

A découvrir aussi!

Redexim

Machines pour  
GAZON  
NATUREL

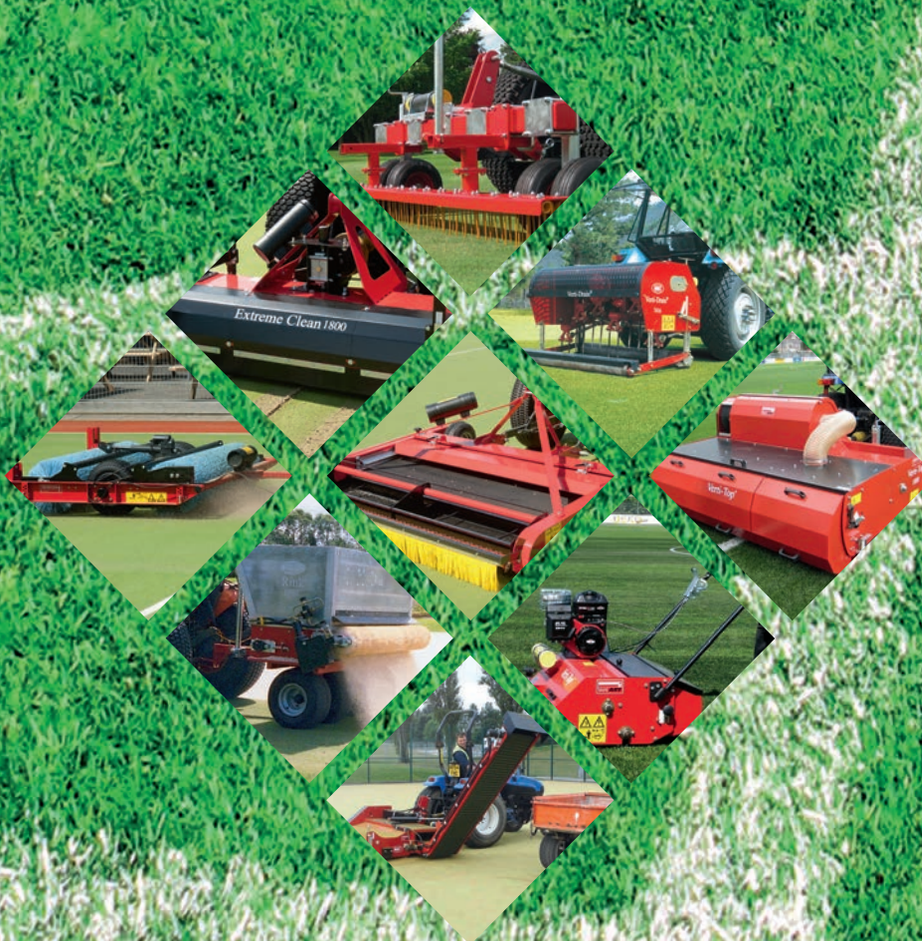


saelen.fr

SAELEN



# Machines pour GAZON SYNTHÉTIQUE



saelen.fr

SAELEN®



## BIENVENUE

Redexim développe et fabrique des machines pour l'entretien du gazon sur les greens de golfs, les terrains de sport, les domaines publics et les hippodromes. Tout a commencé pour la société en 1978 avec l'invention de Verti-Drain, l'aérateur à pointes profondes, révolutionnaire à cette époque. Au fil du temps, la gamme Redexim a évolué autour de machines spécialisées pour l'entretien du gazon, telles que des regarnisseurs, des sableuses, des balayeuses, des scarificateurs, des brosses et naturellement, des aérateurs.

Notre volonté est  
de satisfaire pleinement  
les besoins de nos clients.

CONTACTEZ-NOUS  
POUR UNE DÉMONSTRATION  
[contact-distribution@saelen.fr](mailto:contact-distribution@saelen.fr)

Par ailleurs, Redexim produit des machines pour les terrains de sport composés de gazon artificiel depuis quelques années. Redexim dispose d'un réseau de distribution dans plus de 100 pays et possède ses propres filiales en Australie, en Chine, au Royaume-Uni et aux États-Unis, tandis que son siège social est établi aux Pays-Bas. Redexim est distribué par Saelen en France.

## Gamme Verti-Art® Machines pour l'entretien des gazons synthétiques

On croit souvent, à tort, que les gazons synthétiques ne nécessitent pas d'entretien. Or, pour qu'ils durent et permettent des performances optimales, des soins réguliers sont nécessaires. C'est pourquoi Redexim vous propose Verti-Art, une gamme complète d'équipements pour l'entretien des gazons synthétiques.

### SOMMAIRE

### Pages



**Décompactage**

**3-5**



**Décompactage/ Nivelage**

**6**

**Nettoyage**

**7-9**

**Traitement de Surfaces spécifiques**

**10**

**Sablage/Regarnissage**

**11-13**

**Tests et Instruments de mesure**

**14**

**Porte-outils**

**14**



**Rénovation**

**14-15**

Un compactage se produit inévitablement sur les surfaces synthétiques, ce qui rend la surface plus dure sous le pied, donne des caractéristiques de jeu faussées, devient dangereux et a une influence sur la durée de vie du sol. Il est impératif d'utiliser des dents en acier à ressort (râteau et pointes) pour ameublir le mélange de charge. Cette procédure garde les fibres verticales, assurant leur usure correcte et permettant aux joueurs d'améliorer la traction sur la surface.

