



SILOSY STALOWE

**Spełniamy każdą potrzebę klienta,
oferując opłacalne i długotrwałe
rozwiązania w dziedzinie
magazynowania materiałów sypkich.**

Niezawodne rozwiązania do magazynowania materiałów sypkich



SILOSY MODUŁOWE

- Kompletnie rozwiązania
- Duże pojemności
- Optymalne wykorzystanie przestrzeni
- Od 0,14m³ do 91 m³



ZESTAW KOMPAKTOWY

- Najniższe koszty frachtu
- Montaż: 2 osoby w 2 dni
- Skrzynia z drewna obrabianego cieplnie
- Instrukcje montażu niezależne od języka



DOKŁADNIE NA CZAS

- Elastyczna produkcja
- Atestowana stal
- Obliczenia statyczne
- Dokumentacja CE



NA CAŁYM ŚWIECIE

- Dystrybucja globalna
- Adaptacje dla klientów
- Wysoka jakość usług

Spis treści

- 1** Czysty silos
- 2** Silos modułowy
- 3** Silos modułowy HD
- 4** Zewnętrzny silos
- 5** Silos rolniczy
- 6** Silos na granulat
- 7** Silos ze ślimakiem rozładowniczym
- 8** Akcesoria



Czysty silos - Gdy odpady są wyzwaniem

Silos nie posiada usztywnień wewnętrznych. Wszystkie śruby i nakrętki są montowane od zewnątrz, co umożliwia całkowite opróżnienie i zapobiega zakłócaniu przepływu materiału przez ciała obce.

Ocynkowany - wszystkie sekcje paneli są ocynkowane w celu zapewnienia długiej trwałości. Gładkie panele stalowe zapewniają dobrą higienę wewnętrzną i optymalne opróżnianie zbiornika. Panele są odporne na mycie pod wysokim ciśnieniem.

System modułowy zapewnia szeroki zakres kombinacji, które można łatwo dostosować do potrzeb i przestrzeni użytkownika. Każdy moduł jest wykonany z blachy i jest łatwy do montażu w obiekcie. Można dodawać dodatkowe sekcje w celu zwiększenia pojemności.

Montaż w istniejących budynkach jest łatwy, ponieważ wszystkie elementy zbiornika mieszczą się w standardowych otworach drzwiowych.

Stożek dennej modeli C-100, C-125 i C-150 ma skos 60° i kołnierz wylotowy o wymiarach 300 x 300 mm.



Czysty silos 100-150



Czysty silos 200-300

Modele C-200, C-250 i C-300 są dostępne ze stożkami o skosach 45° i 60°. Kołnierz wylotowy dla stożka 45° ma wymiary 300 x 300, a dla stożka 60° - 500 x 500.

Wyposażenie standardowe - zbiorniki czyste są dostarczane z dzieloną pokrywą stalową, która zapewnia łatwe podłączanie do urządzeń do napełniania na środku pokrywy.

Może zostać zaproponowane wyposażenie opcjonalne, takie jak zmotoryzowana zasuwa, jednostka wtryskowa, czujniki poziomu, ogniwa obciążnikowe z wyświetlaczem, wibratory i elementy łączące do podajników śrubowych i wloty układów podawania.

Zastosowania

Silosy czyste to generacja silosów stworzona w celu spełniania różnych potrzeb na rynku, oferująca skuteczne i zoptymalizowane opróżnianie pojemnika bez pozostawiania pozostałości wewnątrz.



| Wymiary mm | Wysokość m | Pojemność m ³ | Metry ładunkowe* | Orientacyjny czas montażu przez 2 osoby w godzinach |
|-------------|-------------|--------------------------|------------------|---|
| 1080 x 1080 | 1,25 - 6,05 | 0,25 - 4,65 | 0,60 | 3,5 - 9,5 |
| 1330 x 1330 | 1,25 - 6,05 | 0,5 - 7,46 | 1,00 | 3,5 - 10 |
| 1580 x 1580 | 1,55 - 6,35 | 0,87 - 10,95 | 1,00 | 3,5 - 12 |

