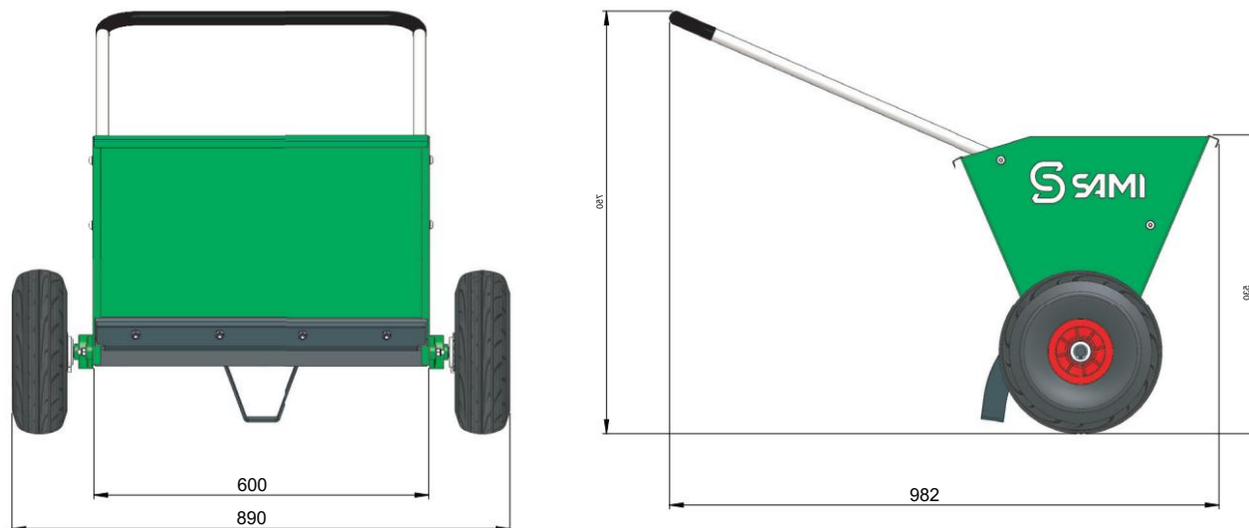


S SAMI by  **innovations**
IP
 Paysage
 Matériels



Épandeur

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.

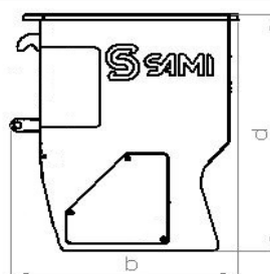
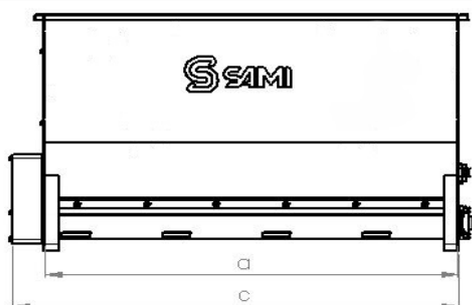


Épandeur de sable ST

1000 / 1250

Épandeur sur prise de force avec option rehausse. Attelage 3 points Cat 1 & 0.

H-386.000.PTO	ÉPANDEUR SERIE ST1000 PTO
H.422.000.PTO	ÉPANDEUR SERIE ST1250 PTO



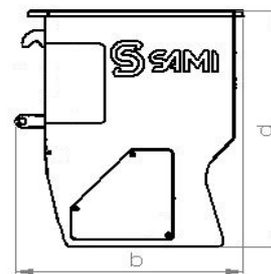
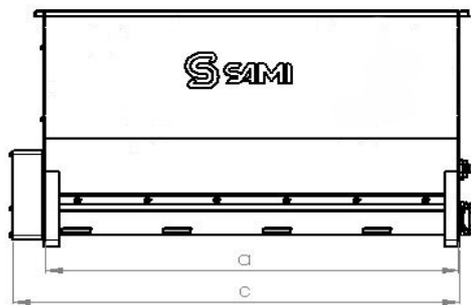
Produit	Largeur de travail (a)	Volume (+boost)	Masse (+ascenseur)	Débit d'huile requis	Longueur/largeur/hauteur (b) (c) (d)	Bande-annonce
ST-1000	1000 millimètres	190 (+148) l	116 (+25)kg	20-40 l/min	815/1166/630 mm	3P
ST-1250	1250 millimètres	240 (+186) l	133 (+29) kg	20-40 l/min	815/1420/630 millimètres	3P



Épandeur de sable ST Hydro 1000 / 1250

Épandeur entraînement hydraulique avec option rehausse. Attelage 3 points Cat 1 & 0.

