



# MULTI SCREEN® MS 1000

**Acomat**

+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](http://www.acomat.eu) - [acomat@acomat.fr](mailto:acomat@acomat.fr)

320 Boulevard Général Leclerc  
69400 Villefranche-sur-Saône



## EN MISSION VERTE

Terre  
excavée



Déchets  
verts



Bois



Sable &  
Gravier



Recyclage



Compost



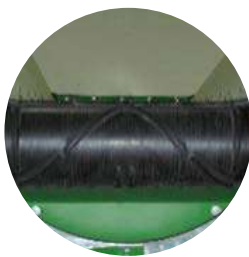


# MULTI SCREEN® MS 1000

## 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 re-  
morquable min. autorisée  
du véhicule tracteur 1,8t)



# MULTI SCREEN® MS 1000

## 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 m<sup>3</sup>  
 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 m<sup>2</sup>  
 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

Longueur : 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 m<sup>3</sup> / h, en fonction de la  
 nature des matériaux

### ■ 2 fractions :

Fraction fine : 2 - 80 mm, selon 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

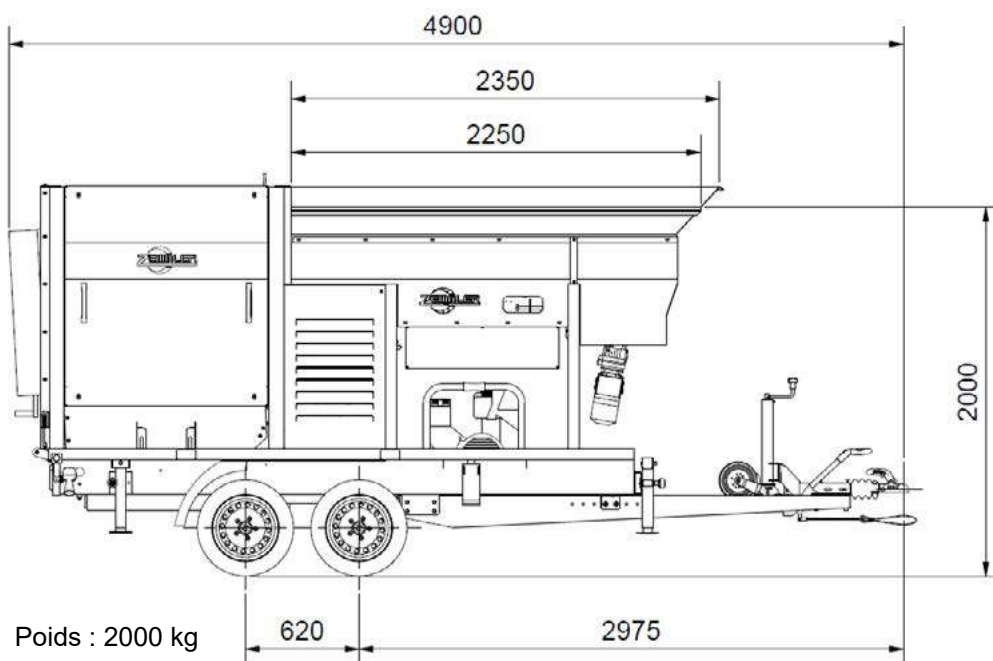
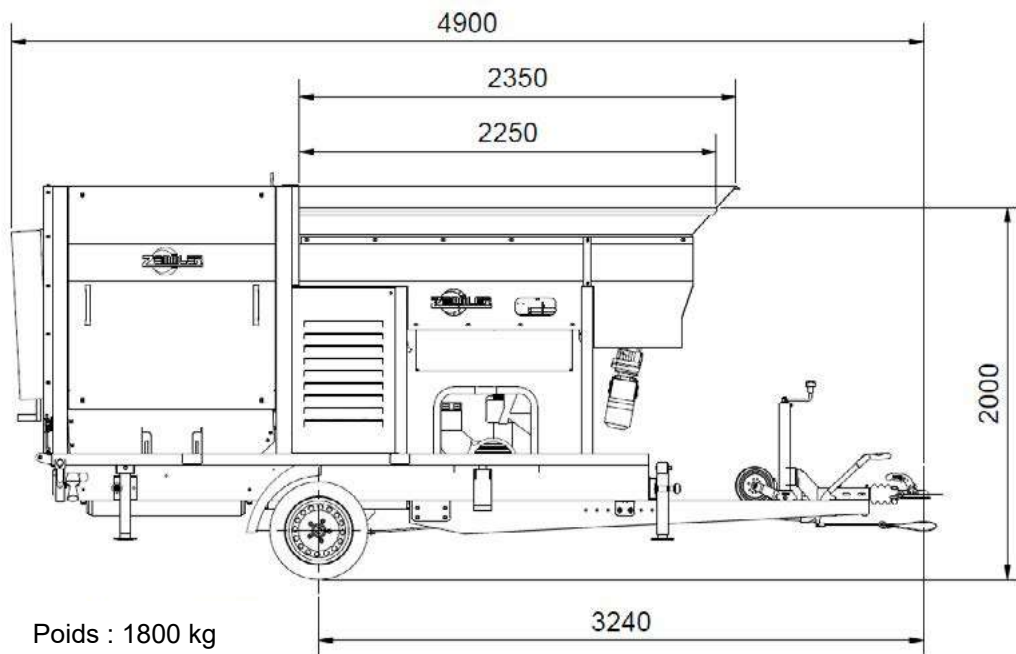
### ■ Peinture / revêtement :

