

UNE MULTITUDE DE POSSIBILITÉS D'ÉQUIPEMENT



Le poids de ce concasseur à percussion mobile GIPO P 100 allant de 38 à 80 tonnes, montre la modularité de ce modèle. On peut l'utiliser comme concasseur simple ou la transformer en système de recyclage/traitement polyvalent.

GIPO P 100



GIPO P 100 GIGA



GIPO P 100 GIGA

Décharge FE longitudinale



GIPO P 100 KOMBI



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	P 100	P 100 GIGA	P 100 GIGA Décharge FE longitudinale	P 100 KOMBI
Poids**				
Poids opérationnel (kg)	40 000 – 47 000	52 000 – 60 000	73 000 – 80 000	70 000 – 75 000
Poids de transport installation (kg)	38 000 – 46 000	50 000 – 58 000	70 000 – 78 000	68 000 – 73 000
Poids de transport installation sans GIGA (kg)		40 000 – 48 000	59 000 – 65 000	
Poids de transport cribleur embarqué (kg)		8 000 – 10 000	10 000 – 13 000	
Agrégat entraînement				
Puissance d'entraînement (kW)	Jusqu'à 310	Jusqu'à 331	Jusqu'à 354	Jusqu'à 405

ÉQUIPEMENT DU CONCASSEUR

	Équipement de base	Équipement spécial	Information
Trémie d'alimentation			
Capacité d'alimentation max. approx. (t/h)***	250		<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
Dimensions d'alimentation max. l x H x L (mm)	600x800x1 000		<ul style="list-style-type: none"> • Parois rabattables à verrouillage hydraulique
Volume de trémie (m³)	4	8	
Goulotte d'alimentation			
Dimensions l x L (mm)	880x3 400		<ul style="list-style-type: none"> • Goulotte C avec précriblage intégré • Goulotte FDR avec précrible séparé
Dimensions goulotte FDR l x L (mm)	810x2 350		
Précriblage			
Étage supérieur l x L (mm)	900x1920	900x3 280	<ul style="list-style-type: none"> • Exécution standard et version rallongée • 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)	1 285x880	2x 1 285x880	En option
Bande de mise en tas latérale précrible			
Largeur de tapis (mm)	500-650	1 000	<ul style="list-style-type: none"> • Exécutions au choix emboîtables ou rabattables • Montage possible des deux côtés
Concasseur à percussion			
Entrée du concasseur l x L (mm)	970x800 (*920)		<ul style="list-style-type: none"> • * Entrée du concasseur pouvant être agrandie hydrauliquement • Concasseur à percussion universel avec diverses options d'équipement
Diamètre de rotor (mm)	1200		
Extracteur vibrant			
Dimensions l x L (mm)	1030x2350		<ul style="list-style-type: none"> • Grâce à l'évacuation large, pas de constriction ou de rétrécissement • Plaque d'usure de fond conçue pour une durée de vie maximale
Épais. plaque d'usure de fond (mm)	25		
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	Décharge longitudinale	En option <ul style="list-style-type: none"> • L'aimant innovant dans l'axe longitudinal peut réduire le temps de traitement de béton fortement armé et augmenter le rendement. Cette conception diminue aussi les dysfonctionnements et les dommages de tapis

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)	1 550x3 500	1 550x5 000	1 550x5 000	• Le cribleur peut être doté de 1, 2 ou 3 étages
Étage int. lxL (mm) (opt.)		1 550x4 500	1 550x4 500	• Le cribleur embarqué GIGA est transportable séparément
Étage inf. lxL (mm) (opt.)			1 550x4 500	
Bande sous le crible				
Largeur de tapis (mm)	1400	1400	1400	• Au choix rabattable mécaniquement ou hydrauliquement • Mécanisme pour le 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 étages intermédiaire et inférieur			En option	
Largeur de tapis (mm)	650			• Emboîtable avec bande transversale réversible ou bande banane • Montage possible des deux côtés

ÉQUIPEMENT EN OPTION

Alimentation

- Rehausse de paroi de trémie manuelle ou hydraulique
- Revêtement anti-usure
- Alimentateur à tabliers métallique
- Scalpeur à disque

Unité de concassage

- 3e écran de concassage pour traitement de gravier
- Battoirs pour chaque application
- Rotor ouvert ou fermé
- Potence pivotante pour remplacer les battoirs
- Verrouillage hydraulique de l'axe

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
- Aimant longitudinal pivotable et réglable en hauteur

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

Séparateur à air

- Tri efficace de matériaux parasites dans les surclassés
- Tri à la sortie du crible pour séparer les petites particules parasites sur les étages intermédiaire et inférieur

Couleur et marquage

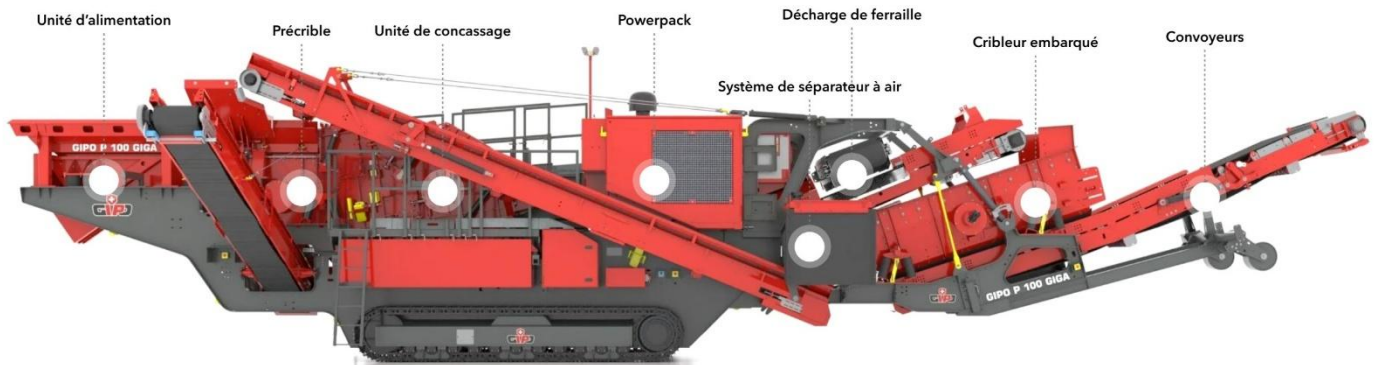
- Couleur sur mesure
- Marquage de l'installation

** 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.

GARONNE CONCASSAGE CRIBLAGE
GROUPE GARONNE



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



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