

COMPACTE, FLEXIBLE, PHARE – VOTRE INSTALLATION POUR L'AVENIR



GIPO P 101 GIGA est un nouveau développement compact, caractérisé par un faible poids de transport, des dimensions minimales, une conception flexible et performante.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	P 101	P 101 GIGA	P 101 GIGA Décharge FE longitudinale
Poids**			
Poids opérationnel (kg)	38 000	46 000	48 000
Poids de transport installation (kg)	38 000	46 000	48 000
Poids de transport installation sans GIGA (kg)	-	38 000	40 000
Poids de transport cribleur embarqué (kg)	-	8 000	8 000
Agrégat entraînement			
Puissance d'entraînement (kW)	Jusqu'à 331	Jusqu'à 331	Jusqu'à 331

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 Alimentation levable hydrauliquement pour un meilleur accès au compartiment moteur Extension latérale de la trémie pour protéger le compartiment moteur
Taille entrante max. l x H x L (mm)	600 x 600 x 800		
Volume de trémie (m³)	4	7	
Goulotte d'alimentation			
Dimensions l x L (mm)	820 x 2 050	-	<ul style="list-style-type: none"> Goulotte FDR avec précrible séparé
Précriblage			
Étage supérieur l x L (mm)	900 x 1 515	-	<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)	1 000 x 880	-	
Bande de mise en tas latérale précrible			
Largeur de tapis (mm)	400	-	En option <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)	970 x 800	-	<ul style="list-style-type: none"> Concasseur à percussion universel avec diverses options d'équipement
Diamètre de rotor (mm)	1 100	-	
Extracteur vibrant			
Dimensions l x L (mm)	1 020 x 2 400	-	<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	-	
Convoieur d'évacuation du concassé			
Largeur de tapis (mm)	1 200	-	<ul style="list-style-type: none"> Convoieur 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 le modèle GIGA.

	Équipement de base	Équipement spécial	Information
Cribleur embarqué			
Étage supérieur l x L (mm)	1 550 x 3 500	1 550 x 3 500	<ul style="list-style-type: none"> Le cribleur peut être doté de 1 ou 2 étages Le cribleur embarqué GIGA est transportable séparément
Étage inférieur l x L (mm)	-	1 550 x 3 000	
Bande sous le crible			
Largeur de tapis (mm)	1 000	-	<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)	500	-	<ul style="list-style-type: none"> 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			
Largeur de tapis (mm)	650	-	En option <ul style="list-style-type: none"> Montage possible des deux côtés Bande rabattable ou bande banane

GIPO P 101



GIPO P 101 GIGA



GIPO P 101 GIGA



Décharge FE longitudinale

ÉQUIPEMENT EN OPTION

Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> Rehausse de paroi de trémie manuelle ou hydraulique
Unité de concassage	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Systèmes d'entraînement : <ul style="list-style-type: none"> Entraînement diesel-hydraulique Entraînement électrique-hydraulique Choix de moteurs de divers constructeurs
Décharge de ferraille	<ul style="list-style-type: none"> Aimant transversal réglable en hauteur Aimant longitudinal pivotable et réglable en hauteur
Cribleur embarqué	<ul style="list-style-type: none"> Diverses grilles de criblage
Séparateur à air	<ul style="list-style-type: none"> Tri efficace de matériaux parasites dans les surclassés
Bandes de convoyage	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Éclairage de l'installation Graissage centralisé Pompe de ravitaillement Brumisation Télécommandes radio Normes spécifiques aux pays
Couleur et marquage	<ul style="list-style-type: none"> 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.