

Viabilité hivernale

www.glasdon.com

Épandeurs à sel tractés	3-9
Épandeurs à sel manuels	10-13
Bacs à sel de déneigement	14-19
Conteneurs de stockage polyvalents	20
Accessoires de déneigement	21-22
Personnalisation / Composants des produits Glasdon	23-24
Galerie de photos	25-27

Fondée au Royaume-Uni en 1959 et établie en France en 1994, notre marque s'est développée dans le monde entier au cours des 65 dernières années.

Distribué dans
plus de 100 pays

Chiffre d'affaires d'environ
46 millions d'euros

Plus de 260
employés en
France, au
Royaume-Uni et
aux États-Unis

B2B Nous travaillons en
collaboration avec les secteurs
d'activités financés par les
gouvernements ainsi qu'avec les
entreprises privées et publiques
du monde entier.

Glasdon s'engage à atteindre l'objectif

Net Zéro 
d'ici 2035

Net Zéro d'ici à 2035 (les
seuils 1 et 2 devant être
atteints d'ici à 2025).

L'environnement au cœur de nos préoccupations

Nous avons la protection de l'environnement à cœur et nous nous sommes engagés à améliorer constamment notre performance environnementale. Notre objectif est de provoquer un changement durable pour améliorer l'avenir de tous, non seulement en améliorant nos propres processus, mais aussi en offrant à nos clients les produits qui leur permettront d'améliorer les leurs.

Notre devise : Quality by Design

Notre objectif est de développer, produire et commercialiser des produits innovants de qualité, leaders sur le marché, qui offrent à nos clients la possibilité de contribuer à un environnement plus propre, plus sécurisé et plus durable.





Épandeurs à sel tractés

Durant l'hiver, procéder au salage des voiries est essentiel pour des questions de sécurité. Les épandeurs à sel tractés Glasdon permettent de couvrir de grandes largeurs aisément et sont faciles à utiliser avec une voiture, un camion ou même un quad. Les épandeurs à sel tractés peuvent être utilisés pour un épandage par projection ou une distribution par gravité de sel ou de sable sec ou humide et sont très utiles pour couvrir les parkings, les zones piétonnes, les petites routes ou les sites industriels.



■ Épandeur à sel tracté Croisière™ 800

CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Trémie de stockage en Durapol™.
- Châssis, mécanisme d'entraînement et disques d'épandage en acier inoxydable requérant peu d'entretien.
- Largeur d'épandage de 8 mètres.
- Permet d'épandre du sel/sable sec et humide.
- Déflecteurs latéraux pour une distribution par gravité précise avec une forte concentration.
- Mécanisme de réglage du débit d'épandage qui permet un contrôle précis de la quantité de matériau à épandre de 5 à 60 g/m². Peut être réglé pour une distribution par gravité jusqu'à 480g/m².
- Commande de vitesse réglable pour un épandage uniforme de 8 à 30 km/h.
- Commande d'arrêt permettant de réduire le gaspillage lors du passage d'un site à l'autre.
- Barre de remorquage de taille réglable avec boule ou piton d'attelage.
- Mécanisme d'entraînement protégé nécessitant peu d'entretien.

DIMENSIONS

Avec déflecteurs latéraux désactivés : 1 935 mm de long
 Avec déflecteurs latéraux activés : 2 038 mm de long
 Largeur : 1 210 mm
 Hauteur : 1 054 mm
 Capacité : 200 litres (soit 10 sacs de 25 kg de sel d'épandage)
 Hauteur de l'attelage : réglable entre 290 mm et 690 mm
 Charge utile maximale : 250 kg*
 Poids à vide : 180 kg
 Poids en pleine charge : 410 kg
 Largeur maximale d'épandage : environ 8 mètres
 Vitesse maximale de remorquage : 30 km/h
 Zone d'épandage : 6 250m² (à 40g/m²).

*Le poids du sable/sel dépend fortement du type de matériau utilisé et du taux d'humidité.

