



+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 verts



Bois



Sable & Gravier



Recyclage



Compost

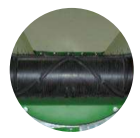




OPTIONS



Laquage spécial



Courroie profilée pour distributeur à courroie



Générateur de courant essence



Tissu de tamisage extérieur au choix 2 - 80 mm



Essieu simple (charge remorquable min. autorisée du véhicule tracteur 1,8t)



DONNÉES TECHNIQUES

Cadre de plancher :

Châssis: essieu simple à suspension

caoutchouc

Pneus: 2 x 195/70 R13C,

Charge admissible 900 kg chacun

Freins: Essieu de freinage VGB 18-MV

Trémie d'alimentation :

Volume d'espace : env. 1 m³
Hauteur de chargement : 2.000 mm
Longueur de chargement : 2.350 mm

Distributeur à courroie :

Largeur de courroie : 650 mm
Longueur du tapis : 2.000 mm
Type de courroie : Courroie lisse
Vitesse : réglable

Courroie à nervure : possible en option

Tambour simple :

Surface de tamisage : 3 m²
Ø extérieur : 900 mm
Longueur : 1.500 mm
Vitesse de rotation : 18 t / min

Entraînement : Démarrage en douceur,

non réglable Poulies à courroie, Courroie profil BM

Brosse de nettoyage :

Diamètre: 350 mm, autotractée

Alimentation en puissance : électrique (16A):

Puissance de raccordement

env. 5 kW (6,5 kVA)

(Standard)

en option : Groupe électrogène à essence

6,25 VA

(non compris dans le prix de base)

Puissance continue : 3 kW Capacité du réservoir : 30 l Poids : 90 kg

Dimensions: 786 x 570 x 600 mm Uniquement pour MS 1000 sans consommateur

supplémentaire!

Poids total: max. 1.800 kg

Dispositif de traction :

Attelage à boule Ø 50 mm selon ISO 24347

Dimensions :

Position de transport

Longueur : 4.800 mm Largeur : 1.900 mm Hauteur : 2.200 mm

Position de travail

Largeur: 4.800 mm
Largeur: 2.900 mm
Hauteur d'introduction: 2.200 mm

Bande de mise en tas pour fraction fine :

Largeur de courroie : 800 mm Longueur de la bande (AA) : 1.760 mm

Type de courroie : Courroie lisse, repliable

mécaniquement

Côté de déversement : à gauche Hauteur de déversement : 1.400 mm

Débit: 5 - 20 m³ / h, en fonction de la

nature des matériaux

2 fractions :

Fraction fine : 2 - 80 mm, selons les besoins Fraction grossière : jusqu' à max. 200 mm (Standard)

Matériaux de criblage

Terre, sables, gravier, compost, copeaux de bois, matériaux recyclés, scories, gravats et pierre

Peinture / revêtement :

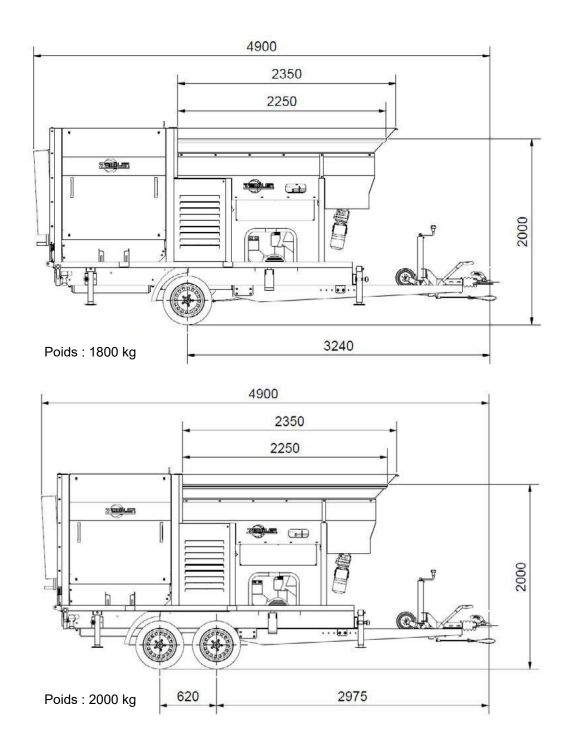
Laque de finition monocouche polyuréthane Silo, capots moteur et capots latéraux :

RAL 6001 vert

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

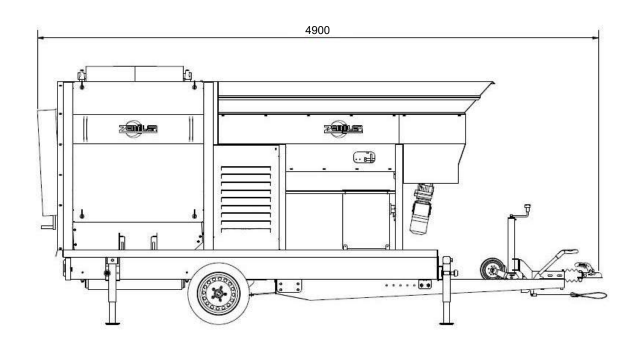


POSITION DE TRAVAIL





POSITION DE TRANSPORT



POSITION DE TRAVAIL ET DE TRANSPORT

