



ACOMETIS, 1^{er} fabricant français
de matériel de déneigement et
expert en viabilité hivernale

SALEUSE TRACTEE

Info saleuse:

- ✓ Deux modèles :
 - Capacité 0,8m³
avec largeur de 2,10m
 - Capacité 1m³
avec largeur de 2,47 m
- ✓ Structure en acier galvanisé
- ✓ Entraînement hydraulique par la roue
- ✓ Largeur d'épandage réglable jusqu'à 10m
- ✓ Dosage de 0 à 250 g/ m²
- ✓ Pour tout type d'épandage (sel, gravillons, pouzzolane, etc.)



Vis d'alimentation de grand diamètre à pas inversé

- ✓ Benne horizontale pendant le salage
- ✓ Rechargement par levage de la benne du camion

Que le sel soit humide ou que les mottes soient durcies, le débit reste régulier.

Le débit de sel est proportionnel à la vitesse du véhicule grâce à l'**entraînement de la pompe hydraulique double fixée directement sur la roue droite.**

Télécommande depuis la cabine :

- De trois dosages différents
- Du débrayage de la saleuse
- Du phare de travail



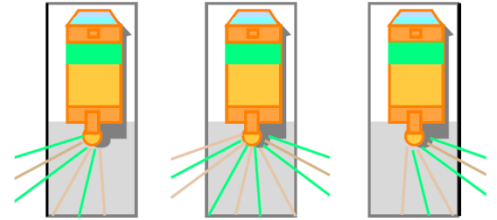
SYSTEME DE PROJECTION

Largeur d'épandage réglable jusqu'à 10 mètres :

Le disque d'épandage est entraîné par un moteur hydraulique piloté par un diviseur de débit gradué permettant d'en faire varier la vitesse.

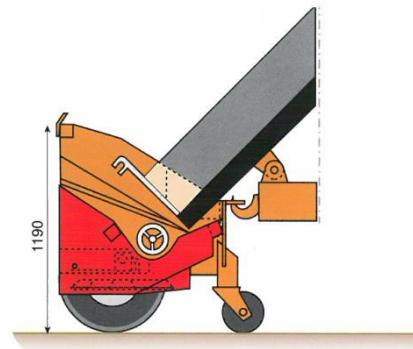
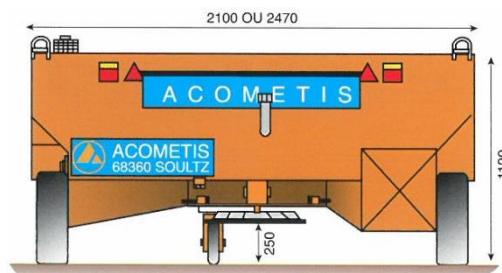
Largeur de 4 mètres obtenue dès 7km/h ou de 8 mètres dès 20 km/h.

Orientation d'épandage : à gauche, à droite ou symétrique.



ATTELAGE IMMEDIAT A TOUT CAMION-BENNE

- Roue pivotante (type roue jockey) pour manutention au sol (en salage, mettre la roue en position haute)
- Timon réglable en longueur par broche verrouillable et en hauteur par boulons
- Deux chaînes galvanisées latérales de sécurité
- Signalisation : recopie des feux arrière du véhicule



RECHARGEMENT DE LA SALEUSE PAR LEVAGE DE LA BENNE

Grande capacité d'épandage

- Spécialement adaptée aux petits camions
- Echantures latérales avec plaque de caoutchouc pour rendre souples les parties latérales risquant d'être en contact avec la benne arrière du camion au moment du rechargement. L'arrière de la benne peut s'appuyer sans dommage sur les plaques latérales en caoutchouc
- Phare de travail orientable pour le rechargement en sel et la surveillance de l'épandage

ENTRETIEN MINIMUM

- Double cloison (voir coupe)
- Roues porteuses avec deux graisseurs chacune
- Vis d'alimentation avec un seul graisseur
- Pas de chaînes d'entraînement, pas de pignon
- Etanchéité totale des mouvements hydrauliques
- Lavage simple
- Version standard en acier galvanisé / en option : trémie en acier inoxydable
- Pneumatique 600 X 9 / 12 ply / pression 6 bars
- Vérification régulière du serrage des roues nécessaire



Poids : 660 kg

Le constructeur se réserve le droit de modifier des côtes indiquées ci-dessus.

**POSSIBILITE D'ADAPTATION OU DE SUR MESURE
POUR TOUS NOS PRODUITS : NOUS CONSULTER**