



GROUPE GARONNE
CONSTRUCTEUR FRANÇAIS DE MATERIEL DE CARRIERE

SPÉCIFICATIONS

GS 2210

CRIBLE

Garonne
by Groupe Garonne



Le crible sur chenilles GARONNE GS 2210 est la plus petite installation de criblage automotrice du marché. Léger, compact, robuste, il est conçu pour le criblage de gravats de démolition, matériaux provenant des excavations, compost, asphalte...

INFORMATIONS MACHINE

Taille max.	0-250mm
Longueur	4450mm
Largeur	1870mm
Hauteur	2215mm
Poids standard	3200 Kg

CRIBLE

Dimension crible	2100 x 1000 mm
Grille de criblage	2 au choix

CONVOYEUR DES FINES

Longueur	3000 mm
Largeur	1000 mm
Hauteur de chargement	1755 mm
Inclus :	une bande supplémentaire droite OU gauche / décharge de matière fine

CONVOYEUR DES MOYENS

Longueur	2500 mm
Largeur	400 mm
Hauteur de chargement	1100 mm

MOTEUR

Moteur Diesel	KUBOTA Stage V / 4F : 18,5kW / 24Hp
---------------	-------------------------------------

GROUPE GARONNE

605 chemin de Bordegrosse - Z.A. de Bordegrosse - 31220 MONDAVEZAN

0 806 802 202 Service gratuit
prix appel - Mail gcc@groupegaronne.fr - Site www.groupegaronne.fr

Siret 88377828400017 RCS Toulouse - Code NAF 8211Z

CHENILLES

Longueur	2100 mm
Largeur	300 mm
Matière	Caoutchouc

AUTRES CARACTERISTIQUES

Surface de la plaque de chargement avec alimentation directe
Convoyeur des moyens
Convoyeur des fines avec déchargement à gauche ou à droite
3 tailles de produits finaux
Plaque avant surdimensionnée
Maille pour l'étage supérieur du crible ou plaque d'usure
Maille pour l'étage inférieur du crible ou plaque d'usure

OPTIONS

Moteur ISUZU Tier4i disponible après 2020 pour l'UE
Maille de l'étage supérieur d'une taille variable de 20 à 100mm
Maille de l'étage inférieur d'une taille variable de 5 à 100mm
Plaque d'usure de 20 à 100mm pour l'étage supérieur et inférieur du crible
Convoyeur des fines plus long (pas de possibilité de déchargement gauche ou droite) avec plaque d'usure perforée, mailles, grille losange

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