CHIFFRES APPROXIMATIFS DE L'ÉPANDAGE

TAUX	DISTANCE	SUPERFICIE
g/m ²	km	m ²
5	6,23	49 998
15	2,08	16 666
30	1,04	8 333
60	0,52	4 166

Une position « ARRÊT » permet de déplacer la saleuse sans épandre de matériau.

ÉPANDAGE PAR PROJECTION

Pour un épandage jusqu'à 8 mètres, à une vitesse de 8 à 30 km/h, selon la vitesse du véhicule tracteur et le type d'épandage choisi.



ÉPANDAGE PAR GRAVITÉ

Pour un épandage contrôlé et précis qui évite de gaspiller le sel/sable.

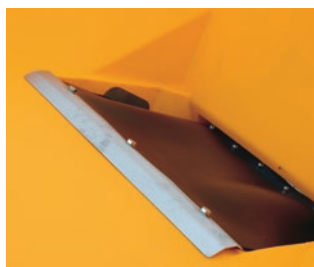


OPTIONS DISPONIBLES

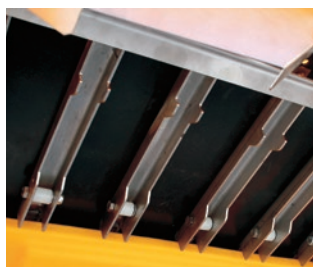
Gyrophare orange clignotant
Support de plaque d'immatriculation
Grille de remplissage de trémie en treillis métallique



Trémie de stockage en Durapol™



Tapis d'extraction du matériau



Racleurs d'agitation



Plaque rotative d'épandage



Déflecteurs latéraux



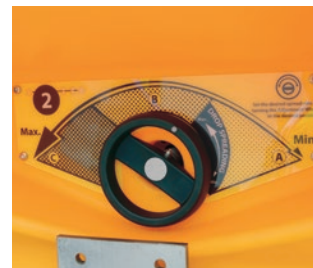
Garde-boue



Cadre d'attelage et câble de sécurité



Roue de jauge



Volant de réglage de l'épandage



■ Épandeur à sel tracté Croisière™ 1000

CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Trémie de stockage en Durapol™.
- Tapis d'extraction en caoutchouc avec racleurs d'agitation pour casser le sel/sable et l'amener aux disques de distribution.
- Mécanisme d'agitation silencieux et régulier.
- Deux disques d'épandage assurent une projection régulière du matériau.
- Déflecteurs latéraux qui permettent un épandage par simple dépôt du matériau au sol en limitant la largeur de l'épandage. Peuvent être utilisés indépendamment l'un de l'autre.
- Levier de réglage du débit d'épandage et levier d'arrêt pour éviter le gaspillage.
- Épandage de sel/sable sec ou humide (la largeur de l'épandage et sa consistance varient selon le degré d'humidité du sel/sable).
- Protection des mécanismes – tous les mécanismes articulés sont protégés par un capot de sécurité.
- Trappe de vidange.
- Accès pour maintenance.

- Garde-boue.
- Cadre d'attelage et câble de sécurité.
- Pare-chocs arrière – très utile lorsque la saieuse est déplacée en marche arrière.
- Kit d'éclairage complet, comprenant un frein arrière, une plaque d'immatriculation, des clignotants et des feux arrière anti-brouillard.
- Réflecteurs.
- Disque de limitation de vitesse 30 km/h.
- Choix de l'attelage, barre d'attelage à rallonge ou boule d'attelage.

DIMENSIONS

Avec déflecteurs latéraux désactivés :
2 676 mm de long x 1 637 mm de large

Avec déflecteurs latéraux activés :
2 966 mm de long x 1 590 mm de large

Hauteur utile : 1 151 mm
Hauteur de l'attelage à boule : 462 mm

Capacité : 430 litres
Charge utile maximale : 500 kg (soit 20 sacs de 25 kg de sel d'épandage)

Poids à vide : 250 kg
Poids en pleine charge : 750 kg

Largeur maximale d'épandage : environ 10 mètres

Vitesse maximale de remorquage : 30 km/h lors de l'épandage, 60 km/h dans le cas contraire.

