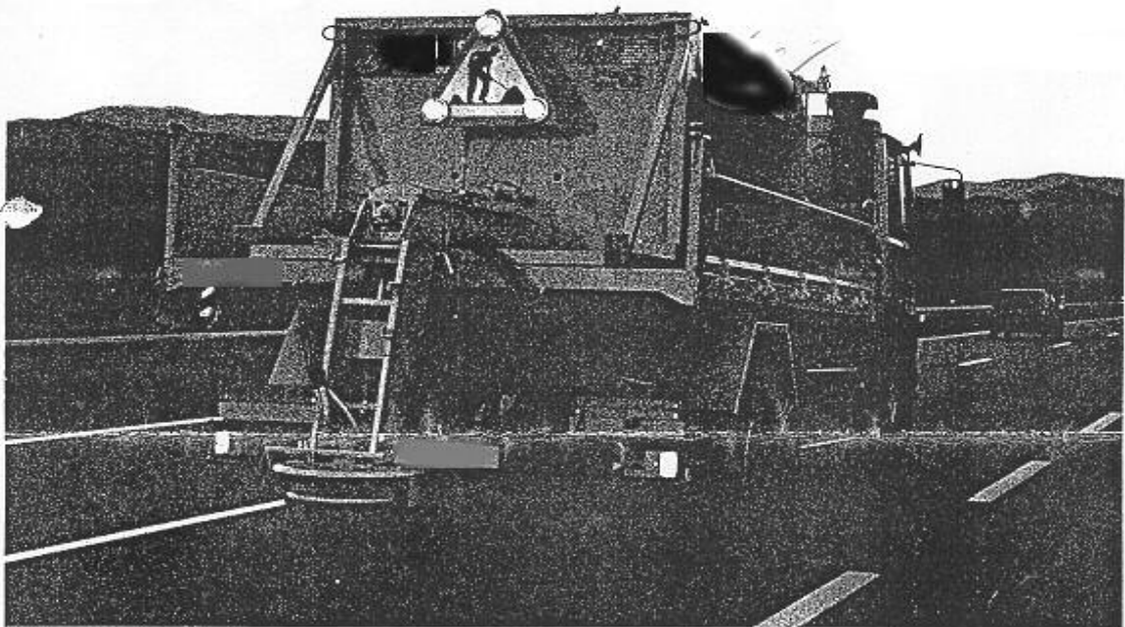


(CSH/29/mai 2002)
(HSC/29/May 2002)



SALEUSE SABLEUSE PORTÉE HYDRAULIQUE

AVEC OU SANS MOTEUR AUXILIAIRE

VIS D'ALIMENTATION

CAPACITÉS DE 2 A 8 m³

WARGELURDIER, N° 16 E RÉG. A. 11 E JUSQU'A 13 M

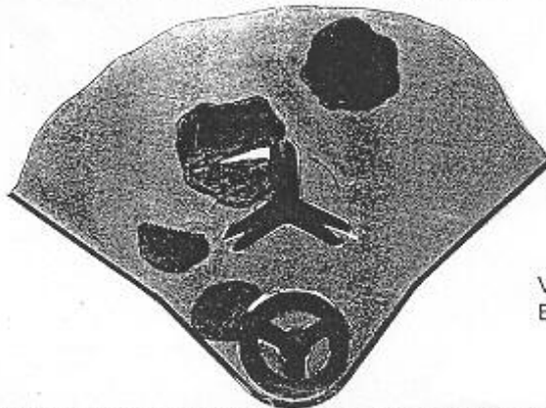
(CSH/29/mai 2002)
(HSC/29/May 2002)

VIS D'ALIMENTATION CRANTÉE ET BRISE-MOTTES



DOSAGE PRÉCIS

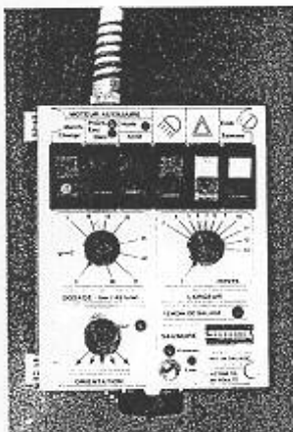
Un agitateur brise-mottes, tourne en même temps que la vis.
Les mottes de sel sont d'abord cassées par le brise-mottes, hachées par les crans et finalement broyées par la vis.
Le débit est régulier même si le sel est humide ou en mottes durcies.