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



# MULTI SCREEN® MS 1000

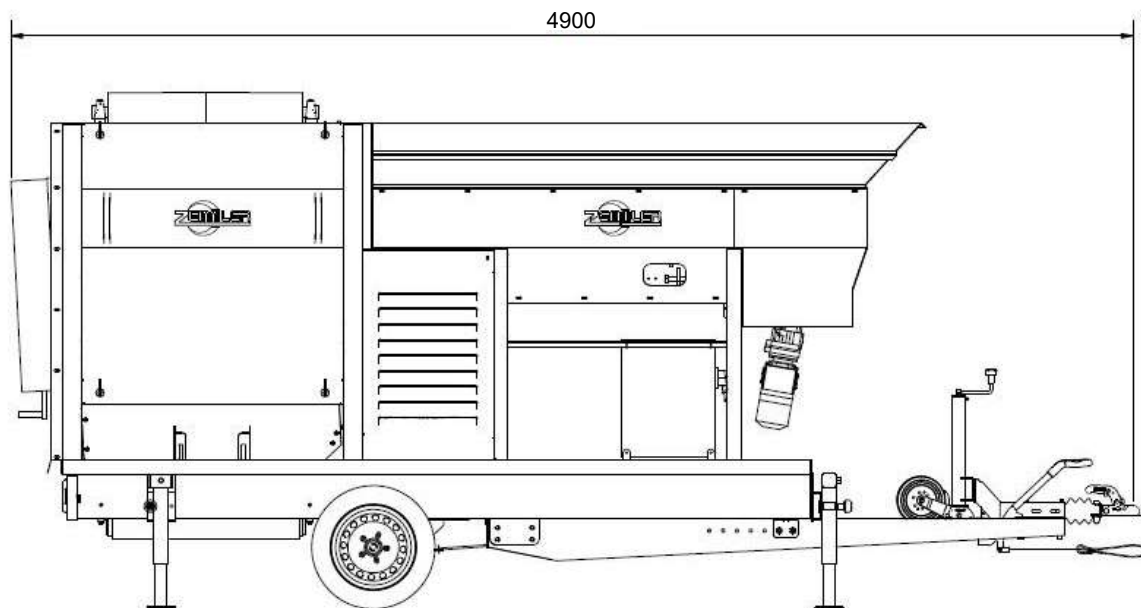
## POSITION DE TRAVAIL





# MULTI SCREEN® MS 1000

## POSITION DE TRANSPORT



## POSITION DE TRAVAIL ET DE TRANSPORT

