



# DÉNEIGEMENT



# STOCKAGE PRODUITS DÉNEIGEMENT



Maintien du couvercle à partir de 400 litres



Ouverture facile de l'intérieur comme de l'extérieur  
Verrouillable par cadenas



Empilables sur le chant



Surfaces lisses  
Nettoyage facilité



Rebord ergonomique et permettant  
une fermeture ajustée



VIDEO



Superposables couvercles fermés  
Gain de temps



Montage et démontage du capot rapide et sans outil  
Pour bacs à sel PFV



Fermeture ajustée. Contenu à l'abri de l'humidité et des salissures



Passage de fourches intégré sur les versions 200 et 400 litres

# STOCKAGE PRODUITS DÉNEIGEMENT

## BACS À SEL PFV PLUS3

**Bac très stable, léger, facile à transporter et à stocker**

- ♦ Forme de couvercle adaptée pour l'empilage des bacs montés
- ♦ Empilable par 2 bacs chargés
- ♦ Forme de bac conique permettant l'empilage sur le chant (couvercle démonté)
- ♦ Montage et démontage rapides du couvercle sans outil
- ♦ Ouverture couvercle 100°
- ♦ Passage de fourches intégral suivant les versions
- ♦ Entraxe passage de fourches 360 mm
- ♦ Empreinte passage de fourches 200 x 100 mm
- ♦ Crochet de fermeture en inox cadénassable (cadenas en option)



200 litres



400 litres avec ouverture d'écoulement et passage de fourches



Empilables couvercle fermé



Montage et démontage rapide



Ouverture facile de l'intérieur comme de l'extérieur



Sans ouverture d'écoulement et sans passage de fourches



Avec ouverture d'écoulement et sans passage de fourches



Sans ouverture d'écoulement et avec passage de fourches



Avec ouverture d'écoulement et avec passage de fourches

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Ouverture d'écoulement	Passage de fourches	Poids en kg	Référence
Bac à sel PFV PLUS3 100	89 x 60 x 34	sans	sans	8,3	10564
Bac à sel PFV PLUS3 200	89 x 60 x 64	sans	sans	11,3	10565
Bac à sel PFV PLUS3 200	89 x 60 x 64	avec	sans	12,5	10566
Bac à sel PFV PLUS3 200	89 x 60 x 69	sans	avec	12,8	10567
Bac à sel PFV PLUS3 200	89 x 60 x 69	avec	avec	14	10568
Bac à sel PFV PLUS3 400	121 x 82 x 67	sans	sans	20,4	10569
Bac à sel PFV PLUS3 400	121 x 82 x 67	avec	sans	21,6	10570
Bac à sel PFV PLUS3 400	121 x 82 x 68	sans	avec	21,4	10571
Bac à sel PFV PLUS3 400	121 x 82 x 68	avec	avec	22,6	10572



## BACS À SEL PFV

Pour stocker du sable ou du sel aux abords des routes, carrefours, voies piétonnes, parkings, sites industriels, aéroports

- ♦ Bac très stable, léger, facile à transporter et à stocker
- ♦ Couvercle en forme de toit
- ♦ Ouverture couvercle 100°
- ♦ Montage et démontage rapides
- ♦ Forme de bac conique permettant l'empilage sur le chant (couvercle démonté)
- ♦ Crochet de fermeture en inox cadennassable (cadenas en option)



Contenu à l'abri des eaux pluviales



Stockage optimisé

Ferrure, fermeture et visserie en acier inox



Montage et démontage rapides



Ouverture facile de l'intérieur comme de l'extérieur



Nettoyage facile

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Ouverture d'écoulement	Passage de fourches	Poids en kg	Référence
Bac à sel PFV 550	134 x 99 x 78	sans	sans	26	10833
Bac à sel PFV 550	134 x 99 x 78	avec	sans	28	10834
Bac à sel PFV 700	134 x 99 x 96	sans	sans	30	10835
Bac à sel PFV 700	134 x 99 x 96	avec	sans	32	10836
Bac à sel PFV 1 100	163 x 121 x 101	sans	sans	50	7435
Bac à sel PFV 1 100	163 x 121 x 101	avec	sans	52	7436
Bac à sel PFV 1 500	184 x 143 x 104	sans	sans	70	7437
Bac à sel PFV 1 500	184 x 143 x 104	avec	sans	72	7438
Bac à sel PFV 2 200	213 x 152 x 124	sans	sans	92	7439
Bac à sel PFV 2 200	213 x 152 x 124	avec	sans	94	7440