CHIFFRES APPROXIMATIFS DE L'ÉPANDAGE

LARGEUR D'ÉPANDAGE	TAUX	DISTANCE	SUPERFICIE
	g/m ²	km	m ²
Niveau de réglage I	15	3,3	33 333
Niveau de réglage II	35	1,5	14 285
Niveau de réglage III	55	1	9 090

**Calculés en utilisant du sel d'épandage blanc sec.*

3 niveaux de réglage du débit d'épandage sont proposés.

Niveau 1 – mesure préventive (épandage préventif en prévision de gel, verglas et/ou neige).

Niveau 2 – gel (épandage à la suite d'un épisode de gel).

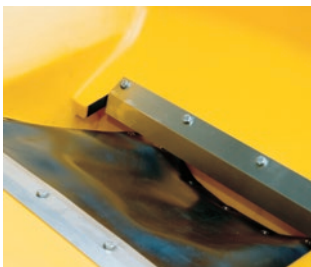
Niveau 3 – mesure d'urgence (épandage suite à des chutes de neige ou en cas de verglas).

Une position « ARRÊT » permet de déplacer la saleuse sans épandre de matériau.

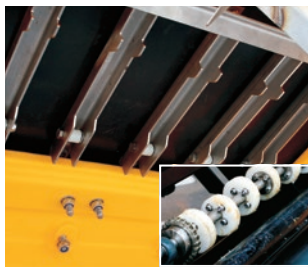
Ne pas utiliser sur autoroute.



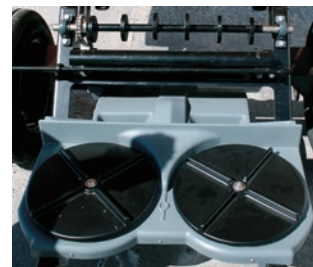
Trémie de stockage en Durapol™



Tapis d'extraction du matériau



Racleurs d'agitation



Double disque d'épandage



Déflecteurs latéraux



Levier de réglage du débit d'épandage et d'arrêt



Protection des composants mécaniques



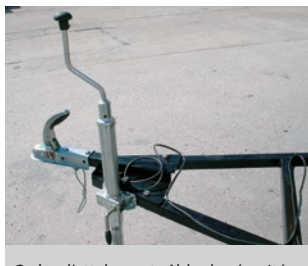
Trappe de vidange



Accès pour maintenance



Garde-boue intégrés



Cadre d'attelage et câble de sécurité



Pare-chocs arrière

ÉPANDAGE PAR PROJECTION

Vous permettra de couvrir une grande surface en un minimum de passages grâce à un épandage régulier et consistant.



ÉPANDAGE PAR GRAVITÉ

Pour un épandage contrôlé et précis et éviter le gaspillage de sel/sable.



PASSEZ D'UN ÉPANDAGE PAR PROJECTION À UN ÉPANDAGE PAR GRAVITÉ GRÂCE AUX DEUX DÉFLECTEURS LATÉRAUX.



Pour cette opération, portez des gants de travail, défaits la goupille.



Abaissez le déflecteur latéral dans sa position basse.



Répétez l'opération pour le second déflecteur pour passer en mode de distribution par gravité.

REMORQUAGE : LE CROISIÈRE 1000 NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ SUR AUTOROUTE.

OPTIONS DISPONIBLES



Coffre de rangement



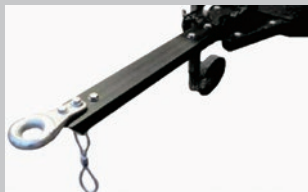
Gyrophare orange clignotant



Pelle Digga™



Grille-tamis



Extension de barre d'attelage à piton



Kit pour le sel fin



Support de plaque d'immatriculation



L'épandage par distribution peut être désactivé sur un côté si nécessaire.

