



DÉNEIGEMENT



Maintien du couvercle à partir de 400 litres



Superposables couvercles fermés
Gain de temps



Ouverture facile
Verrouillable par cadenas



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



Empilables sur le chant



Surfaces lisses
Nettoyage facilité



Rebord ergonomique permettant
une fermeture ajustée



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



Passage de fourches intégré sur les versions
200 et 400 litres



200 litres

BACS À SEL PFV PLUS3

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°
- Couvercle ouvert position mains libres : accès facile au contenu
- 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)



Montage et démontage rapide



Ouverture facile



400 litres avec ouverture d'écoulement et passage de fourches



Empilables couvercle fermé



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



BACS À SEL PFV

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

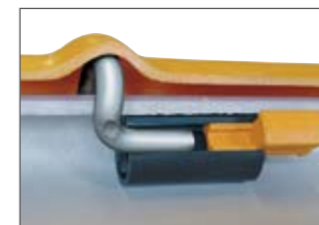
- Bac très stable, léger, facile à transporter et à stocker
- Couvercle en forme de toit
- Ouverture couvercle 100°, tenu par des tresses de retenue
- Couvercle ouvert position mains libres : accès facile au contenu
- Montage et démontage rapides
- Forme de bac conique permettant l'empilage sur le chant (couvercle démonté)
- Ferrure, fermeture et visserie en acier inox
- Crochet de fermeture en inox cadénassable (cadenas en option)



Stockage optimisé



Contenu à l'abri des eaux pluviales



Montage et démontage rapides



Ouverture facile



Nettoyage facile

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

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



BACS À SEL PFV ANTI-VANDALISME

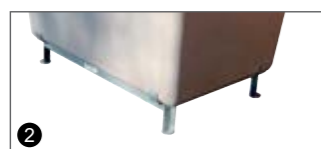
Faire face au vandalisme

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



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

ACCESSOIRES



Désignation	Référence
1 Couvercle pour bacs à sel ANTI-VANDALISME	8087
Cadenas acier galvanisé	1490
2 Cadre piètement en acier galvanisé pour assise stable (voir page 238)	
3 Cadre sur roulettes en acier galvanisé pour bac mobile (voir page 238)	
4 Fourreaux passage de fourches en acier galvanisé pour bacs à sel PFV à partir de 550 litres (voir page 236)	



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



Basculer du bac à sel pour vider le contenu



Palonnier hydraulique avec cadre complémentaire pour bac 200 litres



Palonnier hydraulique pour bac 400 litres

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

PALONNIER NON BASCULABLE

Pour une manutention simple et économique

- Dédié exclusivement aux bacs à sel PFV CEMO
- Construction robuste en acier galvanisé
- Permet de soulever le bac



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 PFV 200	91,2 x 59,6 x 45,9	15	1833
pour bac à sel PFV 400	122,9 x 59,6 x 67,7	30	1832
pour bac à sel PFV 550 / 700	133,6 x 62,3 x 84,2	40	2109



COFFRE À SEL PE

Économique

- ♦ Matériel insensible au froid et à la corrosion
- ♦ Compact et stable
- ♦ Coffre polyéthylène, 100 % recyclable
- ♦ Capacité 110 litres
- ♦ Couvercle incliné pour l'évacuation des eaux pluviales
- ♦ Ouverture couvercle à 90°
- ♦ Charnières du couvercle en PE
- ♦ Couvercle cadénassable (cadenas non fourni)

NOUVEAU

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Coffre à sel PE 110	65 x 55 x 63	7,5	91829



BACS À SEL PE

Gain d'espace

- ♦ 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



COFFRE À SEL ET SABLE PE MOBILE

Le sel gagne en mobilité

- ♦ Coffre polyéthylène, 100 % recyclable
 - ♦ Capacité 75 litres
 - ♦ 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 et sable PE mobile 75	59 x 43,5 x 107	11	90383