H-386.000.ZN	EPANDEUR SERIE ST1000 HYDRO
H.422.000.ZN	EPANDEUR SERIE ST1250 HYDRO



Produit	Largeur de travail (a)	Volume (+boost)	Masse (+ascenseur)	Débit d'huile requis	Longueur/largeur/hauteur (b) (c) (d)	Bande-annonce
ST-1000	1000 millimètres	190 (+148) l	116 (+25)kg	20-40 l/min	815/1166/630 mm	3P
ST-1250	1250 millimètres	240 (+186) l	133 (+29) kg	20-40 l/min	815/1420/630 millimètres	3P

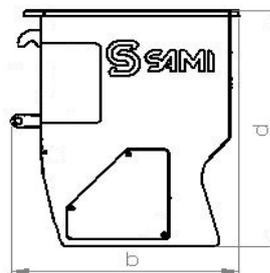
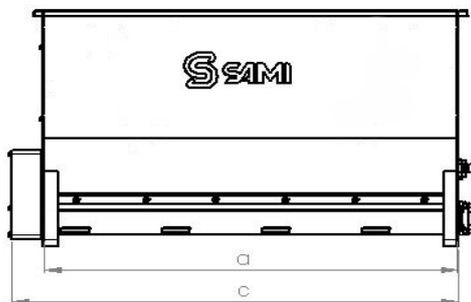


Épandeur de sable ST Hydro 1500

H-416.000

EPANDEUR SERIE ST HYDRAULIQUE

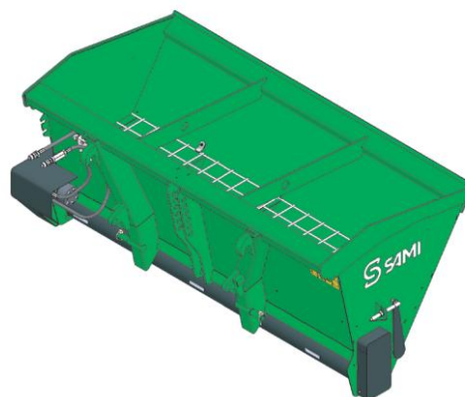
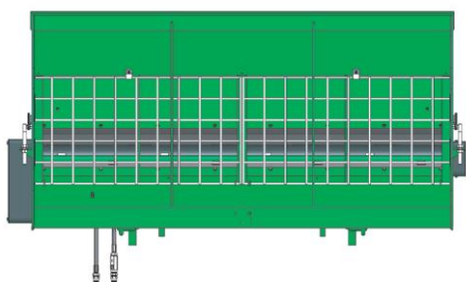
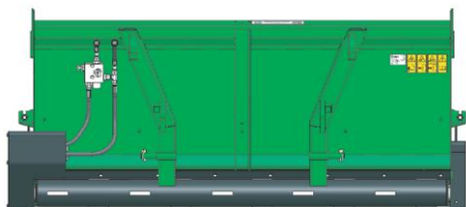
Épandeur hydraulique avec option réhausse. Plusieurs attaches possible 3 point Cat II, Euro, Sms, Manitou....



Produit	Largeur de travail (a)	Volume (+boost)	Masse (+ascenseur)	Débit d'huile requis	Longueur/largeur/hauteur (b) (c) (d)	Bande-annonce
ST-1000	1000 millimètres	190 (+148) l	116 (+25)kg	20-40 l/min	815/1166/630 mm	3P
ST-1250	1250 millimètres	240 (+186) l	133 (+29) kg	20-40 l/min	815/1420/630 millimètres	3P
ST-1500	1500 millimètres	650 (+360) l	252 (+48) kg	30-60 l/min	850 / 1660 / 940 millimètres	EURO, SMS, 3P, Kunta 500
ST-2000	2000 millimètres	800 (+450) l	277 (+58) kg	30-60 l/min	770 / 2 150 / 920 mm	3P



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



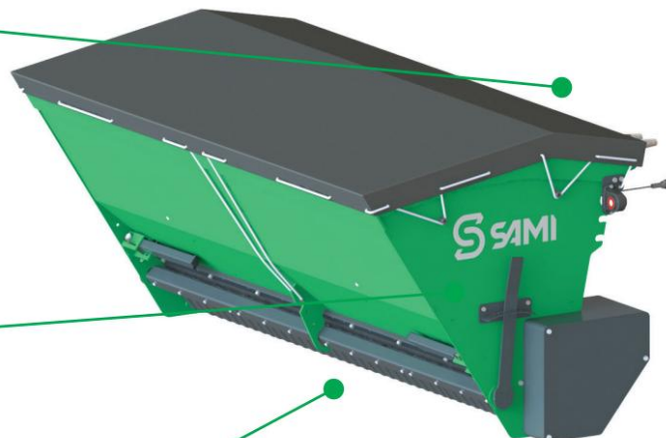
RÉGULATEUR DE DÉBIT

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.

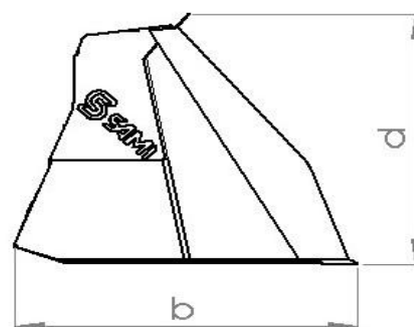
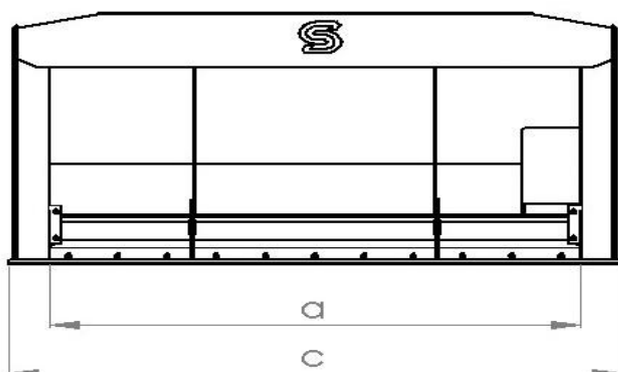


