



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

SALEUSE-SABLEUSE

PORTEE A EXTRACTION PAR VIS

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



VIS D'ALIMENTATION ENTRAINÉE PAR REDUCTEUR

(sans roulement ni chaîne)

En option :

Brise-mottes hydraulique.

Tournant en même temps que la vis, le brise-mottes casse les mottes de sel, les hache, puis les broie. Que le sel soit humide ou que les mottes soient durcies, le débit reste régulier. Ecartement progressif des spires de la vis pour un dosage parfait et une vidange de la trémie "sans bourrage" homogène (autant à l'avant qu'à l'arrière). Vis très robuste avec une épaisseur de spire de 8 mm extérieur et 12 mm intérieur.



ENTRETIEN MINIMUM

ACOMETIS - 7, place du 17 Novembre - 68360 SOULTZ (France)

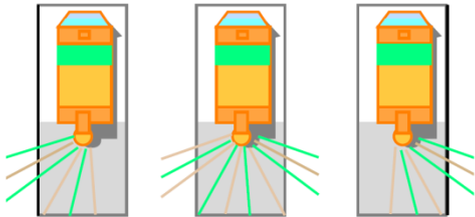
Tél : +33 (0)3 89 74 66 66 - Fax +33 (0)3 89 76 66 46

commercial@acometis.com - www.acometis.com



Fabriqué en France

SYSTEME DE PROJECTION



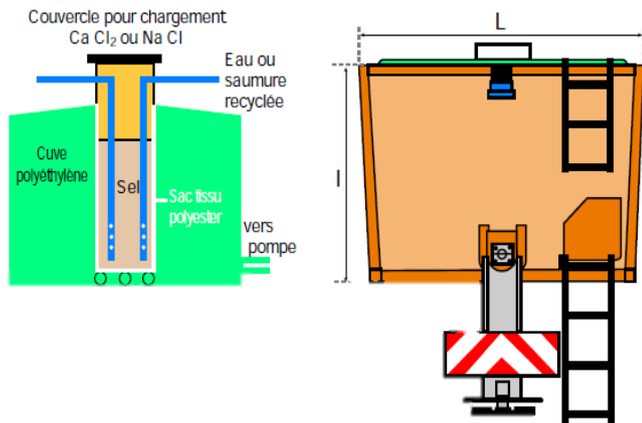
Largeur d'épandage réglable jusqu'à 10-13 mètres
L'ensemble de projection, réglable en hauteur, est monté sur tous types de saieuses. Orientation manuelle ou télécommandée depuis la cabine.

HUMECTATION OU « BOUILLIE DE SEL »

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



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 marche 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	1500	1500	1500	2000	2000	2500	2500	2500	3000
LC (mm)	1800	1800	2500	2500	2500	2500	2500	3000	3500	3800	4000	4000
L1 (mm)	2200	2200	2900	2900	2900	2900	2900	3400	3900	4200	4400	4400
L2 (mm)	1000	1000	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1250	1250	1250	1700
L (mm)	1900	1900	1900	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170
l (mm)	1195	1340	1251	1332	1428	1480	1613	1613	16133	1675	1715	1824
Poids à vide (kg)	850	870	1000	1080	1100	1120	1140	1350	1550	1690	1780	1820

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

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.

