



MULTI SCREEN® MS3200

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® MS3200

OPTIONS



Division du panier intérieur env. 75 x 75 mm



Tissu de tamisage extérieur au choix 2 - 80 mm



Tissu de tamisage intérieur au choix 40 - 80 mm



Télécommande



Courroie profilée pour alimentateur à courroie / fraction fine



Paroi de la trémie rabattable sur le côté frontal



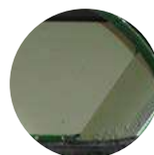
Défecteur 3. Fraction



Rehausse de trémie



Courroies prolongées



Tôles d'usure dans la trémie



Courroie arrière pour la fraction grossière

AUTRES OPTIONS



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



Conversion sur patin



Conversion en élévateur à crochet



Projecteur de travail



Groupe électrogène diesel 17,0 kVA, 14,4 kW



MULTI SCREEN® MS3200

DONNÉES TECHNIQUES 1

■ Cadre de plancher :

Longeron : Profilé creux, hauteur env. 180 mm
 Châssis : 2 x 5,5 t Essieu Gigant à suspension à lames Marque BPW
 Pneus : 4 x 235/75 R17.5
 Jantes : 4 x 6,75 x 17.5
 Freins : Frein à tambour, frein à air
 Unité de contrôle EBS (ABS)

■ Trémie d'alimentation :

Volume de l'espace : 2,3 m³
 Hauteur de chargement : 2.500 mm
 Longueur de chargement : 3.050 mm

■ Distributeur à courroie :

Largeur de courroie : 800 mm
 Longueur du tapis : 2.770 mm
 Type de courroie : Courroie lisse
 Vitesse : réglable
 Courroie profilée : en option

■ Double tambour :

Surface de tamisage :
 intérieur : 8,1 m²
 extérieur : 10,0 m²
 Diamètre : 1.000 mm (intérieur)
 Diamètre : 1.300 mm (extérieur)
 Longueur : 3.000 / 3.900 mm
 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 avec télécommande à fil

■ Brosse de nettoyage :

Diamètre : 350 mm avec son propre entraînement

■ Bande de mise en tas pour fraction fine :

Largeur de courroie : 600 mm
 Courroie profilée en Y
 repliable mécaniquement
 Côté de déversement : à gauche
 Hauteur de déversement : 1.970 mm (Standard)
 2.775 mm (bande de mise en tas prolongée)

■ Bande de mise en tas fraction moyenne / grossière :

Largeur de courroie : 600 mm
 Courroie profilée en Y
 repliable mécaniquement
 Côté de déversement : à droite
 Hauteur de déversement : 2.010 mm (Standard)
 2.650 mm (bande de mise en tas prolongée)

■ Bande d'évacuation à tambour, pour fraction fine

Largeur de courroie : 800 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® MS3200

DONNÉES TECHNIQUES 2

Options du châssis :



Mobile sur roues
(standard)



Châssis sur chenilles



Châssis sur patins



Elévateur à crochet

Alimentation en puissance :

électrique (32A)

Puissance de raccordement. 12,7 kW (15,9 kVA)
en option groupe électrogène diesel
(non compris dans le prix de base)

Options hydrauliques supplémentaires :

Courroies standard

Courroie arrière 3ème fraction

Bande de mise en tas prolongée fraction grossière

Bande de mise en tas prolongée fraction fine

Poids total : max. 7.600 kg (Standard)

Dispositif de traction :

Réglable en hauteur, anneau d'attelage Ø 40 mm
ou Ø 50 mm

Dimensions :

Position de transport :

Standard bande de mise en tas prolongée

Longueur : 9.200 mm 9.200 mm

Hauteur : 3.600 mm 3.640 mm

Largeur : 2.450 mm 2.450 mm

Position de travail :

Standard bande de mise en tas prolongée

Longueur : 9.200 mm 9.200 mm

Largeur : 6.650 mm 10.136 mm

Hauteur : 3.200 mm 3.200 mm

Capacité : jusque 60 m³ / h, en fonction de la
nature des matériaux

Peinture / revêtement :

