

DIVERS ACCESSOIRES ET EQUIPEMENTS

CUVES - RÉSERVOIRS - CITERNES

Cuves pour fuel, gasoil, GNR,	84
Cuves de transport Essence	87
Stations de ravitaillement Essence - Gasoil ...	88
Cuves et réservoirs pour stocker l'eau.....	89
Cuves pour huiles usagées	91

Pompes	92
Bennes pour manutention / tri sélectif.....	93
Outils de manutention pour fûts	94

GAMME HIVER

Coffres à sable ou sel	95
Lames chasse-neige	96
Epandeurs à sel.....	97



Gamme V.E.T : Cuves double paroi **homologuées ADR** (modèles 340 L, 700 L et 1000 L) **pour le transport de liquides dangereux.**

LA SOLUTION pour le transport, le stockage et la distribution du fuel, gasoil, GNR.

Ces cuves sont également adaptées au stockage et à la récupération de lubrifiants et des huiles usagées.

**Stockage
intérieur ou sous abri**



V.E.T1000 et V.E.T700

Sécurité :

- Construction avec bac de rétention intégré, **double paroi**.
- Poche intérieure en PEHD (polyéthylène haute densité), fabriquée sans soudure et résistant à la corrosion.
- Enveloppe extérieure en acier galvanisé avec un volume de rétention de 100 %. (Protection anti-corrosion).

Fonctionnel :

- Capacité : 340, 700, 1000 et 1500 litres.
- Homologation ADR pour le transport sur les modèles 340 L, 700 L et 1000 L.
- Rationalisation du stockage grâce à une forme compacte : stockage maximum sur une surface minimum.
- Pose aisée sans bac de rétention supplémentaire.
- Manutention aisée grâce à la palette métallique accessible des 4 côtés.

Agrément pour le stockage des liquides suivants :

- Fuel, Gasoil, Gasoil agricole
- Lubrifiants, huiles hydrauliques, liquides classés
- Lubrifiants, huiles hydrauliques usagées avec un point éclair supérieur à 55 °C



V.E.T340/CH



V.E.T 1500/CH/POMPE

OPTION : POMPE ADAPTEE POUR CHAQUE UTILISATION



Pompe électrique pour Gas-Oil
débit 60 l/min, avec compteur
+ filtration eau et particules



Pompe électrique centrifuge
débit 35 l/min
avec pistolet automatique



Pompe manuelle débit 25 l/min
pour lubrifiants ou le remplissage de jerricans

⇒ Voir toutes les pompes page 92

Gamme CFPE : Cuves double paroi pour le stockage et la distribution de fuel, gasoil et GNR.

Ces cuves sont également adaptées à l'alimentation des chaudières.

Cuves homologuées NF pour le stockage de fuel domestique.

**Stockage
intérieur ou sous abri**



- ⇒ Résistance au feu 30 mn.
- ⇒ Traitement anti-UV pour mise en place en extérieur sous abri
- ⇒ Traitement anti-odeur
- ⇒ Forme compacte, encombrement réduit, adapté au passage de portes.
- ⇒ Equipements de série : témoin optique de fuite, jauge de niveau, poignées sur enveloppe extérieure
- ⇒ Equipements complémentaires en option : évent, pompe
- ⇒ Poids réduit, installation aisée.
- ⇒ Montage des ensembles en batterie, rapides et simples grâce aux kits de liaison.
- ⇒ 3 capacités :
 - **Réf. CFPE1000**
Volume : 1000 l - Dim : 1420 x 660 x ht 1685 mm - Poids : 59 kg.
 - **Réf. CFPE1500**
Volume : 1500 l - Dim : 1720 x 770 x ht 1700 mm - Poids : 90 kg.
 - **Réf. CFPE2000**
Volume : 2000 l - Dim : 2200 x 770 x ht 1700 mm - Poids : 145 kg.