Épandeur de sable SLF

H-415.000

EPANDEUR SLF SUR CHARGEUR

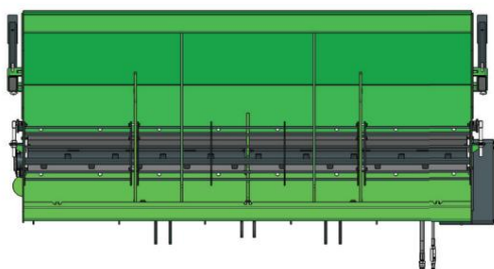
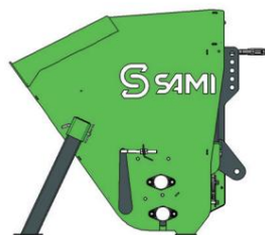
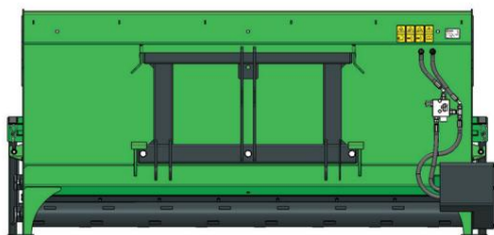
Epandeur a sel sur chargeur avec différentes attaches possible Euro , SMS, SBM,3 points CatII



Produit	Largeur de travail (a)	Capacité	Masse	Débit d'huile requis	Longueur / Largeur / Hauteur (b) (c) (d)	Bande-annonce	Liens rapides
SLF-2100	2100 millimètres	2040 litres	847 kg	40-70 l/min	1 500 / 2 484 / 1 229 mm	SBM, EURO	3/4" TEMA 7511 femelle (2pcs)



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

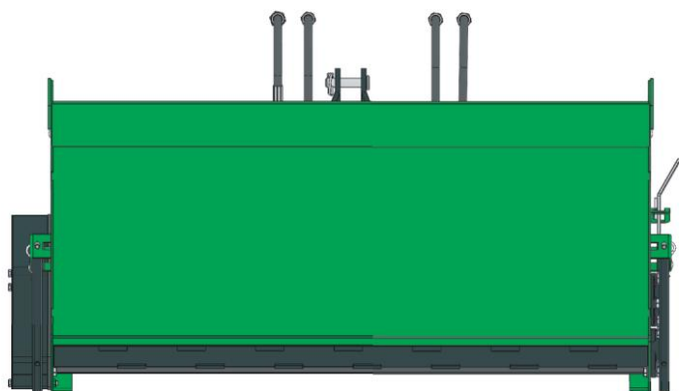


Notre mission : votre viabilité hivernale.



innovations
Paysage
Matériels

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.

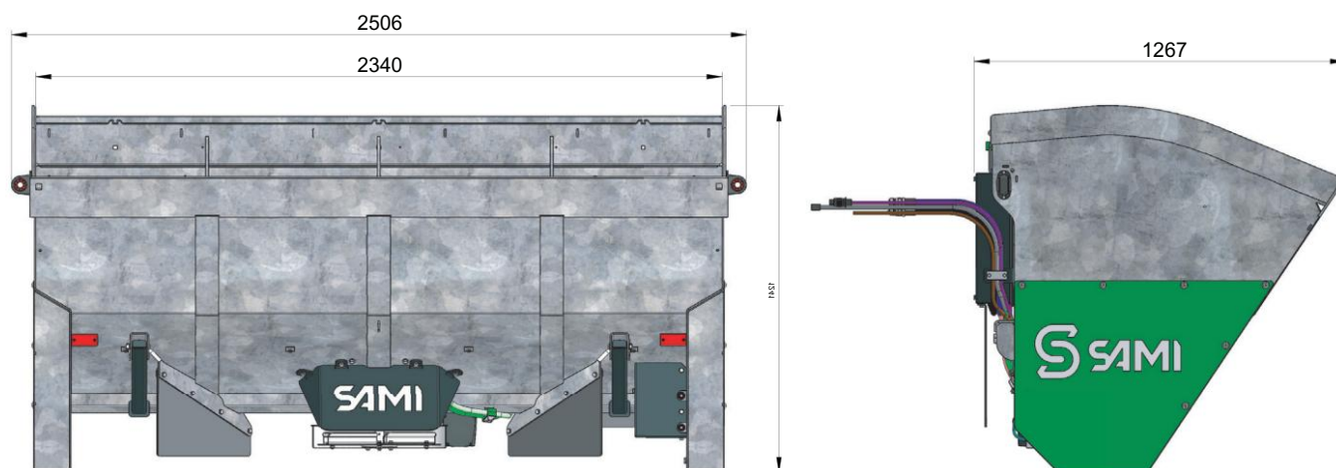


LEVIER

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



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.

