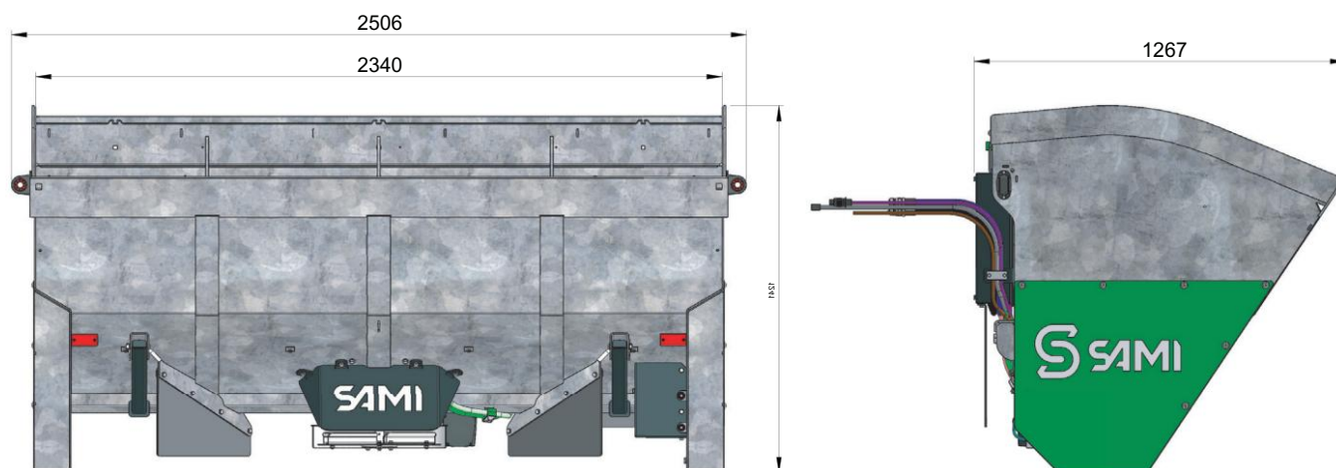


Épandeur Autochargeur à disque SLD-18



Paramètres

Dimensions

Largeur de travail	1-10 m
Largeur totale	2506 millimètres
Hauteur	1241 millimètres
Profondeur	1267 millimètres
Capacité	1800 litres
Poids	650 kg
Débit d'huile (min.-max.)	30-60 l/min
Pression d'huile (max.)	200 barres
Raccords 1/2"	1 paire
Poids et puissance recommandés du tracteur	4+ t et 100+ ch
Équipement supplémentaire	Jeu de feux arrière, jeu de caches en PVC, jeu 24 V
Matériel	Fabriqué en acier SSAB avec une empreinte écologique



Notre mission : votre viabilité hivernale.

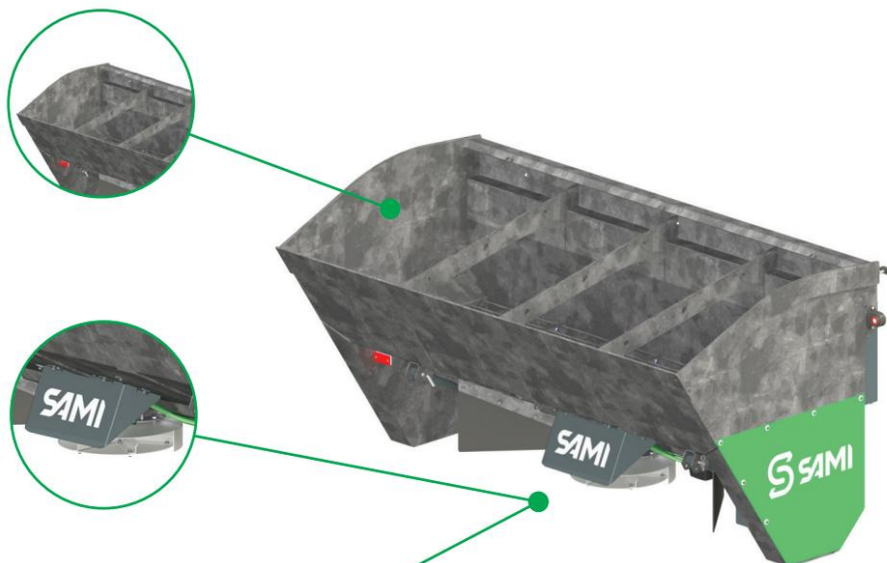


Épandeur Autochargeur à disque SLD-18



CORPS GALVANISÉ

L'épandeur est galvanisé et le disque d'épandage est en acier inoxydable.



