

Bezpieczeństwo w zimie



Posypywanie i zabezpieczanie

- ✓ Profesjonalne produkty dla służb komunalnych w powiatach, miastach i gminach
- ✓ Wieloletnie doświadczenie w wytwarzaniu produktów dla służb drogowych
- ✓ 10 lat gwarancji na materiał w przypadku zbiorników na sól lub piasek do posypywania dróg
- ✓ Niskie koszty za sprawą stosowania trwałych materiałów
- ✓ Rozwiązania ułatwiające magazynowanie poprzez składowanie pojemników jeden na drugim
- ✓ Łatwa obsługa za sprawą niskiej wagi i mobilności
- ✓ Możliwość elastycznego zastosowania na małych i dużych powierzchniach

* GFK Tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym

CEMO
for safe storage

CEMO - Twój niezawodny partner od 1960 roku

Firma CEMO to jeden z wiodących producentów instalacji do bezpiecznego składowania substancji niebezpiecznych. Powstała w Weinstadt w Szwabii jako dwuosobowa firma zajmująca się początkowo produkcją zbiorników na winogrona i beczek ze wzmocnionego włóknem szklanym tworzywa sztucznego. Obecnie oferta firmy obejmuje między innymi stacje tankowania, pompy, zbiorniki transportowe/magazynowe, produkty dla służb zimowych i instalacje magazynowe na substancje niebezpieczne w warsztacie i firmie. Ponad 230 pracowników w oddziałach w Weinstadt, Schnelldorf oraz w spółce zależnej we Francji służy doradztwem klientom z całego świata działającym w różnych branżach. Wspierają ich w zakresie bezpiecznych rozwiązań dotyczących magazynowania, transportu i dozowania cieczy oraz substancji stałych w budynkach i na miejscu. Wytwarzając produkty dla gmin, stawiamy przede wszystkim na jakość i żywotność. Własne projekty i kompetencje w zakresie produkcji oraz zaopatrywanie firm na całym świecie – to właśnie recepta na jakość i żywotność produktów CEMO.

Designed
and made in
Germany

Doradztwo

Jeśli mają Państwo pytania odnośnie naszych produktów, chętnie odpowiemy na nie.

Tel. +49 7151 9636-0 lub kontakt@cemo.de

Twój kompetentny sprzedawca CEMO:

FUCON Dariusz Szczekocki
87-410 Kowalewo Pomorskie
ul. Torunska 14 B
+48 517 649 729
+48 515 170 059
+48 518 735 625
biuro@cemo.com.pl



Przez kod QR do
Katalogu produktów!

CEMO GmbH · In den Backenländern 5 · 71384 Weinstadt · Germany
© CEMO 0003-13-pl/09.19 Z zastrzeżeniem zmian technicznych i pomyłek

CEMO
for safe storage

Bezpieczeństwo w lecie



Pielęgnacja i nawadnianie

- ✓ Wydajne pompy elektryczne. Profesjonalne nawadnianie powierzchni zielonych i parków
- ✓ Optymalnie dopasowane za sprawą różnych rozmiarów, form konstrukcyjnych i materiałów
- ✓ Wyjątkowa żywotność produktów GFK za sprawą 10-letniej gwarancji na materiały
- ✓ Wysoki poziom bezpieczeństwa w ruchu drogowym za sprawą wersji dalekobieżnych
- ✓ Ochrona pojazdów za sprawą materiałów o 70% lżejszych niż beczki stalowe
- ✓ Możliwość optymalnego wykorzystania za sprawą specjalnych wersji do pojazdów komunalnych

PRODUKTY DLA GMIN NA KAŻDY SEZON

Do nawadniania powierzchni zielonych wiosną i latem oferujemy różnego rodzaju produkty: od prostych beczek do transportu aż po kompleksowe systemy do użytku stacjonarnego. Na zimowe miesiące mamy z kolei zbiorniki na materiał do posypywania ulic oraz wózki. To gwarancja najwyższego poziomu bezpieczeństwa na drogach i w miejscach publicznych.