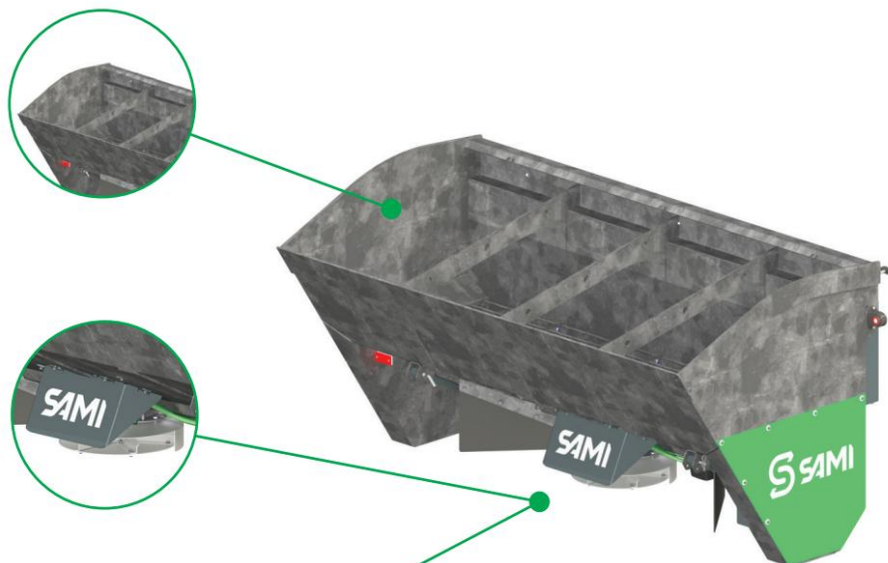


Épandeur Autochargeur à disque SLD-18



CORPS GALVANISÉ

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

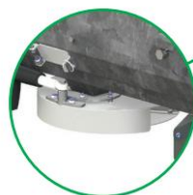


SYSTÈME D'ÉPANDAGE AUTOMATIQUE

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.



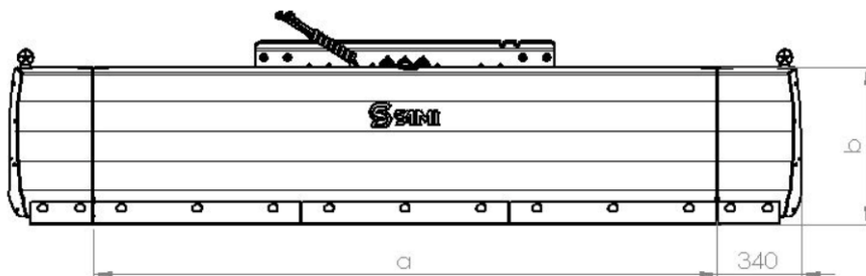


Lames à neige

Lame à neige frontale droite à orientation hydraulique



H-410.000	Lame frontale 2500
H-411.00	Lame frontale 3000



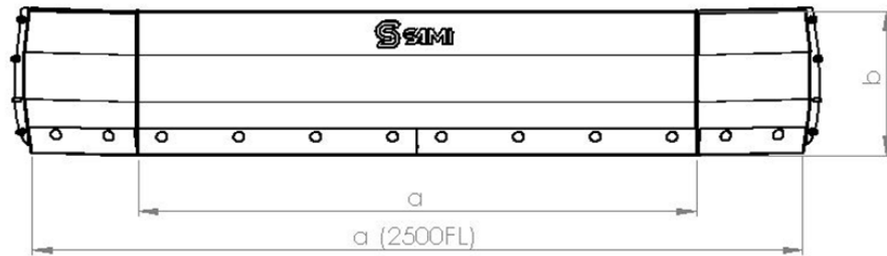
Modèles	largeur de travail (+ailettes) (a)	Hauteur de lame (b)	Orientation gauche / droite	Poids (sans attelage)	Puissance recommandée du tracteur / poids
2000 FB	2000	618 mm	30°	180 kg	30-66 cv/ 1.2-3.0 t
2500 FB	2000 (+500) mm	630 mm	35°	398 kg	40-100 cv/ 2,5-4 t
3000 FB	2500 (+500) mm	630 mm	35°	426 kg	60-120 cv/ 3-5 t



Lame à orientation manuelle pour chariot élévateur et fourche à palette



2 dimensions : 2,00 m et 2,50 m, avec ajout des rallonges latérales.



H-303.000

Lame pour chariot élévateur

Modèles	largeur de travail (+ailettes) (a)	Hauteur de lame (b)	Poids	Poids recommandé du chargeur	angle de l'aile
2000FL	2000 mm	525 mm	160 kg	plus de 4,5 t	
2500FL	2500 mm	525 mm	188 kg	plus de 4,5 t	0-20°

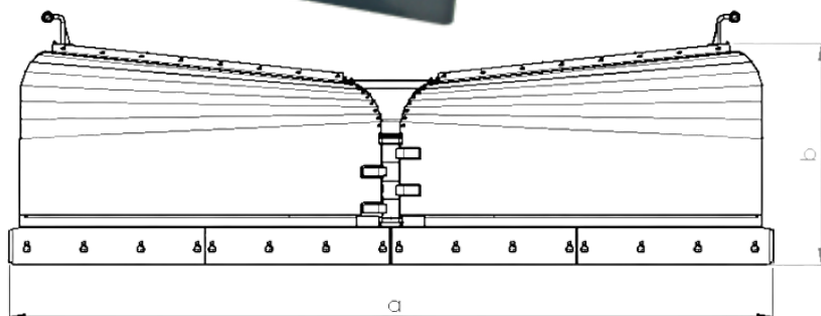


Lame à neige étrave orientation hydraulique



Différents attelages possibles : 3 points, Euro...