SYSTÈME D'ÉPANDAGE AUTOMATIQUE

Le dispositif GPS de l'épandeur à disques permet le démarrage et l'arrêt automatique de l'épandage en fonction du mouvement du tracteur.

LARGEUR D'ÉPANDAGE

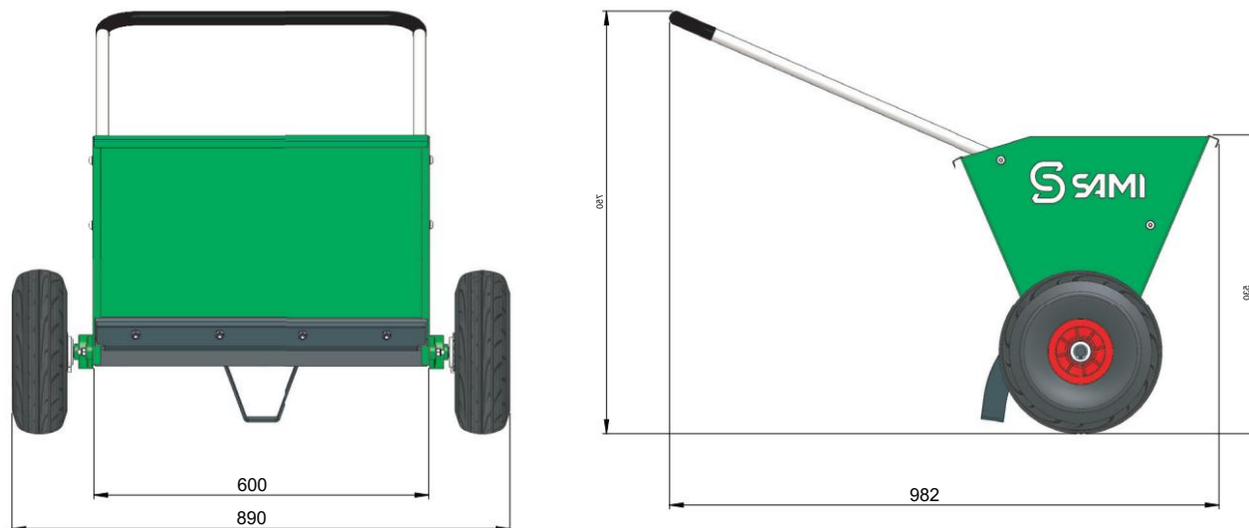
La largeur d'épandage de l'épandeur à disques est de 1 à 10 mètres.



Notre mission : votre viabilité hivernale.



Épandeur à pousser S-600



Épandeur poussé S-600

Cet épandeur de sable est un excellent outil pour lutter contre la glissance et entretenir les trottoirs, ce qui convient bien à la maison, à l'école ou à la ferme. Le S-600 vous fait gagner du temps et des efforts qui seraient autrement consacrés au ponçage manuel des trottoirs. Le S-600 est très ergonomique et possède une poignée recouverte de caoutchouc, facile et pratique à utiliser, ce qui fait de l'épandeur de sable un choix idéal pour les utilisateurs domestiques.

L'épandage des gravats de granit se fait grâce à la rotation de l'arbre de distribution, qui est entraîné par les roues de l'équipement par poussée. Si l'épandeur est tiré, l'arbre de distribution ne tourne pas et l'épandage ne se produit pas.

Paramètres	Dimensions
Largeur de travail	600 millimètres
Largeur totale	890 millimètres
Hauteur	750 millimètres
Profondeur	982 millimètres
Capacité	61 litres
Poids	26kg
Matériel	Fabriqué en acier SSAB avec une empreinte écologique



Notre mission : votre viabilité hivernale.



Épandeur de sable tracté

S-290



Épandeur de sable remorqué S-290

L'épandeur de sable S-290 est l'outil idéal pour épandre du sable sur les sentiers des zones industrielles, des cours de ferme ou d'autres endroits. Le S-290 est équipé de pneus à bande de roulement qui assurent une bonne adhérence, même sur des surfaces glissantes. Vous pouvez remorquer l'épandeur de sable sans lâcher de sable. Ceci est obtenu en déconnectant rapidement les roues du système de transmission à l'aide d'un mécanisme d'embrayage.

L'épandeur est compatible avec une gamme de véhicules : un VTT, une voiture ou tout autre véhicule plus petit équipé d'un crochet de remorquage. Contrôlez la quantité de sable que vous souhaitez épandre. Le réglage de la tension sur le caoutchouc opposé à l'arbre de distribution à l'aide d'un régulateur à ressort peut garantir que la quantité optimale de sable est répandue.

