

## Silos paszowy

**KARMA****NOWOŚĆ**

## PRZEZNACZENIE

Silosy typu **KARMA** są przeznaczone do tymczasowego magazynowania śruty zbożowej oraz suchych mieszanek paszowych - granulowanych i sypkich, otrębów, zrębków i pellet różnego pochodzenia. Kąt pochylenia leja wynosi 60°.

## CECHY SZCZEGÓLNE

- **Wytrzymałość na odkształcenia**
  - dzięki zastosowaniu w części walcowej silosu **blachy falistej**
- **Ochrona przed nagrzewaniem**
  - część walcowa wykonana z blachy falistej zapobiega nadmiernemu nagrzewaniu się przechowywanego w silosie materiału
- **Długie lata eksploatacji**
  - zastosowanie wysokiej jakości blach ocynkowanych z dodatkiem aluminium (**GALFAN**) przedłuża użytkowanie silosu w stosunku do zwykłych blach cynkowanych
- **Wyjątkowa funkcjonalność**
  - oprócz rury tłoczącej i odpowietrzającej silos standardowo posiada dodatkowy wlot zasypowy w dachu
  - wysyp  $\varnothing 440$  jest przystosowany do łatwego montażu zasuw ręcznej lub ślimaka odbierającego
- **Nie wymaga montażu**
  - gotowy do użytku po posadowieniu i instalacji w miejscu eksploatacji

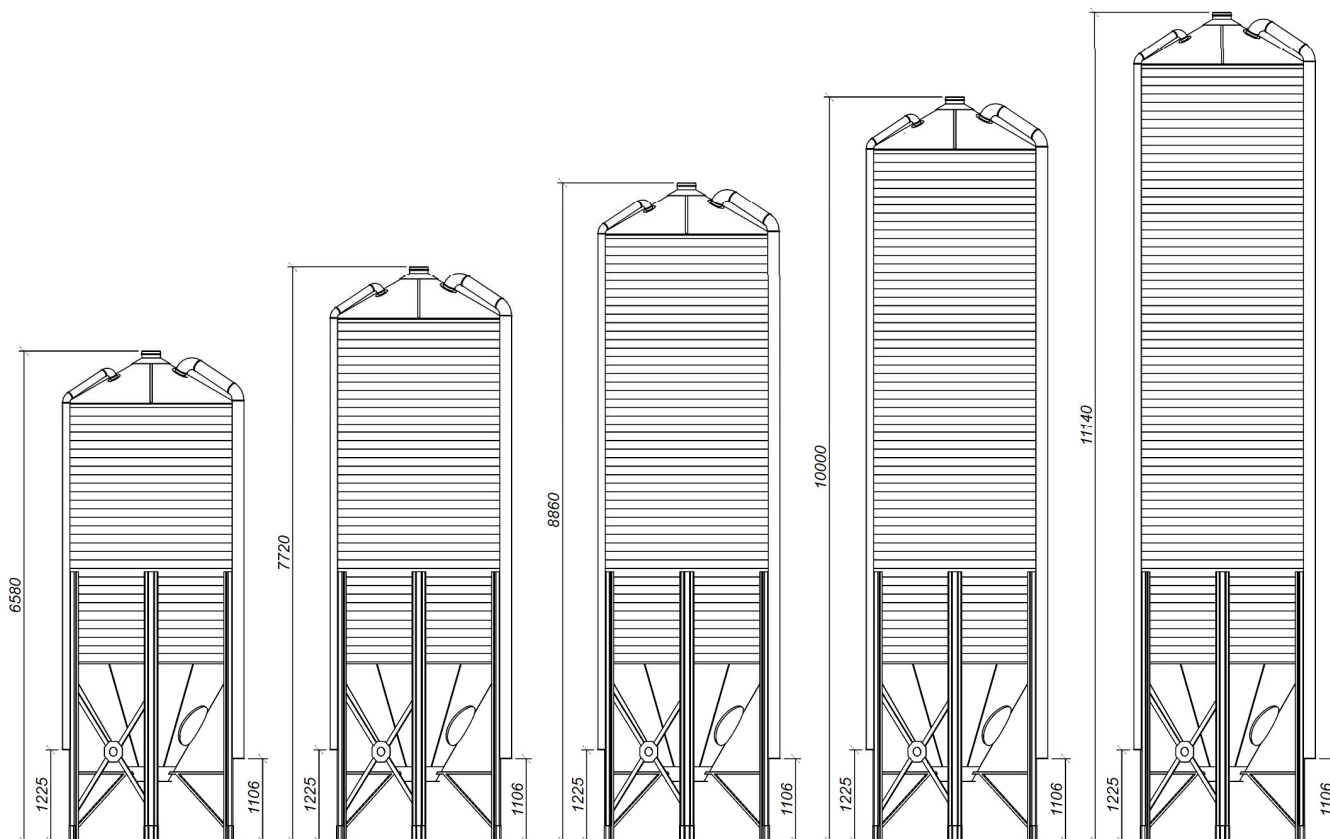


## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- dach z wlotem centralnym  $\varnothing 250\text{mm}$  z zaślepką
- ściany boczne
- lej z wylotem  $\varnothing 440\text{mm}$
- właz rewizyjny w leju
- nogi silosu
- rura do załadunku silosu  $\varnothing 100\text{mm}$  z końcówką pod paszowóz
- rura odpowietrzająca  $\varnothing 160\text{mm}$
- wzierniki kontrolne

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- zasuw ręczna na wysyp  $\varnothing 440$
- przejście wysypu  $\varnothing 440 / \varnothing 200$
- drabina zewnętrzna z pałąkiem
- przenośnik ślimakowy

WYMIARY SILOSU PASZOWEGO **KARMA**

## DANE TECHNICZNE

Model silosu	jedn.	<b>KARMA 10</b>	<b>KARMA 13</b>	<b>KARMA 16</b>	<b>KARMA 19</b>	<b>KARMA 22</b>
Średnica	m	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
<b>Ładowność</b>	<b>t</b>	<b>10,3</b>	<b>13,3</b>	<b>16,3</b>	<b>19,4</b>	<b>22,4</b>
Pojemność całkowita	m <sup>3</sup>	18,0	22,7	27,3	32,0	36,7
Pojemność użytkowa	m <sup>3</sup>	15,7	20,4	25,1	29,8	34,5
Wysokość całkowita	m	6,58	7,72	8,86	10,00	11,14
Wysokość części walcowej	m	3,47	4,61	5,75	6,89	8,03
Wysokość leja	m	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
Wysokość wysypu od podłoża	m	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian technicznych 09.2015

Ładowność podano dla paszy o gęstości 0,65t/m<sup>3</sup>.