



MULTI SCREEN® MS 6700

-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 6700

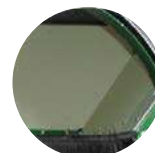
OPTIONS



Courroie profilée pour alimentateur à courroie / fraction fine



Laquage spécial



Tôles d'usure dans la trémie



Grille à pierre hydraulique avec glissière



Télécommande



Béquilles hydrauliques à l'avant et à l'arrière



Aimant de tambour permanent



Tissu de tamisage extérieur au choix 2 - 80 mm



Division du panier intérieur env. 75 x 75 mm



Fraction moyenne allongée



Tissu de tamisage intérieur au choix 2 - 80 mm



Fraction grossière allongée



Lame d'arrachage

AUTRES OPTIONS



Différents tambours :
• coniques
• simples
• tôle perforée
• et d'autres.



Ventilateur hélicoïdal pour moteur diesel et refroidisseur d'huile hydraulique



Toit de protection amovible contre les intempéries pour le double tambour et la brosse



raccord hydraulique supplémentaire



TopSpin PreCleaner



Phare de travail



MULTI SCREEN® MS 6700

DONNÉES TECHNIQUES 1

■ Cadre de plancher :

Longeron : Acier profilé double T,
hauteur env. 300 mm

■ Trémie d'alimentation :

Volume de l'espace : 5,5 m³
Hauteur de chargement : 3.050 mm
Longueur de chargement : 3.700 mm

■ Distributeur à courroie :

Largeur de courroie : 1.000 mm
Longueur de la courroie : 3.600 mm
Type de courroie : Courroie lisse
Vitesse : réglable
Courroie profilée : en option

■ Double tambour :

Surface de tamisage :
intérieur : 31,5 m²
extérieur : 31,4 m²
Diamètre : 1.500 mm (intérieur)
Diamètre : 2.000 mm (extérieur)
Longueur : 6.700 mm
Entraînement : direct par pignon et chaîne

■ Largeur de maille :

intérieur : 80 x 170 mm (Standard)
extérieur : tamis métalliques interchangeable
Fonction de changement de tamis avec télécommande à fil

■ Brosse de nettoyage :

Diamètre : 500 mm avec son propre entraînement

■ Bande de mise en tas pour fraction fine :

Largeur de courroie : 650 mm
repliable hydrauliquement
Côté de déversement : avant gauche
Hauteur de déversement : 3.297 mm

■ Bande d'évacuation à tambour, pour fraction fine

Largeur de courroie : 1.100 mm

■ Bande de mise en tas fraction moyenne,

Bande de mise en tas rallongée :

Largeur de courroie : 650 mm
repliable hydrauliquement
Côté de déversement : à droite
Hauteur de déversement : 3.342 mm

■ Bande de mise en tas fraction grossière,

Bande de mise en tas rallongée :

Largeur de courroie : 800 mm
repliable hydrauliquement
Côté de déversement : arrière
Hauteur de déversement : 2.930 mm

■ Matériaux de criblage

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

■ 3 fractions :

Fraction fine : 2 - 80 mm, selon les besoins
Fraction moyenne : entre 2 - 80 mm et jusqu'à 170 mm
Fraction grossière : supérieure à 170 mm (standard)

■ Possibilité de passer à 2 fractions :

Suppression de la bande de mise en tas fraction grossière
Suppression de la bande de mise en tas Fraction moyenne, allongement & élargissement de la fraction grossière 4.500 x 1.000 mm
Tambour simple : Allongement & élargissement de la fraction grossière 4.500 x 1.200 mm



MULTI SCREEN® MS 6700

DONNÉES TECHNIQUES 2

Options du châssis :



Châssis sur chenilles
(Standard) (nécessite
une télécommande
Maxi)



Châssis sur patins

Dimensions bande de mise en tas prolongée :

Position de transport :

Longueur : 13.121 mm
Hauteur : 4.000 mm
Largeur : 2.550 mm

Position de travail :

Longueur : 16.161 mm
Largeur : 10.973 mm
Hauteur d'introduction : 3.129 mm

Débit 50 - 180 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

Poids total : ca. 18.000 kg

Options d'entraînement :

diesel-hydraulique

Moteur diesel : CATERPILLAR C3.6, 74,5 kW, 2.400 U / m.
Norme sur les gaz d'échappement : UE phase V / EPA /
CARB Tier 4 Final

Entraînement : Pompes à huile et moteurs à huile
Capacité du réservoir : 200 l / 20 l AdBlue

diesel-électrique

Norme sur les gaz d'échappement : EC-NRMM Stage III A
Entraînement : Générateur synchrone et moteurs
électriques

Capacité du réservoir : 200 l

Possibilité de raccordement à une alimentation élec-
trique externe (en combinaison avec un entraînement
diesel-électrique ou électrique)

électrique valeur de raccordement : env. 50 kVA



MULTI SCREEN® MS 6700

CHÂSSIS SUR CHENILLES AVEC BANDES RALLONGÉES

