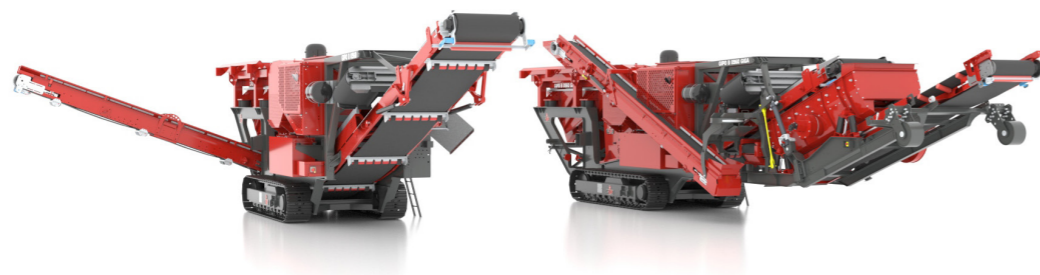


RAPIDEMENT OPÉRATIONNEL GRÂCE À LA CONCEPTION LÉGÈRE ET COMPACTE



Le modèle GIPO B 0960 est l'installation idéale pour un encombrement minimal. La conception compacte permet un déplacement facile.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	B 0960	B 0960 GIGA
Poids**		
Poids opérationnel (kg)	36 000 - 38 000	43 000 - 45 000
Poids de transport installation (kg)	36 000 - 38 000	43 000 - 45 000
Poids de transport installation sans GIGA (kg)	-	36 500 - 38 500
Poids de transport cribleur embarqué (kg)	-	6 500
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		• Conception robuste en matériau ultra résistant à l'usure
Volume de trémie (m³)	4	8	• Parois rabattables à verrouillage hydraulique
Goulotte d'alimentation			
Dimensions goulotte C l x L (mm)	880x3 400	-	• Goulotte C avec précriblage intégré
Dimensions goulotte FDR l x L (mm)	810x2 350	-	• Goulotte FDR avec précrible séparé
Précriblage			
Étage supérieur l x L (mm)	900x1 920	900x2 350	• Étage sup. au choix avec tôle perforée ou à fentes
Étage inférieur l x L (mm)	Spi 1 285x880	Spi 1 670x880	• Des capotages d'obturation sont disponibles pour les deux étages
Bande de mise en tas latérale précrible			En option
Largeur de tapis (mm)	650	650	• Exécutions au choix emboîtables ou rabattables
			• Montage possible des deux côtés
Concasseur à mâchoires			
Entrée du concasseur l x L (mm)	900x600	-	• Carter, écran et palier constitués de matériaux de haute qualité
Largeur d'écartement (mm)	40 - 160	-	• Haut rendement grâce à une géométrie optimale de la zone de concassage
Conveyeur d'évacuation du concassé			
Largeur de tapis (mm)	1 000	-	• Conveyeur d'évacuation à largeur maximale, pour un flux de matériau optimal
Décharge de ferraille			En option
Bande magnétique	Décharge transversale	-	• 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 300x3 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 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.