



Sprzęt zabezpieczenia zimowego

www.glasdon.com

Pojemniki na materiał posypowy	3-8
Posypywarki	9-17
Sprzęt do odśnieżania	18-21
Personalizacja	22-23
Materiały	22-23

Od pomysłu... do prawdziwych światowych rozwiązań

Rozwój nowych produktów jest jednym z głównych elementów w naszej historii. Nasze produkty charakteryzują się tym, że są projektowane z uwzględnieniem licznych wyzwań, które niesie ze sobą krajobraz miejski. Nieustannie poprawiamy nasz asortyment i torujemy drogę na rynku poprzez wprowadzanie unikalnych produktów. Współpracując z naszym zespołem od innowacyjnych projektów, chcemy zapewnić prawdziwie światowe rozwiązania, dostosowane do Państwa potrzeb.

Glasdon oferuje Państwu szeroki zakres produktów i urządzeń, zaprojektowanych specjalnie do przetrwania zimy.

Dzięki ponad 60-letniemu doświadczeniu w dostarczaniu produktów bezpieczeństwa zimowego, mogą Państwo mieć pewność, że kupują od lidera rynku. Nasze produkty, począwszy od prostych łopat do odśnieżania aż po nowoczesne posypywarki są solidne, niezawodne oraz pomocne w pokonywaniu najcięższej zimy.

Odwiedź naszą stronę internetową
www.glasdon.com



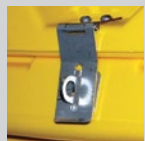
Pojemniki na materiał posypowy

Pojemniki na materiał posypowy Glasdon są dostępne w różnych stylach i rozmiarach, aby spełnić wszystkie wymagania naszych Klientów. Idealny do lokalizacji przy wejściach, publicznych chodnikach i parkingach w celu przechowywania żwiru / soli dla łatwego dostępu i posypywania. Glasdon może również spersonalizować Państwa pojemnik, poprzez dodanie własnej nazwy, logo lub wiadomości.



WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Blokada zasurowa
- Personalizacja



Pojemnik na materiał posypowy Orbistor™

WERSJA STANDARDOWA

- Wyprodukowany z materiału Durapol™
- Duża, 800 litrowa pojemność
- Płaski zawias, który zamyka pojemnik, posiada w przegubie spawalne wzmocnienie
- Sferyczny kształt zapewnia brak słabych kątów
- Kanały odpływowe
- Kątowa pokrywa maksymalizuje przestrzeń do przechowywania
- Duży otwór wrzutowy o nisko umieszczonej krawędzi przedniej
- Wgłębienie w podstawie ułatwiające transport wózkami widłowymi

SPECYFIKACJE

Pojemność: 800 litrów

Wysokość: 992 mm

Średnica: 1 280 mm

Ładowność: 1 000 kg sypkiego materiału posypowego (lub ok. 40 25-kilogramowych worków soli kamiennej)

Zasięg: 20 000 m² przy zużyciu 50 g/m²

KOLORY

Zółty, ciemnozielony, kamień młyński



WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Blokada zasuwowa
- Personalizacja
- Otwory drenażowe



Pojemnik na materiał posypowy Slimline™

WERSJA STANDARDOWA

- Wyprodukowany z materiału Durapol™
- Pokrywa ułożona pod kątem, w pełni otwierająca się
- Kanały odpływowe
- Wgłębienie w podstawie ułatwiające transport wózkami widłowymi
- Duży otwór wrzutowy o nisko umieszczonej krawędzi przedniej
- Lekka waga (gdy jest pusty) - dla łatwego umiejscowienia przez jedną osobę

SPECYFIKACJE

Pojemność: 160 litrów
 Długość: 838 mm
 Wysokość: 750 mm
 Szerokość: 515 mm
 Ładowność: 208 kg sypkiego materiału posypowego (lub ok. 8 25-kilogramowych worków soli kamiennej)
 Zasięg: 4 160 m² przy zużyciu 50 g/m²

KOLORY

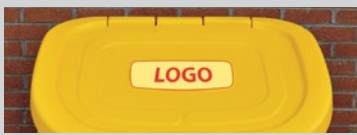
Żółty, beż, ciemnozielony, kamień młyński



Możliwe układanie do trzech modeli jeden na drugim

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Zamek trójkątny
- Blokada zasuwowa
- Personalizacja
- Sworznie mocujące