Właściwy produkt
na każdą porę roku

Beczki transportowe

Żywotne, lekkie i stabilne



GFK

- ✓ Stała odporność na warunki atmosferyczne i korozję za sprawą 10 lat gwarancji na materiał
- ✓ Dzięki wysokiej odporności na substancje chemiczne doskonale nadaje się także do środków ochrony roślin
- ✓ Łatwa kontrola poziomu napełnienia za sprawą materiałowych, transparentnych ścianek beczki
- ✓ Optymalny produkt dzięki możliwościom naprawy, uniwersalność, pojemność do 15 500 litrów; o owalnym, skrzyniowym lub walizkowym kształcie

PE

- ✓ Wyjątkowa żywotność za sprawą zastosowania wysokiej jakości odpornego na starzenie polietylenu
- ✓ Możliwość oszczędzającego miejsca mocowania na pojeździe za sprawą konstrukcji w kształcie walizki
- ✓ Bezpieczne zachowanie podczas jazdy za sprawą niskiego punktu ciężkości na pojeździe
- ✓ Bezpieczne mocowanie bezpośrednio na skrzyni pojazdu za sprawą wbudowanego kołnierza mocującego

Systemy nawadniające

Mobilne i niezależne



GFK (BWS 130/500)

- ✓ Profesjonalne, kompletne systemy do codziennego zastosowania również na dużych powierzchniach
- ✓ Oszczędne rozwiązanie transportowe za sprawą lekkiej i solidnej konstrukcji
- ✓ Możliwość tworzenia indywidualnych rozwiązań dzięki modułowej budowie części i pomp
- ✓ Wysoka elastyczność: pojemność beczek od 600 do 6000 l

PE (BWS 130- PE)

- ✓ Profesjonalny system do użytku komercyjnego podczas projektowania krajobrazu
- ✓ Wydajność pompy silnika 130 l/min
- ✓ Niezależność za sprawą możliwość napełnienia w punkcie poboru wody dzięki 3-drogowemu systemowi zaworów
- ✓ Zamknięty obwód umożliwia mieszanie dodatków, takich jak np. nawóz
- ✓ Niezależne od pojazdu nawadnianie za sprawą instalacji Aqua Caddy o pojemności 60 l

Zbiornik na materiał do posypywania ulic



- ✓ Wysokiej jakości produkt klasy premium z GFK, 10 lat gwarancji na materiał
- ✓ Pojemność zbiorników 200-2200 l z otworem lub bez niego.
- ✓ Możliwość rozszerzenia instalacji za sprawą stelaża na stalowych stopkach, stelaża na rolkach itp.
- ✓ Innowacyjna koncepcja obsługi z opcjonalnym ładownikiem umożliwiającym łatwe opróżnianie/magazynowanie
- ✓ Dostępna pokrywa chroniąca przed aktami wandalizmu
- ✓ Wersja Plus3 oferująca dodatkowe zalety, takie jak możliwość podjazdu, nakładania produktów jeden na drugi z zamkniętą pokrywą, którą można zdjąć bez konieczności korzystania z narzędzi

Maszyny do rozsypywa- nia materiału



- ✓ Żywotność za sprawą odpornych na korozję kompozytowych tworzyw sztucznych i stali nierdzewnej
- ✓ Doskonały produkt do rozsypywania różnych materiałów na różnych powierzchniach
- ✓ W zależności od wymogów wirówka, skrzynia lub rury. Możliwość ergonomicznego zastosowania dzięki pałkom ze stali szlachetnej
- ✓ Dzięki wysokiej odporności na substancje chemiczne doskonale nadaje się także do środków ochrony roślin
- ✓ Ochrona materiału dzięki opcjonalnej osłonie
- ✓ Instalacja rozpryskowa Caddy 60 l do płynnych środków odmrażających