



Silos paszowy **KARMA**

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

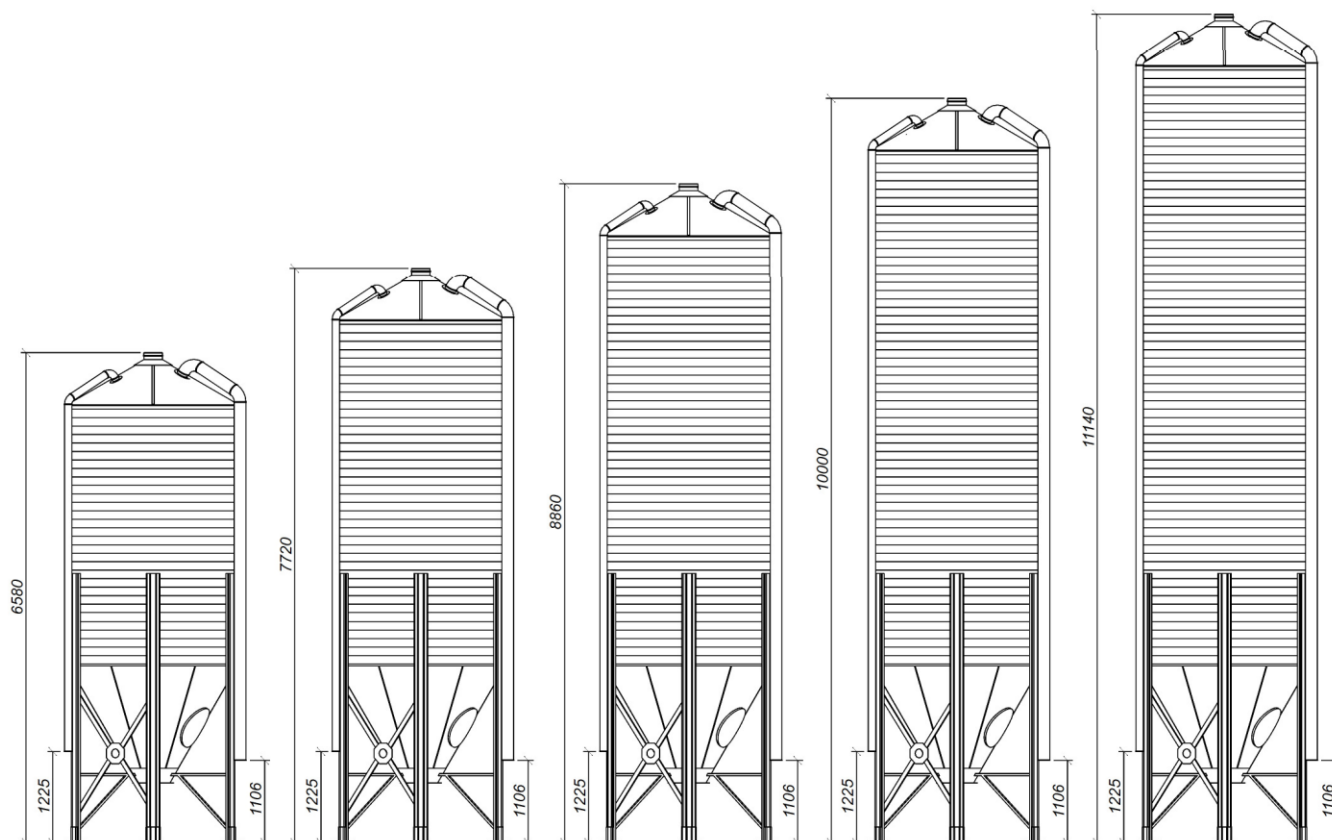


WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

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

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- zasawa 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.	KARMA 10	KARMA 13	KARMA 16	KARMA 19	KARMA 22
Średnica	m	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Ładowność	t	10,3	13,3	16,3	19,4	22,4
Pojemność całkowita	m ³	18,0	22,7	27,3	32,0	36,7
Pojemność użytkowa	m ³	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

Ładowność podano dla paszy o gęstości 0,65t/m³.

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian technicznych 05.2016