■ Pojemnik na materiał posypowy Nestor™ 400

WERSJA STANDARDOWA

- Dwuwarstwowa pokrywa z materiału Durapol™
- Wytrzymały zawias oraz pręt wzmocniony włóknem szklanym z tworzywa sztucznego
- Kanały odpływowe
- Duży otwór wrzutowy o nisko umieszczonej krawędzi przedniej
- Wgłębienie w podstawie ułatwiające transport wózkami widłowymi
- Stabilna podstawa zapewnia właściwe ułożenie na nierównym terenie
- Ekonomiczne składowanie (do 3 modeli ułożonych jeden na drugim)

SPECYFIKACJE

Pojemność: 400 litrów
 Długość: 1 150 mm
 Wysokość: 950 mm
 Szerokość: 725 mm
 Ładowność: 540 kg sypkiego materiału posypowego (lub ok. 21 25-kilogramowych worków soli kamiennej)

KOLORY

Zółty, ciemnozielony
 Inne kolory są również dostępne - prosimy Państwa o kontakt z naszym biurem w celu uzyskania więcej informacji.



Nestor 400
(400-litrowy)

Nestor 90
(90-litrowy)

Pojemnik na materiał posypowy Nestor™ 90

WERSJA STANDARDOWA

- Wytrzymały zawias oraz pręt wzmocniony włóknem szklanym z tworzywa sztucznego
- Dwuwarstwowa pokrywa z materiału Durapol™
- Pokrywa ułożona pod kątem, w pełni otwierająca się
- Duży otwór wrzutowy o nisko umieszczonej krawędzi przedniej
- Kanały odpływowe
- Wgłębienie w podstawie ułatwiające transport wózkami widłowymi
- Ekonomiczne składowanie (do 5 modeli ułożonych jeden na drugim)

SPECYFIKACJE

Pojemność: 90 litrów
 Długość: 661 mm
 Wysokość: 624 mm
 Szerokość: 537 mm
 Ładowność: 125 kg sypkiego materiału posypowego (lub ok. 4 25-kilogramowe worki soli kamiennej)

KOLORY

Żółty, czerwony, ciemnozielony
 Inne kolory są również dostępne - prosimy Państwa o kontakt z naszym biurem w celu uzyskania więcej informacji.

Pojemnik na materiał posypowy Rollastor™

WERSJA STANDARDOWA

- Wykonany z twardego polietylenu o dużej gęstości
- Przedni zbiornik dla materiału posypowego - do łatwego wydobywania zawartości
- Wyposażony w łopatkę Digga™

SPECYFIKACJE

Pojemność: 110 litrów

Szerokość: 480 mm

Wysokość: 945 mm

Głębokość: 550 mm

Ładowność: 132 kg (lub ok. 5 25-kilogramowych worków soli kamiennej)

Zasięg: 2 900 m²

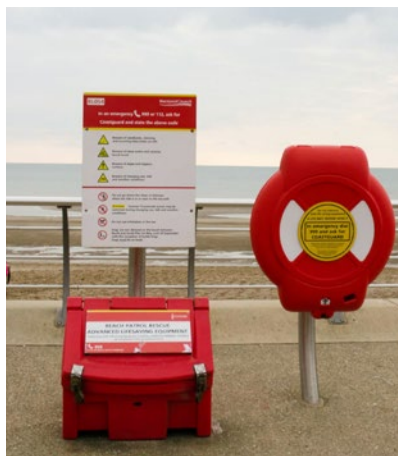
KOLORY

Ciemnoszary




Wielofunkcyjne pojemniki

Wszystkie pojemniki na piasek / sól firmy Glasdon mogą być również używane do przechowywania ogólnego, co zapewnia całoroczną wszechstronność. Idealne do piasku, narzędzi, nawozów, wyposażenia placu zabaw, itd. poza sezonem wymagającym przechowywania piasku / soli.



Posypywarki



Posypywanie dróg jest kluczowe dla utrzymania bezpieczeństwa na drogach w czasie zimowych miesięcy. Posypywarki ciągnione mogą być używane dla posypywania szerokiego lub punktowego, mokrym lub suchym piaskiem/solą i są świetne dla posypywania parkingów samochodowych, przestrzeni dla pieszych, małych dróg oraz industrialnych obszarów. Glasdon również oferuje posypywarki manualne, które są efektywne dla posypywania różnych wejść, chodników oraz ścieżek. Podobnie jak w przypadku naszych posypywarek ciągnionych, posiadamy opcje zarówno dla posypywania szerokiego jak i punktowego.



