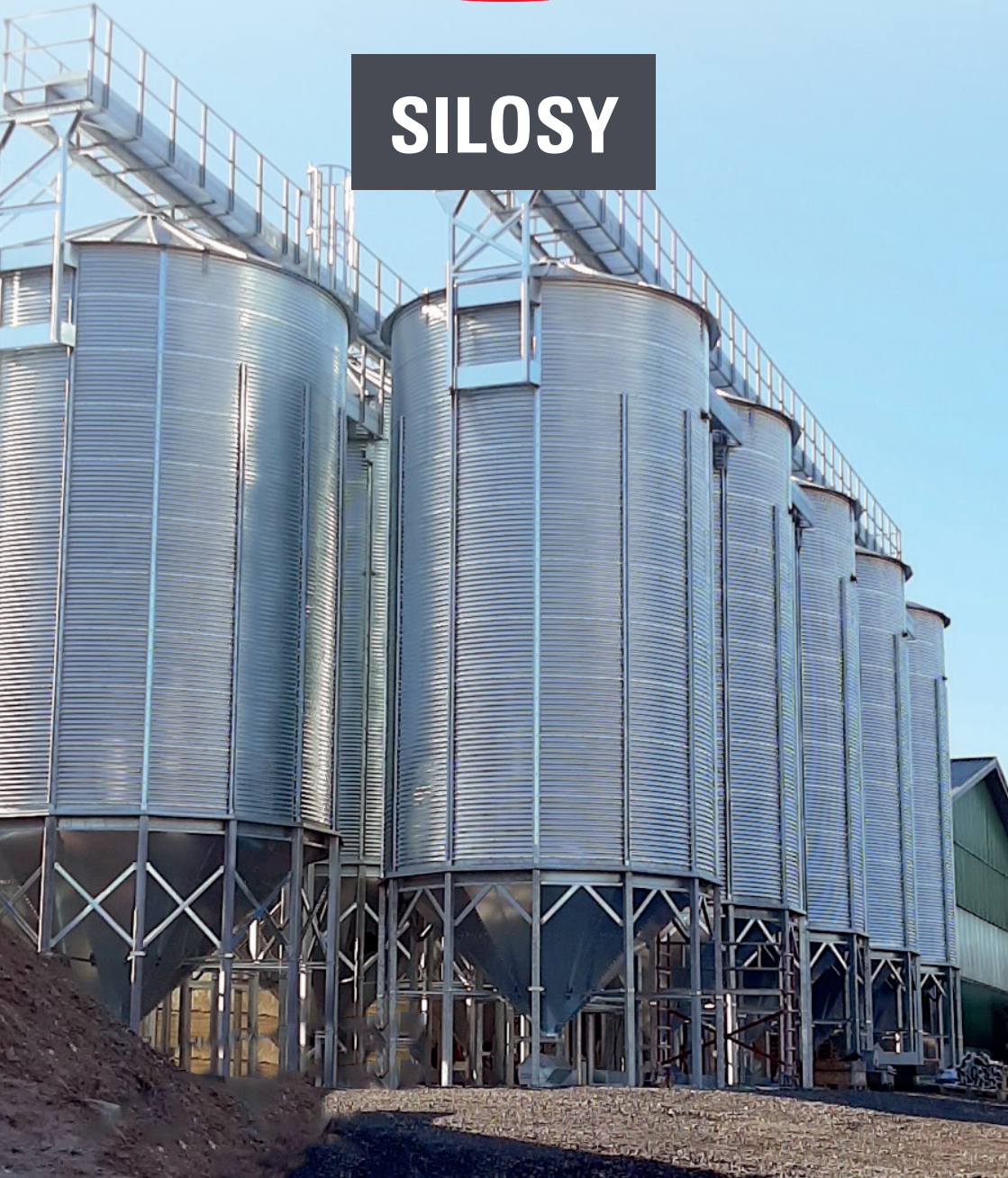




SILOS



SWOBODNE I NIEZAWODNE PRZECHOWYWANIE ZIARNA

SILOSY

Silosy Mepu zostały zaprojektowane tak, aby w najdrobniejszym szczególe spełniać wymagania nowoczesnego przechowywania ziarna.

