

SOLUTION ÉPROUVÉE ET ROBUSTE DEPUIS DES ANNÉES

GIPO P 110



Depuis de nombreuses années, **le concasseur à percussion mobile GIPO P 110** se distingue par ses performances fiables et sa longue durée de vie. Un concasseur éprouvé pour les applications moyennement difficiles.

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | P 110 | P 110 GIGA | P 110 GIGA Décharge FE longitudinale | P 110 KOMBI |
|--|---------------|---------------|---|---------------|
| Poids** | | | | |
| Poids opérationnel (kg) | 46000 - 50000 | 60000 - 70000 | 70000 - 76000 | 80000 - 85000 |
| Poids de transport installation (kg) | 46000 - 50000 | 60000 - 68000 | | 77000 - 82000 |
| Poids de transport installation sans GIGA (kg) | | 46000 - 50000 | 52000 - 62000 | |
| Poids de transport cribleur embarqué (kg) | | 12000 - 14000 | 10000 - 12000 | |
| Agrégat entraînement | | | | |
| Puissance d'entraînement (kW) | Jusqu'à 354 | | Jusqu'à 450 | Jusqu'à 450 |

ÉQUIPEMENT DU CONCASSEUR

| | Équipement de base | Équipement spécial | Information |
|--|-----------------------|------------------------|---|
| Trémie d'alimentation | | | |
| Capacité d'alimentation max. approx. (t/h)*** | 450 | | <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) | 900x900x1000 | | <ul style="list-style-type: none"> Parois rabattables à verrouillage hydraulique |
| Volume de trémie (m³) | 5 | 8 | |
| Goulotte d'alimentation | | | |
| Dimensions l x L (mm) | 1080x4200 | | <ul style="list-style-type: none"> Goulotte C avec précriblage intégré |
| Dimensions goulotte FDR l x L (mm) | 900x2350 | 890x3450 | <ul style="list-style-type: none"> Goulotte FDR avec précrible séparé |
| Précriblage | | | |
| Étage supérieur l x L (mm) | 1000x2225 | | <ul style="list-style-type: none"> Étage sup. au choix avec tôle perforée/à fentes, grille à fentes ou à paliers |
| Étage inférieur l x l (mm) | 1670x980 | | <ul style="list-style-type: none"> Des capotages d'obturation sont disponibles pour les deux étages |
| Bande de mise en tas latérale précrible | | | En option |
| Largeur de tapis (mm) | 650 | | <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) | 1070x925 (*1100) | | <ul style="list-style-type: none"> * Entrée du concasseur pouvant être agrandie hydrauliquement |
| Diamètre de rotor (mm) | 1200 | | <ul style="list-style-type: none"> Concasseur à percussion universel avec diverses options d'équipement |
| 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 |
| Épais. plaque d'usure de fond (mm) | 30 | | <ul style="list-style-type: none"> Plaque d'usure de fond conçue pour une durée de vie maximale |
| Convoyeur d'évacuation du concassé | | | |
| Largeur de tapis (mm) | 1400 | | <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 | Décharge longitudinale | <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 | Information |
|--|--------------------|--------------------|--|
| Cribleur embarqué**** | | | |
| Étage supérieur lxL (mm) | 1550x5000 | 1550x5500 | <ul style="list-style-type: none"> • Le cribleur peut être doté de 1, 2 ou 3 étages • Le cribleur embarqué GIGA est transportable séparément |
| Étage int. lxL (mm) (opt.) | 1550x4500 | 1550x5000 | |
| Étage inf. lxL (mm) (opt.) | | 1550x5000 | |
| Bande sous le crible | | | |
| Largeur de tapis (mm) | 1200 | 1400 | <ul style="list-style-type: none"> • Au choix rabattable mécaniquement ou hydrauliquement • Mécanisme pour le regroupement des fractions |
| Bande des surclassés | | | |
| Largeur de tapis (mm) | 650 | | <ul style="list-style-type: none"> • Peut être pivotée et utilisée comme bande de mise en tas latérale |
| Bande de mise en tas latérale étages intermédiaire et inférieur | | | |
| Largeur de tapis (mm) | 650 | | En option <ul style="list-style-type: none"> • Emboîtable avec bande transversale réversible ou bande banane • Montage possible des deux côtés |

GIPO P 110



GIPO P 110 GIGA



GIPO P 110 GIGA



Décharge FE longitudinale

GIPO P 110 KOMBI



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
- 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

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

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

- 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



*** 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 - Site www.groupegaronne.fr

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