

RAPIDEMENT OPÉRATIONNEL GRÂCE À LA CONCEPTION LÉGÈRE ET COMPACTE



Le modèle GIPO P 090 est l'installation idéale pour un encombrement minimal. La conception compacte, avec une largeur de transport de 2,5 m, permet un déplacement facile.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	P 090	P 090 GIGA
Poids**		
Poids opérationnel (kg)	31 000	37 500
Poids de transport installation (kg)	31 000	37 500
Poids de transport installation sans GIGA (kg)	-	31 000
Poids de transport cribleur embarqué (kg)	-	6 500
Agrégat entraînement		
Puissance d'entraînement (kW)	235	235

ÉQUIPEMENT DU CONCASSEUR

	Équipement de base	Équipement spécial	Information
Trémie d'alimentation			
Capacité d'alimentation max. approx. (t/h)**	200		• Conception robuste en matériau ultra résistant à l'usure
Taille entrante max. l x H x L (mm)	500 x 600 x 800		• Alimentation levable hydrauliquement pour un meilleur accès au compartiment moteur
Volume de trémie (m³)	3	7	• Extension latérale de la trémie pour protéger le compartiment moteur
Goulotte d'alimentation			
Dimensions l x L (mm)	720 x 2 050	-	• Goulotte FDR avec précrible séparé
Précriblage			
Étage supérieur l x L (mm)	800 x 1 515	-	• Étage sup. au choix avec tôle perforée ou à fentes
Étage inférieur l x L (mm)	1 000 x 780	-	• Des capotages d'obturation sont disponibles pour les deux étages
Bande de mise en tas latérale précrible			
Largeur de tapis (mm)	400	-	En option • Exécutions au choix emboîtables ou rabattables • Montage possible des deux côtés
Concasseur à percussion			
Entrée du concasseur l x L (mm)	870 x 800	-	• Concasseur à percussion universel avec diverses options d'équipement
Diamètre de rotor (mm)	1 100	-	
Extracteur vibrant			
Dimensions l x L (mm)	920 x 2 400	-	• 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)	1 000	-	• Convoyeur d'évacuation à largeur maximale, pour un flux de matériau optimal
Décharge de ferraille			
Bande magnétique	Décharge transversale	-	En option • 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)	1 300 x 3 000	-	• 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 P 090



GIPO P 090 GIGA



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

ÉQUIPEMENT EN OPTION

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

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
- 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.