

LA SOLUTION POUR LE DUR : UNE LONGÉVITÉ ET UNE FIABILITÉ

GIPO B 1290



Le concasseur à mâchoires mobile GIPO B 1290 de haute performance brille par sa conception robuste dans le traitement de matériaux difficiles et constitue un chef d'œuvre d'ingénierie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	B 1290	B 1290 GIGA
Poids**		
Poids opérationnel (kg)	73000 - 77000	81000 - 90000
Poids de transport installation (kg)	73000 - 77000	
Poids de transport installation sans GIGA (kg)		71000 - 80000
Poids de transport cribleur embarqué (kg)		8000 - 10000
Agrégat entraînement		
Puissance d'entraînement (kW)	Jusqu'à 350	Jusqu'à 430

ÉQUIPEMENT DU CONCASSEUR

	Équipement de base	Équipement spécial	Information
Trémie d'alimentation			
Capacité d'alimentation max. approx. (t/h)***	540		<ul style="list-style-type: none"> Conception robuste en matériau ultra résistant à l'usure Parois rabattables à verrouillage hydraulique
Volume de trémie (m³)	8		
Goulotte d'alimentation			
Dimensions goulotte C l x L (mm)	-		<ul style="list-style-type: none"> Goulotte C avec précriblage intégré Goulotte FDR avec précrible séparé
Dimensions goulotte FDR l x L (mm)	990x3400		
Précriblage			
Étage supérieur l x L (mm)	1090x2600		<ul style="list-style-type: none"> Étage sup. au choix avec tôle perforée ou à fentes
Étage inférieur l x L (mm)	1671x1080		<ul style="list-style-type: none"> Des capotages d'obturation sont disponibles pour les deux étages
Bande de mise en tas latérale précrible			
Largeur de tapis (mm)	650		En option <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)	1130x900		<ul style="list-style-type: none"> Carter, écran et palier constitués de matériaux de haute qualité
Largeur d'écartement (mm)	80 - 200		<ul style="list-style-type: none"> Haut rendement grâce à une géométrie optimale de la zone de concassage
Convoyeur d'évacuation du concassé			
Largeur de tapis (mm)	1200		<ul style="list-style-type: none"> Convoyeur d'évacuation à largeur maximale, pour un flux de matériau optimal
Décharge de ferraille			
Bande magnétique	Décharge transversale		En option <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)	1540x3500	1550x5000	• Le cribleur peut être doté de 1 ou 2 étages • Cribleur embarqué GIGA dissociable et transportable séparément
Étage inférieur l x L (mm) (en option)		1550x4500	
Bande sous le crible			
Largeur de tapis (mm)	1400	1400	• Au choix rabattable mécaniquement ou hydrauliquement • Mécanisme de déplacement pour regroupement des fractions
Bande des surclassés			
Largeur de tapis (mm)	650		• Peut être pivotée et utilisée comme bande de mise en tas latérale
Bande de mise en tas latérale étage inférieur			En option
Largeur de tapis (mm)	650		• Emboîtable avec la bande transversale réversible ou bande banane • Montage possible des deux côtés

GIPO B 1290



GIPO B 1290 GIGA



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

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
- Configuration à marteau hydraulique
- 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

Extracteur vibrant

- Extracteur vibrant pour protéger le convoyeur d'évacuation du concassé

Cribleur embarqué

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

Séparateur à air

- Tri efficace de matériaux parasites dans les surclassés
- Tri à la sortie du crible pour séparer les petites particules parasites sur l'étage inférieur

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