Vis très robuste.
Epaisseur de spire :
8 mm

TÉLÉCOMMANDE DEPUIS LA CABINE DU CAMION

BOITIER STANDARD



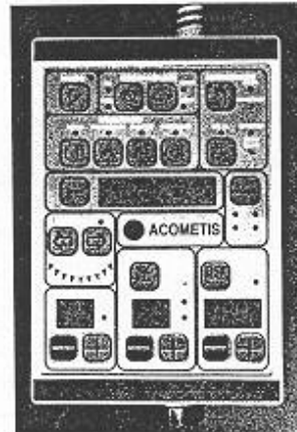
Taille réelle
175 mm x 140 mm x 100 mm

Marche arrêt
Embrayage de la saleuse
Réglage de la largeur
Réglage du dosage
Phare de travail

OPTIONS :

Bouillie de sel
Moteur auxiliaire
Orientation d'épandage
Témoin de salage
Signalisation
Compteur horaire

BOITIER NUMÉRIQUE



Taille réelle
240 mm x 160 mm x 90 mm

Le débit est proportionnel à la vitesse du camion et à la largeur d'épandage.

Le signal d'information vitesse provient soit du chronotachygraphe, soit d'un générateur d'impulsions.

Ce système contrôle et corrige par boucle fermée le débit réel de la saleuse.

En option, il est possible après traitement informatique par le logiciel, d'imprimer des rapports de salage et des statistiques d'exploitation.

(CSH/29/mai 2002)
(HSC/29/May 2002)

SYSTÈME DE PROJECTION

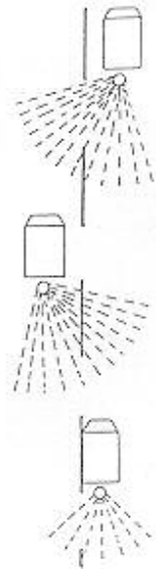


L'ensemble de projection est réglable en hauteur pour être adapté sur tous types de véhicule.

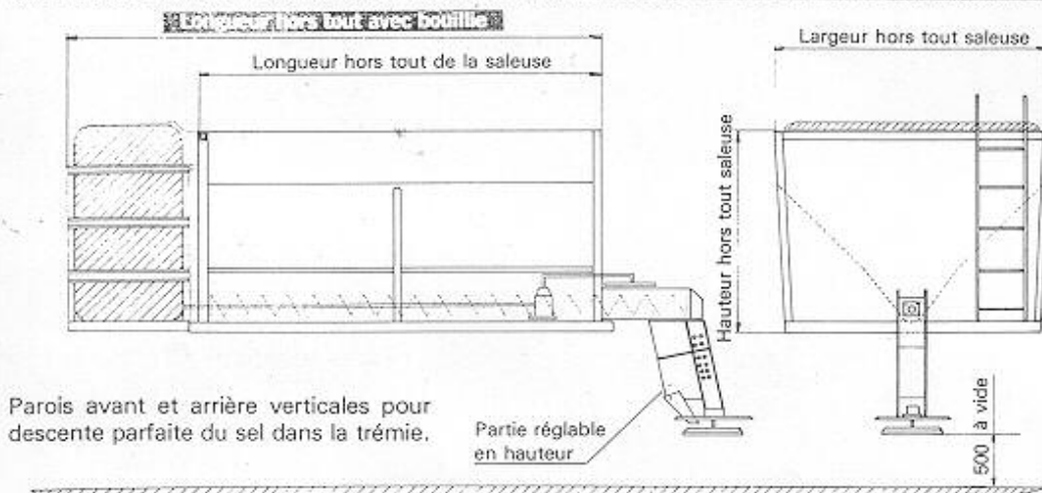
Largeur d'épandage : jusqu'à 13 mètres

Orientation de l'épandage :
gauche - milieu - droite
Télécommande à 5 positions en option.

Pratiquement pas d'entretien
Circuit hydraulique
Étanchéité totale : pas d'entretien
3 graisseurs



CROQUIS SALEUSES AVEC DIMENSIONS



Parois avant et arrière verticales pour descente parfaite du sel dans la trémie.