POMPE/PLAQUE/60L



POMPE/8639



Pompes électriques pour la distribution :

2 modèles de pompes

POMPE/8639

- ⇒ Pompe électrique centrifuge, compacte, débit 35L/min
- ⇒ Pistolet automatique avec raccord tournant
- ⇒ Tuyau Lg 6 m avec crépine pour aspiration et distribution (environ 4 mètres pour la distribution)
- ⇒ Amorçage rapide par manette
- ⇒ Existe en version 12 V, 24V et 230V (livrée avec 4 m de câble d'alimentation et pinces croco pour les pompes 12V et 24V)

POMPE/PLAQUE/60L

- ⇒ Station de distribution sur plaque – débit 60L/min
- ⇒ Pompe auto amorçante
- ⇒ Corps de pompe en fonte
- ⇒ Compteur mécanique
- ⇒ Filtration eau et particules
- ⇒ Pistolet automatique
- ⇒ Tuyau de distribution de longueur 6 mètres.
- ⇒ Plaque à fixer sur un mur à côté de la cuve.



KIT CHAUDIERE

STATIONS GASOIL - GNR

Faciles à utiliser et à installer, nos cuves gasoil vous permettent de faire le plein de manière sûre et pratique, tout en étant conformes aux normes environnementales en vigueur.

Ces cuves gasoil sont équipées d'une double paroi qui permet, en cas de fuite ou de débordement, de contenir le fioul entre les deux parois et d'éviter ainsi une éventuelle pollution de l'environnement.

Ces citernes sont fabriquées selon des normes de qualité ISO9001:200.

**Stockage
intérieur ou extérieur**



1400 FS/H



2500 FS/H



5000 FS/H

CARACTERISTIQUES :

Sécurité :

- Conception double paroi PEHD (polyéthylène haute densité)
- Traitement du PEHD contre les UV
- Jauge de niveau ultrasonique
- Détecteur de fuite entre les 2 parois
- Limiteur de remplissage
- Porte d'accès pour pompe verrouillable par cadenas

Equipements de série :

- Pompe électrique 230 V
- Compteur mécanique 3 chiffres
- Totalisateur 6 chiffres
- Flexible de distribution avec pistolet automatique
- Raccord pompier pour remplissage de la cuve
- Garantie de 10 ans sur les cuves si stockage sur un sol plan, de niveau type dalle béton de 10 à 15 cm ou bitume pour les petits modèles.
- Conformes aux réglementations en vigueur. Norme NF EN 13341



Référence	1400FS/H	2500FS/H	5000FS/H
Volume	1487 l	2500 l	5000 l
Diamètre	1580 mm	2090 mm	2800 x 2200 mm
Hauteur	1930 mm	1930 mm	2270 mm
Débit pompe	56 L	56 L	72 L
Lg tuyau	4 m	6 m	6 m

Interdiction de stocker de l'essence dans ces cuves

STATIONS DE RAVITAILLEMENT ESSENCE

Conformes à la norme ADR pour le ravitaillement en essence et en mélange huiles-essence.

CARACTERISTIQUES des modèles 90L et 200L:



KS-MOBIL-90



KS-MOBIL-200



KS-MOBIL-980L avec option caisson galvanisé

- Conforme à l'ADR (exception 1.4.3.1.c)
- Réservoir simple paroi en acier laqué épaisseur 3 mm avec poignées de levage.
- Passage de fourches pour chariot élévateur.
- Réservoir antidéflagrant et résistant au chocs
- Coffre de protection pour pompe en acier cadénassable.
- Jauge de niveau centimétrique
- Soupape de surpression
- Event avec clapet anti-retour
- Tube de remplissage
- Pompe manuelle certifiée ATEX, 0,25 l/manoeuvre avec 1,5 m de flexible antistatique DN 19 et pistolet simple.
- Vanne coupe-circuit.

