

## SILOSY DO PASZY EUROSILOS



**Pojemności:**

**Millennium**

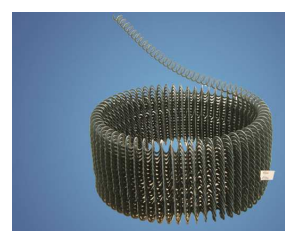
**6 - 53 m<sup>3</sup>**

**Vertical Bolted**

**2 - 70 m<sup>3</sup>**

**Silosy wykonane z żywicy poliestrowej, wzmocnionej włóknem szklanym posiadają:**

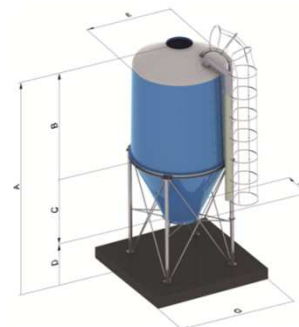
- modułową budowę,
- pojemności od 2 do 42 ton,
- łatwy i szybki montaż,
- możliwość przechowywania różnego rodzaju materiałów sypkich takich jak mieszanki paszowe, mąka, granulaty, zboże, nawozy, sole mineralne, substancje chemiczne,
- odporność na korozję oraz odporność na warunki zewnętrzne (promieniowanie UV), co powoduje, że bez problemu mogą być użytkowane nawet 30 lat,
- dużą wytrzymałość mechaniczną przy niewielkiej masie własnej,
- odporność chemiczną na przechowywane materiały,
- gładką powierzchnię wewnętrzną, która zapobiega przyklejaniu się przechowywanych materiałów do ścian silosu,
- bardzo dobre właściwości termiczne pozwalające ograniczyć zjawisko kondensacji pary wodnej w silosie,
- możliwość stosowania ich zarówno w ciepłych jak i zimnych strefach klimatycznych,
- możliwość kontroli i czyszczenia wnętrza silosu,
- możliwość wzrokowej kontroli ilości materiału znajdujących się w zbiorniku,
- możliwość transportu na znaczne odległości zarówno na ciężarówkach jak i w kontenerach,
- szeroką ofertę wyspów dolnych PZ pozwalających na dostosowanie ich do potrzeb klienta.



## Silosy Millennium z łączaniem poziomym

Model	Nogi <i>szt.</i>	Pojemność <i>m<sup>3</sup></i>	Tonaż <i>t</i>	Wysokość <i>mm</i>	Średnica <i>mm</i>
MEP.6	4	6	3	4255	1900
MEP.8	4	8	5	5140	1900
MEP.10	4	10	6	5371	2110
MEP.12	4	12	7	5951	2110
MEP.15	4	15	8,5	6076	2365
MEP.18	4	18	10	6746	2365
MEP.20	4	20	12	7331	2365
MEP.22	4	22	14	7626	2360
MEP.25	4	25	15	8461	2385
MEP.31	4	31	18,5	9703	2385
MEP.43	4	43	26	9960	2767
MEP.53	4	53	34	11639	2891

### Millennium

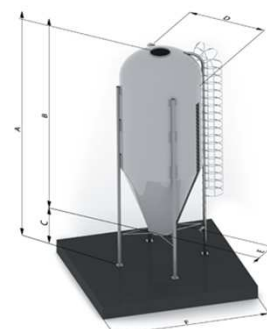


- półprzezroczysta górna część (walec i stożek), gładkie, polerowane ściany wewnętrzne;
- dolna część z okapnikiem, gładkie ściany wewnętrzne
- 4 galwanizowane na gorąco, skrócone nogi,
- pierścienie zabezpieczające łączenie cylindra z lejem w kształcie U, wzmocnienie krzyżowe
- rura załadunkowa z 3" lub 4" rurą wlotową; drabina z pierścieniami zabezpieczającymi (op. 43 i 53)
- rura odpowietrzająca galwanizowana na gorąco; luk o średnicy Ø 160 mm i rura PVC
- wysyp - dolna część PZ 01 Ø 440 mm (lub inny na życzenie klienta)
- pokrywa górna zamontowana na stałe lub otwierana z dołu (opcja dla pojemności 43 i 53m<sup>3</sup>)

## Silosy Vertical Bolted z łączaniem pionowym

Model	Nogi <i>szt.</i>	Pojemność <i>m<sup>3</sup></i>	Tonaż <i>t</i>	Wysokość <i>mm</i>	Średnica <i>mm</i>
MOD.21	3	3,5	2,1	3610	1600
MOD.35	3	6	3,5	4320	1900
MOD.50	3	8,5	5	5080	2010
MOD.60	3	10,5	6	5565	2055
MOD.70	3	12	7	5650	2280
MOD. 85	3	14	8,5	6030	2320
MOD.100	3	17,5	10	6690	2350
MOD.120	4	20	12	7225	2390
MOD.160	4	25	15	7985	2545
MOD.190	4	31	19	9025	2540
MOD.270	4	46	27,5	9430	3000
MOD.330	4	56	33,5	10745	3000
MOD.420	4	70	42	12820	3000

### Vertical



- 2 sekcje

- 4 sekcje

- płaszcz silosu - elementy pionowe: 2 lub 4 sekcje (od modelu 270)
- pionowe śrubowe łączenie płaszcza silosu
- ocynkowane nogi: 3 lub 4 (od modelu MOD.120)
- drabina z pierścieniami zabezpieczającymi
- przezroczysty pasek wskazania poziomu produktu
- pokrywa górna: szczelna pokrywa lub pokrywa otwierana z dołu
- wysyp - dolna część PZ. 01 Ø 440 mm (lub inny na życzenie klienta)

Przedstawiciel Eurosilos Sirp s.r.l.:

**Completa** Wiesława Głowacka

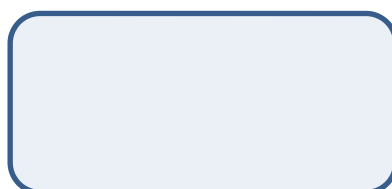
Biuro adres:

ul. Bukowa 27 • 87-100 Toruń

Tel.: +48 601 391 622

Fax: +48 56 622 11 99

e-mail: sprzedaż@completa.



Twój najbliższy dealer

