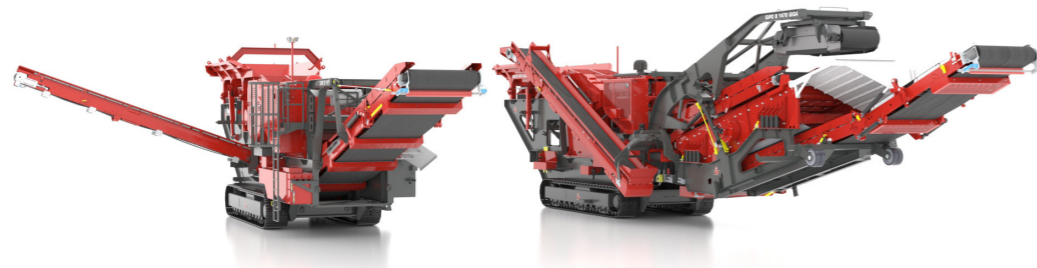


RECYCLAGE TRÈS PERFORMANT



Le modèle GIPO B 1470 se caractérise par une efficacité maximale et de nombreuses options d'équipement. L'avenir du recyclage !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	B 1470	B 1470 GIGA	B 1470 GIGA Décharge FE longitudinale
Poids**			
Poids opérationnel (kg)	74 000 - 77 000	82 000 - 90 000	90 000 - 96 000
Poids de transport installation (kg)	72 000 - 75 000	80 000 - 88 000	-
Poids de transport installation sans GIGA (kg)	-	70 000 - 78 000	77 000 - 83 000
Poids de transport cribleur embarqué (kg)	-	8 000 - 10 000	10 000 - 13 000
Agrégat entraînement			
Puissance d'entraînement (kW)	Jusqu'à 350	Jusqu'à 430	Jusqu'à 450

ÉQUIPEMENT DU CONCASSEUR

	Équipement de base	Équipement spécial	Information
Trémie d'alimentation			
Capacité d'alimentation max. approx. (t/h)***	600	-	• Conception robuste en matériau ultra résistant à l'usure • Parois rabattables à verrouillage hydraulique
Volume de trémie (m³)	6	8	
Goulotte d'alimentation			
Dimensions goulotte C l x L (mm)	1 170x4 100	-	• Goulotte C avec précriblage intégré
Dimensions goulotte FDR l x L (mm)	1 190x2 400	-	• Goulotte FDR avec précrible séparé
Précriblage			
Étage supérieur l x L (mm)	1 290x2 500	-	• Étage sup. au choix avec tôle perforée ou à fentes
Étage inférieur l x L (mm)	1 670x1 280	-	• Des capotages d'obturation sont disponibles pour les deux étages
Bande de mise en tas latérale précrible			En option
Largeur de tapis (mm)	650	-	• Exécutions au choix emboîtables ou rabattables • Montage possible des deux côtés
Concasseur à mâchoires			
Entrée du concasseur l x L (mm)	1 330x680	-	• Carter, écran et palier constitués de matériaux de haute qualité
Largeur d'écartement (mm)	70 - 200	-	• Haut rendement grâce à une géométrie optimale de la zone de concassage
Extracteur vibrant			En option
Dimensions l x L (mm)	1 330x2350	-	• Extracteur vibrant pour protéger le convoyeur d'évacuation du concassé
Épais. plaque d'usure de fond (mm)	25+15	-	• Plaque d'usure de fond conçue pour une durée de vie maximale
Convoyeur d'évacuation du concassé			
Largeur de tapis (mm)	1 400	-	• Convoyeur d'évacuation à largeur maximale, pour un flux de matériau optimal
Décharge de ferraille			En option
Bande magnétique	Décharge transversale	Décharge longitudinale	• L'aimant innovant dans l'axe longitudinal peut réduire le temps de traitement de béton fortement armé et augmenter le rendement. Cette conception diminue aussi les dysfonctionnements et les dommages de tapis

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 550x5 500	1 800x5 500	• Le cribleur peut être doté de 1 ou 2 étages
Étage inférieur l x L (mm) (en option)	1 550x5 000	1 800x5 000	• Cribleur embarqué GIGA dissociable et transportable séparément
Bande sous le crible			
Largeur de tapis (mm)	1 400	1 400	• Au choix rabattable mécaniquement ou hydrauliquement • Mécanisme de déplacement pour 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 étage inférieur			En option
Largeur de tapis (mm)	650	-	• Emboîtable avec la bande transversale réversible ou bande banane • Montage possible des deux côtés

GIPO B 1470



GIPO B 1470 GIGA



GIPO B 1470 GIGA



Décharge FE longitudinale

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
- Précriblage primaire pour décharger le concasseur

Unité de concassage

- Mâchoires pour chaque application
- Structure pour marteau hydraulique
- Sonde de débordement

Extracteur vibrant

- Extracteur vibrant pour protéger le convoyeur d'évacuation du concassé
- #### 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
- Aimant longitudinal pivotable et réglable en hauteur

Cribleur embarqué

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

Séparateur à air

- Tri efficace de matériaux parasites dans les surclassés
- Tri à la sortie du crible pour séparer les petites particules parasites sur l'étage inférieur

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.