Nowoczesne silosy są wysokiej jakości, niedrogie i doskonale nadają się do przechowywania wszystkich typów ziaren. Silosy z metalowym lejem mogą być używane w pozycji pionowej – do przechowywania buforowego lub jako silos na granulaty. Elementy ścian silosa oraz dachu posiadają wyjątkową odporność na korozję. Montaż silosa poprzez połączenia śrubowe jest łatwy i szybki. Standardowe wyposażenie zawiera usztywnienia pionowe ścian, duży właz, drabiny, kanał wpustowy i zamknięcie dla żmijki, pokrywę zasypu oraz właz inspekcyjny na dachu, śruby i nakrętki.

SILOSY Z LEJEM BETONOWYM

W przypadku silosów z lejem betonowym skrupulatnie zaprojektowano przelotkę żmijki o wielkości odpowiedniej do opróżnienia silosu przy użyciu najbardziej efektywnego oraz mocnego przenośnika żmijkowego.



DOSTĘPNE RÓWNIEŻ WIĘKSZE MODELE!

Silosy płaskodenne: Ø3 - 32m | 35 - 25 500m³

Silosy z 45° lejem metalowym: Ø4,6 - 12,23m | 95 - 4 394m³

AKCESORIA

ŻMIJKI I PRZENOŚNIKI ROZŁADUNKOWE

Dostępne są różne żmijki i przenośniki, które mogą być użyte do rozładunku zbiornika i transferu ziarna.



MONITOR POZIOMU ZIARNA

Można zamontować mechaniczny i bezobsługowy monitor poziomu zbóż dla silosa. Jest to sprawdzona i ekonomiczna metoda dokładnego monitorowania poziomów materiału w zbiorniku. Gdy materiał w silosie osiągnie do monitora poziomu ziarna, zmienia się jego kolor z czarnego na zielony – nawet świecący w ciemności! Możesz zainstalować wiele monitorów wzdłuż ściany silosa na kluczowych poziomach.



PODPORY ŚCIENNE PRZENOŚNIKÓW

Podpora przenośnika mocowana jest do ściany zbiornika. Maksymalne obciążenie to 600kg a jego wysokość może być dokładnie regulowana w zakresie 6cm.



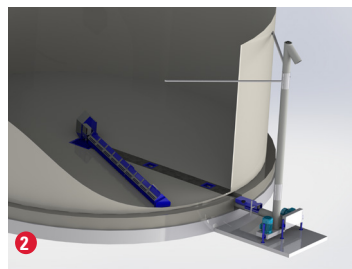
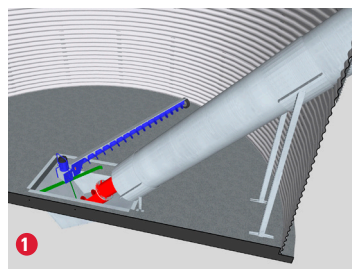
SILOSY PŁASKODENNE

Model	Pojemność [m ³]	Ø [m]	Wysokość ściany [m]	Wysokość [m]
480 / 4	68	4,8	3,30	4,50
480 / 5	84	4,8	4,13	5,33
480 / 6	100	4,8	4,95	6,15
480 / 7	116	4,8	5,78	6,98
480 / 8	132	4,8	6,60	7,80
480 / 9	148	4,8	7,43	8,63
480 / 10	164	4,8	8,25	9,45
560 / 4	96	5,6	3,30	4,70
560 / 5	117	5,6	4,13	5,52
560 / 6	138	5,6	4,95	6,35
560 / 7	159	5,6	5,78	7,18
560 / 8	180	5,6	6,60	8,00
560 / 9	201	5,6	7,43	8,83
560 / 10	222	5,6	8,25	9,65
640 / 4	124	6,4	3,30	4,90
640 / 5	151	6,4	4,13	5,73
640 / 6	178	6,4	4,95	6,55
640 / 7	205	6,4	5,78	7,38
640 / 8	232	6,4	6,60	8,20
640 / 9	259	6,4	7,43	9,03
640 / 10	286	6,4	8,25	9,85
720 / 4	156	7,2	3,30	5,10
720 / 5	190	7,2	4,13	5,93
720 / 6	224	7,2	4,95	6,75
720 / 7	258	7,2	5,78	7,58
720 / 8	292	7,2	6,6	8,40
720 / 9	326	7,2	7,43	9,23
720 / 10	360	7,2	8,25	10,05

