

MAGAZYNOWANIE TWORZYWA SZTUCZNEGO

digicolor®



DOPAK

Systemy magazynowania tworzywa



Dane techniczne
oraz więcej informacji na www.dopak.pl

MAGAZYNOWANIE TWORZYWA

Szeroka gama profesjonalnych kontenerów i zbiorników na granulaty, barwniki lub inne dodatki, wykonanych ze stali nierdzewnej oraz mobilne pojemniki MB wykonane z tworzywa.

Cechują się solidną i zwartą budową, przez co można je dopasować do każdego rodzaju warunków produkcyjnych. Ergonomiczny kształt oraz gładkie krawędzie i staranne spoiny blach pozwalają na swobodny przepływ materiału i ułatwiają oczyszczanie zbiorników.

Do produkcji detali medycznych lub optycznych stosowane są specjalne kontenery CR o wysokiej jakości powierzchni wewnętrznej.



Kontener
C-180

KONTENERY ZE STALI NIERDZEWNEJ



Kontener C-1250

Wyposażenie dodatkowe do kontenerów

- Pokrywa uchylna
- Kratka do ręcznego napetnienia
- Pokrywa do montażu podajnika granulatu
- 2-krotna lub 4-krotna skrzynka odsysająca o wymiarze DN-40 lub DN-50
- Szybkozłącza do podłączenia przewodów do przesyłu granulatu
- Wersja mobilna na 4 kółkach o średnicy 100 mm

KONTENER C-50

- Pojemność 50 litrów
- Uchylna pokrywa
- Powierzchnia posadowienia: 390 mm x 400 mm
- Wysokość: 895 mm
- W standardzie 2 okrągłe okienka inspekcyjne i 4 nóżki

Wyposażenie dodatkowe do C-50

- 1-krotna skrzynka odsysająca DN-40
- Szybkozłącza do podłączenia przewodów do przesyłu granulatu
- Wersja mobilna na 4 kółkach o średnicy 70 mm
- Kratka do napetnienia z worków

Inne dostępne modele:

- **KONTENER C-180**
Pojemność 180 l
Wymiary: 650 x 665 x 1130 mm
- **KONTENER C-230**
Pojemność 230 l
Wymiary: 600 x 848 x 940 mm
- **KONTENER C-300**
Pojemność 300 l
Wymiary: 650 x 665 x 1380 mm
- **KONTENER C-700**
Pojemność 700 l
Wymiary: 1070 x 1070 x 1680 mm
- **KONTENER C-1250**
Pojemność 1250 l
Wymiary: 1070 x 1070 x 2030 mm
- **KONTENER C-2000**
Pojemność 2000 l
Wymiary: 1470 x 1470 x 2240 mm



KONTENER SAS

Model przystosowany do zasypu granulatu w workach. Solidna kratka wykonana ze stali nierdzewnej o wysokości dostosowanej do wzrostu przeciętnego człowieka ułatwia kładzenie i opróżnianie worków z granulatem.

- Pojemność 380 litrów
- Łącznie z kratką ze stali szlachetnej
- Uchylna pokrywa wyposażona w siłowniki
- Kółko do skrzynki odsysającej
- Powierzchnia posadowienia: 1020 mm x 1020 mm, o wysokości 1010 mm

Wyposażenie dodatkowe

- Przyłącze do skrzynek odsysających o różnych średnicach
- Szybkozłącza do podłączenia przewodów do przesyłu granulatu
- Uchwyty do transportu wózkiem widłowym

MOBILNY POJEMNIK MB-240



- Pojemność: 240 litrów
- Kolor: srebrny metalik
- Pojemnik wykonany z PE-HD
- 2-krotne złącze do odsysania materiału o średnicy DN-40 lub DN-50
- Standardowa wersja ze stabilnymi kółkami
- Zamykana na klucz pokrywa z dużym wziernikiem

Wyposażenie dodatkowe

- Szybkozłącza do podłączenia przewodów do przesyłu granulatu





SYSTEM INDUS NEVA

OPATENTOWANY
MODUŁOWY SYSTEM
DO NAPEŁNIANIA,
OPRÓŻNIANIA
I SKŁADOWANIA
WOKÓW BIG-BAG

System składa się z wytrzymałej bazy z zamocowanymi lekkimi wspornikami rurowymi, na których zawieszają się worki big-bag o wybranej pojemności. To bardzo prosty i wygodny sposób do przewożenia materiałów sypkich np. proszku, granulatu, pelletu, czy ziaren.