| Wymiary mm | Wysokość m | Pojemność m ³ | Metry ładunkowe* | Orientacyjny czas montażu przez 2 osoby w godzinach |
|-------------|--------------|--------------------------|------------------|---|
| 2125 x 2125 | 1,79 - 10,68 | 1,23 - 34,91 | 1,40 | 6 - 21 |
| 2711 x 2711 | 2,05 - 8,85 | 2,45 - 42,01 | 2,70 | 7 - 26 |
| 3147 x 3147 | 2,06 - 10,26 | 4,02 - 66,93 | 3,20 - 6,40 | 7 - 32 |

* Metr ładunkowy odpowiada 1 metrowi bieżącemu przestrzeni ładunkowej samochodu ciężarowego.

Silos modułowy - oryginalny

Sekcje ocynkowane zapewniają długą trwałość, dobrą higienę wewnętrzną i optymalne opróżnianie zbiornika. Panele są odporne na mycie pod wysokim ciśnieniem.

System modułowy jest elastyczny, zapewniając różne kombinacje, a sekcje są gotowe do łatwego montażu w obiekcie.

Montaż w istniejących budynkach jest łatwy, ponieważ wszystkie elementy zbiornika mieszczą się w standardowych otworach drzwiowych.

Stożek denny jest dostępny z dwoma różnymi skosami. Stożek o skosie 45° jest odpowiedni do materiałów łatwo przepływających. Wylot ma wymiary 300 x 300 mm i jest wyposażony w jedną zasuwę odcinającą. Stożek o skosie 60° to doskonały wybór dla materiałów o utrudnionym przepływie, takich jak wsad mieszany i mączka sojowa. Kołnierz wylotowy ma wymiary 500 x 500 mm i jest wyposażony w dwie zasuwę odcinające o wymiarach 250 x 500 mm każda.

Długość podpór umożliwia ustawienie pod zbiornikiem większości standardowych wlotów do układów podawania i przenośników śrubowych.

Wysokość wylotu można dostosowywać do potrzeb, używając naszego pełnego asortymentu podpór przedłużających. Wyposażenie standardowe obejmuje otwór rewizyjny z okienkiem, zasuwę ręczną i stalową pokrywą.

Jako wyposażenie standardowe zbiornika może również zostać dostarczona jednostka wtryskowa z kołnierzem podłączeniowym, cysterny, orurowaniem, skrzynią filtracyjną i workami filtracyjnymi.

Może zostać dostarczone wyposażenie opcjonalne, takie jak wzmocniona pokrywa, balustrady, czujniki poziomu, ogniwa obciążnikowe z wyświetlaczem, wibratory i elementy łączące do podajników śrubowych i wloty układów podawania.

Zastosowania

Silos modułowy to idealny wybór do składowania luzem ziarna, granulatów, mączki, pelletu i wielu innych materiałów.



| Wymiary mm | Wysokość m | Pojemność m ³ | Metry ładunkowe* | Orientacyjny czas montażu przez 2 osoby w godzinach |
|-------------|--------------|--------------------------|------------------|---|
| 1050 x 1050 | 1.27 - 5.06 | 0.14 - 3.40 | 0.60 | 3.5 - 9.5 |
| 1300 x 1300 | 1.39 - 5.16 | 0.28 - 5.54 | 1.00 | 3.4 - 10 |
| 1550 x 1550 | 1.57 - 5.46 | 0.50 - 8.24 | 0.80 | 3.5 - 12 |
| 2050 x 2050 | 1.80 - 10.69 | 1.23 - 34.69 | 1.40 | 6 - 17 |
| 2550 x 2550 | 2.05 - 12.09 | 2.45 - 60.91 | 2.70 | 7 - 24 |
| 3000 x 3000 | 2.05 - 12.47 | 4.06 - 86.35 | 3.20 | 7 - 36.5 |
| 3546 x 3546 | 2.31 - 9.76 | 6.40 - 83.90 | 4.10 - 5.40 | 11-42 |

* Metr ładunkowy odpowiada 1 metrowi bieżącemu przestrzeni ładunkowej samochodu ciężarowego.





