

## PERFORMANT, COMPACT ET PÉRENNE – VOTRE SYSTÈME POUR L'AVENIR.



Avec GIPO P 111 GIGA, vous disposez d'une machine compacte performante qui présente un faible poids de transport et une flexibilité maximale.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	P 111	P 111 GIGA	P 111 GIGA Décharge FE longitudinale
Poids**			
Poids opérationnel (kg)	47 000	56 000	59 000
Poids de transport installation (kg)	47 000	56 000	59 000
Poids de transport installation sans GIGA (kg)	-	47 000	50 000
Poids de transport cribleur embarqué (kg)	-	9 000	9 000
Agrégat entraînement			
Puissance d'entraînement (kW)	Jusqu'à 450	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)**	300		• Conception robuste en matériau ultra résistant à l'usure
Taille entrante max. l x H x L (mm)	700 x 800 x 1 000		• Alimentation levable hydrauliquement pour un meilleur accès au compartiment moteur
Volume de trémie (m³)	4,5	7	• Extension latérale de la trémie pour protéger le compartiment moteur
Goulotte d'alimentation			
Dimensions l x L (mm)	920 x 2 050	-	• Goulotte FDR avec précrible séparé
Précriblage			
Étage supérieur l x L (mm)	1 000 x 1 515	-	• Étage sup. au choix avec tôle perforée ou à fentes
Étage inférieur l x l (mm)	1 000 x 980	-	• Des capotages d'obturation sont disponibles pour les deux étages
Bande de mise en tas latérale précrible			En option
Largeur de tapis (mm)	500	-	• Exécutions au choix emboîtables ou rabattables
			• Montage possible des deux côtés
Concasseur à percussion			
Entrée du concasseur l x L (mm)	1 070 x 800 (*920)	-	• Concasseur à percussion universel avec diverses options d'équipement
Diamètre de rotor (mm)	1 200	-	
Extracteur vibrant			
Dimensions l x L (mm)	1 130 x 2 350	-	• Grâce à l'évacuation large, pas de constriction ou de rétrécissement
Épais. plaque d'usure de fond (mm)	25	-	• Plaque d'usure de fond conçue pour une durée de vie maximale
Convoyeur d'évacuation du concassé			
Largeur de tapis (mm)	1 200	-	• Convoyeur d'évacuation à largeur maximale, pour un flux de matériau optimal
Décharge de ferraille			En option
Bande magnétique	Décharge transversale	Décharge longitudinale	• 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 le modèle GIGA.

	Équipement de base	Équipement spécial	Information
Cribleur embarqué			
Étage supérieur l x L (mm)	1 550 x 4 500	1 550 x 4 500	• Le cribleur peut être doté de 1 ou 2 étages
Étage inférieur l x L (mm)	-	1 550 x 4 000	• Le cribleur embarqué GIGA est transportable séparément
Bande sous le crible			
Largeur de tapis (mm)	1 000	-	• Au choix rabattable mécaniquement ou hydrauliquement
			• Mécanisme pour le regroupement des fractions
Bande des surclassés			
Largeur de tapis (mm)	650	-	• Bande des surclassés bien dimensionnée, utilisable comme bande de mise en tas latérale grâce au mécanisme de pivotement
Bande de mise en tas latérale étage inférieur			En option
Largeur de tapis (mm)	650	-	• Montage possible des deux côtés
			• Bande rabattable ou bande banane

GIPO P 111



GIPO P 111 GIGA



GIPO P 111 GIGA



Décharge FE longitudinale

### ÉQUIPEMENT EN OPTION

#### Alimentation

- Rehausse de paroi de trémie manuelle ou hydraulique

#### Unité de concassage

- 3e écran de concassage pour traiter le gravier
- Battoirs pour chaque application
- Potence pivotante pour remplacer les battoirs
- Verrouillage hydraulique de l'axe

#### Unité d'entraînement

- Systèmes d'entraînement :
  - Entraînement diesel-hydraulique
  - Entraînement électrique-hydraulique
- Choix de moteurs de divers constructeurs

#### Décharge de ferraille

- Aimant transversal réglable en hauteur
- Aimant longitudinal pivotable et 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.