

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.