Épandeurs à sel manuels

Glasdon propose une gamme d'épandeurs à sel manuels, idéaux pour le salage des entrées, parkings et chemins piétons. Tout comme nos épandeurs à sel tractés, ils permettent un épandage par projection ou par gravité.



■ Épandeur à sel manuel Icemaster 50™

CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Trémie de stockage en Durapol™.
- Disque d'épandage rotatif pour épandre uniformément sur une large surface.
- Poignées ergonomiques en caoutchouc antiglis.
- Poignée réglable qui permet un dosage précis et contrôlé de l'épandage, selon des préréglages.
- Béquille arrière.
- Le système de contrôle directionnel permet d'épandre d'un seul côté si besoin (par exemple pour éviter les parterres de fleurs, etc.).
- Roues pneumatiques.
- À utiliser uniquement avec du sel/sable sec.

DIMENSIONS

Capacité : 50 litres
 Largeur : 655 mm
 Hauteur (max.) : 850 mm
 Hauteur au sommet de la trémie : 775 mm
 Longueur (max.) : 1 160 mm
 Profondeur de la trémie (de haut en bas) : 350 mm
 Poids à vide : 16 kg
 Charge utile maximale : 55 kg

COULEUR

Noir.



■ Épandeur à sel Croisière™ 400

CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Trémie en Durapol™.
- Largeur d'épandage de 3 à 7 m.
- 6 réglages d'épandage: entre 10 et 41 gms/m².
- Le mécanisme d'agitation distribue le sel gemme, qu'il soit humide, mouillé ou sec.
- L'entraînement continu par courroie à haute résistance offre un fonctionnement fiable et une maintenance minimale.
- La trémie amovible permet d'accéder facilement aux mécanismes d'épandage pour faciliter l'entretien.
- Les poignées ergonomiques en caoutchouc offrent confort et adhérence pour une utilisation facile.
- Design compact permettant de passer les portes.
- Les pneus pleins montent sur les trottoirs sans risque de crevaisson.
- Les panneaux réfléchissants offrent une meilleure visibilité.
- Plaque rotative en polypropylène.

DIMENSIONS

- Longueur : 1283 mm
- Largeur : 704 mm
- Hauteur au sommet de la trémie : 744 mm
- Hauteur au sommet des poignées : 997 mm
- Capacité : 50 litres
- Poids à vide : 32 kg
- Charge utile maximale : 63 kg de sel gemme brun humide (2 sacs de 25 kg de sel gemme)
- Poids en charge : 95 kg avec du sel gemme brun humide (varie selon les matériaux)

Regardez notre vidéo
Croisière 400
sur YouTube



FACILE À ENTREtenir

La trémie amovible permet d'accéder rapidement et facilement aux mécanismes d'épandage.



Tous les mécanismes sont protégés



Pneus pleins et panneaux réfléchissants à haute visibilité

CHIFFRES APPROXIMATIFS DE L'ÉPANDAGE

Matériau	Charge utile (kg)	Taux (g/m ²)	Distance (m)	Surface (m ²)
Sel gemme brun humide	63	13-40	1 615-525	4 846-1 575



Plaque rotative en polypropylène



Contrôle du débit



L'épandeur à sel Croisière 400 porte le label **CE** qui indique la conformité avec la directive 2006/42/CE.



Bacs à sel de déneigement

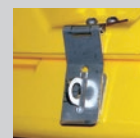
Glasdon propose une gamme de bacs de stockage très résistants, idéaux pour les collectivités locales, les hôpitaux, les parcs d'activités et les écoles.

Nos bacs de stockage en polycarbonate ont été conçus pour un usage intensif et testés pour résister à des conditions climatiques extrêmes. Ils offrent ainsi une longue durée de vie et une grande résistance au vandalisme, et peuvent de plus être personnalisés.