■ Posypywarka ręczna Cruiser™ 300

WERSJA STANDARDOWA

- Rama ze stali z powłoką Armortec™
- 52-litrowy lej z materiału Durapol™ w kolorze żółtym
- Plastikowe osłony chronią wszystkie działające mechanizmy
- Smukła konstrukcja - pasuje poprzez wszystkie standardowe drzwi 760 mm
- Łatwy do opróżnienia
- Regulator szerokości posypywania
- Solidne gumowe amortyzowane opony
- Płyta obrotowa polipropylenowa - zabezpieczona stalową ramą
- Efektywnie rozrzuca zarówno wilgotny jak i suchy materiał

SPECYFIKACJE

Wymiary:
 1 235 mm długości x 670 mm szerokości x 950 mm wysokości
 Wysokość ładunku: 690 mm
 Pojemność: 52 litry (lub ok. 2,5 25-kilogramowych worków soli kamiennej)
 Maksymalna masa użyteczna: 66 kg (wilgotna brązowa sól kamienna)
 Masa (bez ładunku): 43 kg
 Szerokość posypywania: od ok. 3 do 7 m

ŁATWY DO OPRÓŻNIENIA

Przód posypywarki pozwala na jej opróżnienie urządzenia, tak jak taczka.



Płyta obrotowa z polipropylenu

Zabezpieczona stalową ramą.



Wszystkie pracujące mechanizmy są chronione.



ORIENTACYJNY ROZRZUT MATERIAŁU

	WILGOTNA BRĄZOWA SÓL KAMIENNA	WILGOTNA BIAŁA SÓL KAMIENNA
Wolne tempo chodzenia	3 m	3,5 m
Średnie tempo chodzenia	5,5 m	5,5 m
Szybkie tempo chodzenia	7,3 m	6,5 m

PORADNIK TYPOWEGO POKRYCIA PRZY PEŁNYM ZBIORNIKU

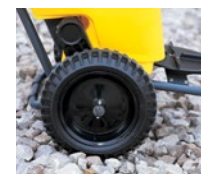
	WKŁAD g/m ²	ZASIĘG m ²
WILGOTNA BRĄZOWA SÓL KAMIENNA	48	1 375
WILGOTNA BIAŁA SÓL KAMIENNA	44	1 432



Regulator szerokości posypywania



Smukły wygląd



Solidne gumowe,
amortyzowane opony


WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Pokrywa z PCV

Dla dodatkowego zabezpieczenia, kiedy jest przechowywane na zewnątrz.

(Uwaga: Piasek/sól nigdy nie powinny być zostawione w Cruiser 300 po użyciu)



Cruiser 300 posiada  znak zgodności z Dyrektywą w sprawie maszyn (2006/42/WE), która jest europejską dyrektywą bezpieczeństwa dotyczącą produktów.



Posypywarka ciągniona Cruiser™ 800

WERSJA STANDARDOWA

- Zbiornik z materiału Durapol™ - nie zardzewieje, nie wyszczerbi, nie skoroduje
- Stalowe podwozie niewymagające dużego nakładu czynności konserwacyjnych, mechanizmu napędowego i posypująca tarcza obrotowa
- Ciągłe posypywanie o szerokości 8 metrów
- Możliwość wykorzystania zarówno materiału mokrego jak i suchego
- Boczne deflektory z materiału Durapol, ułatwiają posypywanie punktowe dla uzyskania właściwej i wysokiej jakości posypywania
- Mechanizm do regulacji posypu pozwalający na kontrolę ilości materiału od 5 do 60 g/m²; Może być zamocowany na górze dla punkowego posypywania (do 480 gms/m²)
- Regulowana kontrola prędkości pozwala na jednolite posypywanie od 8 do 30 km/h
- Mechanizm odcinający pozwala na zminimalizowanie strat
- Regulowana wysokość dyszla
- Hermetyzowany mechanizm spustowy niewymagający znacznej obsługi

SPECYFIKACJE

Boczne deflektory (nie w użyciu): 1 935 mm długości
 Boczne deflektory (w użyciu): 2 040 mm długości
 Wymiary: 1 210 mm szerokości x 1 050 mm wysokości
 Pojemność: 200 litrów (ok. 10 worków x 25 kg)
 Wysokość haków holowniczych: 290 - 690 mm
 Maksymalna ładowność: 250 kg*
 Masa własna: 170 kg
 Maksymalna masa po załadowaniu: 420 kg
 Maksymalna szerokość posypu: ok. 8 metrów
 Maksymalna prędkość holowania: 30 km/h
 *Waga piasku/soli uzależniona jest ściśle od wilgotności materiału.