# STOCKAGE PRODUITS DÉNEIGEMENT

## BACS À SEL PFV ANTI-VANDALISME

### Faire face au vandalisme

Réalisé avec une résine spécifique qui absorbe mieux les chocs. Le couvercle anti-vandalisme est conseillé pour des lieux sensibles.



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Ouverture d'écoulement	Passage de fourches	Poids en kg	Référence
Bac à sel PFV ANTI-VANDALISME 550	134 x 99 x 78	sans	sans	27	10896
Bac à sel PFV ANTI-VANDALISME 550	134 x 99 x 78	avec	sans	29	10897
Bac à sel PFV ANTI-VANDALISME 700	134 x 99 x 96	sans	sans	31	10898
Bac à sel PFV ANTI-VANDALISME 700	134 x 99 x 96	avec	sans	33	10899

## ACCESSOIRES POUR BACS À SEL PFV (SAUF VERSION COMPACT)



Désignation	Référence
Cadenas acier galvanisé	1490
1 Cadre piètement en acier galvanisé pour assise stable (voir page 198)	
2 Cadre sur roulettes en acier galvanisé pour bac mobile (voir page 198)	
3 Fourreaux passage de fourches en acier galvanisé à partir de 550 litres (voir page 196)	



## BAC À SEL PFV COMPACT

### Idéal pour les zones de passage étroites

- ♦ Forme verticale compacte pour limiter l'encombrement au sol
- ♦ Pose directe sur toute surface plane
- ♦ Couvercle cadenassable
- ♦ Version avec support mural sur demande

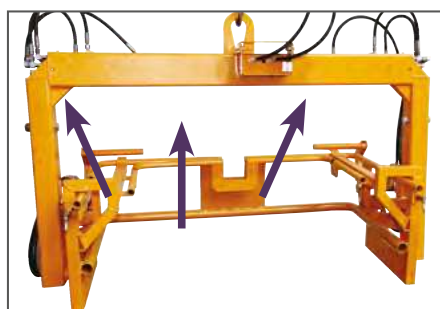


Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Bac à sel PFV Compact 130 litres	72 x 45 x 58	11	7630



Bascule du bac à sel pour vider le contenu

Palonnier hydraulique avec cadre complémentaire pour bac 200 litres



Palonnier hydraulique pour bac 400 litres



## PALONNIER HYDRAULIQUE

Palonnier pour la manutention rapide, facile et économique des bacs à sel PFV CEMO. Avec le palonnier hydraulique, une seule personne peut manutentionner, vider et ranger les bacs à sel

- Dédié exclusivement aux bacs à sel PFV CEMO 200 ou 400 litres
- Construction mécano-soudée en acier S235 peint
- Blocage et basculement du bac par système hydraulique
- Flexibles hydrauliques fournis avec raccords
- Palonnier conforme CE (Directive Européenne Machines)
- Accrochage sur le bras de levage du camion

### Désignation

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Palonnier hydraulique basculable pour bac à sel 400 litres	160 x 72 x 103	120	10728
Cadre complémentaire pour palonnier hydraulique basculable pour bac à sel 200 litres	120 x 60 x 24	10	10729

## PALONNIERS NON BASCULABLES

- Dédié exclusivement aux bacs à sel PFV CEMO
- Construction robuste en acier galvanisé
- Permet de soulever le bac
- Solution de manutention simple et économique



### Désignation

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence	
Palonnier non basculable : cadre en construction mécano-soudée sans vérin hydraulique	pour bac à sel 200 litres	91,2 x 59,6 x 45,9	15	1833
	pour bac à sel 400 litres	122,9 x 59,6 x 67,7	30	1832
	pour bac à sel 550 / 700 litres	133,6 x 62,3 x 84,2	40	2109



