

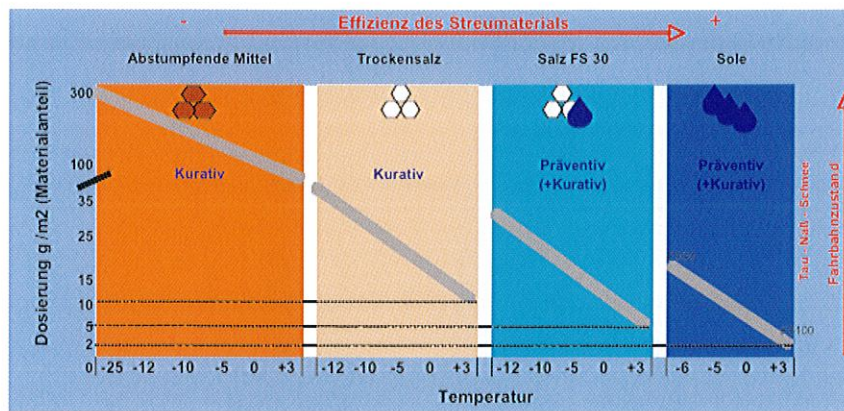
STRATOS COMBI SOLIQ

Epandeuces combinées saleuses/saumureuses



Pour gros véhicules porteurs, pour la lutte contre le verglas sous conditions météorologiques critiques.

SCHMIDT



Epandeuses combinées STRATOS COMBI SOLIQ

La gamme STRATOS COMBI SOLIQ est conçue pour lutter efficacement contre le verglas dans des conditions météorologiques critiques de températures oscillants de -6 à $+3$ °C.

Les combinaisons possibles

La STRATOS COMBI SOLIQ rassemble plusieurs possibilités d'intervention et poursuit un but bien précis : une lutte optimale contre le verglas pour chaque situation. Depuis de nombreuses années, l'ajout de bouillie de sel dans les processus de salage s'est avéré une solution adaptée pour améliorer l'efficacité du produit de salage. La STRATOS COMBI SOLIQ va plus loin : à présent la saumure peut être utilisée seule. Suivant la situation, le pupitre de commande CL permet un ajout de produit sec et ce, tout en roulant. Une utilisation efficace du produit de salage lorsque les températures varient de -6 à $+3$ °C est ainsi possible. L'épandeuse combinée a la possibilité de travailler soit en saumure pure, soit seulement en sel sec, soit avec tout autre abrasif.

Les avantages de la saumure et de la COMBI SOLIQ

La STRATOS COMBI SOLIQ dévoile ses atouts lors de la lutte contre le verglas à des températures sous le point de congélation. L'épandage préventif par saumurage devient ainsi possible. La distribution s'effectue par disques sous forme de grosses gouttes limitant les dispersion dues au vent. Le fondant « colle » tout de suite à la chaussée et le processus de fonte débute aussitôt. Du produit d'épandage est ainsi économisé et les distances d'intervention sont considérablement augmentées. Le coût de la mission de salage est ainsi réduit et l'environnement épargné.



Le concept d'entraînement

L'épandeuse combinée STRATOS COMBI peut être entraînée par différents systèmes. La solution la plus simple est l'hydraulique du véhicule qui peut être utilisée directement. Si aucun circuit hydraulique n'est disponible, SCHMIDT offre avec le Rotopower une possibilité innovante et efficace dont l'énergie est prélevée directement sur le moyeu de roue arrière par rotation de l'essieu arrière sans perte de puissance. La machine combinée STRATOS COMBI peut aussi être entraînée par un moteur auxiliaire diesel.

Les capacités de trémie

Suivant le véhicule porteur et le type d'intervention, SCHMIDT propose des trémies allant de $4,0$ m³ à $7,0$ m³ en produit solide et des réservoirs à saumure de 3.760 l et 7.760 l pour les bouillies de sel.

Des matériaux de haute qualité

Les réservoirs à saumure de la COMBI SOLIQ sont fabriqués en matière plastique de haute qualité et robuste. La technique d'épandage correspond à la technologie STRATOS éprouvée.

Données techniques	40	50	60	70
Capacité trémie (m ³)	4	5	6	7
Réservoir à saumure (l)	3.760	3.760	3.760	-
Variante réservoir à saumure	4.000	4.000	4.000	4.000
	5.760	5.760	5.760	4.200
	6.000	6.000	6.000	6.000
	7.760	7.760	7.760	7.760
Poids à vide (kg)	ab 1.930	ab 1.970	ab 2.010	ab 2.085
Longueur plateau (mm)	ab 3.950	ab 3.950	ab 3.950	ab 4.700

Version 11/2007. Copyright © SCHMIDT Holding GmbH. Tous droits réservés et sous réserve de modifications et d'erreurs.

