

STRATOS A

Saleuses remorquées



Pour tous types de véhicules remorqueurs, pour le salage des voies communales.





Saleuses remorquées STRATOS A

Les saleuses remorquées STRATOS A offrent une solution encore plus flexible et économique pour la lutte contre le verglas sur les voies communales.

L'expert multitâche

Les saleuses remorquées STRATOS A sont disponibles de 0,8 m³ à 3,5 m³. Selon la trémie, la saleuse peut être remorquée par différents véhicules : des voitures puissantes à quatre roues motrices au petit véhicule remorqueur communal en passant par les pick-up, les tracteurs, jusqu'aux UNIMOG et les véhicules poids lourds. Les saleuses remorquées peuvent ainsi lutter contre le verglas sur quasiment toutes les routes communales et voies de circulation.



Les systèmes de remorquage

Les saleuses remorquées STRATOS A offrent une grande flexibilité d'accouplement au véhicule remorqueur. Il est possible d'effectuer la liaison par un timon d'attelage réglable en hauteur. Un anneau ou une boule d'attelage peuvent aussi être utilisés.

Un travail économique

Par sa flexibilité, la gamme STRATOS A est le complément idéal des saleuses portées STRATOS. La saleuse remorquée peut être chargée en saumure et soulager ainsi l'environnement de trop fortes nuisances tout en assurant une grande économie. Les saleuses remorquées peuvent être facilement commandées par une des trois commandes CB, CX ou CL depuis la cabine du conducteur.

Des matériaux de haute qualité

Pour les saleuses remorquées STRATOS A, l'accent a été mis sur l'excellente qualité des matériaux. Un procédé de revêtement par pulvérisation poudre extrêmement moderne a été utilisé pour la peinture de la trémie. Comparée aux autres méthodes, celle-ci garantit une plus longue tenue dans le temps. Le disque d'épandage et l'ensemble de la goulotte sont en acier inoxydable. Le châssis est galvanisé et reçoit une peinture en complément.

Une performance à coût réduit

Les saleuses remorquées STRATOS A sont entraînées indépendamment du véhicule remorqueur. Elles reçoivent l'énergie nécessaire à partir de la rotation d'un arbre à cardans monté sur l'essieu. Aucune modification onéreuse du véhicule remorqueur n'est nécessaire. Si le véhicule remorqueur en est équipé, un entraînement par l'hydraulique du véhicule est toutefois possible.

Données techniques	08	11	15	35
Capacité trémie (m ³)	0,8	1,1	1,5	3,5
Réservoir à saumure (l)	350	500	-	1.760
Essieu(x)	1	1	2	1
Charge totale essieu (kg)	1.800	1.800	2.500	8.000
Variante essieu	-	2	-	-
Charge totale essieu (kg)	-	2500	-	-
Poids à vide (kg)	690	710	802	2.400

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