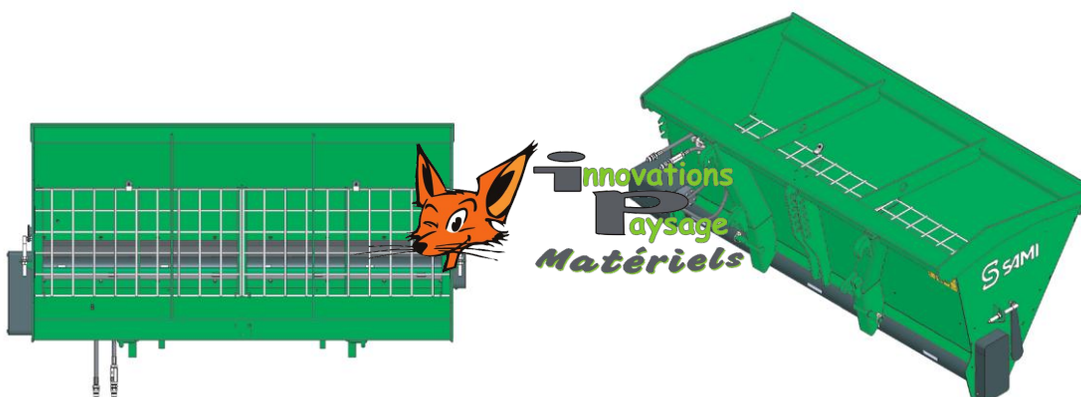
Paramètres	Dimensions
Largeur de travail	1000 millimètres
Largeur totale	1896 millimètres
Largeur	1397 millimètres
Hauteur	735 millimètres
Capacité	290 litres
Poids	89 kg
Véhicule tracteur	Voiture ou autres véhicules équipé d'un crochet de remorquage
Couplage	Barre
Matériel	Fabriqué en acier SSAB avec une traçabilité



Notre mission : votre viabilité hivernale.



Épandeurs de sable SL



Des modèles

SL-1500

SL-2000

SL-2300

Largeur de travail	1500 millimètres	2000 millimètres	2300 millimètres
Largeur totale	1673 millimètres	2173 millimètres	2473 millimètres
Hauteur	951 millimètres	948 millimètres	948 millimètres
Profondeur	1046 millimètres	1043 millimètres	1042 millimètres
Capacité	660 litres	875 litres	10016 l
Poids	308 kg	395kg	435kg
Débit d'huile (min.-max.)	30-60 l/min	30-60 l/min	30-60 l/min
Pression d'huile (max.)	200 barres	200 barres	200 barres
Raccords 1/2"	1 paire	1 paire	1 paire
Puissance recommandée du tracteur	40-100 ch	60-140 ch	60-140 ch
Couplage	Euro + 3P (cat. 2), SMS + 3P (cat. 2)	Euro + 3P (cat. 2), SMS + 3P (cat. 2)	Euro + 3P (cat. 2), SMS + 3P (cat. 2)

Équipement supplémentaire

Jeu de feux arrière, jeu de caches en PVC, divers maillons supérieurs hydrauliques, garde-boue



Notre mission : votre viabilité hivernale.



Épandeurs de sable SL



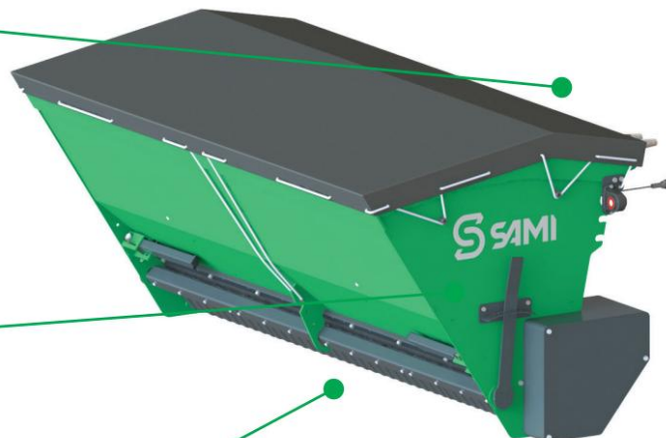
RÉGULATEUR DE DÉBIT

Un régulateur de débit peut être utilisé pour modifier la vitesse de rotation de la vis d'épandage qui garantit la quantité précise et optimale de répartition du matériel.



LEVIER

A l'aide de leviers, la machine peut être rapidement vidée ou ajustée.



MÉCANISME D'ÉPANDAGE

Le nouveau mécanisme d'épandage avec ressort en acier a fait ses preuves au fil des années sur les épandeurs professionnels SAMI SLH.