ORIENTACYJNY ROZRZUT MATERIAŁU

WKŁAD	DYSTANS	ZASIĘG
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

Wybranie opcji Wylączone (OFF) umożliwia holowanie urządzenia bez rozsywania piasku, jeśli jest taka potrzeba.

POSYPYWANIE SZEROKIE

Posypywanie o szerokości 8 metrów, może być dokonane z prędkością od ok. 8 do 30 km/h przy dostosowaniu posypywarki do jej możliwości użytku.



PUNKTOWE ROZSYPYWANIE

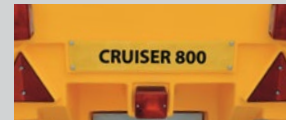
Dla właściwego, kontrolowanego posypywania oraz eliminowania zanieczyszczenia z piasku/soli.



WYPOSAŻENIE DODATKOWE



Żółte migające światło ostrzegawcze



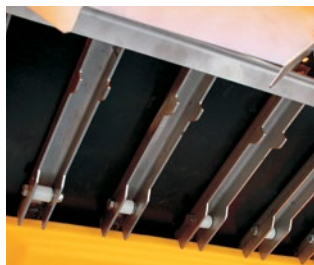
Uchwyt na tablicę rejestracyjną



Zbiornik z materiału Durapol™



Gumowa mata do mieszania



Mechanizm mieszania



Posypująca tarcza obrotowa



Bliźniacze boczne deflektory



Blotniki



Drażek holowniczy i kabel zabezpieczający



Drażek zamocowany do koła



Pokręto regulacji rozsypywania



Posypywarka ciągniona Cruiser™ 1000

WERSJA STANDARDOWA

- Zbiornik z materiału Durapol™
- Gumowa mata do mieszania piasku/soli i podająca materiał posypywy do leja
- Mechanizm mieszania zapewnia ciche, płynne mieszanie i posypywanie
- Podwójne tarcze obrotowe rozprawdzają piasek/sól równomiernie i skutecznie
- Boczne bliźniacze deflektory formują punktowe posypywanie poprzez kontrolę szerokości posypywania oraz mogą być użyte niezależnie od siebie
- Regulator szerokości posypywania
- Możliwość wykorzystania zarówno materiału mokrego jak i suchego
- Hermetyzowany mechanizm spustowy niewymagający znacznej obsługi
- Klapy zrzutowe
- Kłapa urządzenia
- Błotniki
- A - rama i kabel zabezpieczający
- Paski cofania - chronią urządzenie od przypadkowego uszkodzenia podczas cofania

- Grupa świateł - obejmuje tylny hamulec, tablicę rejestracyjną, wskaźnik i tylne światła przeciwmgielne
- Odblaski
- Naklejka 30 km/h

SPECYFIKACJE

Boczne deflektory kierujące nie w użyciu: 2 676 mm długość x 1 637 mm szerokość

Boczne deflektory kierujące w użyciu: 2 966 mm długość x 1 590 mm szerokość

Wysokość ładunku: 1 151 mm

Wysokość haka holowniczego: 462 mm

Pojemność: 430 litrów

Maksymalna masa użyteczna: 500 kg (lub ok. 20 25-kilogramowych worków soli kamiennej)

Masa (bez ładunku): 250 kg Maksymalna masa ładunku: 750 kg

Maksymalna szerokość posypywania: ok. 10 metrów

Prędkość maksymalna: 30 km/h

ORIENTACYJNY ROZRZUT MATERIAŁU*

SZEROKOŚĆ POSYPYWANIA	WKŁAD	DYSTANS	ZASIĘG
	g/m ²	km	m ²
Ustawienie 1	15	3,3	33 333
Ustawienie 2	35	1,5	14 285
Ustawienie 3	55	1	9 090

*Wyniki przy zastosowaniu suchej białej soli kamiennej.