Laque de finition monocouche polyuréthane

Silo, capots moteur et capots latéraux :RAL 6001 vert

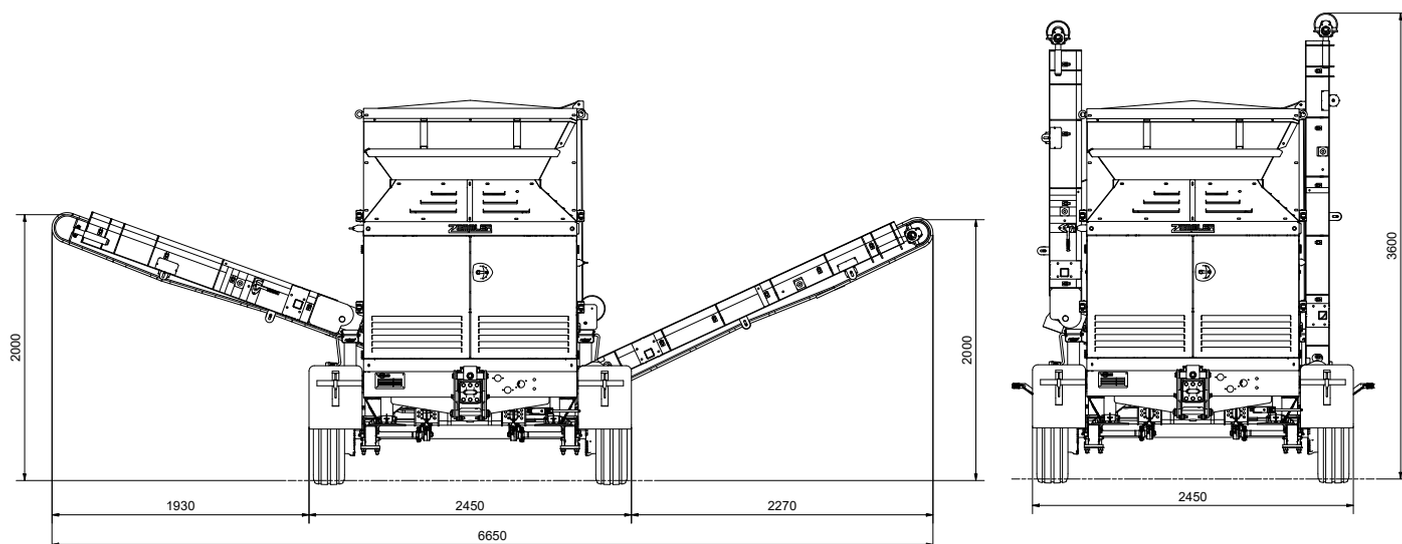
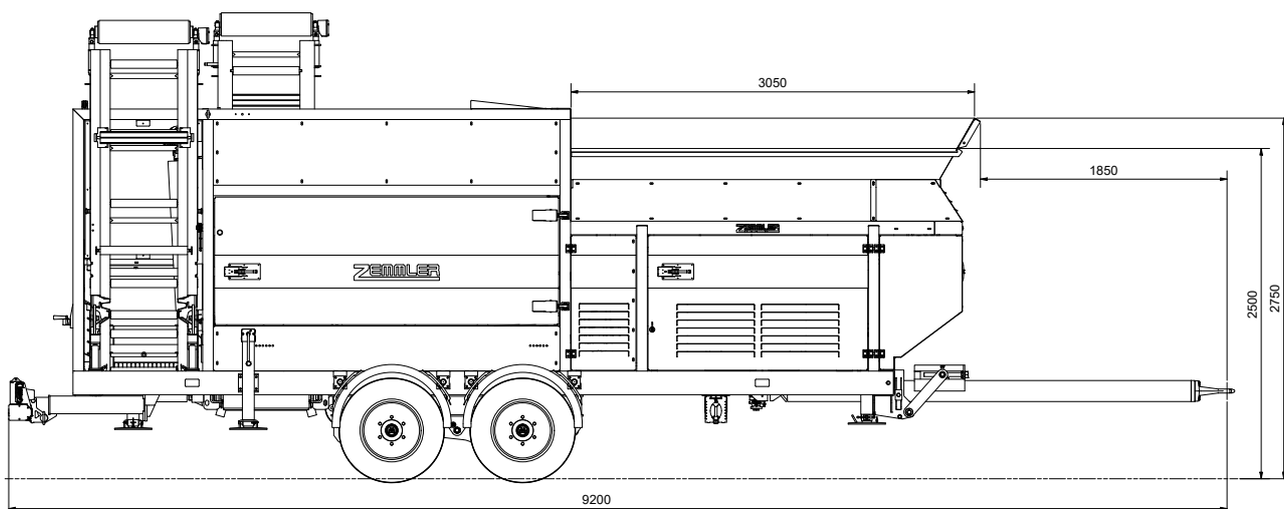
Cadre, tambour de tri : RAL 7022 Gris

Cadre du convoyeur : galvanisé à chaud



MULTI SCREEN® MS3200

VERSION STANDARD





MULTI SCREEN® MS3200

OPTIONS BANDE POUR GROSSES FRACTIONS / REHAUSSE DE TRÉMIE

