



# SALEUSE sur 3 POINTS



POUR TRACTEUR

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**CAPACITÉ :**  
de 1350 l. ou 1600 l.  
avec 1 réhausse de 250 l.

## ENTRAÎNEMENT :

Système hydraulique  
du tracteur  
Prise de force du tracteur  
(option)

## CARACTÉRISTIQUES D'ÉPANDAGE :

Largeur de 1 à 8 m  
Dosage :  
- Sel : de 0 à 40 gr/m<sup>2</sup>  
- Sable : de 0 à 140 gr/m<sup>2</sup>  
- Gravier : de 0 à 200 gr/m<sup>2</sup>

## DIMENSIONS

(pour 1 capacité de 1350 l.)  
Largeur : 2120 mm  
Profondeur : 1065 mm  
Hauteur : 1554 mm  
Poids : 550 kg



**SYSTÈME D'ÉPANDAGE** par disque centrifuge sous la trémie (disque en acier inoxydable).

**SYSTÈME D'EXTRACTION** par vis sans fin en fond de trémie, avec sortie au centre. Dispositif anti-voute et anti-bourrage.

**SYSTÈME HYDRAULIQUE** : dosage et largeur pilotés par des diviseurs de débit proportionnels, réglage par molette graduée ou par télécommande depuis la cabine. Filtre haute pression à l'entrée du bloc diviseurs proportionnels.

## ENTRETIEN MINIMUM

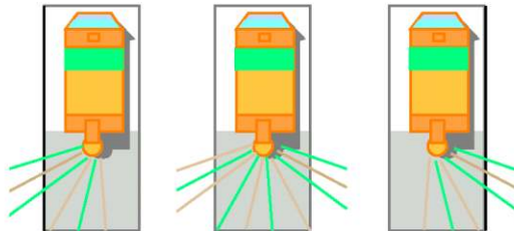
**ACOMETIS - 7, place du 17 Novembre - 68360 SOULTZ (France)**  
Tél . 33 (0)3 89 74 66 66 - Fax 33 (0)3 89 76 66 46 - [info@acometis.com](mailto:info@acometis.com)

## SYSTEME DE PROJECTION



### Largeur d'épandage réglable jusqu'à 8 mètres

L'ensemble de projection est réglable en direction gauche - droite, manuellement ou télécommandé (en option).



L'ensemble de projection réglable en hauteur est monté sur tous types de saleuses. Variation de l'orientation manuelle ou télécommandée depuis la cabine.

## TREMIE

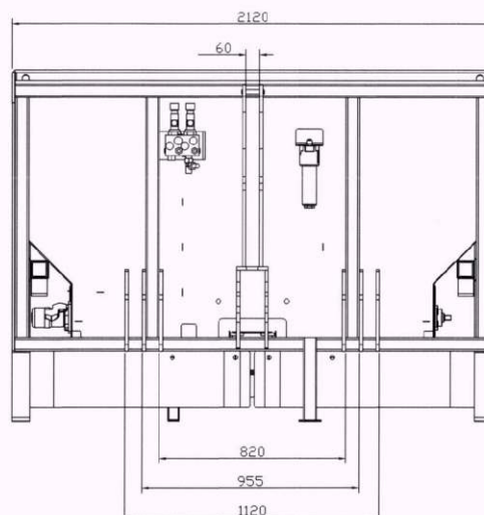
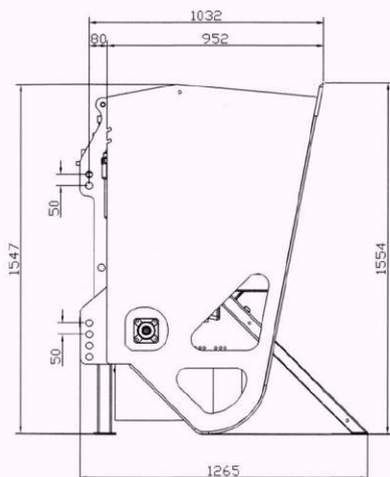
Les trémies sont proposées en acier galvanisé à chaud (245 g/m<sup>2</sup>), épaisseur de 4 mm. Béquilles de stockage en acier galvanisé à chaud (245 g/m<sup>2</sup>) incorporées à la trémie.

## OPTIONS

Bâche de couverture ; bavette arrière de protection ; auto-chargeement ; grille de protection ; rehausse de 250 litres ; télécommande depuis la cabine.

## DIMENSIONS ET CAPACITES

Les capacités et les dimensions sont standards. Consultez-nous si étude particulière. Le constructeur se réserve le droit de modifier les cotes indiquées ci-dessous.



## COMMANDE DE LA MACHINE

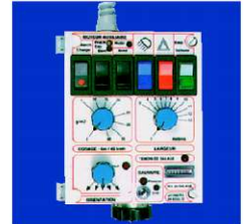
### COMMANDE MANUELLE PAR DIVISEUR HYDRAULIQUE :

Embrayage-débrayage à partir de l'hydraulique du tracteur.  
- Réglage de la largeur  
- Réglage du dosage  
- Recopie des feux du tracteur



### TELECOMMANDE DEPUIS LA CABINE DU TRACTEUR : (en option)

**Fonctions :**  
Marche / arrêt général  
Embrayage saleuse  
Réglage de la largeur  
Réglage du dosage.



**Options :**  
Orientation d'épandage - Témoin de salage - Compteur horaire.

**BOITIER AVEC ASSERVISSEMENT A LA VITESSE DU TRACTEUR :** nous consulter

## AUTOCHARGEMENT

**Basculement de la trémie en godet chargeur (en option) :** solution rapide de chargement.