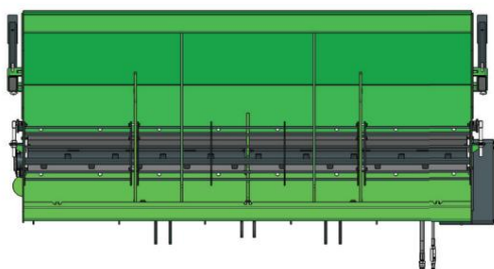
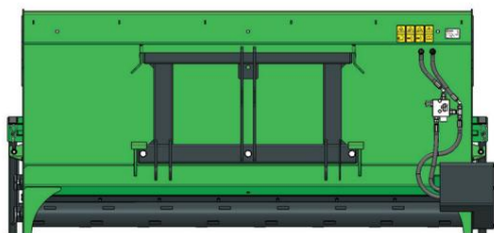
HARDOX[®]
WEAR PLATE



Notre mission : votre viabilité hivernale.



Épandeurs autochargeur de sable SLH



Des modèles

SLH-2000

SLH-2300

Largeur de travail	2000 millimètres	2350 millimètres
Largeur totale	2210 millimètres	2560 millimètres
Hauteur	1194 millimètres	1194mm
Profondeur	1130 millimètres	1130 millimètres
Capacité	1450 litres	1680 litres
Poids	485kg	545kg
Débit d'huile (min.-max.)	30-60 l/min	30-60 l/min
Pression d'huile (max.)	175 barres	175 barres
Raccords 1/2"	1 paire	1 paire
Puissance recommandée du tracteur	50-150 ch	90-200 ch
Couplage	Euro, 3P (cat. 2), SBM et bien d'autres	
Équipement supplémentaire	Kit de couverture en PVC, Toplink hydraulique	
Matériel	Fabriqué en acier SSAB	



Notre mission : votre viabilité hivernale.



Épandeurs autochargeur de sable SLH



RÉGULATEUR DE DÉBIT

Un régulateur de débit peut être utilisé pour modifier la vitesse de l'arbre de distribution qui garantit le un épandage précis et optimal.



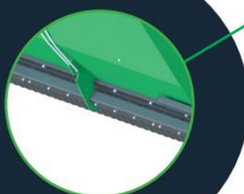
LEVIER

A l'aide de leviers, la machine peut être rapidement vidée ou ajustée.



MÉCANISME D'ÉPANDAGE

Le mécanisme d'épandage professionnel avec acier à ressort a fait ses preuves au fil des années.



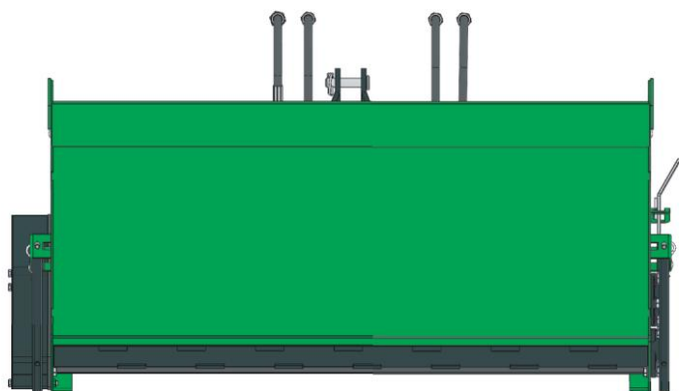
HARDOX[®]
WEAR PLATE



Notre mission : votre viabilité hivernale.



Épandeurs autochargeur de sable SLS



Des modèles	SLS-1000	SLS-1250
Largeur de travail	1000 millimètres	1250 millimètres
Largeur totale	1163 millimètres	1418 millimètres
Hauteur	682 millimètres	682 millimètres
Profondeur	935 millimètres	935 millimètres
Capacité	200 litres	250 litres
Poids	165kg	197 kg
Débit d'huile (min.-max.)	20-40 l/min	20-40 l/min
Pression d'huile (max.)	200 barres	200 barres
Raccords 1/2"	2 paires	2 paires
Poids et puissance recommandés du tracteur	De 1,5 t et 30 - 65 ch	De 1,5 t et 30 - 65 ch
Attelage 3P	Chat. 1N et 1	Chat. 1N et 1

Matériel

Fabriqué en acier SSAB avec une empreinte écologique



Notre mission : votre viabilité hivernale.



Épandeurs autochargeur de sable SLS

VÉRIN DE BASCULATION

Le vérin de basculement fait partie de la norme équipement sur l'épandeur de sable, pour un chargement autonome et rapide.



RÉGULATEUR DE DÉBIT

Un régulateur de débit peut être utilisé pour modifier la vitesse de rotation de l'arbre de distribution, garantissant un épandage précis et optimal.



LEVIER

À l'aide d'un levier, la machine peut être rapidement vidée ou réglée.

