

UN POIDS LOURD POUR LA PLUS GRANDE DURETÉ



L'installation parfaite pour un haut rendement dans les carrières. Elle se distingue par sa fiabilité et son efficacité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

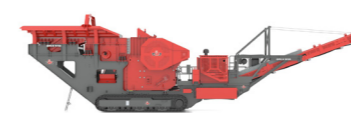
B 14100

Poids**	
Poids opérationnel (kg)	125 000 - 135 000
Poids de transport installation (kg)	-
Agrégat entraînement	
Puissance d'entraînement (kW)	Jusqu'à 430

ÉQUIPEMENT DU CONCASSEUR

	Équipement de base	Équipement spécial	Information
Trémie d'alimentation			
Capacité d'alimentation max. approx. (t/h)**	760		• Conception robuste en matériau ultra résistant à l'usure
Volume de trémie (m³)	8	15	• Parois rabattables à verrouillage hydraulique
Goulotte d'alimentation			
Dimensions goulotte C l x L (mm)	-	-	• Goulotte C avec précriblage intégré
Dimensions goulotte FDR l x L (mm)	1 190x3 400	1 190x4 100	• Goulotte FDR avec précrible séparé
Précriblage			
Étage supérieur l x L (mm)	1 290x3 410	-	• Étage sup. au choix avec tôle perforée ou à fentes
Étage inférieur l x L (mm)	2x 1 180x1 280	-	• Des capotages d'obturation sont disponibles pour les deux étages
Bande de mise en tas latérale précrible			
Largeur de tapis (mm)	1 000	1 000	• Montage possible des deux côtés
Concasseur à mâchoires			
Entrée du concasseur l x L (mm)	1 330x1 000	-	• Carter, écran et palier constitués de matériaux de haute qualité
Largeur d'écartement (mm)	100 - 250	-	• Haut rendement grâce à une géométrie optimale de la zone de concassage
Convoieur d'évacuation du concassé			
Largeur de tapis (mm)	1 400	-	• Convoieur d'évacuation à largeur maximale, pour un flux de matériau optimal
Décharge de ferraille			
Bande magnétique	Décharge transversale	-	• Décharge de ferraille avec système de réglage innovant

INSTALLATION EN ACTION



GIPO B 14100

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

ÉQUIPEMENT EN OPTION

Alimentation

- 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 convoieur 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

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.