## VERTI-GROOM



Le Verti-Groom est équipé de dents en acier fines et flexibles (trois rangées de Ø 5 mm) ou de pointes en acier optionnelles (2 rangées de Ø 3 mm) qui soulèvent délicatement et cassent les zones compactées. Elles démèlent et redressent les fibres de gazon, les laissant lisses et verticales pour une surface de jeu plane et souple.



Option : pointes en acier 2 rangées de Ø 3 mm

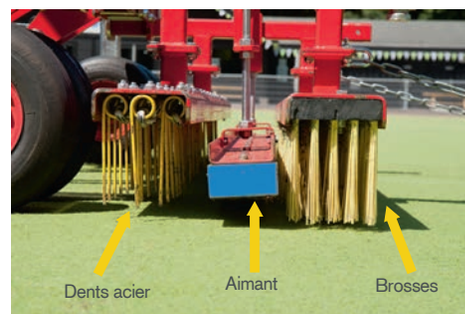
	VERTI-GROOM	VERTI-GROOM Version longue
Largeur de travail (m)	2	2
Poids (kg)	150	223
Tracteur requis	14 CV Capacité de levage 200 kg	20 CV Capacité de levage 280 kg
Dimensions	50 x 200 x 90 cm	125 x 200 x 90 cm
Nombre de râteliers/ pointes	45 x Ø5 / 66 x Ø3 mm	45 x Ø5 / 66 x Ø3 mm
Accessoires optionnels : kit de brosses + version tractée (mécaniquement), y compris barre de traction		



Option - photo de gauche : le bâti équipé de dents peut être échangé contre un bâti muni d'une brosse. Un cadre contenant trois brosses peut également être ajouté à l'arrière (photo de droite).

## VERTI-GROOM - VERSION LONGUE

La version longue du Verti-Groom est la machine idéale pour le décompactage : combinaison de dents en acier et de brosses, l'arrière est équipé d'un tapis de caoutchouc permettant un remplissage uniforme. Un aimant peut être ajouté pour ramasser des matériaux ferreux.



Dents acier      Aimant      Brosses



### BASE-RAKE



Le Base-Rake utilise des dents en acier souples entourées de 2 rangées de 2 brosses permettant un décompactage efficace. Des poids peuvent être ajoutés pour améliorer la pénétration.



Option : Barre de traction + Kit de transport avec roues.

### VERTI-COMB

Le Verti-Comb est destiné à brosser et décompacter de grandes surfaces de gazon avec rapidité et efficacité. Des éléments latéraux repliables peuvent être ajoutées au modèle standard Verti-Comb 1800, le convertissant en modèle 4000.



Plusieurs options peuvent être ajoutées. Celles-ci comprennent des pointes en acier à l'avant et à l'arrière pour le décompactage, une bande magnétique pour saisir les débris en acier et un kit de roues de transport avec une barre de traction qui permet de tracter le Verti-Comb avec n'importe quel véhicule. Le Verti-Comb 4000 est pliable, d'où une largeur totale de 1,22 m en position de transport.

### VERTI-RAKE

Utiliser le Verti-Rake pour un décompactage encore plus intensif. Le Verti-Rake décompacte la surface en utilisant des dents flexibles avec ressorts de Ø 6 mm.



	BASE-RAKE	VERTI-COMB 1800	VERTI-COMB 4000	VERTI-RAKE PRO 200	VERTI-RAKE PRO 300	VERTI-RAKE PRO 450 H	VERTI-RAKE PRO 600 H
Largeur de travail (m)	1,45	1,8	4,0	2,0	3,0	4,5	6,0
Poids (kg)	76	104	220	220	317	550	610
Tracteur requis	16 CV Capacité de levage 450 kg	18 CV Capacité de levage 200 kg	25 CV Capacité de levage 450 kg	10 CV Capacité de levage 225 kg	20 CV Capacité de levage 280 kg	25 CV Capacité de levage 430 kg	40 CV Capacité de levage 600 kg
Dimensions (L*H)	60 x 150 x 85 cm	115 x 180 x 85 cm	115 x 400 x 85 cm	175 x 200 x 90 cm	175 x 295 x 90 cm	175 x 295 x 165 cm	175 x 295 x 246 cm
Nombre de râteliers/ pointes	100	Option	Option	168	240	360	480
*Options	<b>Base-Rake:</b> Barre de traction + Kit de transport avec roues. <b>Verti-Comb:</b> Kit Magnetic/ Dents acier avant + arrière / Barre de traction + Kit de roues de transport (Levage: mécanique ou hydraulique ou électrique) / Kit de levage hydraulique <b>Verti-Rake Pro 200:</b> kit de brosses + version tractée (mécaniquement), y compris barre de traction						

Le granulat est une « matière mobile », aussi est-il inévitable qu'il se déplace pendant l'utilisation du terrain. Le mouvement du joueur et les caractéristiques de bon nombre des sports pratiqués sur ces surfaces impliquent le déplacement du granulat vers l'extérieur de la surface de jeu. Le broissage est nécessaire pour redistribuer uniformément le granulat dans la surface de jeu.