Silos modułowy HD - optymalny stożek samowyładowczy

Stożek o skosie 60° nie posiada usztywnień wewnętrznych, jest łatwy do montażu i zapewnia optymalne opróżnianie zbiornika.

Sekcje ocynkowane (Z275) zapewniają długą trwałość, dobrą higienę wewnętrzną i optymalne opróżnianie zbiornika. Panele są odporne na mycie pod wysokim ciśnieniem.

System modułowy jest elastyczny, zapewniając różne kombinacje, a sekcje są gotowe do łatwego montażu w obiekcie. Montaż w istniejących budynkach jest łatwy, ponieważ wszystkie elementy zbiornika mieszczą się w standardowych otworach drzwiowych.

Jako wyposażenie standardowe silosu może również zostać dostarczona jednostka wtryskowa z kołnierzem podłączeniowym, orurowaniem, skrzynką filtracyjną i workami filtracyjnymi lub łatwa do montażu drabina.

Standardowo dostępny jest stożek samowyładowczy o skosie 60°, co stanowi idealny wybór dla materiałów, takich jak mieszanki i mączka sojowa. Kołnierz wylotowy ma wymiary 500 x 500 mm i jest wyposażony w dwie zasuwę odcinające o wymiarach 250 x 500 mm każda. Na zamówienie może zostać dostarczony stożek samowyładowczy o skosie 45°.

Długość podpór umożliwia ustawienie pod zbiornikiem większości standardowych wlotów do układów podawania i przenośników śrubowych. Wysokość wylotu można dostosować do potrzeb, używając naszego pełnego asortymentu podpór przedłużających.

Wyposażenie standardowe obejmuje otwór rewizyjny z okienkiem, zasuwę ręczną i stalową pokrywę.

Może zostać dostarczone wyposażenie opcjonalne, takie jak wzmocniona pokrywa, balustrady, czujniki poziomu, ogniwa obciążnikowe z wyświetlaczem, wibratory i elementy łączące do podajników śrubowych i wloty układów podawania.