OPTIONS DISPONIBLES

- Porte-cadenas
- Personnalisation



■ Bac à sel Orbistor™ 800L

CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Fabriqué en polyéthylène Durapol™.
- Grande capacité de 800 litres.
- Couvercle avec charnière intégrant une barre métallique recouverte de polyester pour une solidité à toute épreuve.
- Forme sphérique qui procure une très grande solidité.
- Canaux d'écoulement qui empêchent l'accumulation de l'eau pour préserver le contenu de l'humidité.
- Couvercle incliné qui maximise l'espace de stockage.
- Bord bas pour un accès plus facile.
- Encoches frontales pour ouvrir le capot.
- Fentes pour fourches de levage et évidements pour préhension manuelle.

DIMENSIONS

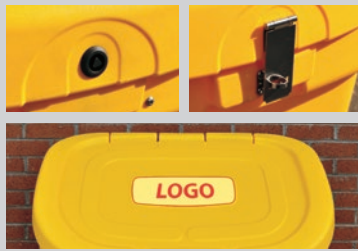
Capacité : 800 litres
 Hauteur : 992 mm
 Diamètre : 1 280 mm
 Volume : environ 1 000 kg de sel (environ 40 sacs de 25 kg de sel)
 Superficie d'épandage : environ 20 000 m² pour un dosage à 50 g/m²
 Couleurs : jaune, vert foncé.



Possibilité d'empiler jusqu'à 3 bacs.

OPTIONS DISPONIBLES

- Serrure à clé triangulaire
- Porte-cadenas
- Personnalisation
- Kit de fixation pour sol béton



■ Bac à sel Nestor™ 400L

CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Couverture double-paroi en Durapol™ – pour une robustesse optimale et une bonne protection contre les éléments.
- Charnière articulée et axe de charnière en fibre de verre renforcé – le couvercle se rabat complètement en exerçant peu de tension sur la charnière.
- Couvercle incliné et canaux d'écoulement pour préserver le contenu de l'humidité.
- Large ouverture avec gouttière en partie avant basse.
- Le couvercle s'ouvre entièrement, permettant de remplir ou vider le bac facilement.
- Fentes pour fourches de levage à la base du bac.
- Base concave pour une meilleure stabilité.
- Design encastrable pour faciliter le stockage – possibilité d'empiler jusqu'à 3 bacs.

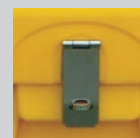
DIMENSIONS

Capacité : 400 litres
 Longueur : 1 150 mm
 Hauteur : 950 mm
 Largeur : 725 mm
 Poids à vide : 22kg
 Volume : 540 kg de sel/sable en vrac (soit environ 21 sacs de 25 kg)
 Couleurs : jaune, vert foncé.
 Autres couleurs disponibles sur demande sous réserve d'une quantité minimale de commande.



OPTIONS DISPONIBLES

- Porte-cadenas
- Personnalisation
- Kit de fixation pour sol béton



■ Bac à sel Slimline™ 160L

CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Fabriqué en polyéthylène Durapol™.
- Couvreclie entièrement rabattable.
- Canaux d'écoulement intégrés qui empêchent l'accumulation de l'eau.
- Fentes pour fourche de levage.
- Large ouverture en partie avant basse.
- Poids faible (à vide) - déplaçable par une personne.
- L'ouverture du couvercle est facilitée grâce à un rebord intégré.

DIMENSIONS

Capacité : 160 litres
 Longueur : 838 mm
 Hauteur : 750 mm
 Largeur : 515 mm
 Volume : 208 kg de sel/sable en vrac (environ 8 sacs de 25 kg de sel)
 Superficie d'épandage : 4 160 m² pour un dosage de 50 g/m²
 Couleurs : jaune, vert foncé, rouge.