## VERTI-BROOM



Le Verti-Broom WB tiré à la main pèse 18 kg et a une largeur de travail de 1m.



Pour broser le gazon synthétique et y tracer des lignes, rien ne vaut le Verti-Broom. Les brosses, assemblées en triangle pour un maximum d'efficacité, démêlent et peignent chaque brin d'herbe. Les fibres synthétiques, longues et souples, brosent rapidement et efficacement le granulat de surface pour l'égaliser et l'aplanir.

## VERTI-BRUSH



Equipé de brosses hydrauliques puissantes, le Verti-Brush nivelle et répartit rapidement et efficacement le granulat en surface. Les 5 brosses contre-rotatives atteignent facilement le fond du gazon pour ameublir et répartir uniformément le granulat. Elles peuvent également être utilisées pour mélanger et niveler une nouvelle application.

## COURT-TOP



Brosses Souples

Plaque

Brosses Fermes



Le Court-Top se compose de brosses fermes à l'avant et de brosses souples à l'arrière qui redressent les fibres. Une plaque métallique vient s'intercaler entre ces rangées de brosses pour un décompactage efficace. Le Court-Top est disponible en largeur de travail de 1,2 m ou 1,5 m.

	VERTI-BROOM 185	VERTI-BROOM 240	VERTI-BROOM WALK BEHIND	VERTI-BRUSH	COURT-TOP 1200	COURT-TOP 1500	SPEED-BRUSH
Largeur de travail (m)	1,85	2,4	1,0	1,5	1,2	1,5	1,4
Poids (kg)	50	75	36	170	85	105	181
Tracteur requis	10 CV	10 CV	-	13 CV avec vanne double effet +10l min à 70 bars	5 CV	5 CV	10 CV avec 12V + connexion électrique
Options	2 roues de transport	-	-	-	-	-	Brosses douces

**SPEED-BRUSH** Le Speed-Brush est une machine de brosseage traînée, contenant deux brosses cylindriques qui tournent en sens inverse de la marche. Ainsi, sable et granulat sont brossés à la surface du gazon, et l'excès de remplissage est transporté sur de grandes distances. Ce processus soulève les fibres et replace le granulat qui les soutient.



**SIDE-BRUSH** Le Side-Brush contient une brosse rotative ferme. Il est très utile pour le décompactage sur les côtés du terrain.



SIDE-BRUSH	
Largeur de travail (cm)	114
Poids (kg)	110
Tracteur requis	18-35 CV avec vanne double effet 6 ltr /min. Attelage 3 points Cat. 1 Capacité de levage 160kg
Vitesse	Max. 12km/h en fonction du terrain
Dimensions	131 x 83,5 x 75 cm
De série	Bras de la brosse réglable - support de stockage

**RUBBER DRAGMAT** Le Rubber Dragmat, en caoutchouc de 15 mm d'épaisseur, est idéal pour répartir le sable et le granulat. Il peut être traîné derrière un véhicule ou à la main.



RUBBER DRAGMAT	
Taille	Poids (kg)
150x100cm	18kg
300x100cm	34kg
300x150cm	51kg



Le granulat utilisé dans le gazon synthétique doit être nivelé pour une surface de jeu plane. Les fibres supérieures du tapis doivent être préservées des déchets et débris pour éviter l'accumulation de saletés et de bactéries ainsi que d'objets dangereux tels que le verre ou les clous perdus.

**SPEED-CLEAN** Le Speed-Clean associe nettoyage et décompactage, il est conçu pour nettoyer les terrains synthétiques de façon hebdomadaire. Cette machine rapide et robuste recueille les débris et les jette sur un tamis vibrant. Le granulat retombe sur le terrain à travers les trous du tamis. Les dents en acier redressent les fibres en position verticale, pour obtenir un terrain souple et élastique.



**VERTI-CLEAN** Le Verti-Clean collecte les débris de surface avec une brosse rotative qui les projette sur un tamis vibrant. Le tamis filtre les granulats pour les déverser sur la surface de jeu, tout en retenant les débris. La brosse rotative et le tamis vibrant sont actionnés par le mouvement de la machine.



La version commandée par prise de force du Verti-Clean permet d'éliminer plus facilement de grandes quantités de débris et de déchets, étant donné que la vitesse rotative de la brosse peut varier.

La trémie légère contenant les débris peut être enlevée facilement être vidée.