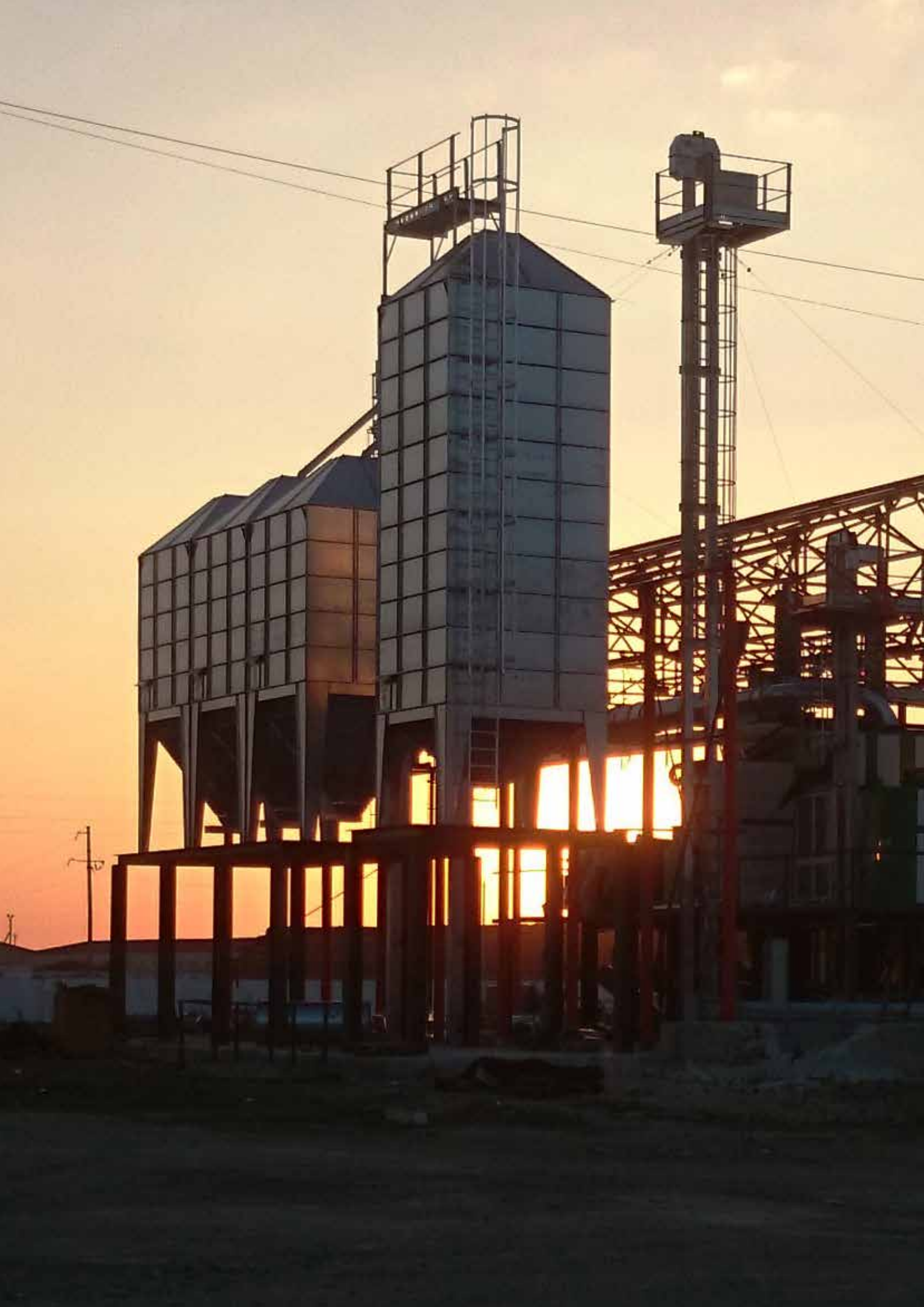
Zastosowania

Zbiornik modułowy HD to idealny wybór do składowania luzem ziarna, granulatów, mączki, pelletu i wielu innych materiałów.



| Wymiary mm | Wysokość m | Pojemność m ³ | Metry ładunkowe* | Orientacyjny czas montażu przez 2 osoby w godzinach |
|-------------|-------------|--------------------------|------------------|---|
| 2700 x 2550 | 2.56 - 8.86 | 4.21 - 42.08 | 2.70 | 7 - 24 |
| 3000 x 3000 | 2.94 - 9.87 | 7.00 - 65.26 | 3.20 | 7 - 36.5 |

* Metr ładunkowy odpowiada 1 metrowi bieżącemu przestrzeni ładunkowej samochodu ciężarowego.



Silos zewnętrzny - dla trudnych warunków

Sekcje ocynkowane zapewniają długą trwałość, dobrą higienę wewnętrzną i optymalne opróżnianie silosu. Panele są odporne na mycie pod wysokim ciśnieniem. Dostępne są również zbiorniki ze stali nierdzewnej.

Na wszystkich panelach bocznych zbiornika znajdują się kołnierze zewnętrzne z krawędziami zagiętymi w dół, które uszczelniają połączenia poziome. Kołnierze i wypełnienia pasami z gumy do dużych obciążeń zapewniają całkowitą szczelność silosu.

Wyposażenie standardowe obejmuje dach o spadku 45° z wydajnym separatorem cyklonowym i rurą tłoczną. Górny wylot powietrza separatora cyklonowego jest wyposażony w osłonę przeciwdeszczową. Dostępne są również zbiorniki bez systemu tłoczenia, napełniane za pomocą mechanicznych systemów transportowych.

Stożek denny jest dostępny z dwoma różnymi skosami. Stożek o skosie 45° jest odpowiedni do materiałów łatwo przepływających. Kołnierz wylotowy ma wymiary 300 x 300 mm i jest dostarczany z zasuwą odcinającą. Stożek o skosie 60° jest idealny do materiałów, których przepływ jest utrudniony. Kołnierz wylotowy ma wymiary 500 x 500 mm i jest wyposażony w dwie zasuwy odcinające o wymiarach 250 x 500 mm każda.