VL18.00.00.00	Etrave à neige VL-1800
H-417.000	Etrave à neige VM-2400



Modèles	largeur de travail maximum (a)	largeur de travail minimum	Orientation gauche / droite	Poids (sans attelage)	hauteur de lame	Puissance recommandée du tracteur / poids
VM-2400	2456 mm	2010 mm	+/- 35°	486 kg	962 mm	80-120 cv / 2,5-4 t
VM-2800	2880 mm	2360 mm	+/- 35°	536 kg	962 mm	80-150 cv / 3-4,5 t
VM-3200	3280 mm	2690 mm	+/- 35°	578 kg	962 mm	100 - 180 cv / 5-6,5 t



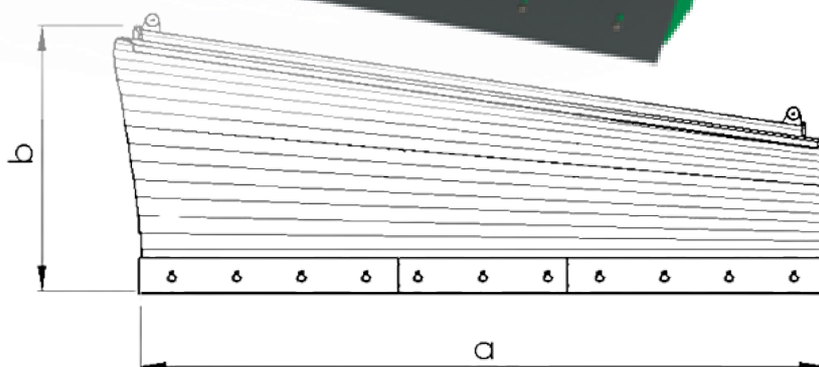
Notre mission : votre viabilité hivernale.



Lame à neige diagonale droite à orientation hydraulique



Différents attelages possibles : 3 points, Euro...



H-476.000

Lame à neige diagonale DM-3300

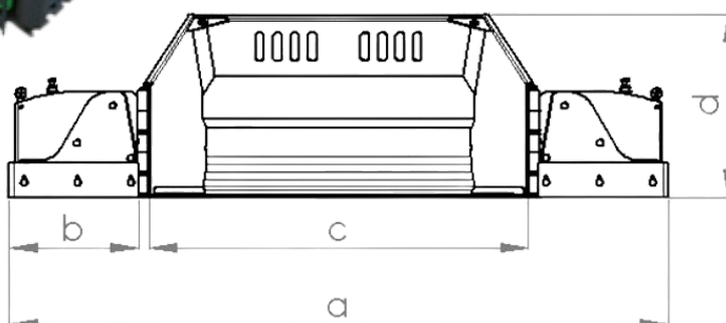
Modèles	largeur de travail (a)	Hauteur de travail	largeur	hauteur de lame	angle de travail de la lame	Poids (sans attelage)	Attelage
DM-3700	3670 mm	1290 mm	3960 mm	885-1295 mm	36°	880 kg	SMS, EURO, SBM, 3P
bientôt DM-3300	3270 mm	1235 mm	3527 mm	885-1240 mm	36°	812 kg	SMS, EURO, SBM, 3P



Notre mission : votre viabilité hivernale.



Godet à neige



407.000.75

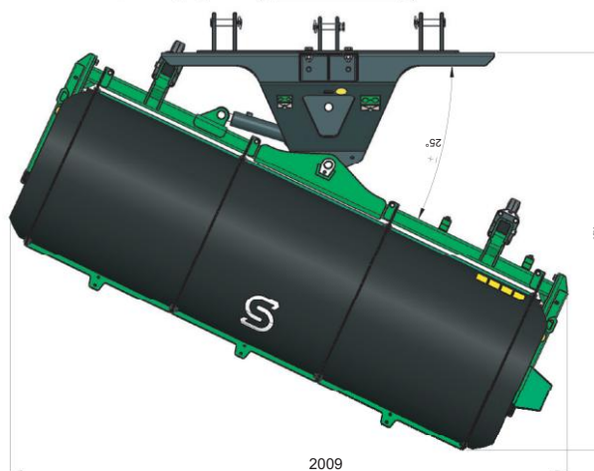
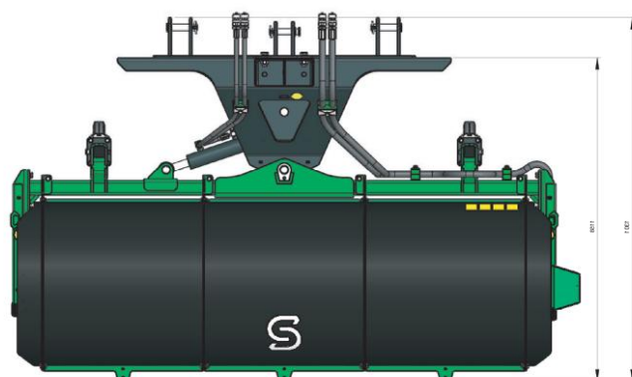
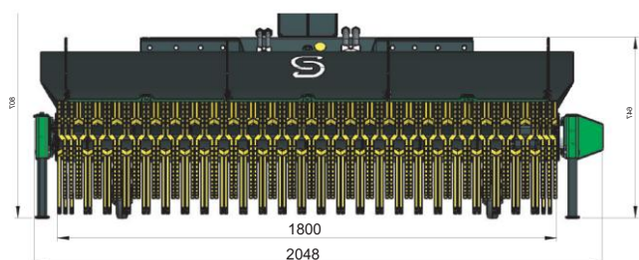
Godet à neige 1800

