



easygrain®
silosy zbożowe

easyfeed®
silosy paszowe

easytransfer®
super wydajne przenośniki

Silosy zbożowe



z systemem załadunku / rozładunku

Światowa
nowość

AGOS®

silosy płaskodenne nowej generacji

silosy zbożowe



20-140t

wysokość



4,3-8,3m

średnica



3,1-5,3 m

ceny

6500 -
23 000
zł netto

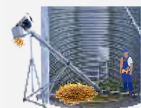


Obrócenie żmijki

TZ140KC



Wybierak W140



Wybieranie z podłogi przez właz
Turbożmijka TZ140KC+ wybierak W140

Załadunek / rozładunek silosu płaskodennego
jedną Turbożmijką TZ140KC



blacha



falista

blacha falista zapewnia sztywność konstrukcji oraz odporność na wgniecenia

betonowa



podłoga

betonowa podłoga zapewnia czystość w silosie, bez bakterii oraz możliwości podmakania ziarna znajdującego się na dnie silosu

załadunek



rozdładunek

załadunek/rozładunek silosów przy użyciu tylko 1 przenośnika bez konieczności budowania na stałe koszy przyjęciowych

ukośnarura



ukośnarura

ukośna rura załadowcza PATENT AGOS umożliwia napełnienie silosu najkrótszą drogą turbożmijką lub dmuchawą

przesypywanie



ziarna

możliwość przesypywania ziarna między silosami w celu przesuszenia / przewietrzenia/sprawdzenia jakości ziarna

kosz



zaspowowy

możliwość załadunku silosów z wykorzystaniem przenośnego kosza zaspowowego 3 m (2t) /6m (5t), jednego do wszystkich silosów, bez fundamentów

rozładunek



rozładunek

łatwy rozładunek silosu przez ukośny rękaw rozładowczy 300 mm z wykorzystaniem turbożmijki z koszem/czepnią lub przez tunel w podłodze

easytir



TIR

przystosowane do załadunku / rozładunku TIRów / przyczep

AGOS[®]

silosy inne niż wszystkie

Silosy płaskodenne



Model	Pojemność [t]	Pojemność [m ³]	Średnica [m]	Wysokość [m]	Pierścienie [szt.]	Fundament [szer./dług./wys.]
Z 20	20t	28	3,1	4,3	3	4 m x 4 m. x 20 cm
Z 28	28t	36	3,1	5,4	4	4 m x 4 m. x 20 cm
Z 60	60t	77	4,6	5,8	4	5,3 m x 5,3 m. x 20 cm
Z 75	75t	96	4,6	6,9	5	5,3 m x 5,3 m. x 20 cm
Z 100	100t	130	5,3	7,2	5	6 m x 6 m. x 30 cm
Z120	120t	154	5,3	8,3	6	6 m x 6 m. x 30 cm
Z140	140t	180	5,3	9,5	7	6 m x 6 m. x 30 cm

Wyposażenie standardowe

- właz inspekcyjny na dachu
- węże wentylacyjne
- drabina zewnętrzna
- wentylacja 160 tunel wentylacyjno-rozładunkowy

Wyposażenie dodatkowe

- właz inspekcyjny boczny
- rura 140 rura załadunkowa ukośna 140 mm
- rura 300 rękaw rozładunkowy ukośny 300 mm

turbożmijki®
przenośniki nowej generacji



Załadunek silosu płaskodennego
Turbożmijka Tz 140 KC



Rozładunek silosu płaskodennego
Turbożmijka TZ 140 KC

Rura + ślimaki zostają na stałe w silosie, odczepiamy tylko 2 m odcinek żmijki
Opcja dodatkowa : kosz załadunkowy 3m lub 6m

silosy lejowe nowej generacji

silosy zbożowe



6-140t

wysokość



4,3-8,3m

średnica



3,1-5,3 m

ceny

5900 -
23 000
zł netto



turbożmijka z koszem/czerpnią



blacha falista zapewnia sztywność konstrukcji oraz odporność na wgniecenia



załadunek/rozładunek silosów przy użyciu tylko 1 przenośnika bez konieczności budowania na stałe koszy przyjeściowych



ukośna rura załadowcza PATENT AGOS umożliwi napełnienie silosu najkrótszą drogą turbożmijką lub dmuchawą



możliwość załadunku silosów z wykorzystaniem przenośnego kosza zasypowego 3 m (2t) /6m (5t), jednego do wszystkich silosów, bez fundamentów