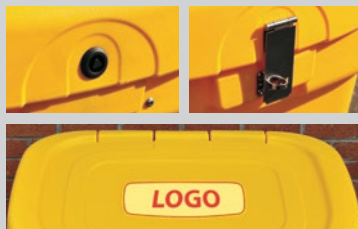


Bac à sel 400L
(400 litres)

Bac à sel 90L
(90 litres)

OPTIONS DISPONIBLES

- Serrure à clé triangulaire
- Porte-cadenas
- Personnalisation
- Kit de fixation pour sol béton



■ Bac à sel Nestor™ 90L

CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Charnière articulée et axe de charnière en fibre de verre renforcé.
- Couvercle double-paroi en Durapol™.
- Ouverture complète du couvercle.
- Large ouverture avec gouttière en partie avant basse pour un accès facile.
- Canaux d'écoulement intégrés qui empêchent l'accumulation de l'eau.
- Renforcement au niveau de la base facilitant le déplacement à l'aide d'un diable de manutention.
- Possibilité d'empiler jusqu'à 5 bacs pour le stockage.

DIMENSIONS

Capacité : 90 litres
 Longueur : 661 mm
 Hauteur : 624 mm
 Largeur : 537 mm
 Volume : 125 kg de sel/sable en vrac (ou environ 4 sacs de 25 kg)
 Couleurs : jaune, vert foncé, pierre.
 Autres couleurs disponibles sur demande sous réserve d'une quantité minimale de commande.



■ Bac à sel mobile Combi-Neige™

CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Fabriqué en polyéthylène Durapol™.
- Équipé d'une ouverture frontale avec système de verseur pour faciliter le travail.
- Fourni avec une pelle à neige Digga™ retenue par un clip.

DIMENSIONS

Capacité : 110 litres
 Longueur : 480 mm
 Hauteur : 945 mm
 Largeur : 550 mm
 Poids : 11 kg avec la pelle à neige Digga™, 10 kg sans pelle
 Volume : 132 kg, environ 5 sacs de 25 kg de sel
 Surface d'épandage : 2 900 m²
 Couleur : gris foncé.



■ Conteneurs de stockage polyvalents

Il est possible d'utiliser les bacs à sel de Glasdon pour le stockage de produits en général, ce qui permet de les utiliser tout au long de l'année. Ils sont idéaux pour stocker du sable, des outils, de l'engrais, des kits d'intervention en cas de déversement et autres équipements de construction.



Accessoires de déneigement

Dégager la neige en hiver devrait être une tâche facile et rapide, c'est pourquoi il est préférable de s'équiper des bons outils. Nos pelles à neige spécialement conçues à cet effet sont robustes, car elles sont fabriquées en Durapol™, un matériau résistant à la corrosion et à la longue durée de vie.

Nos pelles à neige sont l'outil idéal pour déblayer la neige, mais elles peuvent aussi être utilisées pour d'autres tâches de déblaiement, en combinaison avec notre gamme de Bacs à sel.

■ Pelle à neige Glasdon Snospade™

La pelle à neige Snospade est pourvue d'un manche télescopique en aluminium, facilement réglable à l'aide de sa poignée de verrouillage. Sa lame en Durapol™, grand angle, peut aussi bien être utilisée pour déblayer les allées enneigées que pour récupérer le sel ou le sable stockés dans les conteneurs. Dotée d'un design compact, la Snospade peut être facilement remise dans un conteneur à sel, un coffre de voiture ou une armoire de rangement.



■ Pelle Digga™

Une pelle légère mais robuste, fabriquée en polyéthylène. Elle se compose de deux parties qui se démontent facilement.



■ Mini Chasse-Neige™

Le Mini Chasse-Neige rend le déneigement très facile. Léger à manoeuvrer, il dégage les entrées, les trottoirs et les parkings en un tour de main. Les roues sont imbriquées dans la lame (largeur 600 mm), ce qui évite les blocages durant le déneigement. Livré en 3 pièces à assembler pour un rangement et un transport plus aisés. Fabriqué en acier avec revêtement Armortec™.



