

## - T11 SALEUSE ROUTE DELIMBE -



### SALEUSE POUR ROUTE

#### T11 SALEUSE POUR ROUTE

Saleuse électrique pour route. Capacité 80 ou 120 litres. Largeur de travail de 4 mètres. Convient pour sel sec ou humide.





## DESCRIPTION

- Saleuse électrique pour route, largeur de travail 4 mètres, convient pour sel sec ou humide, disponible en 80 et 120 litres.
- Largeur de travail 4 mètres (Vis sans fin inox et plateau d'épandage 4 mètres).
- Plateau de distribution et vis sans fin actionnés par deux moteurs électriques 12 volts étanche.
- Débit de sel/sable réglable avec une graduation de 0 à 30.
- Compositions : Appareil entièrement en aluminium et cuves 80, 120 litres en polyéthylène.
- Vis sans fin 20 A et plateau distribution 15 A.
- Attention, l'appareil ne peut fonctionner sans l'ajout d'un boîtier de commande (boîtier standard ou réglage largeur).

## UTILISATION

- Se place à l'arrière du véhicule (voiture utilitaire, petit camion...).
- Convient pour sel sec ou humide.
- Vitesse d'utilisation entre 5 et 15km/h.

## ACCESSOIRES

- La saleuse doit être équipée d'un boîtier de commande, il existe deux modèles, le boîtier standard et le boîtier de réglage largeur qui permet de faire varier la largeur d'épandage de sel entre 2 et 4 mètres.
- Possibilité de moduler le bloc plateau pour orienter l'épandage à droite ou à gauche.
- Différents types d'attelage possibles selon la capacité de la trémie choisie : attelage 3 points, auto-porté sur boule ou chariot pour crochet agricole ou boule.

## DIMENSIONS DE L'APPAREIL

	T11 – 80 LITRES	T28 – 120 LITRES
LARGEUR	650 mm	650 mm
PROFONDEUR	1000 mm	1000 mm
HAUTEUR	800 mm	900 mm
POIDS A VIDE	40 kgs	45 kgs

## CONSEILS

Dosage : exemple avec une cuve de 120 litres :

- Utilisé en préventif à  $4\text{g/m}^2$ , la capacité de la cuve permet de saler une route de 6600 m sur 4 m de large sans remplir la cuve.
- Utilisé en préventif à  $10\text{g/m}^2$  la capacité de la cuve permet de saler une route de 5000 m sur 4 m de large sans remplir la cuve.
- En curatif à  $15\text{g/m}^2$  (dose à ne pas dépasser) la surface traitée est de 3330 m pour une route de 4 m de large. Une augmentation du dosage n'est pas gage de meilleure efficacité (c'est souvent l'eau qui manque le plus).
- 7 à  $10\text{ g/m}^2$  suffisent en préventif, 10 à  $15\text{ g/m}^2$  en curatif. De plus il vaut mieux répandre  $2 \times 15\text{ g/m}^2$  que  $1 \times 30\text{ g/m}^2$ .

## ILLUSTRATION DE LA SALEUSE ROUTE SUR DIFFERENTS MONTAGES

(QUAD, VEHICULE, CHARIOT...)



