

+

GIPO V 2100

RECYCLAGE ÉPROUVÉ DE L'ASPHALTE – TECHNOLOGIE GIPO UNIQUE EN SON GENRE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	V 2100	V 2100 GIGA	V 2100 KOMBI
Poids**			
Poids opérationnel (kg)	50 000 - 55 000	76 000 - 80 000	76 000 - 80 000
Poids de transport installation (kg)	50 000 - 55 000	74 000 - 78 000	70 000 - 74 000
Poids de transport installation sans GIGA (kg)	-	58 000 - 60 000	-
Poids de transport cribleur embarqué (kg)	-	13 000 - 18 000	-
Agrégat entraînement			
Puissance d’entraînement (kW)	Jusqu’à 430	Jusqu’à 430	Jusqu’à 430

ÉQUIPEMENT DU CONCASSEUR			
	Équipement de base	Équipement spécial	Information
Trémie d’alimentation			
Capacité d’alimentation max. approx. (t/h)**	Jusqu’à 160		- Conception robuste en matériau ultra résistant à l’usure - Trémie d’alimentation extensible avec des rehausses pour plus de volume
Taille entrante max. (mm)	80		
Volume de trémie (m³)	3	7*	- Parois rabattables à verrouillage hydraulique *Plus grand volume grâce à la goulotte d’alimentation
Bande d’alimentation			
Largeur de tapis (mm)	1 200		- Alimentation et répartition de matériau continues - Clapet doseur pour un flux de matériau contrôlé
Concasseur à percussion vertical			
Ouverture de l’entrée ø (mm)	1 050	-	Peu de maintenance
Diamètre de rotor (mm)	867	-	Produits finaux de la plus haute qualité
Convoyeur d’évacuation du concassé			
Largeur de tapis (mm)	1 200	-	Convoyeur 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)	1 800x5 500	1 800x6 500	2 000x5 500	- Le cribleur peut être doté de 1, 2 ou 3 étages - Le cribleur embarqué GIGA est transportable séparément
Étage intermédiaire lxL (mm) (en option)	1 800x5 000	1 800x6 000	2 000x5 000	
Étage inférieur lxL (mm) (en option)	1 800x5 000	1 800x6 000	2 000x5 000	
Bande sous le crible				
Largeur de tapis (mm)	1 400	1 400	1 600	- Au choix rabattable mécaniquement ou hydrauliquement - Mécanisme pour le regroupement des fractions
Bande des surclassés				
Largeur de tapis (mm)	650	-	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	-	- Emboîtable avec la bande transversale réversible ou bande banane - Montage possible des deux côtés	

GIPO V 2100



GIPO V 2100 GIGA



GIPO V 2100 KOMBI



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

ÉQUIPEMENT EN OPTION

Alimentation	Cribleur embarqué
- Goulotte d’alimentation - Préciblage	- Diverses grilles de criblage - Capotage d’obturation - Regroupement des étages de criblage pour mélanger les fractions
Décharge de ferraille	Bandes de convoyage
- Aimant transversal réglable en hauteur - Détecteur de métaux	- 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
Unité de concassage	Sécurité et conditions de travail
- Plaques centrifuges et plaques de choc pour chaque application - Potence pivotante pour remplacer les battoirs - Sonde de surcharge	- Éclairage de l’installation - Graissage centralisé - Pompe de ravitaillement - Brumisation - Télécommandes radio - Normes spécifiques aux pays
Unité d’entraînement	Couleur et marquage
- 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	- 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.

