évacuation à largeur maximale, pour un flux de matériau optimal
Décharge de ferraille			En option
Bande magnétique	Décharge transversale		<ul style="list-style-type: none"> • Décharge de ferraille avec système de réglage innovant

ÉQUIPEMENT AVEC CRIBLEUR EMBARQUÉ

Ces exécutions sont proposées comme options pour le modèle GIGA

	Équipement de base	Équipement spécial	Information
Cribleur embarqué****			
Étage supérieur l x L (mm)	1300x3000		• Le cribleur embarqué peut être dissocié et transporté séparément
Bande sous le crible			
Largeur de tapis (mm)	800		• Déplaçable pour le transport
Bande des surclassés			
Largeur de tapis (mm)	400		• Bande des surclassés bien dimensionnée, utilisable comme bande de mise en tas latérale grâce au mécanisme de pivotement

GIPO B 0960



GIPO B 0960 GIGA



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

ÉQUIPEMENT EN OPTION

Alimentation

- Rehausse de paroi de trémie manuelle ou hydraulique
- Revêtement anti-usure
- Alimentateur à tabliers métallique
- Précriblage primaire pour décharger le concasseur

Unité de concassage

- Mâchoires pour chaque application
- Sonde de débordement

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

Cribleur embarqué

- Diverses grilles de criblage

Séparateur à air

- Tri efficace de matériaux parasites dans les surclassés

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

Couleur et marquage

- Couleur sur mesure
- Marquage de l'installation

** 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

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

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

0 806 802 202 Service gratuit * prix appel.