



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



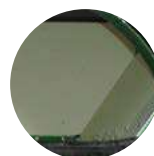


MULTI SCREEN® MS3200

OPTIONS



Division du panier intérieur env. 75 x 75 mm



Tôles d'usure dans la trémie



Tissu de tamisage extérieur au choix 2 - 80 mm



Courroie arrière pour la fraction grossière



Tissu de tamisage intérieur au choix 40 - 80 mm



Télécommande



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



Courroie profilée pour alimentateur à courroie / fraction fine



Conversion sur patin



Paroi de la trémie rabattable sur le côté frontal



Conversion en élévateur à crochet



Défecteur 3. Fraction



Projecteur de travail



Rehausse de trémie



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



Courroies prolongées

AUTRES OPTIONS



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

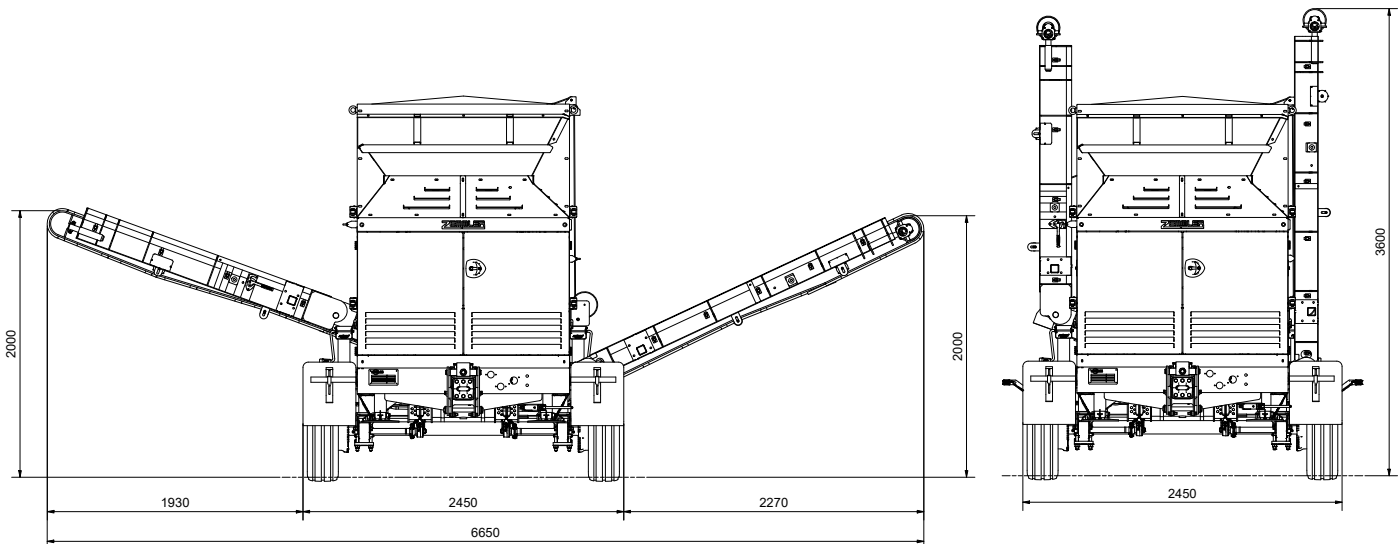
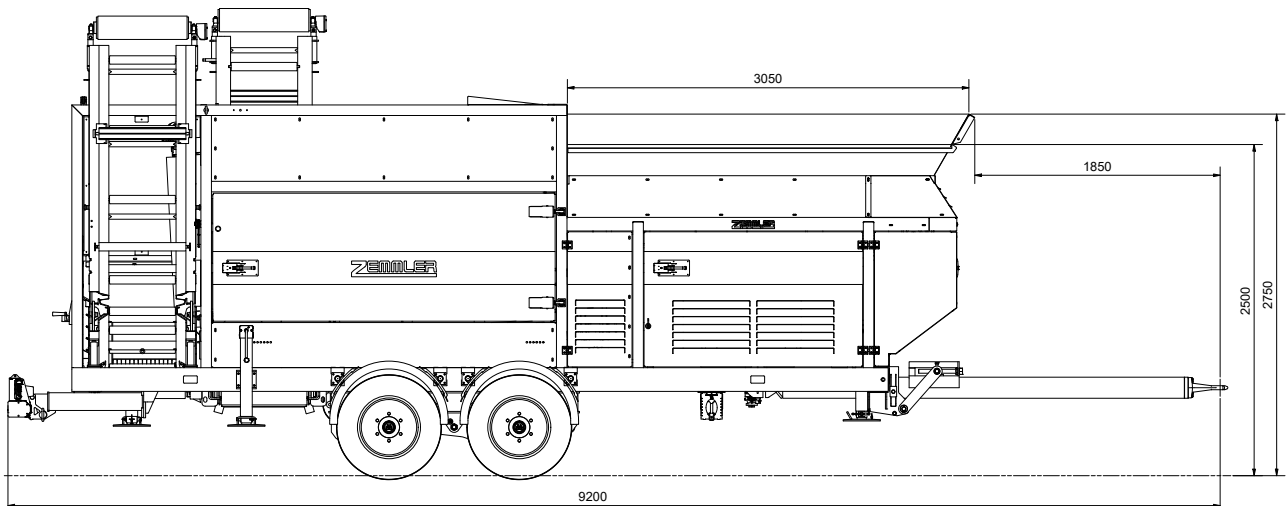
Cadre, tambour de tri : RAL 7022 Gris

Cadre du convoyeur : galvanisé à chaud



MULTI SCREEN® MS3200

VERSION STANDARD





MULTI SCREEN® MS3200

OPTIONS BANDE POUR GROSSES FRACTIONS / REHAUSSE DE TRÉMIE