CARACTERISTIQUES des modèles 400L, 600L et 980L:

- Cuves Homologuées selon l'ADR (livrées avec certificat d'homologation)
 - Réservoir **double paroi en acier galvanisé** épaisseur 2x3 mm
 - Cuve anti-déflagrante résistante aux chocs
 - Jauge de niveau centimétrique
 - Soupape de surpression
 - Tube d'aspiration 1" avec vanne coupe circuit.
 - Soupape de surpression, jauge de niveau, témoin de fuite.
 - Tube plongeur de remplissage 2" (cadénassable)
 - Tube de ventilation 2" démontable
 - Socle élévateur et 2 anneaux de levage.
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique

OPTIONS :

- Caisson en acier galvanisé (verrouillable par cadenas)
- Pompe manuelle ATEX 40l/min
- Pompe électrique ATEX, 50l/min ou 70l/min
- Compteur, flexible de distribution pour essence longueur 4 m

Référence	KS-MOBIL-90	KS-MOBIL-200	KS-MOBIL-400L	KS-MOBIL-600L	KS-MOBIL-980L
Volume	90 l	200 l	400 l	600 l	980 l
Dimensions en cm	L 80 x l 40 h 60	L 80 x l 60 h 95	L 96 x l 96 h 114	L 96 x l 96 h 141	L 121 x l 121 h 141
Poids	55 kg	77 kg	211 kg	253 kg	300 kg

STATIONS DE RAVITAILLEMENT GASOIL

Stations de ravitaillement de gasoil prêtes à l'emploi :



Réservoir en polyéthylène simple paroi

- Dispositif de rangement du flexible de distribution
- Passage de sangle pour arrimer la cuve
- Support pistolet

Pompe :

- Pompe manuelle ou électrique 12V avec 1,5 m de flexible antistatique DN 19 et pistolet simple.
- Compteur digital en option
- Jauge de niveau à cadran en option

Ravitaillement du réservoir par pistolet automatique

Référence	EASY/MOBIL/125L	EASY/MOBIL/200L	EASY/MOBIL/430L	EASY/MOBIL/600L
Volume	125 l	200 l	430l	600l
Dimensions en cm	L 80 x l 60 h 44	L 80 x l 60 h 59	L 116 x l 76 h 73	L 116 x l 80 h 102
Poids	15 kg	20 kg	50 kg	53 kg

JERRICANS DE RAVITAILLEMENT GASOIL - ESSENCE



Caddy carburant :

Réservoir en polyéthylène 53 L

Homologué transport carburant

Pistolet pompe 7,5 l/min avec 3 m de flexible de refoulement par gravité.



Jerriclean :

Jerrican en polyéthylène 6 L

Homologué transport carburant

Bec verseur orientable de diam. 15 mm



Jerripompe :

Jerrican en polyéthylène 25 L

Homologué transport carburant

Pistolet pompe 7,5 l/min avec 1,5 m de flexible de refoulement.

Bec verseur souple.



DIVERS ACCESSOIRES & EQUIPEMENTS

Cuves et réservoirs pour stocker l'eau

CITERNES POUR LA RÉCUPÉRATION DES EAUX PLUVIALES

CIT/EP/2900



CIT/EP/4000



CIT/EP/5600



CIT/EP/10000

Citernes renforcées à enterrer pour la récupération des eaux pluviales

Stockage enterré

- ⇒ Citernes simple paroi 100% polyéthylène.
- ⇒ Avec bouchon vissant sécurisé diam. 400 mm
- ⇒ Trop plein d'évacuation des résidus
- ⇒ Trop plein d'évacuation vers les réseaux d'eaux pluviales.
- ⇒ Renforts latéraux et verticaux anti-écrasement
- ⇒ Panier filtrant avec filtre inox facilement extractible.
- ⇒ Tuyau diffuseur anti-remous, Crépine d'aspiration.

