



MULTI SCREEN® MS 1600

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 - 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





MULTI SCREEN® MS 1600

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

AUTRES OPTIONS



Télécommande



Conversion sur patin



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



Défecteur 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.



MULTI SCREEN® MS 1600

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 fabrication :	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 m ³
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 m ²
intérieur :	5,2 m ²
extérieur :	6,5 m ²
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 télécommande 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, selon 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



MULTI SCREEN® MS 1600

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



Élévateur 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
de la nature du matériau

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 1600

VERSION STANDARD