	SPEED- CLEAN	VERTI-CLEAN Traîné	VERTI-CLEAN PTO Driven	VERTI-TOP VAC1500	VERTI-TOP VAC1200	VERTI-TOP VAC1800	VERTI-TOP VAC TOW BEHIND
<b>Largeur de travail (m)</b>	1,67	1,5	1,5	1,5	1,2	1,8	1,45
<b>Profondeur de travail (mm)</b>		0-20					
<b>Vitesse km/h</b>		12		Jusqu'à 5km/h			
<b>Poids (kg)</b>	200	109	115	100	358	433	300
<b>Capacité du bac/trémie (L)</b>	-	70	70	76	64	96	70
<b>Tracteur requis</b>	18 CV Capacité de levage 250 kg	12 CV Capacité de levage 150 kg		22 CV Capacité de levage 100 kg	20 CV Capacité de levage 360 kg	25 CV Capacité de levage 500 kg	Est tiré avec moteur 6,5 CV
<b>Dimensions</b>	191 x 90 x 185 cm	170 x 108 x 70 cm	170 x 108 x 70 cm	158 x 140 x 90 cm	158 x 140 x 90 cm	158 x 140 x 90 cm	140 x 170 x 100 cm
<b>Options</b>	Rubber Dragmat	Version tractée (mécaniquement), y compris barre de traction					

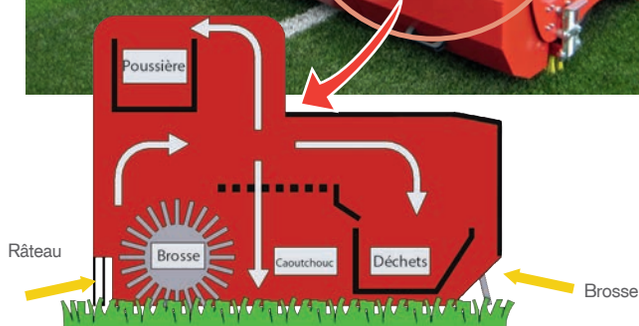
**VERTI-TOP VAC** La brosse rotative du Verti-Top recueille ingénieusement le granulat et filtre les débris par le biais d'un mécanisme vibrant. Le granulat ainsi nettoyé est alors redistribué uniformément sur toute la surface et une brosse arrière assure une finition lisse. Au cours du processus, un système d'aspiration puissant filtre les fines particules telles que la poussière, les cheveux et les fibres cassées, pour les récolter dans un sac.



Différentes tailles de tamis adaptées aux différents types de granulat.



Après quelques centaines de mètres, le sac à poussières contient quelques touffes denses de saleté, de cheveux, de déchets et de poussière.



**VERTI-TOP VAC** Le Verti-Top Vac traîné utilise la même technologie de nettoyage innovante que la version attelée sur un tracteur, en éliminant rapidement et efficacement les débris de la surface, tout en brossant et peignant délicatement les fibres du gazon. Toutes les particules ramenées à la surface sont criblées dans un tamis vibrant pour réincorporer le granulat propre dans le gazon. Les débris sont évacués dans deux bacs faciles à vider. Le Verti-Top Vac traîné est équipé d'un moteur 6 ½ cv silencieux et puissant. Cette machine peut être utilisée avec tout véhicule tracté, de la voiturette de golf à la tondeuse autoportée.



Option : Aimant tracté pour ramasser les débris métalliques.



**VERTI-TOP WB** Le Verti-Top à conducteur marchant est autotracteur et entraîné par un moteur de 6,5 CV. C'est la machine idéale pour le nettoyage des petites surfaces.



La largeur du Verti-Top WB peut être réduite à 87 cm, pour lui permettre de passer par des passages étroits.

## HOCKEY-CLEANER

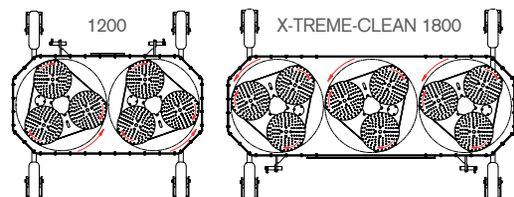
Le H-Cleaner est une machine de nettoyage pour les terrains de hockey sur gazon. Sur un terrain de hockey, les fibres artificielles de surface sont très denses. Le H-Cleaner contient un pinceau spécial qui est capable de pénétrer à travers les fibres denses. Ainsi, il ramasse les débris en profondeur. L'utilisation régulière du H-Cleaner empêche le développement des algues. Comme le H-Cleaner tire les fibres, le résultat est une amélioration de l'absorption des chocs et un meilleur rebond de surface. Le H-Cleaner est également approprié pour une utilisation sur des terrains à base d'eau, qui contiennent des fibres plus courtes.



## X-TREME-CLEAN



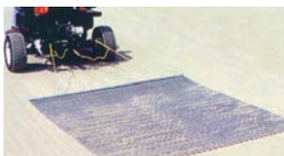
L'X-Treme Clean décompacte les surfaces les plus compactes à base de sable. La machine utilise des brosses fermes destinées à pénétrer dans la surface compactée; celles-ci sont montées sur des têtes séparées qui tournent vers l'intérieur dans des directions opposées. Ainsi, le tapis est décompacté et la charge remonte à la surface du gazon pour être éliminée, nettoyée, puis réincorporée dans les fibres. L'X-Treme Clean est idéal pour régénérer les courts de tennis, les terrains de football et terrains de hockey à base de sable.