# STOCKAGE PRODUITS DÉNEIGEMENT



## COFFRE À SEL PE

### Compact et économique

- ◆ Coffre polyéthylène, 100 % recyclable
  - ◆ Matériel insensible au froid et à la corrosion
  - ◆ Compact et stable
  - ◆ Couvercle incliné pour l'évacuation des eaux pluviales
  - ◆ Couvercle basculant, ouvertures à 120° ou 180°
  - ◆ Charnières du couvercle en PE
  - ◆ Butée de retenue à l'ouverture du couvercle
  - ◆ Fermeture par grenouillère PE en option
- Livré monté prêt à l'emploi

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Coffre à sel PE 110 litres	65 x 50 x 57	8	90155

## ACCESSOIRE



Désignation	Référence
Grenouillère de fermeture coffre à sel PE 110 litres	90788



## COFFRE À SEL ET SABLE MOBILE

### La solution contre le vol de sel

- ◆ Coffre polyéthylène, 100 % recyclable
  - ◆ Matériau résistant aux intempéries
  - ◆ Centre de gravité bas pour faciliter la manutention
  - ◆ Design compact pour un rangement et des déplacements faciles (passage de porte)
  - ◆ Poignées ergonomiques pour pousser ou tirer le bac
  - ◆ Couvercle incliné pour l'évacuation des eaux pluviales
  - ◆ Couvercle rabattable avec ergots de blocage en position verticale
  - ◆ Roues Ø 200 mm avec bandage plein en caoutchouc, jante en polypropylène
  - ◆ Empilables vides par 16 pièces (2 x 8 en quinconce couchés)
- Livré monté prêt à l'emploi

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Coffre à sel PE mobile 75 litres	59 x 43,5 x 107	11	90383

## ACCESSOIRE

Désignation	Référence
Grenouillère de fermeture coffre à sel PE mobile 75 litres	90543



## BACS À SEL PE

### Gain d'espace grâce au bac optimisé

- ◆ Compact et stable
  - ◆ Matériel insensible au froid et à la corrosion
  - ◆ Bac polyéthylène, 100 % recyclable
  - ◆ Large ouverture pour le passage d'une pelle
  - ◆ Couvercle incliné pour l'évacuation des eaux pluviales
  - ◆ Ouverture couvercle 200°
  - ◆ Passage de fourches pour chariot élévateur
  - ◆ Système de fermeture pour cadenas en acier inox en option
- Livré monté prêt à l'emploi



130



400

200

130

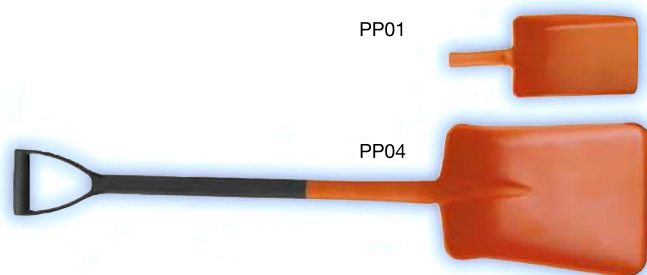
Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Bac à sel PE 130 litres	85 x 50 x 75	12	90144
Bac à sel PE 200 litres	100 x 59 x 85,5	16,5	90381
Bac à sel PE 400 litres	100 x 75,5 x 88,5	20,5	90382

## ACCESSOIRE



Désignation	Référence
Système de fermeture pour cadenas en acier inox (cadenas non fourni)	90450

# DÉNEIGEMENT PETITES SURFACES



## PELLES HAUTE RÉSISTANCE

### Pelle de chargement

- ◆ Pelle en polypropylène (PP) stabilisé aux UV
- ◆ Légère et ergonomique
- ◆ Surface lisse, non adhérente

Désignation	Dimension pelle en cm (L x l)	Longueur totale en cm	Poids en kg	Référence
Pelle haute résistance PP01 à main	19 x 14	31	0,2	7964
Pelle haute résistance PP04 à manche et poignée	35 x 26	105	1,4	7967



## PELLE PLIABLE

### Pelle légère et très solide à mettre dans son coffre

- ◆ Pelle et manche en nylon armé de fibre de verre
- ◆ Poignée ergonomique
- ◆ Pelle pliable sur pivot avec manchon de blocage et bouton d'immobilisation du manchon