Naprzemienne korzystanie z obu wylotów daje pewność, że stary materiał nigdy nie pozostanie w zbiorniku.

Długość podpór można dostosowywać, tak aby umożliwić ustawienie pod zbiornikiem większości standardowych wlotów do układów podawania i przenośników śrubowych. Wysokość wylotu można dostosowywać do potrzeb za pomocą naszego pełnego asortymentu podpór przedłużających.

Wyposażenie standardowe - rura tłoczna, kołnierz podłączeniowy tłoczenia, separator cyklonowy z osłoną przeciwdeszczową lub rurą odpowietrzającą, kłapa inspekcyjna z oknem, ręczna zasuwa odcinająca i śruby rozprężne do mocowania do podstawy.

Zastosowania

Zbiornik modułowy zewnętrzny stanowi idealny wybór do składowania luzem materiałów suchych, takich jak pszenica, jęczmień, owies, mączka lub pellet.



| Wymiary mm | Wysokość m | Pojemność m ³ | Metry ładunkowe* | Orientacyjny czas montażu przez 2 osoby w godzinach |
|-------------|--------------|--------------------------|------------------|---|
| 2550 x 2550 | 2,95 - 13,30 | 4,90 - 59,58 | 1,60 - 2,65 | 9,5 - 27,5 |
| 3000 x 3000 | 3,31- 14,13 | 8,06 - 85,06 | 2,10 - 3,15 | 9,5 - 38 |

* Metr ładunkowy odpowiada 1 metrowi bieżącemu przestrzeni ładunkowej samochodu ciężarowego.

Zbiorniki o innych rozmiarach lub inne modele mogą być dostarczane w wersji dostosowanej do warunków zewnętrznych na życzenie.

Silos rolniczy - najwyższa jakość

Sekcje ocynkowane zapewniają długą trwałość, dobrą higienę wewnętrzną i optymalne opróżnianie zbiornika. Panele są odporne na mycie pod wysokim ciśnieniem.

System modułowy jest elastyczny, oferując różne kombinacje, a sekcje są gotowe do łatwego montażu w obiekcie. Montaż w istniejących budynkach jest łatwy, ponieważ wszystkie elementy zbiornika mieszczą się w standardowych otworach drzwiowych.

Kołnierz wylotowy ma wymiary 300 x 300 mm, jest wyposażony w zasuwę odcinającą i pasuje do podajników śrubowych lub dowolnych opcjonalnych systemów transportowych klienta.

Dostępne są stożki denne o skosie 45° lub 60°. Stożek o skosie 45° jest odpowiedni do materiałów łatwo przepływających, takich jak pellet spożywczy, ziarno i pellet drewniany. Stożek o skosie 60° jest idealny do materiałów, których przepływ jest utrudniony.

Standardowa długość podpór umożliwia ustawienie pod zbiornikiem większości standardowych wlotów do układów podawania i przenośników śrubowych. Jeżeli wymagana jest inna wysokość wylotu, zbiornik może zostać dostarczony z innym zestawem podpór. Podpory standardowe mają długości od 100 cm do 300 cm zmieniające się skokowo o 10 cm.

Wyposażenie standardowe - zbiornik rolniczy jest dostarczany z klapą inspekcyjną, oknem inspekcyjnym, ręczną zasuwą odcinającą i stalową pokrywą.

Jako wyposażenie standardowe zbiornika może również zostać dostarczona jednostka wtryskowa z kołnierzem podłączeniowym cysterny, orurowaniem, skrzynią filtracyjną i workami filtracyjnymi.

Może zostać dostarczone wyposażenie opcjonalne, takie jak czujniki poziomu, wibratory i elementy łączące do podajników śrubowych i wloty układów podawania.

Zastosowania

Silos rolniczy stanowi idealny wybór do składowania luzem zbóż, takich jak pszenica, jęczmień, owies, a także mączka lub pellet.