	VERTI-TOP WB	H-CLEANER
<b>Largeur de travail (m)</b>	0,87	1,4
<b>Poids (kg)</b>	175	150
<b>Capacité du bac/trémie (L)</b>	30	40
<b>Tracteur requis</b>	Est tiré avec moteur 6,5 CV	18 CV Capacité de levage 300 kg
<b>Dimension</b>	110 x 110 x 133 cm	105 x 158 x 80 cm

	X-TREME CLEAN 1200	X-TREME CLEAN 1800
<b>Largeur de travail (m)</b>	1,2	1,8
<b>Poids (kg)</b>	225	300
<b>Nombre de brosses</b>	6	9
<b>Tracteur requis</b>	18 CV	25 CV
<b>Nombre de rotors</b>	2	3

## STEEL DRAGMAT ÉLIMINATION DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE



STEEL DRAGMAT	
Taille	Poids (kg)
120x180cm	12kg
180x240cm	35kg
240x240cm	47kg

L'utilisation régulière de brosses sur un terrain en gazon synthétique entraîne la formation d'électricité statique dans les fibres. De ce fait, le granulat remonte à la surface et il est difficile de le réincorporer dans le tapis.

Les tapis métalliques en acier inoxydable sont utilisés pour répartir uniformément le granulat et éliminer l'électricité statique dans les fibres.

## VERTI-SPRAY MACHINES À PULVÉRISER

Le Verti-Spray traîné est parfait pour le travail de pulvérisation. L'appareil est facile à atteler derrière tout types de véhicule. Le système de pulvérisation de 12 Volts peut appliquer jusqu'à 300 litres par heure.



VERTI-SPRAY	
Volume réservoir	300 litres
Timon	Adaptable
Poids à vide	75 kg
Capacité du tracteur min	400 kg charge de traction
De série	Rampe de pulvérisation de 6 m / tuyau de 5 mètres

## SNOW-BLADE 272 CHASSE-NEIGE



Le Snow-Blade 272 est le déneigeur idéal pour le gazon des terrains de sport naturels et synthétiques. Il peut être monté sur de petits tracteurs. La grande lame est entièrement galvanisée, de sorte qu'il ne se corrode pas. La hauteur de travail est ajustable avec précision grâce à deux broches.

SNOW-BLADE 272	
Largeur de travail (mm)	2720
Poids (kg)	135
Tracteur requis	25 CV Avec 3 points d'attelage
De série	Cadre Cat1 inclus

Les machines de remplissage Redexim sont idéales pour remplir les terrains de gazon synthétique avec du sable et du granulat pendant leur construction initiale, mais également pour le regarnissage des trous existants. Un terrain synthétique typique perd 5 à 10% de sa charge sur une année.

**RINK SP950 Conducteur marchant** La Rink SP950 est dotée d'un moteur de 6,5 CV. Le poids de la machine est uniformément réparti sur les 7 roues afin de minimiser la pression au sol.



**RINK TB950 Tirée** La Rink TB950 est une sableuse sur roues et peut être tractée par n'importe quel véhicule. La brosse et le tapis roulant, sont entraînés par les roues (2 ou 4 roues motrices), garantissant une vitesse d'application constante.



Un quad ou une voiturette peuvent facilement tracter une RINK TB950 tirée.

	SP950 WALK-IN-FRONT	TB950 Tiré	H1500 Tiré	1005	1010	Véhicule Utilitaire 1204	Véhicule Utilitaire 1205
Largeur d'épandage (m)	0,95	0,95	1,5	1,5	1,5	1,8	1,8
Épaisseur de Diffusion (mm)	0,3 à 10						
Poids (kg)	280	190	180	200	270	300	300
Niveau de capacité de la trémie m³	0,33	0,33	0,4	0,75	0,75	1	1
Tracteur requis	Est tiré avec moteur 6,5 CV	Tout type de véhicule		25 CV	20 CV		
				valve hydraulique à double effet et min. approvisionnement en pétrole 12l/min@120bar			
Options	Accessoires en option Plaque pour sable sec (Rink 1005, 1205, 1010)/Cuve et pompe auxiliaire (Rink 1010) / Moteur 13 CV + Rehausse de trémie + Kit spécial de distribution (Rink 1010)						

### RINK H1500



La Rink H1500 est une sableuse sur roues, assurant un taux d'application homogène. La H1500 peut être tiré par presque tous les véhicules. La brosse arrière optionnelle permet d'économiser une étape de travail.

### RINK 1005

Version portée 3 points. La sableuse Rink 1005, d'une capacité de 0,75 m<sup>3</sup> est portée sur l'attelage 3 points arrière d'un tracteur.



### RINK 1010



Les pneus minimisent la pression au sol et la trémie légère est composée d'aluminium pour éviter la rouille.



Option : kit spécial de distribution, se compose d'un kit de joints sur mesure et d'un râtelier qui relève les fibres en position verticale, juste derrière les roues de la sableuse, de telle sorte que la charge puisse pénétrer jusqu'à la base du tapis.



Options kit réhausse de trémie augmentant la capacité de la trémie à 1,27 m<sup>3</sup>.