Référence	CIT/EP/2900	CIT/EP/4000	CIT/EP/5600	CIT/EP/10000
Volume	2900 l	4000 l	5600 l	10000 l
Longueur	2600 mm	2400 mm	3400 mm	2500 mm
Largeur	1320 mm	1650 mm	1660 mm	2275 mm
Hauteur	1770 mm	2100 mm	2075 mm	2500 mm

CITERNES POLYETHYLENE AUTOPORTANTES



CITAP450



CITAP650



CITAP2900



CITAP5600

Stockage aérien

- ⇒ Citernes simple paroi 100 % polyéthylène traité U.V. dans la masse et de **qualité alimentaire**
- ⇒ Adaptées au stockage et à l'acheminement de liquides et tout particulièrement de l'eau.

Référence	CITAP140	CITAP450	CITAP650	CITAP1200	CITAP1800	CITAP2900	CITAP4000	CITAP5600R
Volume	140 l	450 l	650 l	1200 l	1800 l	2900 l	4000 l	5600 l
Longueur	800 mm	1100 mm	1520 mm	1700 mm	2200 mm	2550 mm	2400 mm	3225 mm
Largeur	520 mm	650 mm	760 mm	900 mm	1170 mm	1300 mm	1680 mm	1640 mm
Hauteur	630 mm	800 mm	840 mm	1050 mm	1250 mm	1350 mm	1665 mm	1620 mm
Coloris	Translucide	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert

Toutes ces citernes sont pourvues d'un couvercle D400 (D140 pour les modèles 140L et 450L), d'une vanne ¼ tour PVC DN 40

Et existent en version renforcée pour le stockage de liquide de densité 1,4 maxi.

DIVERS ACCESSOIRES & EQUIPEMENTS

Cuves et réservoirs pour stocker l'eau

CUVES EN POLYETHYLENE HAUTE DENSITE POUR LE STOCKAGE DE L'EAU

Stockage aérien.

Utilisation professionnelle dans l'industrie, en horticulture, pour la récupération des eaux de pluie.

Matériau teinté vert (noir pour la 5000 l) dans la masse, rendant opaque à la lumière pour limiter la prolifération d'algues.

Température d'utilisation : de -20°C à +30°C

Pour les liquides d'une densité maximale de 1,1 kg/dm³.



CITERN/750L



CITERN/1000L



CITERN/3000L

CITERN/5000L

Référence	CITERN/750L	CITERN/1000L	CITERN/1500L	CITERN/2000L	CITERN/3000L	CITERN/5000L
Volume	750 l	1000 l	1500 l	2000 l	3000 l	5000 l
Dimensions en cm	74 x 74 x h 164	124 x 72 x h 125	152 x 72 x h 161	201 x 72 x h 164	263 x 88 x h 165	239 x 135 x h 198
Dôme d'inspection	diam.14 cm	50 x 40 cm	diam.40 cm	diam.40 cm	50 x 40 cm	diam.14 cm
Raccord 2" remplissage	3	1	2	2	2	3
Raccord en sortie	1	1	1	1	2	-
Bandages de renfort	non	non	oui	oui	non	oui

Accessoires :



Indicateur de niveau



Bride avec robinet à boule 1"



Raccord coudé 90° pour pompe



Kit de liaison complet 2" pour mise en batterie des cuves

Autres Accessoires :

- ⇒ Event d'aération
- ⇒ Aspiration flottante
- ⇒ Bride taraudée 1"
- ⇒ Bride taraudée 2"

CUVES POUR LE STOCKAGE DES HUILES USAGÉES

Gamme ORB : Cuves double paroi pour le stockage des huiles usagées.

Ces cuves pour huile usagée peuvent être utilisées en intérieur ou en extérieur.