Kg/m³



Ziarno



Mączka



Pellet

| Wymiary mm | Wysokość m | Pojemność m ³ | Metry ładunkowe* | Orientacyjny czas montażu przez 2 osoby w godzinach |
|-------------|-------------|--------------------------|------------------|---|
| 1050 x 1050 | 1.00 - 6.36 | 0.14 - 4.79 | 0.60 | 3.5 - 9 |
| 1300 x 1300 | 1.10 - 6.56 | 0.28 - 7.75 | 1.00 | 3.5 - 9.5 |
| 1550 x 1550 | 1.26 - 6.76 | 0.50 - 11.47 | 1.00 | 3.5 - 11 |
| 2050 x 2050 | 1.56 - 7.17 | 1.23 - 21.29 | 1.40 | 4 - 15 |
| 2550 x 2550 | 1.76 - 7.67 | 2.45 - 34.49 | 2.70 | 6 - 21 |
| 3000 x 3000 | 1.96 - 8.07 | 4.06 - 51.75 | 3.20 | 6 - 22 |

* Metr ładunkowy odpowiada 1 metrowi bieżącemu przestrzeni ładunkowej samochodu ciężarowego.



Silos na granulaty - solidny

Sekcje z trwałej blachy cynkowanej ogniowo są standardem dla tego zbiornika. Gładkie blachy stalowe zapewniają doskonałą higienę i optymalne opróżnianie zbiornika. Doczyszczenia blach można używać myjki wysokociśnieniowej. Dostępne są również zbiorniki ze stali nierdzewnej.

System modułowy gwarantuje szerokie możliwości adaptacji poprzez szeroki zakres kombinacji, które dostosowują się do dostępnej przestrzeni i są łatwe do montażu w obiekcie.

Montaż w istniejących budynkach jest łatwy, ponieważ wszystkie elementy zbiornika mieszczą się w standardowych otworach drzwiowych.

Stożek denny posiada skos 60° i przegrody pełnej wysokości. Wylot ma wymiary 300 x 300 mm i jest wyposażony w dwie zasuwki ze stali nierdzewnej o wymiarach 150 x 300 mm każda. Używając obu zasuw naprzemiennie można zapewnić całkowite opróżnienie z materiału.

Odpowiednio dobrana długość podpór umożliwia ustawienie pod zbiornikiem większości przenośników śrubowych. Na zamówienie mogą zostać dostarczone zbiorniki z innymi wysokościami wylotu.

Wyposażenie standardowe - zbiornik jest dostarczany z klapą inspekcyjną w pokrywie, zasuwą ręczną, stalową pokrywą i kompletnym układem tłoczenia z kołnierzem połączeniowym z cysterną, rurami, skrzynią filtracyjną i workami filtracyjnymi.

Można również zamawiać akcesoria, takie jak czujnik poziomu, wibrator i elementy przejściowe do stanowisk podnoszenia oraz wlotów do przenośników śrubowych.

Zastosowania

Silos na granulaty jest przeznaczony do składowania proszków i granulatów o gęstości do 1100 kg/m³.



| Wymiary mm | Wysokość m | Pojemność m ³ | Metry ładunkowe* | Orientacyjny czas montażu przez 2 osoby w godzinach |
|-------------|-------------|--------------------------|------------------|---|
| 1600 x 1600 | 2,20 - 5,20 | 2,17 - 9,12 | 1,40 | 7 - 17 |
| 2018 x 2018 | 2,84 - 5,39 | 4,69 - 13,65 | 1,40 | 7 - 17 |

* Metr ładunkowy odpowiada 1 metrowi bieżącemu przestrzeni ładunkowej samochodu ciężarowego.



Silos ze ślimakiem rozładowniczym - do materiałów trudnych

Silos ze ślimakiem rozładowniczym jest modułowy i ma nie tylko elementy silosu modułowego, ale również zalety, takie jak długa trwałość, sekcje wykonane z blachy ocynkowanej, możliwość wielu kombinacji oraz dobra higiena.

Montaż w istniejących budynkach jest łatwy, ponieważ wszystkie elementy silosu mieszczą się w standardowych otworach drzwiowych.