Désignation	Dimension pelle en cm (L x l)	Longueur totale en cm	Poids en kg	Référence
Pelle pliable (jusqu'à épuisement du stock)	28 x 23	98	1	90262



## PELLE RETRACTABLE

### Pratique et économique

- ◆ Pelle en polyéthylène, manche en aluminium
- ◆ Manche et poignée ergonomiques
- ◆ Rétractable par bague de blocage et serrage du manche

Livrée avec clip de rangement



Désignation	Dimension pelle en cm (L x l)	Longueur totale en cm	Poids en kg	Référence
Pelle rétractable	23 x 21	75	0,4	90145
Le lot de 15 pelles rétractables			6	90593

## PELLE PA05

### Robuste

- ◆ Pelle en aluminium épaisseur 2 mm
  - ◆ Manche en hêtre brut, longueur 120 cm
- Livrée manche monté



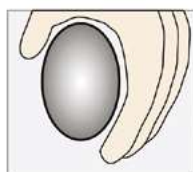
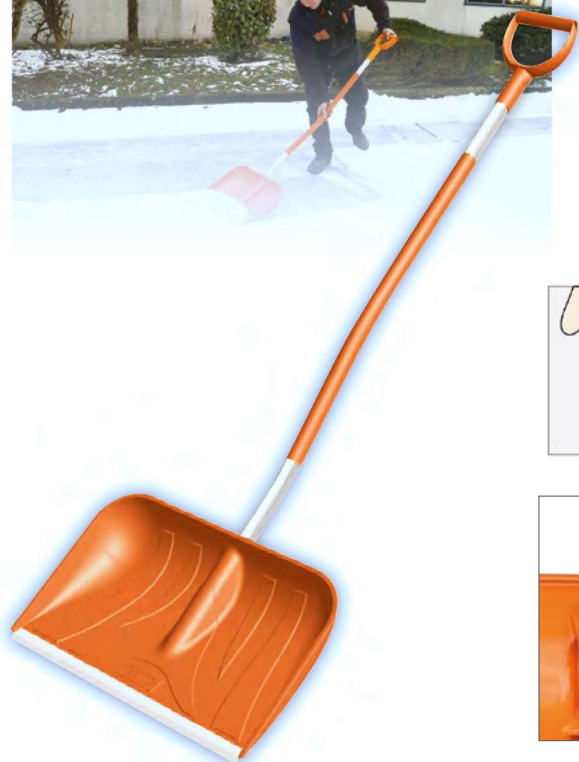
Désignation	Dimension pelle en cm (L x l)	Longueur totale en cm	Poids en kg	Référence
Pelle PA05	36 x 32	156	1,6	90012
Lot de 15 pelles PA05			24	90594



## POUSSOIR À NEIGE PFV/ALU

**Poussoir en polyester fibre de verre permettant un déneigement efficace, la neige ne colle pas au plateau**

- ♦ Plateau anti-adhérent en polyester armé de fibre de verre (PFV) avec racle en aluminium interchangeable
  - ♦ Manche en aluminium recouvert de PVC antidérapant
  - ♦ Poignée ergonomique
- Livré non-monté



Désignation	Dimension plateau en cm (L x l)	Longueur totale en cm	Poids en kg	Référence
Poussoir PFV/ALU	56 x 36	161	2	10064

## ACCESSOIRE



Désignation	Référence
Racle aluminium de rechange pour Poussoir PFV/ALU	10105

## POUSSOIR À NEIGE ALU/BOIS

**Solide et léger**

- ♦ Plateau en aluminium avec nervures pour une meilleure rigidité
  - ♦ Manche en hêtre brut
- Livré non-monté



Désignation	Dimension plateau en cm (L x l)	Longueur totale en cm	Poids en kg	Référence
Poussoir ALU/BOIS	50 x 35	156	1,6	90089

# DÉNEIGEMENT PETITES SURFACES

## CHASSE-NEIGE MANUEL

### Déneiger en évitant le mal de dos

- ◆ Châssis en acier peint (peinture époxy)
- ◆ Plateau en acier inox avec racle interchangeable
- ◆ Guidon avec 2 manchons PVC
- ◆ Commande d'orientation du plateau
- ◆ Roues avec moyeu équipé de roulement à billes
- ◆ Roues gonflables avec pneumatique profil neige
- ◆ Racle en polyuréthane en option