Stockage aérien uniquement

CARACTERISTIQUES :

- Entonnoir intégré équipé d'une grille de filtrage, avec couvercle étanche au ruissellement.
- Structure 100 % polyéthylène.
- Garantie de 10 ans sur la cuve.
- Traité anti UV permettant un usage extérieur et une résistance aux agents atmosphériques
- Jauge de contenu hydrostatique à lecture permanente.
- Détecteur de fuite.
- Bonde 2 " pour soutirage



Jauge de contenu



ORB350



ORB1000



ORB1200



ORB1400



ORB2000



ORB2500

Référence	ORB350	ORB1000	ORB1200	ORB1400	ORB2000	ORB2500
Volume	350 l	1000 l	1200 l	1400 l	2000 l	2500 l
Longueur	980 mm	2150 mm	1900 mm	1900 mm	2360 mm	2460 mm
Largeur	980 mm	710 mm	1600 mm	1250 mm	1335 mm	1435 mm
Hauteur	1335 mm	1550 mm	1070 mm	1540 mm	1600 mm	1575 mm
Poids	50 kg	135 kg	130 kg	135 kg	185 kg	215 kg

Pompes

POMPES MANUELLES



PISTOLET-POMPE : Pistolet avec pompe manuelle intégrée au pistolet.

Construction entièrement en plastique.

2 manchons de raccordement universel. Débit maximum 7,5 l/min.

2 m de flexible caoutchouc anti-pincement.

Applications : ravitaillement en essence, gasoil et eau.



POMPE/1452 : Pompe manuelle ATEX à levier, tuyau de distribution Lg 1,50 m avec bec verseur en acier, tube d'aspiration Lg 1,45 m crépine comprise, débit 25 l/min (0,25 l/manoeuvre).

Applications : Gasoil, fioul, essence, lubrifiants, liquide de refroidissement, liquide anti-gel et huiles minérales.

POMPES ELECTRIQUES



POMPE/8639 : Pompe électrique centrifuge, amorçage rapide par manette.

Débit 25 l/min. Pistolet à arrêt automatique avec raccord tournant. 6 m de flexible pour l'aspiration et la distribution.

Existe en version 230 V, 12 V et 24 V.

Applications : Gasoil, eau et émulsion eau / huile.



POMPE/90256 : Pompe électrique pour le transfert de gasoil. Pompe à palettes auto-amorçante avec by-pass intégré. Débit 40 l/min, pression maxi 1,3 bar. Pistolet à arrêt automatique avec raccord tournant. 6 m de flexible pour l'aspiration et le refoulement.

Existe en version 230 V, 12 V et 24 V.

Applications : Gasoil.



POMPE/PLAQUE/60L : Station de distribution sur plaque - Débit 60L/min. Pompe auto-amorçante, corps de pompe en fonte, compteur mécanique + filtration eau et particules. Pistolet automatique avec tuyau de distribution de 6 mètres.

Qualité industrielle, garantie 3 ans.

Applications : Gasoil, fioul.



POMPE/90095 : Pompe **ATEX** pour atmosphère explosive, destinée au transfert d'essence. Moteur anti-déflagrant certifié Atex avec protection thermique intégrée. Débit de 50 à 75 l/min selon modèle. Pistolet automatique Atex. Support pistolet avec interrupteur de pompe. 4 m de flexible de distribution.

Applications : Essence.



POMPE/ADBLUE : Pompe CEMATIC BLUE pour ADBLue et eau. Vendue seule ou en Kit de transvasement pour cubitainer ou fût de 220 l. Débit 30 l/min. 6 m de flexible de distribution

Applications : ADBLue, eau.

Bennes

Nous vous proposons une large gamme de bennes pour la manutention, le tri sélectif et le stockage.
Nous consulter pour des fiches détaillées avec toutes les options par modèle de benne.