Rynna ślimaka rozładowniczego jest otwarta na całej długości. Aby umożliwić równomierne opróżnianie, ślimak rozładowniczy ma dwa różne skoki.

Wylot Q-16 rynny ślimaka rozładowniczego znajduje się poza silosem, a zatem zawartość przepływa tylko wtedy, kiedy ślimak rozładowniczy działa. Ślimak rozładowniczy jest napędzany przez silnik z przekładnią ślimakową do intensywnego użytkowania i działa ze standardową prędkością wynoszącą 93 obr./min. Szeroki asortyment silników z przekładnią ślimakową umożliwia zmianę wydajności ślimaka rozładowniczego.

W przypadku materiałów szczególnie trudnych można zamontować mieszadło. Mieszadło jest napędzane przez oddzielny silnik z przekładnią ślimakową, dzięki czemu działa tylko wtedy, kiedy jest to konieczne.

Długość podpór została dobrana w taki sposób, aby umożliwić montaż rynien i ślimaków rozładowniczych pod wylotem zbiornika. Wysokość wylotu można oczywiście zmieniać według potrzeb za pomocą naszego szerokiego asortymentu podpór przedłużających.

Wyposażenie standardowe - silos samowyładowniczy ze ślimakiem rozładowniczym jest dostarczany z klapą inspekcyjną, wziernikiem, stalową pokrywą i rynną z ślimakiem rozładowniczym z silnikiem z przekładnią ślimakową. Jako wyposażenie standardowe zbiornika może również zostać dostarczona jednostka tłocząca z kołnierzem podłączeniowym cysterny, orurowaniem, skrzynią filtracyjną i workami filtracyjnymi.

Można również zamawiać wyposażenie opcjonalne, takie jak mieszadło, czujniki poziomu, wibratory i elementy łączące do ślimaków rozładowniczych, wloty układów podawania itp.

Zastosowania

Silos samowyładowniczy ze ślimakiem rozładowniczym zapewnia optymalną wydajność spustu materiałów lekkich, które często powodują powstawanie przesklepień. Aby zapewnić równomierne opróżnianie, system został zaprojektowany z dwoma różnymi skokami.



| Wymiary mm | Wysokość m | Pojemność m ³ | Metry ładunkowe* | Orientacyjny czas montażu przez 2 osoby w godzinach |
|------------------------------|-------------|--------------------------|------------------|---|
| 1050 x 1050 (1050 x 1735) | 1.39 - 4.91 | 0.34 - 3.50 | 1.00 | 5 - 11 |
| 1300 x 1300 (1300 x 1990) | 1.52 - 5.16 | 0.46 - 5.50 | 1.40 | 5 - 12 |
| 1550 x 1550 (1550 x 2260) | 1.94 - 5.58 | 1.27 - 8.67 | 1.40 | 5 - 13 |
| 2050 x 2050 (2050 x 2790) | 2.68 - 5.89 | 3.15 - 16.55 | 1.40 | 7 - 18.5 |
| 2550 x 2550 (2550 x 3140) | 2.68 - 7.79 | 5.91 - 36.46 | 2.70 | 9 - 25 |
| 3000 x 3000 (3000 x 3575) | 3.05 - 8.17 | 9.17 - 62.07 | 3.20 | 9 - 32 |

* Metr ładunkowy odpowiada 1 metrowi bieżącemu przestrzeni ładunkowej samochodu ciężarowego.