OPCJE WYŁADOWAŃ DLA SIŁOSÓW PŁASKODENNYCH

Istnieje kilka sposobów na opróżnienie pojemników Mepu. Silos płaskodenny może być wyposażony w przenośną żmijkę dogarniającą (1) w połączeniu ze żmijką Wheatehart. Maksymalna wydajność przenośnika ślimakowego wynosi 25t / h.

Inną opcją do opróżnienia silosa płaskodennego jest stacjonarny przenośnik ślimakowy (2), który przenosi ziarno do poziomej śruby wyładowczej, a następnie do głowicy wyładowczej. Dla głowicy można wybrać trzy różne wersje: poziomą, pod kątem 25 stopni i pionową (na zdjęciu). Maksymalna pojemność ślimaka wyładowczego wynosi 80t / h.



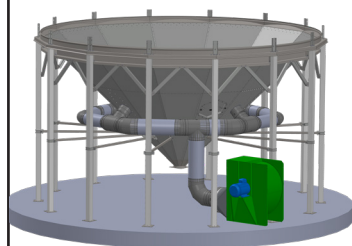
SILOSY Z 45° LEJEM METALOWYM

Silosy posiadają prześwit pod lejem 70cm. Konstrukcja jest w pełni galwanizowana.

Model	Pojemność [m³]	Ø [m]	Wysokość ściany [m]	Wysokość [m]
480 / 4	85	4,8	6,20	7,40
480 / 5	101	4,8	7,03	8,23
480 / 6	117	4,8	7,85	9,05
480 / 7	133	4,8	8,68	9,88
480 / 8	149	4,8	9,50	10,70
480 / 9	165	4,8	10,33	11,53
480 / 10	181	4,8	11,15	12,35
560 / 4	119	5,6	6,60	8,00
560 / 5	139	5,6	7,43	8,82
560 / 6	160	5,6	8,25	9,65
560 / 7	181	5,6	9,08	10,48
560 / 8	202	5,6	9,90	11,30
560 / 9	223	5,6	10,73	12,13
560 / 10	244	5,6	11,55	12,95
640 / 4	154	6,4	7,00	8,60
640 / 5	181	6,4	7,83	9,43
640 / 6	208	6,4	8,65	10,25
640 / 7	235	6,4	9,48	11,08
640 / 8	262	6,4	10,30	11,90
640 / 9	289	6,4	11,13	12,73
640 / 10	316	6,4	11,95	13,55

SYSTEM WENTYLACJI

Silosy z lejem metalowym można wyposażyć w system wentylacji. W tym przypadku silos będzie doskonale użyteczny przy chłodzeniu suchego ziarna. Ziarno można przechowywać w silosach wyposażonych w system wentylacji bezpośrednio po zmłóceniu, co oznacza, że silos może być używany do przechowywania buforowego.



SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

www.mepu.pl



Mepu zastrzega sobie prawo do zmian w zakresie modeli, kolorystyki, wyposażenia oraz cen produktów, które dostarcza, bez wcześniejszego powiadomienia. Oferta dotycząca produktów może się różnić w zależności od regionu. Zdjęcia w tej broszurze i innych publikacjach mogą zawierać wyposażenie, które nie jest zawarte w standardzie. Parametry wydajnościowe i techniczne są poglądowe. Prosimy o sprawdzenie wyposażenia produktu ze swoim sprzedawcą produktów MEPU.



MEPU Oy

Mynämäentie 59, 21900 Yläne, Finlandia
tel. +358 2 275 4444, mepu@mepu.com