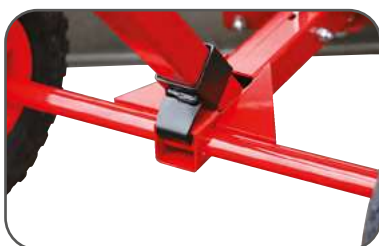
Livré non monté



Commande d'orientation du plateau



Position « stationnement »



Verrouillage pour mise en action



Roues gonflables, moyeu à rouleau

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Chasse-neige manuel	110 x 73,5 x 90	12	10743

## ACCESSOIRES



1



2

### Désignation

### Référence

1 Racle en acier inox pour Chasse-neige manuel	90274
2 Racle « silencieuse » en polyuréthane pour Chasse-neige manuel	10744

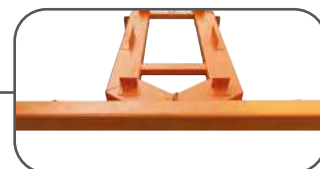
## LAME CHARIOT ÉLÉVATEUR

**Lame robuste orientable idéale pour une intervention de déneigement**

- ◆ Lame pour chariot élévateur 2,5 t max
  - ◆ Construction robuste en acier peint
  - ◆ Largeur de lame 1 800 mm
  - ◆ Fourreaux 120 x 70 mm pour fourches chariot, entraxe 600 mm
  - ◆ Lame orientable 3 positions (centre, 20° gauche, 20° droite)
  - ◆ Mise en sécurité de l'appareil par chaîne
  - ◆ Racle interchangeable en caoutchouc
  - ◆ Béquilles réglables en hauteur pour l'entreposage de la lame
  - ◆ Empreinte pour la pose d'un bac à sel CEMO 200 I (bac en option)
- Livrée non montée



Lame orientable 3 positions



Empreintes pour bac à sel CEMO



Racle interchangeable

Chaîne de sécurité

Béquilles pour stabilisation hors utilisation



Désignation

Dimensions en cm (L x l x h)

Poids en kg

Référence

Lame chariot élévateur

143 x 180 x 74

160

90570C

## ACCESSOIRES

Désignation

Dimensions en cm (L x l x h)

Poids en kg

Référence

Racle en caoutchouc pour Lame chariot élévateur

180 x 15 x 2

90589

Bac à sel PFV PLUS3 200 litres sans ouverture d'écoulement et sans passage de fourches

89 x 60 x 64

11,3

10565

# DÉNEIGEMENT PETITES SURFACES



## CADDY DÉVERGLAÇANT

Outil idéal pour la pulvérisation de saumure dans les endroits difficiles d'accès (escalier, passage étroit, pente...). Rayon d'action important

- ◆ Cuve en polyéthylène
- ◆ Capacité 60 litres
- ◆ Pompe électrique à diaphragme 12 V
  - Débit 5,5 l/min
  - Pression max 3,8 bar
- ◆ Batterie Lithium (LiFePO4) fournie, capacité 200 litres, temps de charge 1 heure environ
- ◆ Chargeur batterie fourni de série
- ◆ 8 m de flexible spiralé
- ◆ Lance de pulvérisation avec buse à jet plat
- ◆ Poignées de manutention
- ◆ Caddy tout-terrain facilement maniable

Solution pour le déneigement mais aussi pour les espaces verts ou les services de nettoyage



Pompe électrique à diaphragme 12 V



Bouchon de remplissage avec évent intégré



8 m de flexible spiralé



Roues pleines anti-crevaisson

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Débit	Poids en kg	Référence
Caddy déverglaçant 60 litres	52 x 37 x 90	5,5 l/min	15	10863