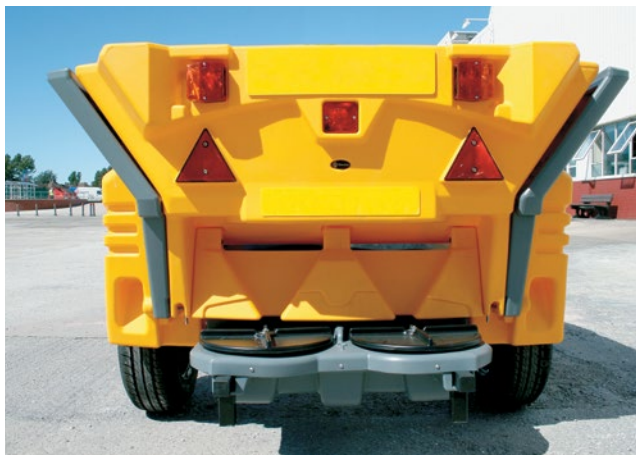
Poziomy posypywania:

Rekomendowane 3 rodzaje posypywania:

1. **Zapobiegawczy** (przed mrozem, śniegiem i lodem)
2. **Zaawansowany** (po zamarzniętym podłożu)
3. **Priorytetowy** (po śniegu i lodzie)

Ustawienie opcji Wyłączone (OFF) umożliwia holowanie urządzenia bez rozpraszania piasku w razie potrzeb.

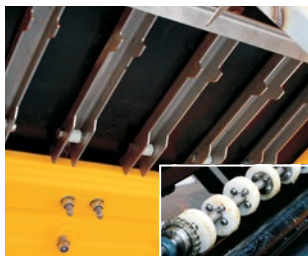
Niedostosowany do użytku na drogach publicznych.



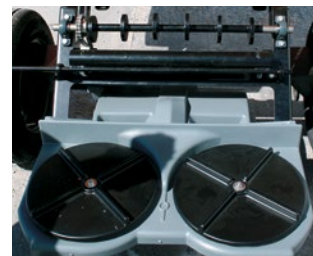
Zbiornik z materiału Durapol™



Gumowa mata do mieszania



Mechanizm mieszania



Podwójne tarcze obrotowe



Regulator szerokości posypywania



Regulacja posypywania i dźwignia wyłączenia



Pokrywa mechanizmu



Kłapy zrzutowe



Kłapa urządzenia



Integralne modułowe błotniki



A-rama i kabel zabezpieczający



Paski cofania

SZEROKIE POSYPYWANIE

Posypuje dużą powierzchnię szybko, poprzez minimalne przejścia dla wyrównania i spójnego posypywania.



PUNKTOWE POSYPYWANIE

Dla właściwego, kontrolowanego posypywania, eliminującego wszelkie zanieczyszczenia w piasku/soli.



CRUISER 1000 - PRZEMIANY Z SZEROKIEGO POSYPYWANIA DO PUNKTOWEGO POSYPYWANIA PRZY UŻYCIU WYJĄTKOWYCH BLIŹNIACZYCH BOCZNYCH DEFLEKTORÓW.



1
Uwolnij zaczepiony deflektor przy użyciu gumowych rękawic.



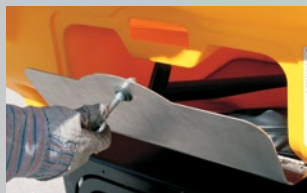
2
Obniż pierwszą stronę deflektora do jego pozycji.



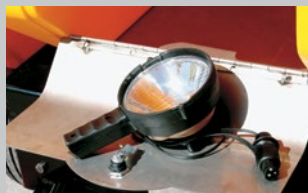
3
Powtórz procedurę dla drugiej strony deflektora dla dokończenia przemiany.

HOLOWANIE: CRUISER 1000 NIE JEST DOSTOSOWANY DO UŻYTKU NA DROGACH PUBLICZNYCH.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE



Skrzynka na narzędzia



Latarka



Łopata do odgarniania śniegu Digga™



Żółte migające światło ostrzegawcze



Ruszt do napełniania



Pręt z przedłużonym zaczepem



Zestaw drobnego piasku/soli



Uchwyty na tablicę rejestracyjną



Posypywanie może być ograniczone tylko do jednej strony, jeśli jest taka potrzeba.