Option moteur 13 CV le Rink 1010 peut être tracté par pratiquement n'importe quel véhicule.

## SABLEUSES RINK pour véhicules utilitaires

Les trémies des sableuses sont en aluminium pour réduire le poids total, de sorte qu'elles puissent être placées sur des véhicules utilitaires.



RINK 1205



RINK 1003

Capacité de la trémie 0,4 m<sup>3</sup>



Un kit d'extension de trémie peut être monté sur la Rink 1204, augmentant sa capacité totale à 2.0m<sup>3</sup>.

## ÉPANDEURS GROSSE CAPACITÉ (Plus de 2m<sup>3</sup>)



La plaque pour sable sec garantit un épandage extrêmement précis.



La Rink 1210 est abaissée au plus près du sol pour un remplissage aisé et garanti à l'opérateur une bonne visibilité arrière.

	1210	1520	1622
Largeur d'épandage (m)	1,80	1,40	2,0
Épaisseur de Diffusion (mm)	0,3 à 10		
Poids (kg)	370	950	1062
Niveau de capacité de la trémie m <sup>3</sup>	1,0	2,0	2,2
Tracteur requis	20 CV	25 CV	35 CV
	valve hydraulique à double effet et débit minimum d'huile hydraulique		
	20l/min@ 140bar	25l/min@140bar	

### OPTIONS :

- le kit réhausse de trémie (portant la capacité de la trémie à 2,0 m<sup>3</sup>)(Rink 12010)
- un kit spécial de distribution (pour relever les fibres verticalement) (Rink 12010)
- un moteur 13 CV (dans ce cas, un tracteur n'est pas requis) (Rink 12010)
- Accessoires en option Plaque pour sable sec
- Cuve et pompe auxiliaire (Rink 1210, 1520)
- 4 roues pivotantes (Rink 1520)

**RINK 1520** La Rink 1520 peut épandre avec une précision extrême.



La Rink 1520 avec le kit spécial de distribution.



En option : la Rink 1520 peut être équipée de 4 petites roues pivotantes.

**RINK 1622**



La Rink 1622 est extra large (2 m de largeur de travail), permettant de limiter le nombre de passages (= Gain de temps).



**HANDSPREADER H620**

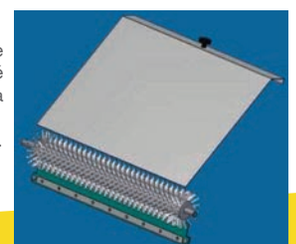


L'épandeur à main H620 est idéal pour épandre la matière avec précision sur de petits emplacements ou des espaces restreints.

	H 620
Fonctionnement	Manuel
Largeur d'épandage (m)	0,6
Épaisseur d'épandage (mm)	0,3 à 10
Poids (kg)	50
Capacité de la trémie m <sup>3</sup>	100

Option pour une utilisation avec du sable fin, du gravier ou de l'argile rouge. La machine doit être équipée d'un kit constitué d'un cylindre à brosse et d'une plaque de compartiment, à la place de l'actuel cylindre.

NB : La capacité de la trémie est ainsi diminuée de 60 litres.



### Testeur d'épaisseur de granulat

C'est un outil de mesure permettant de déterminer la quantité de granulats présente dans un terrain synthétique. Il est important d'effectuer cette mesure régulièrement, car un terrain synthétique a tendance à perdre 5 à 10% de sa charge chaque année.



### TEST du ballon - TEST du rebond



Test du ballon

Le test du ballon roulant consiste à mesurer la distance parcourue par un ballon sur un terrain synthétique, en comparaison avec un terrain naturel. Il indique si des mesures d'entretien doivent être prises en cas de sol trop dur ou trop mou.

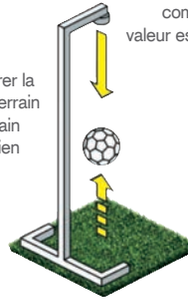


Sur des terrains naturels, le ballon peut rouler de 4 à 10m. Sur un terrain idéal, les valeurs sont comprises entre 4 et 8 m. Plus la valeur est basse, plus le roulement du ballon est lent.



Test du rebond

Pour effectuer le test du rebond, on mesure la hauteur de rebond d'une balle après une chute de 2 m. Sur des terrains naturels, le résultat est compris entre 50 cm et 100 cm.



### PORTE-OUTILS CARRIER



	CARRIER
Fonctionnement	Conducteur Marchand
Poids (kg)	525
Moteur	32 cv

Carrier + souffleuse à neige



Le porte-outils CARRIER à conducteur marchant dispose d'un moteur 32 CV, refroidi à l'air. La pression au sol est minimale grâce à ses pneus lisses et larges. Les manoeuvres sont aisées sur petites et moyennes surfaces. De nombreux accessoires sont adaptables. Attelage 3 points.