# LES ÉPANDEURS

POUR LES PETITES, MOYENNES ... ET GRANDES SURFACES



VIDEO



Béquille escamotable



Réglage du débit



Grille de protection



Réglable en hauteur



Agitateur à chaînes et masselottes





# DÉNEIGEMENT PETITES SURFACES

## EPANDEURS COMPOSITE SÉRIE C

### Fonctionnel

- ♦ Châssis composite de haute qualité garantissant une longue durée de vie du matériel
- ♦ Roues gonflables avec pneumatique profil neige
- ♦ Trémie en polyéthylène, insensible à la corrosion
- ♦ Réglage progressif et précis du débit par manette
- ♦ Guidon en acier inox, position réglable
- ♦ Trémie avec grille de protection
- ♦ Béquille escamotable
- ♦ Limiteur d'épandage ajustable en hauteur
- ♦ Renvoi d'angle avec pignons en acier
- ♦ Granulométrie < 5 mm

Livré pré-monté

Utiliser du sel sec (classe d'humidité 1 selon norme NF P98-180)



SW35 C

SW20 C



Grille de protection

Manette de réglage débit

Limiteur d'épandage ajustable

Béquille escamotable

Guidon réglable

SW20 C

Désignation	Contenance en litres	Largeur d'épandage	Poids en kg	Référence
Épandeur composite SW20 C	20	Jusqu'à 4 m	9	10642
Épandeur composite SW35 C	35	Jusqu'à 4 m	10	10643

## ACCESSOIRES



Désignation

Référence

1 Couverture trémie pour épandeur composite SW20 C et SW20-light	7884
2 Couverture trémie pour épandeur composite SW35 C	7885
3 Agitateur spécial pour vrac difficile (sel ou sable humide), pour épandeurs SW20-light, SW20 C, SW35 C et SW50 E	10998



SW20-light

## EPANDEUR COMPOSITE LIGHT

### Montage simple et rapide

- ♦ Châssis composite robuste
- ♦ Roues pleines en matière plastique avec un revêtement gomme résistante
- ♦ Trémie en polyéthylène, insensible à la corrosion
- ♦ Trémie avec grille de protection
- ♦ Réglage progressif et précis du débit par manette
- ♦ Guidon en acier galvanisé, position réglable
- ♦ Béquille escamotable
- ♦ Renvoi d'angle avec pignons en acier
- ♦ Granulométrie < 5 mm

Livré pré-monté

Utiliser du sel sec (classe d'humidité 1 selon norme NF P98-180)



Désignation	Contenance en litres	Largeur d'épandage	Poids en kg	Référence
Épandeur composite SW20-light	20	Jusqu'à 4 m	9	10718

## ACCESSOIRES



Désignation	Référence
1 Couverture trémie pour épandeur composite SW20 C et SW20-light	7884
2 Limiteur d'épandage pour épandeur composite SW20-light	10720
3 Agitateur spécial pour vrac difficile (sel ou sable humide), pour épandeurs SW20-light, SW20 C, SW35 C et SW50 E	10998



SW50 E

## EPANDEUR INOX

### Haute qualité

- ♦ Châssis tube en acier inoxydable
- ♦ Roues gonflables avec pneumatique profil neige
- ♦ Trémie en polyéthylène, insensible à la corrosion
- ♦ Réglage progressif et précis du débit par manette
- ♦ Guidon avec réglage de la hauteur et de l'inclinaison
- ♦ Béquille escamotable
- ♦ Renvoi d'angle avec pignons en acier
- ♦ Granulométrie < 5 mm

Livré pré-monté

Utiliser du sel sec (classe d'humidité 1 selon norme NF P98-180)



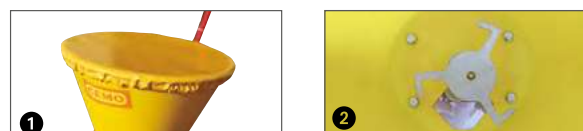
Détail intérieur cuve



Béquille escamotable

Désignation	Contenance en litres	Largeur d'épandage	Poids en kg	Référence
Épandeur inox SW50 E	50	Jusqu'à 4 m	14	10742

## ACCESSOIRES



Désignation	Référence
1 Couverture trémie pour épandeur inox SW50 E	10021
2 Agitateur spécial pour vrac difficile (sel ou sable humide), pour épandeurs SW20-light, SW20 C, SW35 C et SW50 E	10998