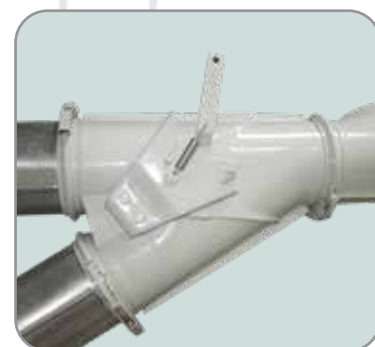
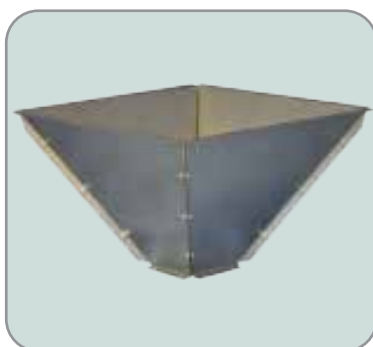
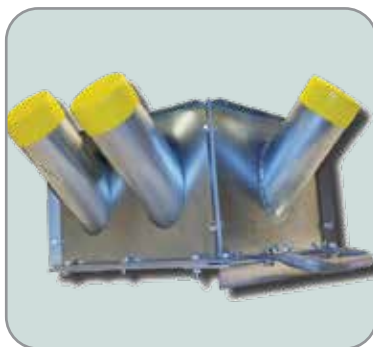
Akcesoria – dostosowane do potrzeb klienta

Oferujemy szeroki asortyment akcesoriów do silosów, które umożliwiają dostosowanie rozwiązania silosa do potrzeb projektu. Wszystkie nasze elementy wyposażenia zostały zaprojektowane z myślą o niezrównanej trwałości i bezusterkowym działaniu zbiorników.

- Rury
- Zatrzaski
- Wyloty
- Kołnierze połączeniowe cystern
- Separator cyklonowy
- Wloty
- Klapy inspekcyjne
- Zasuwy
- Kolana
- Drabiny, kładki i balustrady



- Wyświetlacz
- Kable
- Ogniwa obciążnikowe
- Czujniki poziomu
- Wibratory
- Elementy przejściowe
- Płyty pokryw
- Uszczelnienia
- Worki filtracyjne
- Rozdzielacze z silnikiem i przełącznikiem pomocniczym





Zastosowania przemysłowe

Angażujemy się w znalezienie odpowiedniego inteligentnego rozwiązania dla wielu branż

Firma Kongskilde posiada niezrównane doświadczenie w dostarczaniu precyzyjnie zaprojektowanych, ze znanstwem wyprodukowanych, dostosowanych do potrzeb klienta przenośników pneumatycznych i urządzeń do przenoszenia materiałów dla przemysłu tworzyw sztucznych, papierniczego i opakowaniowego.

Dostarczamy rozwiązania pneumatyczne, które automatyzują procesy ręczne, ponownie wykorzystują odpady technologiczne i przenoszą ukończone elementy w branży papierniczej, tworzyw sztucznych i opakowaniowej. Każda branża ma niepowtarzalne wymagania w zakresie

transportu materiałów, a naszym celem jest zapewnienie dostosowanych do indywidualnych potrzeb rozwiązań w dziedzinie systemów transportu pneumatycznego, które umożliwiają zwiększenie szybkości produkcji, stworzenie wydajnych systemów z mniejszą liczbą przestojów, a nawet zapewniają bezpieczniejsze miejsca pracy.

W zakładach produkcyjnych na wszystkich kontynentach zamontowaliśmy tysiące efektywnych energetycznie systemów pneumatycznych, które przenoszą granulaty, pellet, płatki, wykroje, elementy ukończone i wiele innych.



SYSTEMY ODPYLANIA I SEPARACJI

Znacznie poprawiają jakość i odsetek ponownego wykorzystania materiałów przetwarzanych ponownie.



PNEUMATYCZNE SYSTEMY TRANSPORTOWE

Wydajne, łatwe do montażu pneumatyczne systemy transportowe, które umożliwiają przenoszenie szerokiej gamy materiałów oraz elementów i pasują w każdym miejscu.



SYSTEMY TRANSPORTU ŚCINKÓW

Najlepsze w swojej klasie pneumatyczne systemy wyciągowe i transportowe do produkcji folii i papieru oraz do konwerterów.



SYSTEMY WYKROJÓW

Pneumatyczne systemy wyciągowe mają zdolność do szybkiego usuwania pociętych materiałów oraz odpadów i utrzymywania czystości stanowisk produkcyjnych.

Kongskilde Industries Sp. z o.o.

Tel.: 48 24 389 80 10

kpl@kongskilde-industries.com

www.kongskilde-industries.com