

SPÉCIFICATIONS



KOMPATTO 5030

CRIBLE

Le crible sur chenilles KOMPATTO 5030 est une installation de criblage automotrice aux dimensions réduites et poids contenu. Compact et maniable, il est conçu pour effectuer des travaux lourds ; il est léger, facile à transporter, à charger et décharger.

INFORMATIONS MACHINE

Taille maximum	600 mm
Longueur	9 8600 mm
Largeur	2 250 mm
Hauteur	2 500 mm
Hauteur de transport	2 550mm
Poids standard	12 000 Kg

CRIBLE

Dimension des grilles 1 ^{er} étage	2 480 x 970 mm
Dimension des grilles 2 ^e étage	2 190 x 970 mm
Grille de criblage	n°2
Vitesse variable	

CONVOYEUR DE CHARGEMENT

Longueur	2500 mm
Largeur	800 mm
Capacité de la trémie	2.5 m ³
Hauteur de chargement	2800 mm
Convoyeur 3 plis	

CONVOYEUR DES FINES

Longueur	6300 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	2600 mm
Type	Chevron
Repliable hydrauliquement	

CONVOYEUR DES MOYENS

Largeur	600 mm
Hauteur	2600 mm
Type	Chevron
Repliable hydrauliquement	

CONVOYEUR DE MATERIAUX SURDIMENSIONNES

Longueur	3700mm
Largeur	800 mm
Hauteur	1700 mm
2nd hauteur	1900 mm
Type	Chevron
Vitesse variable	

MOTEUR

Moteur Diesel	DOOSAN Stage V / 4F - 35kW/45Hp
Capacité du réservoir gasoil	90L
Capacité du réservoir hydraulique	150L
Double pompe	11 + 11

CHENILLES

Longueur	2 750mm
Largeur	400mm
Matière	En caoutchouc – avec tampons

AUTRES CARACTERISTIQUES

Télécommande de contrôle pour faire fonctionner chenilles, convoyeurs et caisse de criblage

Caisse de criblage inclinée robuste à vitesse ajustable

3 produits finaux

Capacité de conversion facile de 2 à 3 parties pour le convoyeur des surdimensionnés

Trémie avec ouverture à l'arrière

Convoyeur d'alimentation

Convoyeur des moyens, des fines et des matériaux surdimensionnés

Convoyeurs repliables hydrauliquement

Maille pour l'étage supérieur du crible ou plaque d'usure

Maille pour l'étage inférieur du crible ou plaque d'usure

Unité versatile pour les opérations de scalpage avant ou après passage dans concasseur

Tambour standard anti-dérapant avec 2 moteurs hydrauliques pour le convoyeur de chargement

Vitesse variable pour le convoyeur de chargement

Changement facile de la bande pour le convoyeur de chargement

Accès facile pour la maintenance

Chenilles équipées avec châssis hydraulique surélevé pour pouvoir être chargé dans un camion ou un container

OPTIONS

Moteur ISUZU Tier 4I 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 80mm

Plaque d'usure de 20 à 100mm pour l'étage supérieur et inférieur du crible

Alimentateur Grizzly de 100mm d'espacement pour l'étage supérieur

Alimentateur Grizzly de 80mm d'espacement pour l'étage supérieur

Kit d'assemblage pour Grizzly et maille

Plaque perforée – Mailles – Grille losange

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