Benne auto-basculante sur pivot central - Série GIE

- ⇒ Polyvalente, maniable, déclenchement automatique
- ⇒ Capacité de 480 litres à 2500 litres
- ⇒ Déclenchement automatique du basculement par contact, et manuel par levier
- ⇒ Modèle sur socle ou sur roues

SPECIAL DIB



Benne auto-basculante renforcée - Série GIN-GIR

- ⇒ Pour utilisation intense. Prise au talon des fourches.
- ⇒ Capacité de 550 à 1150 litres
- ⇒ Déclenchement automatique du basculement par levier
- ⇒ Modèle sur socle ou sur roues

SPECIAL CHARGES LOURDES



Benne basculante hauteur réduite - Série GS

- ⇒ Vidage intégral sans contrainte de remplissage. Caisse étanche.
- ⇒ Capacité de 200 à 1500 litres
- ⇒ Déclenchement automatique du basculement par contact, et manuel par levier
- ⇒ Modèle sur socle ou sur roues

IDEAL POUR COLLECTE DE COPEAUX D'USINAGE



Benne à fond ouvrant - Série FAP

- ⇒ Evacuation totale par le fond
- ⇒ Capacité de 515 à 2075 litres
- ⇒ Déclenchement automatique du basculement par contact, et manuel par levier
- ⇒ Modèle sur socle ou sur roues

BON RAPPORT ENCOMBREMENT/VOLUME



Pelle chargeuse - Série PCM PCH

- ⇒ Pelle chargeuse - Série PCM PCH
- ⇒ Version basculement manuel ou hydraulique.
- ⇒ Capacité de 0,25 à 4 m³
- ⇒ Entrées de fourreaux renforcées par ceinture soudée.
- ⇒ Angle de basculement de 120 °

POUR REPRISE AU SOL DE PRODUITS EN VRAC

OUTILS DE MANUTENTION POUR FÛTS

Nous disposons d'une gamme complète de matériels pour la manutention des fûts :

- ⇒ Diabes à fûts
- ⇒ Pinces à fûts
- ⇒ Elévateurs à fûts
- ⇒ Transpalette
- ⇒ Gerbeurs.

Nous consulter pour tout matériel ne figurant pas dans l'extrait ci-dessous :

Extrait de notre gamme de matériels de manutention pour fûts :



Diabes à fûts



Pinces à fûts



Manipulateur de fût pivotant

Pour saisir un fût en position verticale et le ramener en position horizontale ou inversement.

Dim. 1670 x 710 x 655 mm

Section fourreaux : 130 x 70 mm

Entraxe fourreaux : 480 mm



Elévateur à fût

Permet de charger ou décharger des fûts métalliques ou plastiques à rebords **jusqu'à une hauteur de 1240 mm sous fût de 200 l.**



Pinces à fût automatique pour fûts métalliques ou plastiques à rebord

Manutention verticale des fûts.

Pince entièrement automatique (aucune intervention manuelle).

Serrage automatique du fût lors du levage. Dépose du fût automatique par desserrage des mâchoires dès que le ou les fûts touchent le sol.

Pour lutter contre le verglas aux abords des routes, voies piétonnes, parking, quais... nous vous proposons des coffres à sel ou sable, résistants aux intempéries.

2 gammes :

- Gamme économique 100% en polyéthylène
- Gamme supérieure en polyester fibre de verre avec ouverture frontale en option.

Nos coffres à sable ou sel peuvent également être utilisés pour le stockage d'absorbants en granulés.

COFFRES A SEL ou SABLE en polyéthylène



CS110



CS130



CS400



CS200



CS400



CS500



BMPB75

Nous consulter pour fiches produits détaillées par type de coffre.

Référence	CS110	CS130	CS200	CS400	CS500	BMPE75
Volume	110 l	130 l	200 l	400 l	500 l	75 l
Dim. en cm	65 x 50 x ht 57	85 x 50 x ht 75	100 x 59 x ht 86	120 x 60 x ht 79	127 x 85 x ht 92	59 x 44 x 107
Coloris	jaune, vert, rouge	jaune	jaune	jaune	jaune, orange	jaune, rouge, vert

En complément de nos coffres à sel, nous proposons :

- sel de déneigement
- pelles, gants de protection.

