

Vente de Matériels Mobiles & d'Installations Fixes Importateur France ANACONDA, GASPARIN, GIPO, IMS, KOMPLET. Revendeur EMI CONTROLS, GARONNE, WEIR

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



Ce concasseur à percussion vertical mobile GIPO V 2400 permet de produire différentes fractions de gravier de haute qualité à cubicité optimale.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	V 2400	V 2400 GIGA	V 2400 KOMBI	
Poids**				
Poids opérationnel (kg)	55000 - 60000	81000 - 85000	81000 - 87000	
Poids de transport installation (kg)	55000 - 60000	79000 - 83000	75000 - 80000	
Poids de transport installation sans GIGA (kg) 62000 - 65000				
Poids de transport cribleur embarqué (kg)		13000 - 18000		
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		 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*	 Parois rabattables à verrouillage hydraulique *Plus grand volume grâce à la goulotte d'alimentation 		
Bande d'alimentation					
Largeur de tapis (mm)	1200		 Alimentation et répartition de matériau continues Clapet doseur pour un flux de matériau contrôlé 		
Concasseur à percussion vertica	al				
Ouverture de l'entrée ø (mm) Diamètre de rotor (mm)	1050 974		 Peu de maintenance Produits finaux de la plus haute qualité 		
Convoyeur d'évacuation du conc	cassé		· '		
Largeur de tapis (mm)	1400		 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)	1800x5500	1800x6500	2000x5500	 Le cribleur peut être doté de 1, 2 ou 3 étages
Étage int. lxL (mm) (opt.)	1800x5000	1800x6000	2000x5000	 Le cribleur embarqué GIGA est transportable séparément
Étage inf. lxL (mm) (opt.)	1800x5000	1800x6000	2000x5000	'
Bande sous le crible				
Largeur de tapis (mm)	1400	1400	1600	 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 bande transversale réversible ou bande banane Montage possible des deux côtés



GIPO V 2400 GIGA





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

ÉQUIPEMENT EN OPTION	
Alimentation	Bandes de convoyage
Goulotte d'alimentation Précriblage	 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	Cribleur embarqué
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	 Diverses grilles de criblage Capotage d'obturation Regroupement des étages de criblage pour mélanger les fractions
Décharge de ferraille	Couleur et marquage
Aimant transversal réglable en hauteurDétecteur de métaux	Couleur sur mesure Marquage de l'installation



Toutes les spécifications listées, fournies par le constructeur, sont à jour mais susceptibles de changer.

^{**} 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.