Carrier + Rink 1010



Carrier + Verti-Top

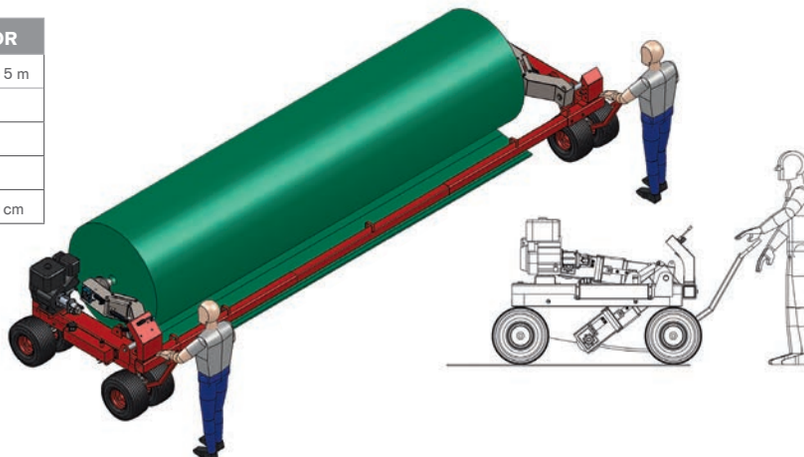


Carrier + Verti-groom avec brosse

### CARPET-ROLLER

Il est très difficile de remplacer un terrain synthétique en fin de vie. Le Carpet - Roller s'avère, alors, très utile.

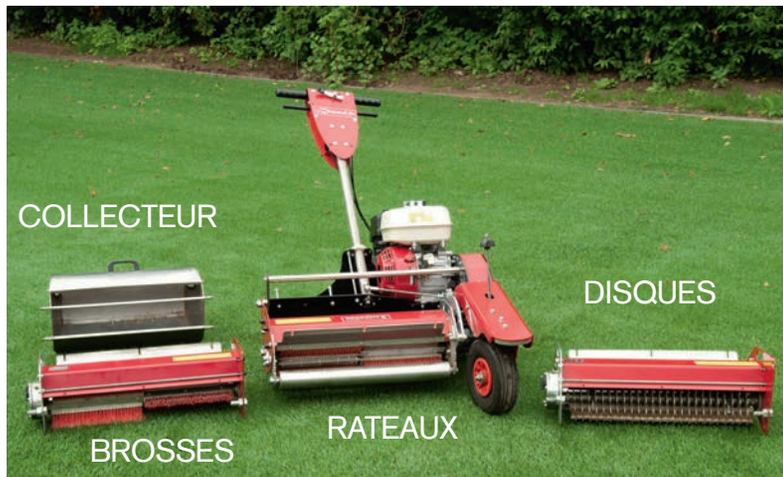
	ELIMINATOR
Largeur de travail	ajustable de 1 à 5 m
Poids	700 kg
Moteur	13 cv
Capacité de levage	2 000 kg
Dimensions	180 x 75 x 120 cm



Le Carpet Roller s'utilise sur les terrains synthétiques. 2 moteurs hydrauliques permettent l'enroulement du tapis. La vitesse de progression peut être ajustée. Le chariot est manoeuvrable, permettant un accès par les entrées étroites.

## RÉGÉNÉRATEUR À CONDUCTEUR MARCHANT

Le régénérateur à conducteur marchant nettoie le gazon artificiel au moyen de contre-lames rotatives d'angle. La mousse, les mauvaises herbes et les algues sont retirées, tandis que le terrain est régénéré.



Les râteliers sont utilisés pour des travaux de décompactage réguliers.



Les disques sont utilisés pour un décompactage lourd



Le collecteur ramasse les débris et peut être utilisé avec les disques, les râteliers ou les brosses.

	RÉGÉNÉRATEUR		
Poids (kg)	90		
Vitesse de déplacement	1,8; 2,3 (standard) or 2,8 km/h		
PTO	1000 + 3000 tour/minute		
Accessoires	Disques	Râteliers	Brosses
Poids (kg)	35	35	28
Largeur de travail	55 cm		
Options	Collecteur de débris		



## ELIMINATOR

L'Eliminator enlève le granulats et (ou) le sable du terrain en utilisant une brosse rotative intensive. Un tapis ameneur convoie la matière dans la benne du camion ou dans un grand sac porté à proximité de l'Eliminator

	ELIMINATOR
Largeur de travail	1,5 m
Poids	600 kg
Profondeur de travail	Jusqu'à 5 cm
Tracteur requis	35 cv avec capacité de levage de 900 kg + 2 vannes double effet
Dimensions	160 x 210 x 238 cm



L'Eliminator est idéal pour enlever le sable de terrains synthétiques de tennis ou de hockey.



A découvrir aussi!



**Machines pour GAZON NATUREL**



saelen.fr **SAELEN**

**VOTRE PORTE-OUTILS REDEXIM CARRIER**

**13€ /jour\***  
HT

**A PARTIR DE 13 € HT  
PAR JOUR\***



\*Exemple de calcul journalier pour un porte-outils hydrostatique REDEXIM REDEXIM CARRIER hors Vertti-Drain d'un montant de 18 595 € HT (tarif public conseillé au 20/09/2016, modifiable sans préavis).  
Base de calcul : 1er loyer égal à 30% du prix public conseillé soit 5 578,50 € HT puis 59 loyers mensuels de 262,98 € HT. Montant journalier calculé sur une utilisation mensuelle de 21 jours ouvrés soit 12,49 € HT par jour. Option d'achat : 262,98 € HT. Cette offre ne constitue pas une offre de location avec option d'achat (LOA), mais une simple information d'usage aucun caractère contractuel, réservée à une clientèle professionnelle. Toute demande de LOA est soumise à l'acceptation du partenaire de SAELEN Solutions. Photo non contractuelle.

