



+33 (0)4 74 04 85 40 - Bureau +33 (0)6 79 37 51 28 - Marcel BENIS +33 (0)6 37 91 92 01 - Lionel BENIS

www.acomat.eu - acomat@acomat.fr

320 Boulevard Général Leclerc 69400 Villefranche-sur-Saône







EN MISSION VERTE

Terre excavée



Déchets de construction



Déchets verts



Bois



Sable & Gravier



Recyclage



Pierres



Compost





OPTIONS



Division du panier intérieur env. 75 x 75 mm



Anneau à emboîter 3ème fraction perforé Ø 40 / 50 mm / non perforé



Tissu de tamisage extérieur au choix 2 - 80 mm



Rehausse de trémie



Tissu de tamisage intérieur au choix 40 - 80 mm





Conversion sur patin

AUTRES OPTIONS



Courroie profilée pour alimentateur à courroie / fraction fine



Conversion en élévateur à crochet



Paroi de la trémie rabattable sur le côté frontal



Anneaux de traction supplémentaires



Déflecteur 3. Fraction



Groupe électrogène à essence à partir de 10,0 kVA



Laquage spécial



Groupe électrogène diesel 11,0 kVA

Le choix de plusieurs options peut entraîner un dépassement du poids total autorisé de 3,5 t.



DONNÉES TECHNIQUES 1

Cadre de plancher :

Longeron : Profilé creux,

hauteur env. 160 mm

Châssis: 2 x 1,8 t essieu à ressort

en caoutchouc

Marque de fabrique : Knott

Pneus: 4 x 185 R 14C Jantes: 4 x 5 ½ J

Freins: Frein à tambour, à inertie

Trémie d'alimentation :

Volume d'espace : env. 1,85 m³ Hauteur de chargement : 2.230 mm Longueur de chargement : 2.450 mm

Distributeur à courroie :

Largeur de courroie : 800 mm
Longueur du tapis : 2.600 mm
Type de courroie : Courroie lisse
Vitesse : réglable
Courroie à nervure : en option

Double tambour :

Surface de tamisage : 3 m² intérieur : 5,2 m² extérieur : 6,5 m²

Diamètre : 1.000 mm (intérieur)
Diamètre : 1.300 mm (extérieur)
Longueur : 1.740 / 2.640 mm

Vitesse de rotation : réglable

Entraînement : direct par pignon et chaîne

Largeur de maille :

intérieur : 75 x 170 mm (Standard)

extérieur : tamis métalliques interchangeables

2 - 80 mm

fonction de changement de tamis par télécomman-

de à fil

Brosse de nettoyage :

Diamètre : 350 mm

Bande de mise en tas pour fraction fine :

Largeur de courroie : 1.000 mm

repliable mécaniquement

Côté de déversement : à gauche Hauteur de déversement : 1.740 mm

Bande de mise en tas fraction moyenne / grossière :

Largeur de courroie: 600 mm

repliable mécaniquement

Côté de déversement : à droite Hauteur de déversement : 1.750 mm

2 fractions :

Fraction fine : 2 - 80 mm, selons les besoins Fraction grossière : supérieure à 170 mm (standard) 3. Fraction : en option par anneau emboîtable

Matériaux de criblage

Terre, sables, gravier, compost, copeaux de bois, déchets de construction, matériaux recyclés, scories,

gravats et pierre



DONNÉES TECHNIQUES 2

Options du châssis :



Mobile sur roues (standard max. 3,5 t) châssis de 5 t en option



Châssis sur chenilles



Châssis sur patins



Elévateur à crochet

Alimentation en puissance :

électrique, 16A
Puissance de raccordement env. 7,05 kW
(8,8 kVA) standard
en option : groupe électrogène à essence ou
groupe électrogène diesel

(non compris dans le prix de base)

Poids total: max. 3.500 kg
(poids à vide standard 3.340 kg)
châssis de 5.000 kg en option
(Nécessaire en cas d'utilisation de plusieurs options,
uniquement pour les camions équipés d'un anneau
d'attelage de 40 ou 50 mm)

Dispositif de traction :

Dispositif de traction réglable en hauteur jusqu'à 900 mm max.

interchangeable entre:

Attelage à boule Ø 50 mm selon ISO 24347 Anneau d'attelage Ø 40 mm ou Ø 50 mm selon ISO 8755.

Dimensions :

Position de transport

Longueur : 6.300 - 6.500 mm Largeur : 2.100 mm Hauteur : 3.200 mm

Position de travail

Longueur: 6.300 - 6.500 mm Largeur: 6.100 mm Hauteur d'introduction: 2.250 mm

Débit: 5 - 30 m³ / h, en fonction

Peinture / revêtement :

Laque de finition monocouche polyuréthane Silo, capots moteur et capots latéraux : RAL 6001 vert

de la nature du matériau

Cadre, tambour de tri : RAL 7022 Gris Cadre du convoyeur : galvanisé à chaud



VERSION STANDARD