COFFRES A SEL ou SABLE en polyester fibre de verre

CARACTERISTIQUES :

- Matériau composite inaltérable, insensible au grand froid, au soleil et à la corrosion
- Bac garanti 10 ans aux intempéries
- Ouverture et fermeture totale et ajustée du couvercle
- Crochet de fermeture en inox cadénassable

Options :

- Cadenas acier galvanisé
- Cadre avec pieds en acier galvanisé
- Cadre avec roues pour bac mobile
- Cadre avec fourreaux pour fourches de chariot élévateur (à partir du modèle 400 l)



Contenance	Dimensions en cm L x l x Ht	Ouverture d'écoulement	Référence	Ouverture d'écoulement	Référence
100 l	89 x 59 x 37	sans	7317	-	-
200 l	89 x 59 x 67	sans	7318	avec	7319
400 l	120 x 80 x 72	sans	7320	avec	7321
550 l	134 x 99 x 78	sans	7322	avec	7323
700 l	134 x 99 x 96	sans	7324	avec	7325
1100 l	163 x 121 x 101	sans	7435	avec	7436
1500 l	184 x 143 x 104	sans	7437	avec	7438
2200 l	213 x 152 x 124	sans	7439	avec	7440

LAME CHASSE NEIGE



Déneiger en évitant le mal de dos.

- Cadre en acier peint
- Plateau inox avec racle interchangeable
- Guidon avec 2 manches PVC
- Poignée pour réglage de l'inclinaison du plateau
- Roues gonflables avec pneumatique profil neige
- Racle en polyuréthane en option
- Livré non monté (assemblage facile)

Options :

- Racle de rechange en inox
- Racle de rechange «silencieuse» en polyuréthane.

Épandeurs à sel pour le déneigement de petites et moyennes surfaces.

Largeur d'épandage : 1 à 4 m

SW20L

Économique et robuste. Montage simple et rapide.

- Cadre tube en acier laqué
- Roues en matière plastique avec un revêtement gomme robuste
- 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
- Granulométrie < 5 mm

Livré prémonté.



SW20L

Épandeurs SW E

Haute qualité et robuste. Montage simple et rapide.

- Cadre tube en acier inoxydable
- Roues gonflables avec pneumatiques 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
- SW50E avec renvoi d'angle renforcé avec pignon acier et carter aluminium
- Granulométrie < 5 mm

Livré prémonté.



SW20E



SW50E



SW35E

Épandeurs à sel pour le déneigement de moyennes surfaces.

Largeur d'épandage : jusqu'à 5 m

SW130ALU

- Cadre en acier laqué rouge
- Roues gonflables avec pneumatiques profil neige
- Trémie en polyéthylène avec couvercle verrouillables à charnières, insensible à la corrosion
- Réglage progressif et précis du débit et du faisceau d'épandage par manette
- Renvoi d'angle renforcé avec pignon acier et carter aluminium
- Convient aux Quads et aux microtracteurs (vitesse d'épandage limitée à 12 km/h)
- Granulométrie < 5 mm

Livré prémonté avec attelage.

Accessoires :

- ⇒ Limiteur d'épandage
- ⇒ Attelage boule



SW130ALU

SA130

Épandeur porté pour microtracteur

- Cadre en acier laqué rouge
- Fixation 3 points
- Trémie en polyéthylène avec couvercle verrouillables à charnières, 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)

Livré prémonté.



SA130

Épandeurs à sel pour le déneigement de grandes surfaces.

Largeur d'épandage : 1 à 16 m

Épandeurs permettant une grande autonomie

- Cadre et trémie en acier peinture époxy
 - Fixation 3 points
 - Roues gonflables
 - Attelage boule caravane 2"
- Livré prémonté (timon et kit de signalisation à monter).

Largeur d'épandage : 1 à 12 m pour le SW260.

Largeur d'épandage : 1 à 16 m pour le SW400.

Fiche technique détaillée sur demande.



SW260



SW400