ACCESSOIRE



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



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



PELLES HAUTE RÉSISTANCE

Incassable

- ◆ Conçue pour résister à l'agressivité du sel
- ◆ Pelle en polypropylène (PP) stabilisé aux UV
- ◆ Faible poids
- ◆ Ergonomique
- ◆ Surface lisse, non adhérente
- ◆ Utilisation fréquente aussi en agriculture, dans l'industrie agroalimentaire et en collectivité



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 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



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



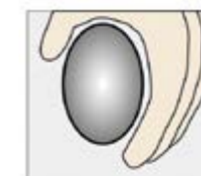
POUSOIR À NEIGE PFV/ALU

Pour une utilisation intensive

- ◆ La neige ne colle pas au plateau
 - ◆ Grande résistance à la corrosion
 - ◆ Plateau rigide et 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



Vainqueur du test
FAZ 2023



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

ACCESSOIRE



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

POUSOIR 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	35 X 50	156	1,6	90089



CHASSE-NEIGE MANUEL

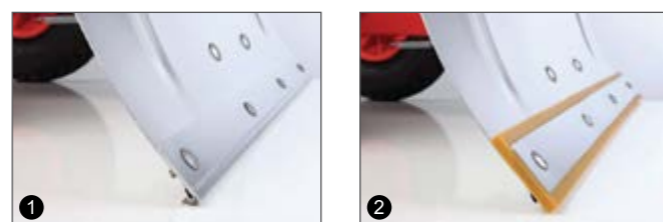
Déneiger en évitant le mal de dos

- ♦ 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



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



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 chasse-neige robuste et orientable

- ♦ 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 litres (bac en option)
- Livrée non montée

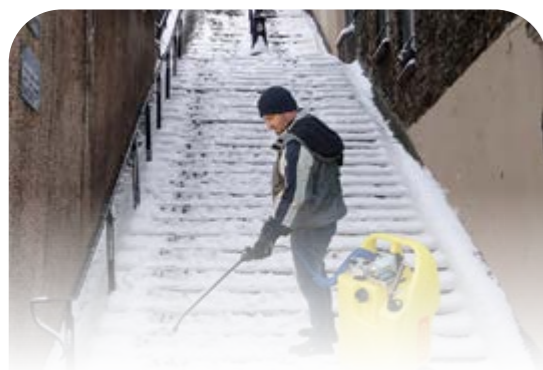


Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Lame chariot élévateur	143 x 180 x 74	160	90570C

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
1 Racle en caoutchouc pour lame chariot élévateur	180 x 15 x 2		90589
2 Bac à sel PFV PLUS3 200 sans ouverture d'écoulement et sans passage de fourches (voir page 284)	89 x 60 x 64	11,3	10565



CADDY DÉVERGLAÇANT

Idéal pour les endroits difficiles d'accès

- Utilisation parfaite pour escaliers, passages en caillebotis, pentes...
 - Cuve en polyéthylène
 - Capacité 60 litres
 - Pompe 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
 - Rayon d'action important : 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 à diaphragme 12 V