Rura + ślimaki zostają na stałe w silosie, odcepiamy tylko 2 m odcinek żmijki

Załadunek silosu lejowego
Turbożmijka Z140KC

Opcja dodatkowa : kosz załadunkowy 3m lub 6m



Rozładunek silosu lejowego
Turbożmijka TZ140KC



Silosy lejowe

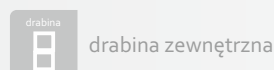
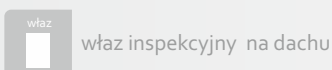


Model	Pojemność [t]	Pojemność [m ³]	Średnica [m]	Wysokość [m]	Pierścienie [szt.]	Nogi [szt.]	Fundament [szer./dług./wys.]
L16	16t	21	3,1	5,3	BESTSELLER 2	8	3,8 m x 3,8 m. x 30 cm
L22	22t	28	3,1	6,4	3	8	3,8 m x 3,8 m. x 30 cm
L27	27t	35	4,6	5,0	1	8	5,3 m x 5,3 m. x 30 cm
L30	30t	39	3,1	7,5	4	8	3,8 m x 3,8 m. x 30 cm
L36	36t	46	3,1	8,6	BESTSELLER 5	8	3,8 m x 3,8 m. x 40 cm
L42	42t	53	4,6	6,1	2	8	5,3 m x 5,3 m. x 30 cm
L55	55t	72	4,6	7,2	3	8	5,3 m x 5,3 m. x 30 cm
L70	70t	90	4,6	8,4	BESTSELLER 4	8	5,3 m x 5,3 m. x 30 cm
L60	60t	77	5,3	6,8	2	14	6,5 m x 6,5 m. x 30 cm
L80	80t	105	5,3	7,9	3	14	6,5 m x 6,5 m. x 30 cm
L100	100t	130	5,3	9,0	BESTSELLER 4	14	6,5 m x 6,5 m. x 40 cm
L120	120t	155	5,3	10	5	14	6,5 m x 6,5 m. x 40 cm

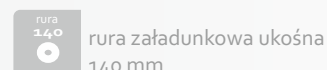
Kąt leja = 45 stopni . Średnica otworu wylotowego = 44 cm (standard). Silosy lejowe dostępne także w wersji 5 t - 25t



Wyposażenie standardowe



Wyposażenie dodatkowe



W silosach zbożowych AGOS załadunek odbywa się przez **ukośną rurę załadowczą** (Patent AGOS), w której umieszczona jest ślimak, a do wystającej na zewnątrz końcówki rury przyłącza się Turbożmijkę z koszem/czerpnią (TZ140KC). Tą samą żmijką można dokonać także rozładunku silosu poprzez **ukośny rękaw rozładowniczy**. Do wybierania ziarna z podłogi służy wybierak W140 wkładany w podłogowy tunel rozładunkowy + Turbożmijka TZ140KC.

turbożmijki[®]
przenośniki nowej generacji

1. Turbożmijka z koszem/czerpnią TZ 140 KC



Przenośnik ten jest urządzeniem uniwersalnym służącym do załadunku i rozładunku silosów. Może być używany jak tradycyjna żmijka z koszem lub z czerpnią do innych prac w gospodarstwie. W celu zmiany przeznaczenia turbożmijki wystarczy ją obrócić i zmienić kierunek obrotów.



Rura + ślimaki zostają na stałe w silosie, odczepiamy tylko 2 m odcinek żmijki

Załadunek silosu płaskodennego
TZ140KC

Opcja dodatkowa : kosz przyjęciowy 3m / 6m



Rozładunek silosu płaskodennego
TZ140KC

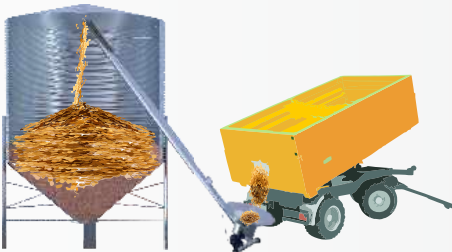
Opcja dodatkowa : wybierak z podłogi W140