# DÉNEIGEMENT MOYENNES SURFACES

## EPANDEUR PORTÉ ACIER SA130

### Épandeur porté pour micro-tracteur

- ◆ Châssis en acier laqué rouge
- ◆ Fixation 3 points pour micro-tracteur
- ◆ Trémie en polyéthylène avec couvercle verrouillable à charnière, insensible à la corrosion
- ◆ Réglage progressif et précis du débit et du faisceau d'épandage par manette
- ◆ Entraînement par prise de force d'un tracteur (cardan longueur 60 cm fourni)
- ◆ Granulométrie < 5 mm

Livré pré-monté

Utiliser du sel sec (classe d'humidité 1 selon norme NF P98-180)



Désignation	Contenance en litres	Largeur d'épandage	Poids en kg	Référence
Épandeur porté acier SA130 (avec cardan longueur 60 cm)	125	jusqu'à 5 m	35	8173

## ACCESSOIRE

Désignation	Référence
Commande à distance de trappe pour épandeurs SA130 et SW130	8289
Limiteur d'épandage pour épandeurs SA130 et SW130 (jupe réglable en hauteur)	7291

## EPANDEUR TRAÎNÉ ACIER SW130

### Attelage inclinable

- ◆ Châssis en acier laqué rouge
- ◆ Roues gonflables avec pneumatique profil neige
- ◆ Trémie en polyéthylène avec couvercle verrouillable à charnière, insensible à la corrosion
- ◆ Réglage progressif et précis du débit et du faisceau d'épandage par manette
- ◆ Renvoi d'angle renforcé avec pignons acier et carter aluminium
- ◆ Convient aux quads et microtracteurs (vitesse d'épandage limitée à 12 km/h)
- ◆ Manette de débrayage de l'agitateur
- ◆ Granulométrie < 5 mm

Livré pré-monté avec attelage

Utiliser du sel sec (classe d'humidité 1 selon norme NF P98-180)

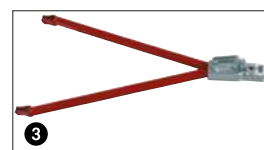
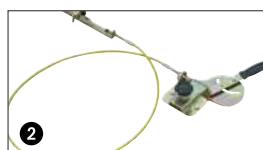


SW130



Désignation	Contenance en litres	Largeur d'épandage	Poids en kg	Référence
Épandeur traîné acier SW130	125	jusqu'à 5 m	39	10063

## ACCESSOIRES



Désignation	Référence
1 Limiteur d'épandage pour épandeurs SA130 et SW130 (jupe réglable en hauteur)	7291
2 Commande à distance de trappe pour épandeurs SA130 et SW130	8289
3 Attelage boule pour épandeur traîné acier SW130	8621



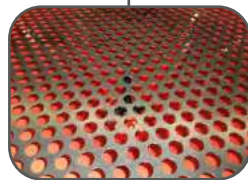
SW260

## ÉPANDEUR TRÂINÉ ACIER SW260

### Grande autonomie

- ♦ Châssis et trémie en acier, peinture époxy
- ♦ Trémie avec
  - Agitateur à chaînes et masselottes spécialement dédié pour le sel et le sable
  - Grille de protection
  - Kit de signalisation arrière avec faisceau LED
- ♦ Trappe d'ouverture trémie et support éclairage en acier inox
- ♦ 3 zones d'épandage possibles : centre, droite et gauche
- ♦ Fourni avec table de réglage d'épandage (autocollant sur la trémie)
- ♦ Disque et palettes d'épandage en acier inox
- ♦ Timon réglable en hauteur
- ♦ Attelage boule caravane 2"
- ♦ 2 manettes de réglage du débit (1 pour chacune des deux trappes)
- ♦ Limiteur d'épandage en acier peint réglable en hauteur
- ♦ Roues gonflables 6,5 x 3,2"
- ♦ Système d'embrayage par goupille amovible
- ♦ Système d'embrayage par manette
- ♦ Granulométrie < 5 mm

Épandeur livré pré-monté (timon et kit signalisation à monter)  
Utiliser du sel sec (classe d'humidité 1 selon norme NF P98-180)