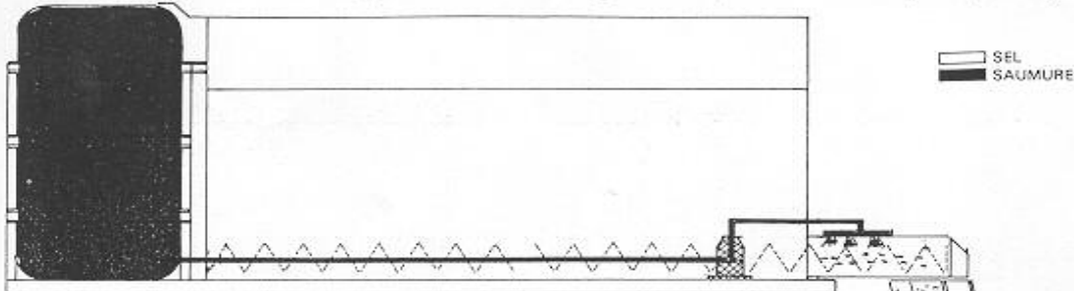
Côtes en millimètres

	2 m³	3 m³	4 m³	5 m³	6 m³	7 m³	8 m³
Capacité de la saleuse	2 m³	3 m³	4 m³	5 m³	6 m³	7 m³	8 m³
Longueur hors tout de la saleuse	2 658	2 658	2 658	3 162	3 162	3 700	3 700
Largeur hors tout de la saleuse	1 750	1 750	2 100	2 170	2 170	2 200	2 200
Hauteur hors tout de la saleuse	940	1 225	1 365	1 365	1 515	1 516	1 636
Longueur hors tout avec bouillie	3 356	3 356	3 562	4 205	4 205	4 616	4 616
Capacité du réservoir à bouillie	1 000 l	1 000 l	1 000 l	2 000 l	2 000 l	2 500 l	2 500 l
Poids à vide sans bouillie	650 kg	750 kg	800 kg	1 150 kg	1 200 kg	1 400 kg	1 600 kg
Poids à vide avec bouillie	750 kg	850 kg	950 kg	1 350 kg	1 400 kg	1 600 kg	1 800 kg

(CSH/29/mai 2002)
 (HSC/29/May 2002)

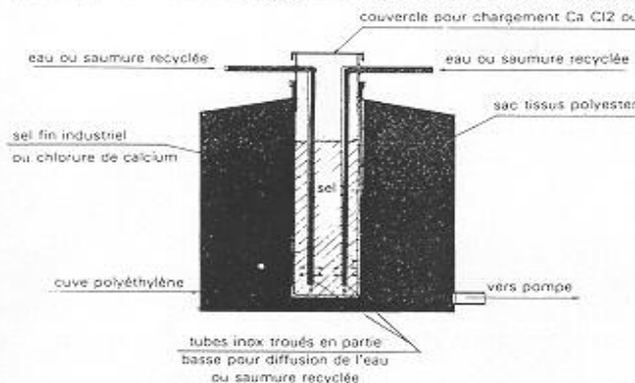
BOUILLIE DE SEL

Un réservoir en polyéthylène renforcé est positionné sur l'avant de la saleuse.
 Capacités 1 - 1,5 - 2 - 2,5 m³ suivant modèles.
 La saumure est pompée du réservoir vers le mélangeur sel-saumure se trouvant en sortie de trémie, en quantité proportionnelle au sel débité. Le mélange obtenu, très homogène, grâce à des buses de pulvérisation sous pression et au malaxage de la vis, tombe sur le disque d'épandage.



L'efficacité de la Bouillie de Sel n'est plus à démontrer. Elle accélère la fonte de la neige et rend le salage plus efficace à des températures beaucoup plus basses (- 15°) pour une consommation moindre (20 g/m² maximum).
 En préventif, le sel reste collé à la chaussée, même sur route sèche.

FABRICATION SAUMURE DANS LA SALEUSE



Possibilité de fabrication de saumure dans la saleuse elle-même, au moyen d'un sac de dissolution.

Verser la quantité nécessaire (sel fin et pur) dans le sac par le trou d'homme.

L'eau arrive dans le fond du sac par un tuyau percé de petits trous, traverse le sel puis la paroi du sac filtrant, se transformant en saumure.

Différentes versions de Trémie

Version Standard : Trémie Galvanisée

En option : Trémie Inox ou Polyester

AUTRES FABRICATIONS

Entraînement par roue en contact au sol
 Saleuses alimentation par racleurs entraînés par des chaînes
 Saleuses tractées
 Epanduses de liquides
 Saleuses à tapis caoutchouc
 Centrales hydrauliques
 Plaques porte-lame