Kosz przyjęciowy 3m / 6m



Wyberak W140



Rura + ślimaki zostają na stałe w silosie, odczepiamy tylko 2 m odcinek żmijki

Załadunek silosu lejowego
TZ140KC

Opcja dodatkowa : kosz przyjęciowy 3m / 6m



Rozładunek silosu lejowego
TZ140KC



Kosz przyjęciowy 3m / 6m



Silosy paszowe

silosy paszowe

5-25t

wysokość

4,2-9,6m

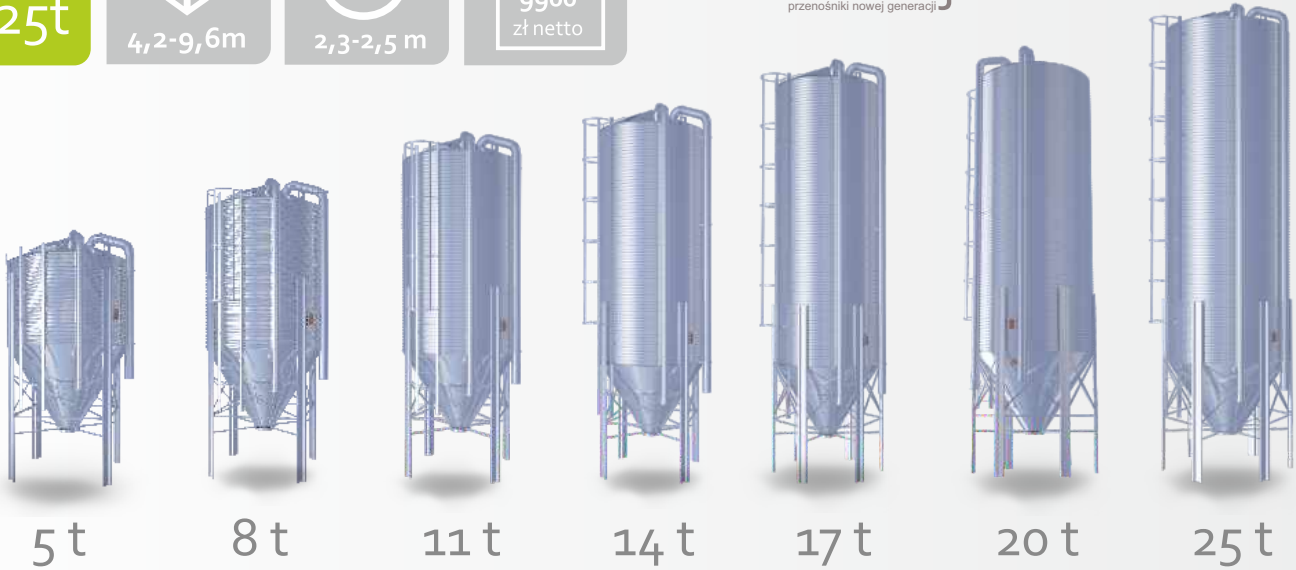
średnica

2,3-2,5 m

ceny

4200 -
9900
zł netto

turbożmijki®
przenośniki nowej generacji



Model	Pojemność		Średnica	Wysokość	Nogi	Pierścienie	Lej/fund.	Fundament
	pasza[t]	zboże[t]	[m ³]	[m]	[m]	[szt.]	[szt.]	[m] [m x m x cm]
P5	5	6	7,7	2,3	4,2	4	1	0,9 2,75 x 2,75 x 30 cm
P8	8	10	12,4	2,3	5,3	4	2	0,9 2,75 x 2,75 x 30 cm
P11	11	13	17,2	2,3	6,4	4	3	0,7 2,75 x 2,75 x 30 cm
P14	14	17	22,0	2,3	7,5	4	4	0,7 2,75 x 2,75 x 40 cm
P17	17	21	26,7	2,3	8,6	6	5	0,7 3 x 3 x 40 cm
P20	20	24	30,7	2,5	8,4	6	5	0,7 3 x 3 x 40 cm
P25	25	29	36,0	2,5	9,6	6	6	0,7 3 x 3 x 40 cm
P.32	32	36	46	3,1	10,2	8	5	0,7 4 x 4 x 40 cm

Wyposażenie standardowe



właz inspekcyjny w leju silosu



okienka inspekcyjne do oceny poziomu paszy



rura załadownicza 100 mm
rura odpowietrzająca 160 mm



wytrzymałe nogi w kształcie Omega



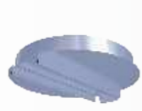
alumiuniowa szybkozłączka
strażacka pod wóz paszowy



standardowy otwór 44 cm
na końcu leja pod paszociąg



Wyposażenie dodatkowe



zasuwa



workownica



adapter



właz w dachu



drabina + właz



Turbożmijka
do rozładunku



Turbożmijka
do załadunku



silosy z systemem załadunku / rozładunku



Mistrz Krajowy Agroliga 2014

AGOS[®]

AGOS Group
ul. Słoneczna 24
66-300 Międzyrzecz
tel/fax 957411627

biuro@silosyzbozowe.pl
www.silosyzbozowe.pl
www.turbozmijki.pl
www.silosypaszowe.pl