Modèles	largeur de travail (a)	largeur de fonctionnement de l'aile	largeur du godet	hauteur	capacité	Poids	Attelage
1400	1657 -2754 mm	630 mm	1497 mm	865 mm	640 l	325 kg	EURO, SMS, Manitou
1800	1920-3054 mm	630 mm	1776 mm	832 mm	832 l	437 kg	Euro, SMS, Manitou



Balayeuse

SW-1800



Paramètres

Largeur de travail	1800 millimètres
Largeur totale	2048 millimètres
Profondeur	1158 millimètres
Angle de braquage	±25°
Diamètre de la balayeuse	Ø550 mm
Débit d'huile (min.-max.)	30-60 l/min
Pression d'huile (max.)	200 barres
Poids et puissance recommandés du tracteur	1,5-3 t et 35-70 ch
Vitesse de travail recommandée	5-10km/h

Matériel

Fabriqué en acier SSAB avec une empreinte écologique

Balayeuse

SW-1800



ANGLE DE TRAVAIL

L'angle de travail de la balayeuse peut être réglé hydrauliquement à ± 25 degrés.



ENTRETIEN FACILE

Le couvercle en plastique résistant à l'usure dans la structure réduit le bruit et rend l'entretien plus facile.

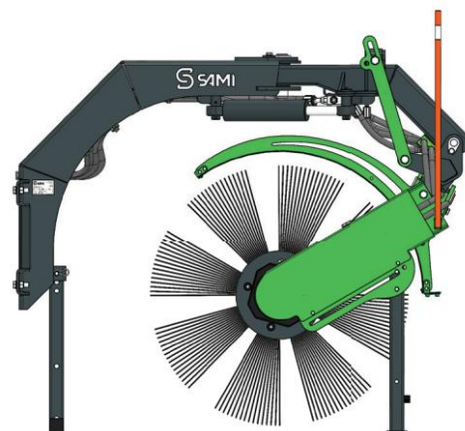
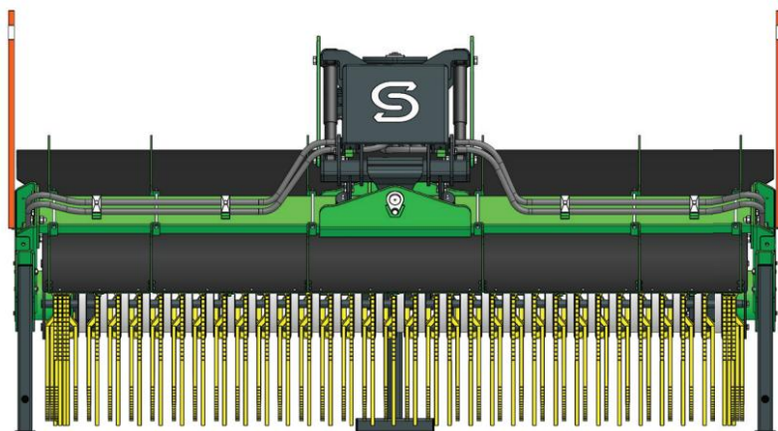


UTILISATION MAXIMALE

La hauteur de la balayeuse peut être réglée en fonction de l'usure de la brosse, permettant ainsi une utilisation maximale des anneaux de brosse.



Balayeuses rotatives



Des modèles

HB-2500

HB-3000

Largeur de travail	2441 millimètres	2941 millimètres
Largeur	2648 millimètres	3148 millimètres
Hauteur	1318 millimètres	1318 millimètres
Longueur	1598 millimètres	1598
Poids	465 kg	475kg
Diamètre de la balayeuse	Ø900mm	Ø900mm
Angle de braquage de la balayeuse	±30°	±30°
Mouvement horizontal	±5°	±5°
Réservoir d'eau	190 litres	190 litres
Débit d'huile (min.-max.)	50-100 l/min	50-100 l/min
Pression d'huile (max.)	200 barres	200 barres
Puissance recommandée du tracteur	100-220 ch	100-220 ch
Équipement supplémentaire	Système d'eau avec un réservoir de 190 l	

Matériel

Fabriqué en acier SSAB avec une empreinte écologique

Balayeuses rotatives



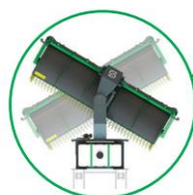
SYSTÈME FLOTTANT

La balayeuse rotative suit de près la pente du sol grâce à la fonction de flottement horizontal.