- Szybki i łatwy montaż i demontaż możliwy do wykonania przez jedną osobę.
- Bezpieczne opakowanie materiałów sypkich do transportu, układanie w stabilne stosy za pomocą wózka widłowego.
- Optymalne wykorzystanie przestrzeni magazynowej.
- Zmniejszenie liczby przewozów poprzez optymalne pakowanie i rozmieszczenie ładunku.
- Bezpieczne i czyste środowisko pracy.
- Komponenty o długiej żywotności produkowane z wysokiej jakości materiałów, podlegające recyklingowi w 100%.
- Wszystkie części dostępne oddzielnie.
- Oferujemy dopasowane stacje do opróżniania worków big-bag: automatyczne i manualne.





Puste moduły można po wyjęciu słupków sztaplować oszczędzając w ten sposób cenę powierzchnię w magazynie lub transporcie.

System doskonale sprawdza się we wszystkich zakładach wykorzystujących worki big-bag:

- ułatwia wsypywanie materiału do pustych worków
- upraszcza logistykę
- umożliwia bezpieczne opróżnianie worków z zawartości

Wszeczhronne wykorzystanie systemu ułatwiają głowice mocujące zawiesia worka, występujące w dwóch wersjach:

- **R** - Głowica prosta do przytrzymywania napetnionego worka big-bag podczas jego przechowywania i opróżniania
- **F** - Głowica sprężynowa do przytrzymywania i podnoszenia worka big-bag podczas jego napetniania i opróżniania

Specyfikacja:

Wymiary podstawy ramy:

1200 x 1200 x 310 mm

Moduły dopasowane do

3 typów worków big-bag:

1,05 m³ (950 x 950 x 1050 mm)

1,65 m³ (950 x 950 x 1600 mm)

2,10 m³ (950 x 950 x 2000 mm)

Maks. obciążenie: 1,5 tony

AUTOMATYCZNA STACJA OPRÓŻNIANIA

Specyfikacja:

Długość: 1205 mm

Szerokość: 1205 mm

Wysokość: 910 mm

Materiał: stal nierdzewna (1.4301)

Waga netto: 350 kg

Ładowność: 3000 kg

Ciśnienie robocze leja: 3,5 bar

Opcjonalnie:

- 4 rolki
- Wibracyjne urządzenie zapobiegające zbrylaniu zawartości w worku big-bag

- Szybki rozładunek materiału sypkiego za pomocą podciśnienia.
- System dedykowany do opróżniania worków big-bag ustawionych na module Indus Neva
- Kompatybilny ze standardowymi układami transportu podciśnieniowego
- Płynna regulacja przesyłu materiału





Kontener CR-300

TO TEŻ MOŻE
PAŃSTWA
ZAINTERESOWAĆ

Ten model kontenera został opracowany specjalnie do przechowywania granulatów stosowanych do detali medycznych lub optycznych.

Wysoka jakość kontenera widoczna jest przede wszystkim w idealnych powierzchniach wewnętrznych pozbawionych jakichkolwiek nierówności, które utrudniać by mogły dokładne opróżnianie i prawidłowe czyszczenie zbiornika.

 **DOPAK**

Dopak Sp. z o.o.

ul. Sokalska 2 • 54-614 Wrocław • tel. +48 71 35 84 000 • fax +48 71 35 84 010

dopak@dopak.pl • www.dopak.pl