Sprzęt do odśnieżania

Odśnieżanie zimą powinno być łatwe i wydajne, dlatego dobrze jest posiadać profesjonalne narzędzia do wykonywania tej pracy. Naszym celem jest produkowanie mocnych i odpornych na korozję łopat do śniegu z naszego materiału Durapol™, co wpływa również na ich fantastyczną długość użycia. Ponadto, zapewniamy również doskonałe rozwiązania do odśnieżania, które mogą być również przeznaczone dla ogólnego użytku, jak nasze pojemniki na materiał posypowy.



■ Pług śnieżny

WERSJA STANDARDOWA

- Obustronna szufla z materiału Durapol™
- Ostrze pod kątem 25° - sypcha śnieg na bok drogi
- Wkręty mocujące
- Uniwersalne mocowanie
- Obudowa ze stali pokryta warstwą Armortec™
- Wewnętrzne stalowe elementy oporowe - wskazują, gdy są całkowicie zajęte

SPECYFIKACJE

SZUFLA

- Szerokość: 1 750 mm
- Średnica: 630 mm
- Grubość: 15 mm
- Kąt zasięgu: 25° w prawo

OBUDOWA

- Szerokość wzmocnienia szuflki: 1 220 mm
- Wysokość wzmocnienia szuflki: 50 mm

DŁUGOŚĆ WIDEŁ

- Prawa strona wideł: 1 000 mm
- Lewa strona wideł: 700 mm
- Szerokość wideł: 150 mm

GŁĘBOKOŚĆ WIDEŁ

- Prawa strona wideł: 900 mm
- Lewa strona wideł: 650 mm



Zgarniacz śniegu Snowscoop™



Lekki i łatwy do popychania, Snowscoop szybko usuwa zaspy śnieżne z obszarów wejściowych, ścieżek i parkingów. Aby zapobiec zatorom podczas odśnieżania, kółka są osadzone w stalowym zagłębieniu o szerokości 600 mm. Dostarczany w trzech częściach, do złożenia „na zatrask”. Lekka stalowa konstrukcja z powłoką warstwy Armortec.

Łopata Glasdon Snospade™



Łopata do odgarniania śniegu Glasdon Snospade, może być łatwo dostosowana do indywidualnych potrzeb, dzięki przedłużanemu uchwytowi z aluminium oraz łatwemu w użyciu mechanizmowi blokującemu uchwyt. Ergonomiczna rękojeść wyprodukowana z materiału Durapol™ jest wygodna w użyciu, nawet podczas ujemnych temperatur. Kompaktowy rozmiar Glasdon Snospade sprawia, że łopata idealnie nadaje się do przechowywania w pojemnikach na materiały posypowe, bagażnikach samochodowych lub innych schowkach.

Rakiety śnieżne Glasdon Ice-Grips™

Rakiety śnieżne firmy Glasdon, dzięki podwójnej przyczepności, idealnie nadają się do użycia zarówno na śniegu jak i na lodzie. Glasdon Ice Grips zapewniają dodatkową przyczepność i stabilność podczas chodzenia po zamrzniętych i śliskich chodnikach. Rakiety śnieżne są dostępne w trzech rozmiarach. Są łatwe do zainstalowania oraz pasujące do prawie każdego typu obuwia. Glasdon Ice Grips mogą być przechowywane w kieszeni bądź torbie, dzięki czemu są zawsze gotowe do użycia.

WERSJA STANDARDOWA

- Wzmocnione stalowe kolce zapewniające przyczepność na lodzie
- Sprężyny ze stali nierdzewnej zapewniające przyczepność na śniegu
- Wytrzymała gumowa nakładka na palce
- Dodatkowe gumowe uchwyty
- Wytrzymałość do -40°C.

