

# SPÉCIFICATIONS



## KOMPATTO SC 221

CRIBLE

Le crible sur chenilles KOMPATTO 221 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

Production	jusqu'à 80T/h
<i>La production dépend du traitement du matériau et du C.S.S.</i>	
Taille max.	0-250mm
Longueur	3830mm
Largeur	1450mm
Hauteur	2235mm
Poids standard	3200 Kg

### CRIBLE

Dimension des grilles	2200 x 1100 mm
Grille de criblage	n°2

### 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	
Puissance	Stage V : 18,5kW / 25Hp Tier 4Final : 18,5kW / 25Hp Stage 3A : 21,5kW / 28Hp

## 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.*