



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

SALEUSE-SABLEUSE

PORTEE A EXTRACTION PAR TAPIS

Saleuse :

- ✓ Toutes capacités
- ✓ Sources d'énergie :
 - Système hydraulique spécifique du camion
 - Moteur auxiliaire essence ou diesel
 - Prise de force camion
- ✓ Largeur d'épandage : Réglable jusqu'à 10-13 m



TAPIS CAOUTCHOUC

Entrainé par un tambour, de gros diamètre, vulcanisé à chaud, couplé avec un tapis rugueux pour un ensemble beaucoup plus adhérent.

Tapis transporteur renforcé, supporté par un fond de trémie en acier inoxydable.



Brise-mottes hydraulique (option)

Placé perpendiculairement au tapis et tournant en même temps que lui, à l'intérieur de la trémie, le brise mottes casse les mottes de sel. A l'aide de ce dispositif, le passage du sel sous le volet réglable se fait parfaitement.

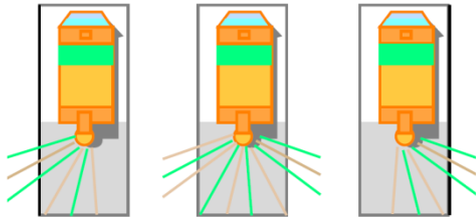
ENTRETIEN MINIMUM

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
 commercial@acometis.com - www.acometis.com



Fabriqué en France

SYSTEME DE PROJECTION



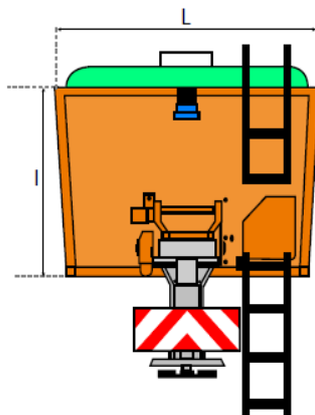
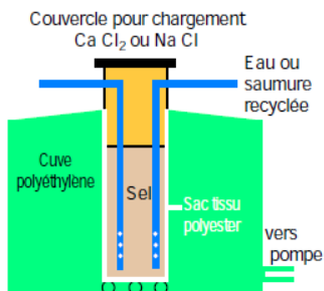
Largeur d'épandage réglable jusqu'à 10-13 mètres
L'ensemble de projection, réglable en hauteur, est monté sur tous types de saleuses. Variation de l'orientation manuelle ou télécommandée depuis la cabine.

HUMECTATION OU « BOUILLIE DE SEL »

Grâce à un réservoir de saumure, la saleuse épand de la « bouillie de sel », mélange de sel et de saumure. Particulièrement efficace par grand froid (jusqu'à -15°C), la bouillie de sel présente l'avantage de mieux coller le sel à la chaussée, d'accélérer le processus de fonte et enfin d'économiser le sel (20g/m² au maximum). Un réservoir, en polyéthylène renforcé et de capacité variable, est positionné à l'avant ou sur les côtés de la saleuse suivant les besoins et le gabarit de la machine. Le sel, en sortie de trémie ou tombant sur le disque d'épandage (selon la granulométrie du sel), reçoit la saumure pompée du réservoir en quantité mesurée. Le mélange, parfaitement homogène, est épandu sur toute la largeur de la chaussée.

Option (ci-dessous à gauche) :

Fabrication de saumure dans la saleuse grâce à un sac de dissolution à disposer dans le réservoir. L'eau traverse le sel retenu par la paroi filtrante du sac et se transforme en saumure prête à l'emploi.



TELECOMMANDE DEPUIS LA CABINE DU CAMION

BOITIER STANDARD

Fonctions :
Marche/arrêt général
Embrayage saleuse
Réglage de la largeur
Réglage du dosage (asservi à la largeur)
Phare de travail

Options :
Démarrage et arrêt du moteur auxiliaire - Commande de la bouillie de sel - Orientation d'épandage - Témoin de salage - Signalisation



BOITIER NUMERIQUE

Débit asservi à la vitesse du camion et à la largeur d'épandage. Système de contrôle, par capteurs, du débit de sel, de la saumure et de la largeur d'épandage, travaillant en correction continue (système à boucle fermée).

Fonctions :
Marche/arrêt général - Embrayage saleuse - Réglage de la largeur - Réglage du dosage - Phare de travail - Consultation des compteurs : distances parcourues, quantités épandues, heures de travail, heures de fonctionnement du moteur auxiliaire...

Options :
Démarrage et arrêt du moteur auxiliaire - Commande de la bouillie de sel - Orientation d'épandage - Témoin de salage - Signalisation Répétiteur visuel sur le tableau de bord, Logiciels de salage.



TREMIE EN ACIER INOXYDABLE 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.

Machine en ordre de marches sans moteur auxiliaire avec kit saumure												
Capacité sel	2m ³	2,5 m ³	3 m ³	3,5 m ³	4m ³	4,5 m ³	5 m ³	6 m ³	7 m ³	8 m ³	9 m ³	10 m ³
Capacité saumure (l)	660	860	1000	1000	1500	1500	2000	2000	2500	2500	3000	3000
LC (mm)	1830	1830	1830	2500	2500	2500	3500	3500	4500	4500	4500	4500
L1 (mm)	2230	2230	2230	2900	2900	2900	3900	3900	4900	4900	4900	4900
L2 (mm)	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1315	1315	1315	1315
L (mm)	1900	1900	1900	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170
l (mm)	1255	1400	1251	1389	1480	1572	1485	1615	1552	1645	1738	1831
Poids à vide (kg)	950	970	990	1200	1220	1240	1430	1450	1860	1880	1900	1920

POSSIBILITES D'ADAPTATION OU DE "SUR MESURE" - NOUS CONSULTER