Agitateur à chaîne et masselottes avec grille de protection



Disque et palettes en acier inoxydable



Manette de réglage du débit



Timon réglable en hauteur

Désignation	Contenance en litres	Largeur d'épandage	Poids en kg	Référence
Épandeur traîné acier SW260	260	Jusqu'à 12 m	84	90083

## ACCESSOIRES



Désignation	Référence
1 Couverture trémie pour épandeur traîné acier SW260	90084
2 Attelage anneau pour épandeur traîné acier SW260	90738

# DÉNEIGEMENT GRANDES SURFACES

## EPANDEUR TRÂINÉ ACIER SW400

### Spécial voirie

- ♦ Châssis et trémie en acier, peinture époxy
- ♦ Trémie avec
  - Agitateur à chaînes et masselottes spécialement dédié pour le sel et le sable
  - Grille de protection
  - Kit de signalisation arrière avec faisceau LED
- ♦ Trappe d'ouverture trémie et support éclairage en acier inox
- ♦ 3 zones d'épandage possibles : centre, droite et gauche
- ♦ Fourni avec table de réglage d'épandage (autocollant sur la trémie)
- ♦ Disque et palettes d'épandage en acier inox
- ♦ Timon réglable en hauteur
- ♦ Attelage boule caravane 2"
- ♦ 1 manette de réglage du débit, support amovible pour déporter la commande sur le véhicule tracteur
- ♦ Limiteur d'épandage en acier inox réglable en hauteur
- ♦ Roues gonflables 20 x 10"
- ♦ Système d'embrayage par manette
- ♦ Granulométrie < 5 mm

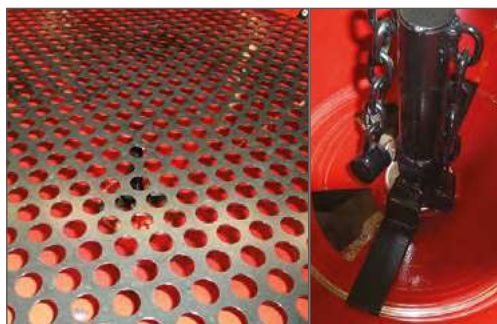
Épandeur livré pré-monté (timon et kit signalisation à monter)  
Utiliser du sel sec (classe d'humidité 1 selon norme NF P98-180)



SW400



Limiteur d'épandage en acier inox



Agitateur à chaînes et masselottes avec grille de protection



Manette de réglage du débit



Manette d'embrayage

Désignation	Contenance en litres	Largeur d'épandage	Poids en kg	Référence
Épandeur traîné acier SW400	420	Jusqu'à 16 m	139	90167C

## ACCESSOIRES



Désignation	Référence
1 Couverture trémie pour épandeur traîné acier SW400	90168
2 Attelage anneau pour épandeur traîné acier SW400	90738

## ÉPANDEURS PORTÉS INOX

### Épandeur polyvalent

- ♦ Trémie en acier inox avec
  - Agitateur spécial pour sel et sable
  - Grille de protection trémie
  - Kit de signalisation arrière LED
- ♦ Châssis en acier peint époxy
- ♦ Disque d'épandage en acier inox
- ♦ Limiteur d'épandage en acier inox et réglable en hauteur
- ♦ Cardan longueur 600 mm fourni de série
- ♦ Commande hydraulique d'ouverture de trappe trémie
- ♦ 3 zones d'épandage possibles : centre, droite et gauche
- ♦ Accrochage 3 points pour tracteurs catégorie I, II et II-III
- ♦ Convient aussi pour l'engrais et le sablage
- ♦ Couverture de trémie en option

Utiliser du sel sec (classe d'humidité 1 selon norme NF P98-180)



SA665



SA530



Grille de protection



Agitateur



Accrochage, cardan et commande hydraulique d'ouverture de trappe trémie



Disque et limiteur d'épandage en acier inox



Signalisation arrière LED

Désignation	Contenance en litres	Largeur d'épandage	Poids en kg	Référence
Épandeur porté inox SA530	530	Jusqu'à 18 m	155	90575C
Épandeur porté inox SA665	665	Jusqu'à 18 m	168	90576C

## ACCESSOIRES



Désignation	Référence
Couverture trémie pour épandeur porté inox SA530	91083
Couverture trémie pour épandeur porté inox SA665	91084