**SAELEN**  
SOLUTIONS

# Vos contacts

EQUIPE COMMERCIALE

**SAELEN**

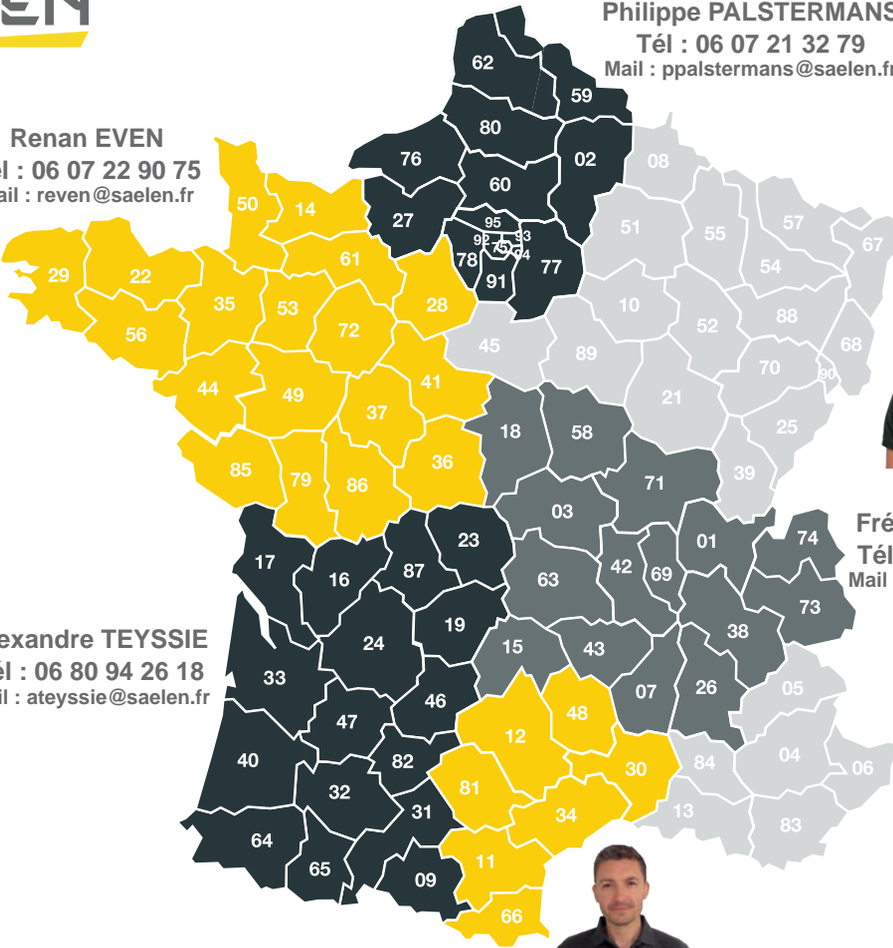


**Renan EVEN**  
Tél : 06 07 22 90 75  
Mail : reven@saelen.fr



**Philippe PALSTERMANS**  
Tél : 06 07 21 32 79  
Mail : ppalstermans@saelen.fr

**Christophe COLAS**  
Tél : 06 12 78 14 92  
Mail : ccolas@saelen.fr



**Alexandre TEYSSIE**  
Tél : 06 80 94 26 18  
Mail : ateyssie@saelen.fr

**Frédéric RIGAUDIE**  
Tél : 06 80 94 84 46  
Mail : frigaudie@saelen.fr



**Un démonstrateur à votre disposition**  
Marc DELATTRE - Tél : 06 80 24 24 16



**Grégory TOURNAIRE**  
Tél : 06 73 83 39 88  
Mail : gtournaire@saelen.fr



**Eric ROUSSEL**  
Tél : 06 80 06 56 89  
Mail : eroussel@saelen.fr

**SAELEN**  
3 rue Jules Verne - L'Orée du Golf  
BP 17 - 59790 Ronchin - FRANCE  
Tél : +33 (0)3 20 43 24 80 -  
Fax : +33 (0)3 20 43 24 90  
contact-distribution@saelen.fr

**Contact service commercial**  
Tél : +33 (0)3 20 19 08 30  
Fax : +33(0)3 20 34 24 90  
contact-distribution@saelen.fr

**Contact pièces détachées**  
Tél : +33 (0)3 20 43 24 89  
Fax : +33(0)3 20 34 12 73  
pieces@saelen.fr

**Contact SAV/Garanties**  
Tél : +33 (0)3 20 43 24 99  
Fax : +33(0)3 20 34 12 73  
dgalet@saelen.fr

saelen.fr

**SAELEN**