Bouchon de remplissage avec évent intégré



8 m de flexible spiralé



Roues pleines anti-crevaisson

LES ÉPANDEURS

POUR LES PETITES, MOYENNES ... ET GRANDES SURFACES



Béquille escamotable



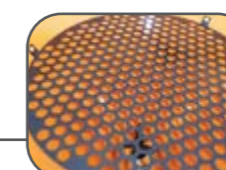
Réglage du débit



Grille de protection



Réglable en hauteur



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



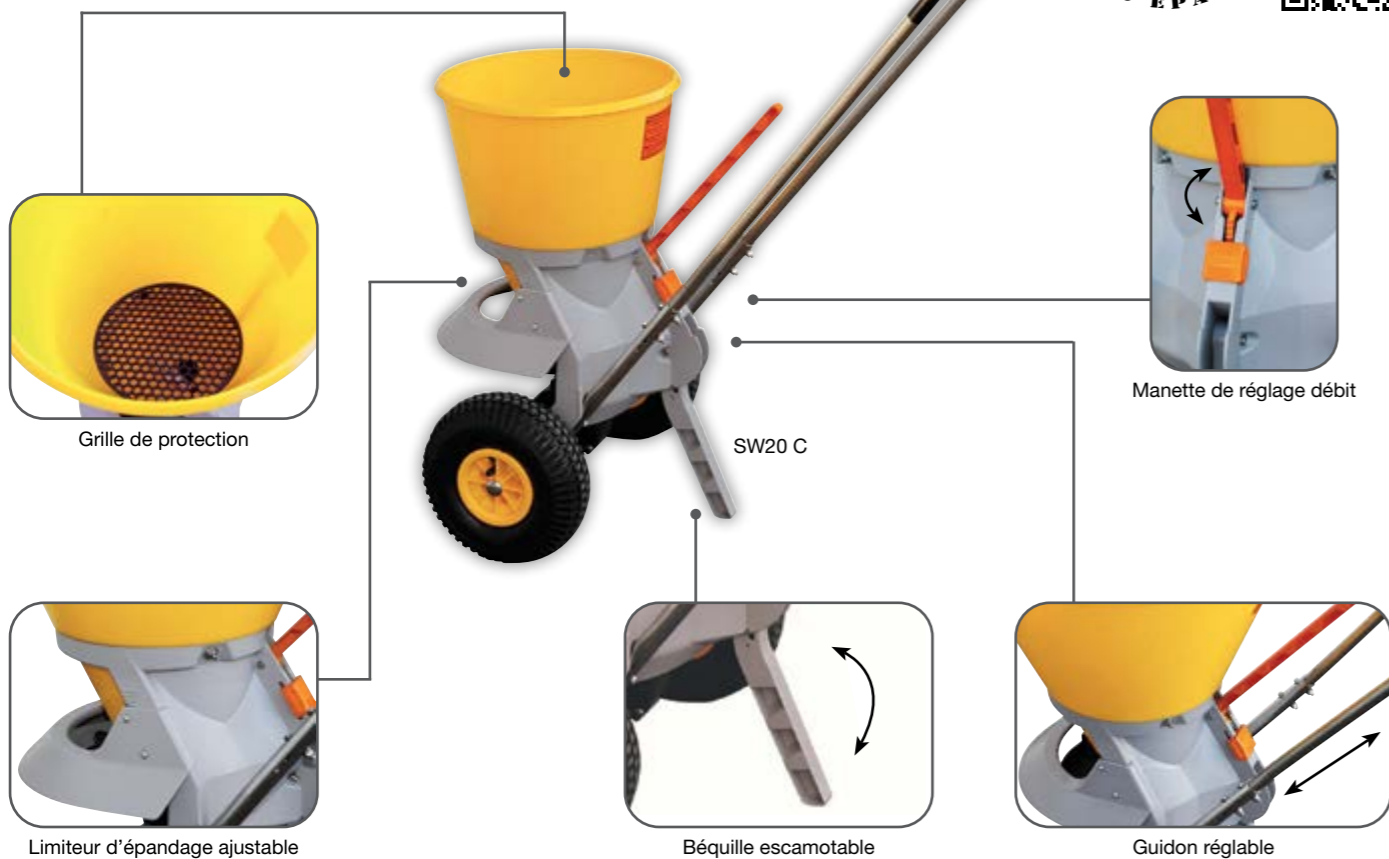
ÉPANDEURS COMPOSITE SÉRIE C

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 selon norme NF EN 16-811-11 (taux d'humidité ≤ 0,6 %)



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



ÉPANDEUR 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
- ♦ 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 selon norme NF EN 16-811-11 (taux d'humidité ≤ 0,6 %)



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



ÉPANDEUR 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 selon norme NF EN 16-811-11 (taux d'humidité ≤ 0,6 %)