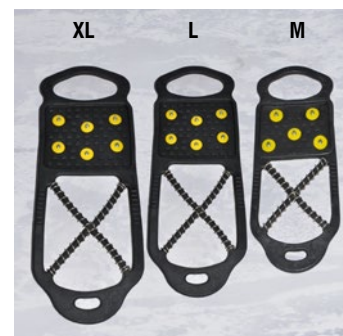
SPECYFIKACJE

Kolce i sprężyny: stal

Uchwyty: guma



	M	L	XL
Męskie rozmiary	35-39	39-46	46-48
Damskie rozmiary	35-39	39-46	46-48



SPOSÓB ZAKŁADNIA RAKIETY ŚNIEŻNEJ NA OBUWIE



Personalizacja / Materiały

Dzięki naszej usłudze personalizacji mogą Państwo dodać unikalny akcent do swojego zamówienia. Można sprawić, aby Państwa pojemniki na materiał posypowy były natychmiast rozpoznawalne i promowały odpowiedzialność za bezpieczeństwo w zimie, personalizując je swoją marką, logiem lub przekazem. Nasz zespół pomoże Państwu osiągnąć wymarzony efekt.

Krok 1. Wybieraj z szerokiej gamy produktów i opcji personalizacji, w tym:

Nasz doświadczony zespół sprzedaży doradzi Państwu w kwestii personalizacji wybranego produktu. Możemy również wysłać Państwu przykładowe wypróbowane i przetestowane grafiki dla Państwa inspiracji.

Krok 2. Wybieranie opcji standardowych

Wiele naszych produktów oferuje również standardowe naklejki do wyboru dla Państwa. Zapraszamy do skontaktowania się z nami poprzez naszą stronę internetową lub kontakt z naszym biurem handlowym, aby uzyskać więcej informacji. Dane kontaktowe znajdują się na naszej stronie internetowej.

Krok 3. Szukasz czegoś innego?

Jeśli chcą Państwo, dostosować istniejącą standardową grafikę poprzez zmianę koloru, zmianę symbolu lub dołożenie tekstu, proszę skontaktować się z Nami, chętnie pomożemy Państwu dopasować grafikę zgodnie z Państwa życzeniem.

Krok 4. Darmowa usługa wizualizacji

Nasz zespół grafiki przygotuje następnie wizualizację produktu z wybraną personalizacją, którą możesz przejrzeć i w razie potrzeby wprowadzić zmiany. Jest to bezpłatna usługa oferowana wszystkim klientom firmy Glasdon.

Krok 5. Aprobata graficzna

Zapewniamy, że końcowy wynik będzie spełniał wszystkie Twoje wymagania. Jeśli jesteś całkowicie zadowolony z wizualnego efektu i zgodziłeś się na dodatkowe koszty związane z produkcją, personalizujemy i sfinalizujemy zamówienie.



Materiały o wysokich właściwościach

Wszystkie produkty firmy Glasdon są wytwarzane z materiałów poddawanych wysokiej kontroli jakości w celu zapewnienia niezmiennie wysokiego standardu.

W całym katalogu piszemy o następujących materiałach:

Armortec™ jest odporną na korozję warstwą, która daje dodatkową ochronę wielu metalowym komponentom.

Durapol™ jest polietylenem, który przeznaczony jest również do najbardziej ekstremalnych temperatur. Durapol nie odpryskuje i nie koroduje, można go łatwo czyścić i nigdy nie wymaga ponownego malowania.

Wszystkie produkty firmy Glasdon wyprodukowane z materiału Durapol po zakończeniu okresu użytkowania nadają się do recyklingu.

Produkty zabezpieczenia przed zimą

Bądź przygotowany z niezbędnymi produktami i akcesoriami Glasdon



Potrzebujesz pomocy? Znajdź najpopularniejszy produkt dla Twojej branży.

— Branża —

Kosze na śmieci



Szeroki wachlarz modeli oraz kolorów wewnętrznych i zewnętrznych koszy na śmieci

Pojemniki do segregacji odpadów



Pojemniki do segregacji odpadów o atrakcyjnym oraz nowoczesnym wyglądzie, do



Testowanie produktu - filmy



Zapraszamy na czat!

Rozmawiaj teraz

www.glasdon.com



Glasdon Europe AB

August Barks Gata 25
SE-421 32 Västra Frölunda
Szwecja

Telefon: 22 307 14 58

Telefaks: 22 307 19 37

E-mail: biuro@glasdon.com

Web: www.glasdon.com

 **Glasdon**, Armortec, Cruiser, Digga, Durapol, Glasdon Ice Grips, Glasdon Snospade, Nestor, Orbistor, Rollastor, Slimline, Snowdozer i Snowscoop są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do Glasdon Group i jej oddziałów w Wielkiej Brytanii i innych krajach.