

GIPO V 2400

POUR UN TRAITEMENT UNIVERSEL DU GRAVIER – L'INSTALLATION PARFAITE POUR DES QUANTITÉS MOYENNES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	V 2400	V 2400 GIGA	V 2400 KOMBI
Poids**			
Poids opérationnel (kg)	55 000 - 60 000	81 000 - 85 000	81 000 - 87 000
Poids de transport installation (kg)	55 000 - 60 000	79 000 - 83 000	75 000 - 80 000
Poids de transport installation sans GIGA (kg)	-	62 000 - 65 000	-
Poids de transport cribleur embarqué (kg)	-	13 000 - 18 000	-
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)**	Jusqu'à 350		<ul style="list-style-type: none"> Conception robuste en matériau ultra résistant à l'usure Trémie d'alimentation extensible avec des rehausses pour plus de volume
Taille entrante max. (mm)	130		
Volume de trémie (m³)	3	7*	<ul style="list-style-type: none"> Parois rabattables à verrouillage hydraulique *Plus grand volume grâce à la goulotte d'alimentation
Bande d'alimentation			
Largeur de tapis (mm)	1200		<ul style="list-style-type: none"> Alimentation et répartition de matériau continues Clapet doseur pour un flux de matériau contrôlé
Concasseur à percussion vertical			
Ouverture de l'entrée ø (mm)	1050	-	<ul style="list-style-type: none"> Peu de maintenance
Diamètre de rotor (mm)	974	-	<ul style="list-style-type: none"> Produits finaux de la plus haute qualité
Conveyeur d'évacuation du concassé			
Largeur de tapis (mm)	1400	-	<ul style="list-style-type: none"> Conveyeur d'évacuation à largeur maximale, pour un flux de matériau optimal

ÉQUIPEMENT AVEC CRIBLEUR EMBARQUÉ

Ces exécutions sont proposées comme options pour les modèles GIGA et intégrées de série sur les versions KOMBI.

	Équipement de base	Équipement spécial GIGA	Équipement spécial KOMBI	Information
Cribleur embarqué****				
Étage supérieur lxL (mm)	1800x5500	1800x6500	2000x5500	<ul style="list-style-type: none"> Le cribleur peut être doté de 1, 2 ou 3 étages Le cribleur embarqué GIGA est transportable séparément
Étage intermédiaire lxL (mm) (en option)	1800x5000	1800x6000	2000x5000	
Étage inférieur lxL (mm) (en option)	1800x5000	1800x6000	2000x5000	
Bande sous le crible				
Largeur de tapis (mm)	1400	1400	1600	<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)	650	-		<ul style="list-style-type: none"> Peut être pivotée et utilisée comme bande de mise en tas latérale
Bande de mise en tas latérale étages intermédiaire et inférieur				En option
Largeur de tapis (mm)	650	-		<ul style="list-style-type: none"> Emboîtable avec la bande transversale réversible ou bande banane Montage possible des deux côtés

GIPO V 2400



GIPO V 2400 GIGA



GIPO V 2400 KOMBI



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

ÉQUIPEMENT EN OPTION

Alimentation

- Goulotte d'alimentation
- Préciblage

Décharge de ferraille

- Aimant transversal réglable en hauteur
- Détecteur de métaux

Unité de concassage

- Plaques centrifuges et plaques de choc pour chaque application
- Potence pivotante pour remplacer les battoirs
- Sonde de surcharge

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

Cribleur embarqué

- Diverses grilles de criblage
- Capotage d'obturation
- Regroupement des étages de criblage pour mélanger les fractions

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.