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



ÉPANDÉUR PORTÉ INOX SA260

Utile en toute saison

- Version spéciale pour microtracteurs
Idéal en entreprise ou pour une plateforme logistique
Convient aussi pour l'engrais et le sable
- Châssis en acier peint époxy
 - Trémie (260 litres) en acier inox
 - Grille de protection en inox
 - Agitateur spécial sel et sable
 - Disque d'épandage en acier inox
 - Cardan longueur 700 mm fourni de série (510 mm entre croisillons)
 - Commandes manuelles d'ouverture de trappes trémie
 - Chariot support à roulettes pour l'hivernage
 - 2 fourreaux porte-outils manuels (pelle, balai)
 - Accrochage 3 points pour tracteurs catégorie I uniquement
 - Support inox prise alimentation électrique
 - Support inox plaque immatriculation
 - Kit de signalisation arrière LED
 - Limiteur d'épandage en acier inox à jupes réglables
 - 3 zones d'épandage possibles : centre, droite et gauche
 - Couverture de trémie en option
- Épandeur livré pré-monté (kit signalisation à monter)
Utiliser du sel sec selon norme NF EN 16-811-11 (taux d'humidité ≤ 0,6 %)

NOUVEAU



Limiteur à jupes réglables



Fourreaux porte-outils

Désignation	Contenance en litres	Largeur d'épandage	Poids en kg	Référence
Épandeur porté inox SA260	260	NOUVEAU jusqu'à 14 m	68	91738

ACCESSOIRE



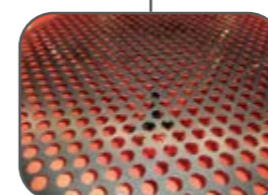
Désignation	Référence
Couverture trémie pour épandeur porté inox SA260	NOUVEAU 91737



ÉPANDÉUR TRAÎNÉ ACIER SW260

Grande autonomie

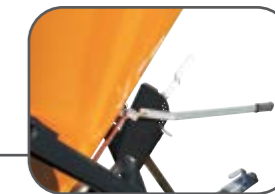
- Châssis et trémie en acier, peinture époxy
 - Trémie avec
 - Agitateur à chaînes et masselottes spécialement dédié pour le sel et le sable
 - Grille de protection
 - Kit de signalisation arrière avec faisceau LED
 - Trappe d'ouverture trémie et support éclairage en acier inox
 - 3 zones d'épandage 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
 - Granulométrie < 5 mm
- Épandeur livré pré-monté (timon et kit signalisation à monter)
Utiliser du sel sec selon norme NF EN 16-811-11 (taux d'humidité ≤ 0,6 %)



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	93	90083

ACCESSOIRES



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



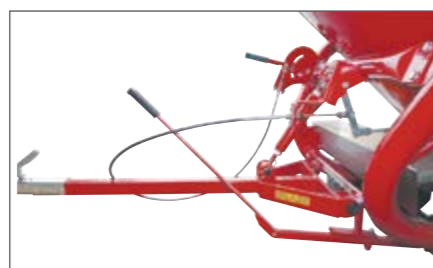
ÉPANDÉUR TRÂÎNÉ ACIER SW400

Spécial voirie

- ♦ Châssis et trémie en acier, peinture époxy
 - ♦ Trémie avec
 - Agitateur avec déflecteur 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 selon norme NF EN 16-811-11 (taux d'humidité ≤ 0,6 %)



Limiteur d'épandage en acier inox



Manette d'embrayage



Manette de réglage du débit

Désignation	Contenance en litres	Largeur d'épandage	Poids en kg	Référence
Épandeur traîné acier SW400	420	Jusqu'à 16 m	184	90167C