Personnalisation

/ Composants des produits Glasdon

Apportez une touche personnelle à vos produits Glasdon grâce à la personnalisation proposée par notre équipe de graphistes. De l'ajout de votre logo à une personnalisation complète, nous possédons l'expertise nécessaire pour que vous obteniez l'effet désiré.

Personnalisation

Étape 1. Faites votre choix parmi une large gamme de produits et d'options de personnalisation :

Nos conseillers de vente vous guideront dans le choix des options de personnalisation des produits que vous aurez choisis. Nous pouvons également vous envoyer des visuels de réalisations précédentes.

Étape 2. Sélectionnez les options dédiées au produit de votre choix :

La plupart de nos produits sont proposés avec des options dédiées, comme des panneaux de signalétique, des pictogrammes de tri sélectif, des options de fixation, etc. Sur notre site internet, il vous suffit de sélectionner dans le menu déroulant celle qui vous intéresse.

Étape 3. Vous souhaitez quelque chose de différent ?

Si vous désirez changer la couleur d'un pictogramme ou inclure votre logo ou bien encore créer quelque chose de totalement unique, contactez-nous. Notre service commercial vous aidera à mener à bien votre projet.

Étape 4. Visualisez gratuitement votre projet :

Notre équipe de graphistes créera pour vous un visuel du produit avec votre personnalisation, que vous pourrez vérifier et modifier si besoin. Ce service est gratuit et sans engagement pour tous nos clients Glasdon.

Étape 5. Validation de la personnalisation :

Nous nous engageons à ce que le résultat final soit conforme à vos attentes. Une fois que vous avez validé le visuel et les tarifs, nous finalisons votre projet et vous envoyons votre commande personnalisée.



Composants des produits Glasdon

Les produits Glasdon sont fabriqués à partir de matériaux haute performance et subissent des contrôles draconiens pour vous assurer la meilleure qualité et une grande durabilité.

Référence aux différents matériaux Glasdon:

Le revêtement anti-corrosion **Armortec™** est spécialement conçu pour prolonger la durée de vie des produits et des éléments métalliques Glasdon utilisés en extérieur.

Le **Durapol™** est un polyéthylène uni développé pour résister à des températures extrêmes. Le Durapol, teinté dans la masse, ne rouille pas, ne ternit pas, n'a jamais à être repeint et est facile à nettoyer.

Tous les produits Glasdon fabriqués à partir de Durapol sont recyclables.







Êtes-vous prêt pour l'hiver ?

Équipements et accessoires d'hiver fiables pour des lieux de travail plus sûrs.



ACHETEZ DÈS MAINTENANT

Besoin d'aide ? Trouvez le produit le plus populaire dans VOTRE secteur.

— Secteurs d'activité —

Poubelle



Une vaste gamme d'élégantes poubelles d'extérieur pour endroits publics et de poubelles pour déjections canines. Nous proposons

Viabilité hivernale



Du bac à sel à la saieuse manuelle et à la pelle à neige, nous offrons une gamme d'équipements fiables et solides pour vous



Livraison et déchargement gratuits



Produits Express

Découvrez nos produits en livraison express ici



Tests vidéo – essais produits

www.glasdon.com



Glasdon®

Glasdon Europe SARL

7 allée de la Briqueterie
59493 Villeneuve d'Ascq
FRANCE



+33 (0)3 20 26 25 24
renseignements@glasdon.com



02/502.00.00
informations@glasdon.com

www.glasdon.com

Glasdon Group Ltd., en tant qu'employeur, souscrit au principe de l'égalité des chances.

© Glasdon – 10/2025. Glasdon se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits et tarifs sans avis préalable.

Sous réserve d'erreur d'impression et/ou de composition.

SARL au capital social de 8.000,00 EUR – RCS Lille Métropole B 397 744 210

Depuis 1994



recyclez

Pensez à recycler ce dépliant quand vous n'en aurez plus l'utilité !

GW735/51
LP/