

SPÉCIFICATIONS



GIPOBAC B 1185 CONCASSEUR À MÂCHOIRES



Les concasseurs à mâchoires GIPOBAC sont des installations de broyage compactes montées sur chenilles. Ces systèmes s'adaptent aussi bien au recyclage de matériaux de construction qu'aux opérations de broyage en carrière les plus exigeantes.

Les équipements de la série GIPOBAC sont facilement transportables et sont rapidement opérationnels. Leur train de chenilles permet un déplacement rapide de l'installation. Grâce à la commande à distance de l'alimentateur, montée de série, le machiniste peut exploiter seul l'installation depuis son excavatrice. Les installations peuvent être équipées d'un filtre à particules ainsi que de nombreux autres accessoires supplémentaires adaptés de manière optimale aux exigences individuelles.

INFORMATIONS MACHINE – B 1185 C

Concasseur à mâchoires sur chenilles à vendre

Trémie d'alimentation : 6,5 m³

Goulotte d'alimentation / Alimentateur vibrant : 1,1 x 4,3 m

Arrivée / Entrée du broyeur à mâchoires : 1130 x 850 mm

Convoyeur d'extraction : 1,2 x 13 m

Powerpack : CAT C13 ACERT / 328 kW

Dimensions et poids de la machine de base :

Longueur – transport : 17 m

Largeur – transport : 3 m

Hauteur – transport : 4,2 m

Poids : 70T

LES + DU B 1185 FDR

Concasseur à mâchoires avec pré-crible 2 étages

Trémie d'alimentation : 6 m³

Goulotte d'alimentation / Alimentateur vibrant : 1,1 x 2,5 m

Machine de pré-criblage / Pré-crible indépendant à 2 étages : 1,1 x 2,5 m

Surface de criblage : 18 m

Dimension et poids de la machine de base :

Longueur – transport : 18 m

Poids : 72T

LES + GIPOBAC

Les concasseurs GIPO sont utilisables de façon universelle. Leur efficacité, leur technologie éprouvée et la simplicité de leur utilisation forcent le respect.

GIPOBAC GIGA – UNE CONCEPTION DE QUALITÉ

Les modèles de base GIPOBAC peuvent recevoir une extension avec une unité de criblage à 1 ou 2 étages. Ces concasseurs à mâchoires ainsi développés, permettent de cribler le produit final concassé et de produire le grain final requis. Les modèles de base peuvent être étendus à volonté selon les besoins, transportés et utilisés avec ou sans équipement de criblage.

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