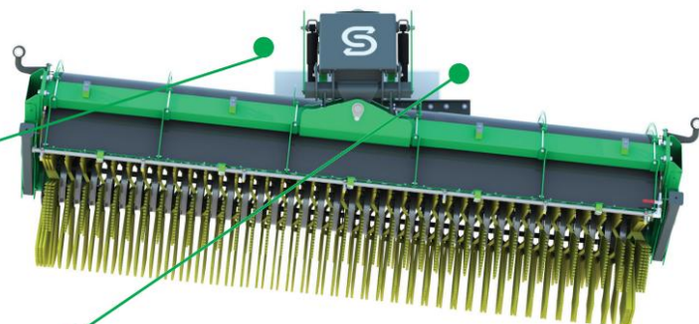
ANGLE DE TRAVAIL

L'angle de travail de la balayeuse rotative peut être réglé hydrauliquement à ± 30 degrés.



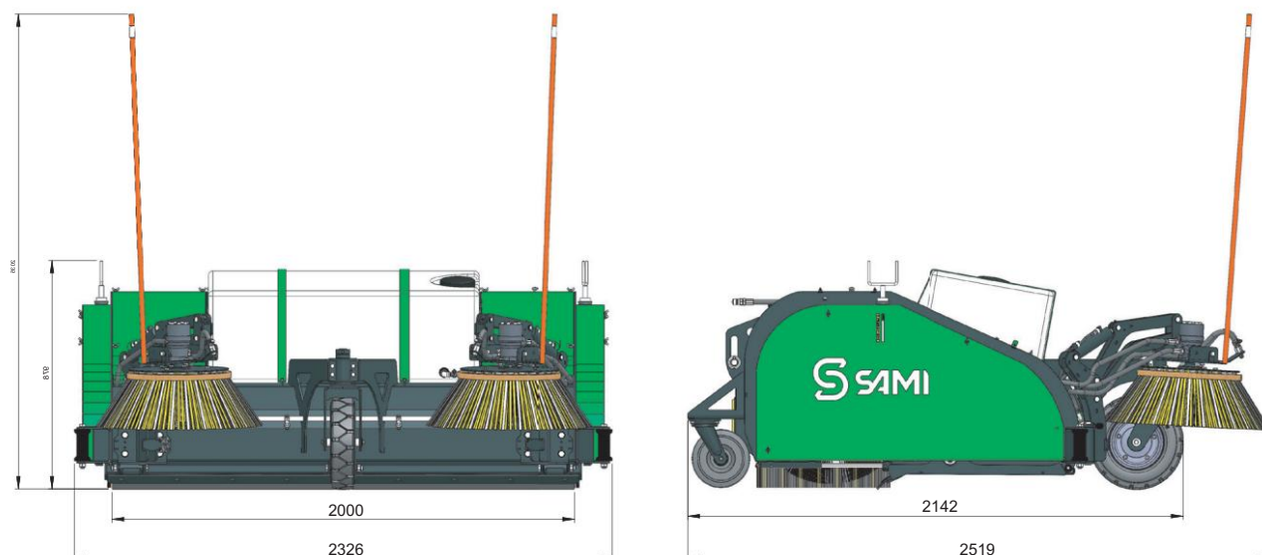
MOUVEMENT VERTICAL

Afin de mieux reproduire le revêtement de la route, la balayeuse est équipée d'amortisseurs.



Balayeuse de collecte

CB-2000



Paramètres

Dimensions

Largeur de travail	2000 millimètres
Largeur de travail avec brosse(s) latérale(s)	2500/3000mm
Largeur	2326 millimètres
Hauteur	978 millimètres
Profondeur	2519 millimètres
Poids	780 kg
Diamètre de la balayeuse	Ø700mm
Moteurs hydrauliques	2 pièces (jusqu'à 3)
Capacité du collecteur	460 litres
Débit d'huile (min.-max.)	40-60 l/min
Pression d'huile (max.)	200 barres
Raccords 1/2"	2 paires
Poids et puissance recommandés du tracteur	4-8 tonnes et 100-180 ch
Vitesse de travail recommandée	5-10km/h
Équipement supplémentaire	Brosse latérale gauche

Matériel

Fabriqué en acier SSAB avec une empreinte écologique

Balayeuse de collecte

CB-2000



STRUCTURE FLOTTANTE

La balayeuse collectrice suit de près la pente du terrain grâce au système d'attelage flottant.



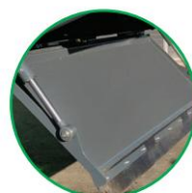
ÉQUIPEMENT

Pour un travail encore plus pratique, la balayeuse peut être équipée d'une brosse latérale gauche, qui peut être utilisée pour nettoyer correctement les zones proches des bordures et des murs.