ACCESSOIRES



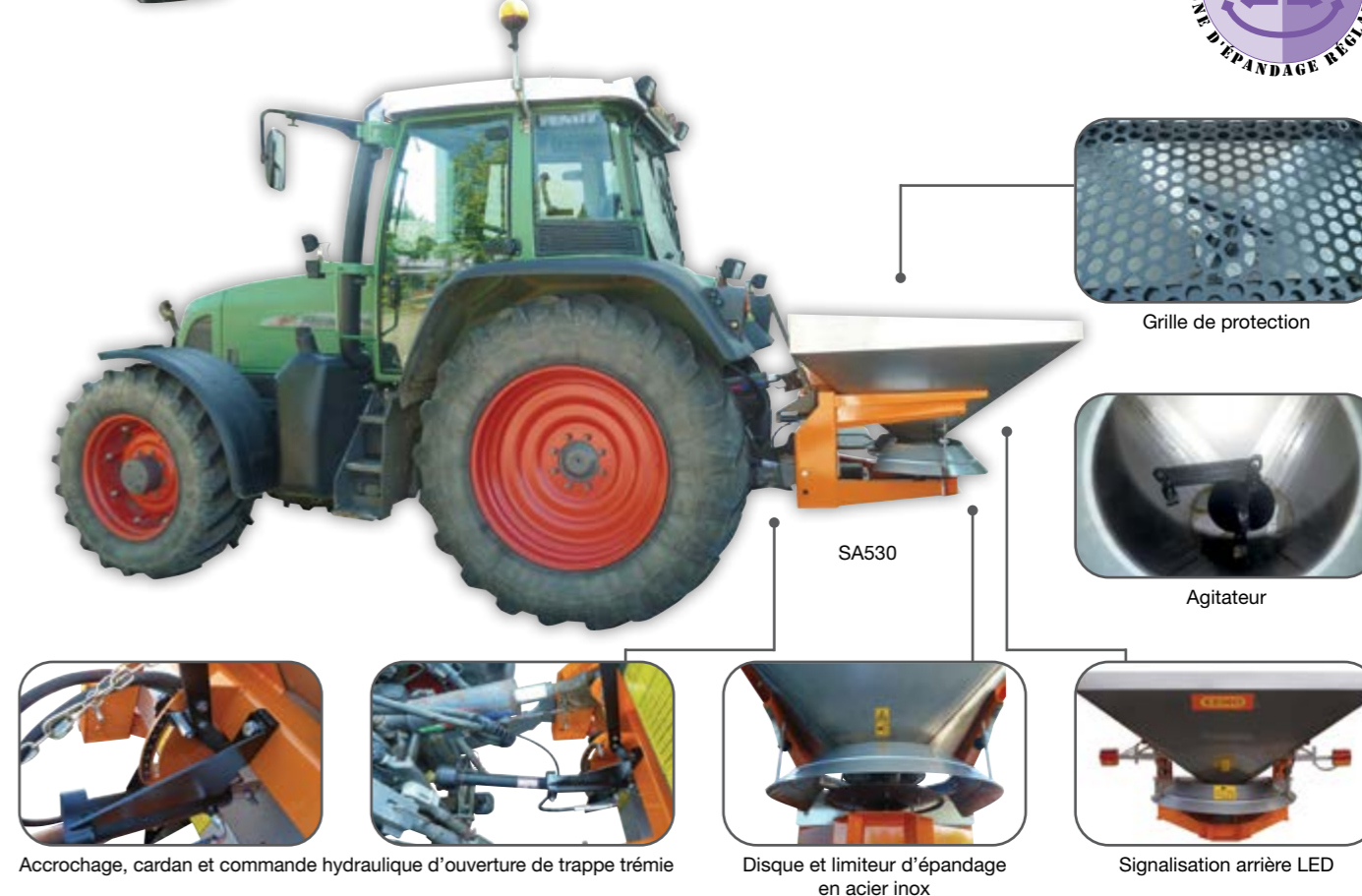
Désignation	Référence
1 Couverture trémie pour épandeur traîné acier SW400	90168
2 Attelage anneau pour épandeur traîné acier SW400	90738



ÉPANDÉURS PORTÉS INOX

Polyvalent

- ♦ Trémie en acier inox avec
 - Agitateur spécial pour sel et sable
 - Grille de protection arrière
 - 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 900 mm fourni de série
 - ♦ Commande hydraulique d'ouverture de trappe trémie avec régulateurs de débit
 - ♦ 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
- Épandeur livré pré-monté (kit signalisation à monter)
Utiliser du sel sec selon norme NF EN 16-811-11 (taux d'humidité ≤ 0,6 %)



Désignation	Contenance en litres	Largeur d'épandage	Poids en kg	Référence
Épandeur porté inox SA530	530	Jusqu'à 8 m	190	90575C
Épandeur porté inox SA665	665	Jusqu'à 8 m	207	90576C

ACCESSOIRES



Désignation	Référence
1 Couverture trémie avec barre support pour épandeur porté inox SA530	91083
2 Couverture trémie avec barre support pour épandeur porté inox SA665	91084