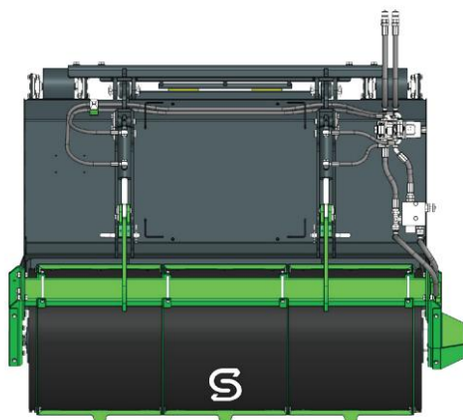
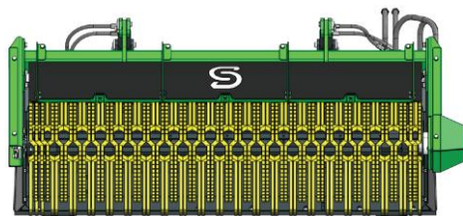


TRAPPE HYDRAULIQUE

La balayeuse de collecte est dotée d'une trappe pratique qui peut être ouverte avec un système hydraulique, à travers laquelle les matériaux collectés peuvent être vidés facilement et rapidement.



Balayeuses à godets



Des modèles	K1500	K1800	K2000	K2500
Largeur de travail	1500 millimètres	1765 millimètres	1965 millimètres	2465 millimètres
Largeur	1740 millimètres	1943 millimètres	2143 millimètres	2643 millimètres
Poids	330 kg	500kg	640 kg	790 kg
Diamètre de la balayeuse	Ø550 mm	Ø700mm	Ø900mm	Ø900mm
Capacité du seau	450 litres	940 litres	1736 litres	1730 litres
Capacité du réservoir	95 litres	200 litres	200 litres	200 litres
Débit d'huile (min.-max.)	30-60 l/min	30-60 l/min	40 -60 l/min	40-60 l/min
Pression d'huile (max.)	200 barres	200 barres	200 barres	200 barres
Puissance recommandée du tracteur	40-80 ch	80-120 ch	100-160 ch	140-200 ch
Équipement supplémentaire	Le système d'eau avec un réservoir de 95 l		Le système d'eau avec un réservoir de 200 l	
Matériel	Fabriqué en acier SSAB avec une empreinte écologique			

Balayeuses à godets



SYSTÈME FLOTTANT

La balayeuse à godets suit le sol grâce au système de fixation flottante et aux rouleaux.



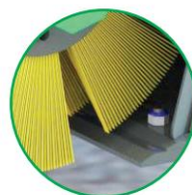
CONTRÔLE DE FLUX

La vanne de régulation de débit permet de régler la vitesse de rotation de la balayeuse.



UTILISATION MAXIMALE

La hauteur de la balayeuse peut être réglée en fonction de l'usure de la brosse, permettant ainsi une utilisation maximale des anneaux de brosse.



NOTRE ÉQUIPE À VOTRE SERVICE

Accueil

Tél. : 04 77 60 54 54
contact@innovpaysage.com

ADV général

Gaëlle BOYER - Tél. : 04 77 60 54 54
g.boyer@innovpaysage.com

ADV spécifique

MÜTHING, LIPCO

Laurette DURAND - Tél. : 04 77 60 68 47
l.durand@innovpaysage.com

Service technique et SAV général

Guillaume TERRADE - Tél. : 07 56 30 58 82
g.terrade@innovpaysage.com

Service technique et SAV spécifique TRUXOR, X-ROT, MÜTHING, LIPCO

Romain DESSEIGNE - Tél. : 06 42 19 36 55
r.desseigne@innovpaysage.com

Logistique et magasin

Damien CLÉMENTE - Tél. : 06 88 93 61 42
d.clemente@innovpaysage.com

RESPONSABLES RÉGIONS



Christophe COLAS

Responsable des ventes
Nord et Centre
c.colas@innovpaysage.com

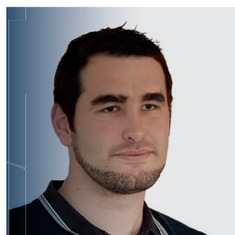


Pierre PROSPER

Responsable des ventes
grand Sud
p.prosper@innovpaysage.com

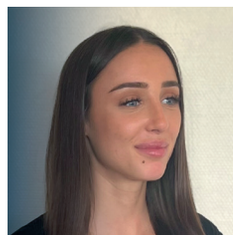


SPÉCIALISTES PRODUITS



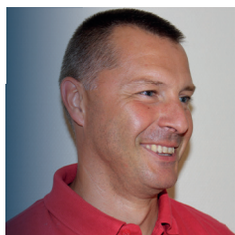
MÜTHING EV / AGRICOLE Mathieu DELORME

Tél. : 06 82 14 39 72
muthing.agricole@gmail.com



SILKY, OKATSUNE Salomé CARRIERES

Tél. : 04 77 60 54 54
s.carrieres@innovpaysage.com



TRUXOR LENNARTSFORS, VENTURA Christophe FAVRE

Tél. : 06 68 08 25 85
c.favre@innovpaysage.com

DÉMONSTRATEURS



NORD ET CENTRE Maxime ROUDIL

Tél. : 06 07 78 81 76
m.roudil@innovpaysage.com



GRAND SUD Ludovic LOPEZ

Tél. : 07 56 30 47 68
l.lopez@innovpaysage.com

