



ZGNIATACZE ZIARNA



SERIA ATLAS
SERIA TYTAN




www.sipma.pl

ZGNIATACZE ZIARNA

Zgniatacze ziarna przeznaczone są do miażdżenia ziarna wszystkich rodzajów zbóż (jęczmień, owies, pszenica, żyto), a także roślin strączkowych przeznaczonych na pasze treściwe oraz takich ziaren, jak kukurydza, groch i len.

SERIA ATLAS




SIPMA ZP 4020 ATLAS
SIPMA ZP 4030 ATLAS
SIPMA ZP 5520 ATLAS
SIPMA ZP 5530 ATLAS
SIPMA ZP 7530 ATLAS

-  NAPĘD - PASKI KLINOWE
-  MOC SILNIKÓW 4000 - 7500 W
-  ZGNIATACZE DWU- I TRÓJWALCOWE



SERIA TYTAN

SIPMA ZZ 4020 TYTAN
SIPMA ZZ 7520 TYTAN
SIPMA ZZ 7530 TYTAN

-  NAPĘD - KOŁA ZĘBATE
-  MOC SILNIKÓW 4000 - 7500 W
-  ZGNIATACZE DWU- I TRÓJWALCOWE



Nowoczesna technologia

przygotowania pasz w oparciu o zgniatane ziarno ma wiele zalet w porównaniu do metody śrutowania i pozwala na uzyskanie paszy o najwyższej jakości.

Technologia zgniatania

zapewnia przyswajalność paszy na poziomie 95% (śrutowanie jedynie 70%) oraz znaczne zmniejszenie zużycia energii elektrycznej w stosunku do śrutowania. Efektem jest niska zawartość części pylistych.

Konstrukcja korpusu 1

zapewnia dużą szczelność zgniatacza oraz umożliwia dokładny i precyzyjny montaż elementów roboczych.

Żeliwne lub stalowe walce zgniatające z nacięciami

zapewniają dużą wydajność oraz trwałość i niezawodność urządzenia.

Regulowanie wysokości nóg 2

(w serii TYTAN) umożliwia łatwiejsze dostarczanie materiału do kosza zasypowego lub lokację większego pojemnika pod zgniataczem.

System trzech walców zgniatających

pozwała na zgniatanie w jednej operacji dużych ziaren (kukurydza, bobik, groch, peluszką).

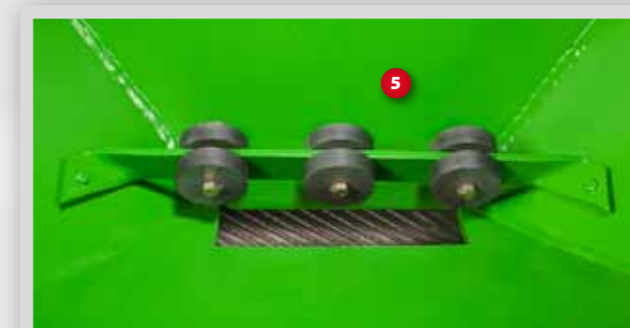
Mechanizm regulacji szczeliny 3

pozwała na precyzyjną regulację szczeliny roboczej i zachowanie współosiowości walców zgniatających.

Kaseta z magnesami

zabezpiecza mechanizmy zgniatacza przed metalowymi elementami.

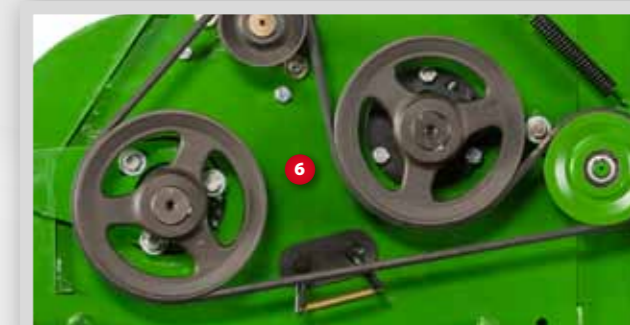
- seria ATLAS 4
- seria TYTAN 5



Dwa sposoby przekazania napędu

między walcami roboczymi:

- paski klinowe (seria ATLAS) 6
- koła zębate (seria TYTAN) 7

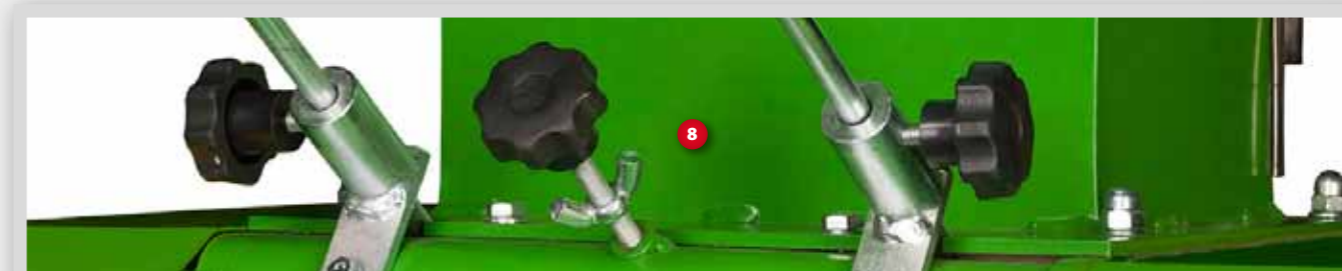


Możliwość zamocowania workownika

(wyposażenie dodatkowe w serii ATLAS) oraz rękawa załadownego.

Regulacja dozowania ziarna 8

umożliwia dostosowanie ilości zasypywanego ziarna do wielkości szczeliny.



MODEL	ZP 4020	ZP 4030	ZP 5520	ZP 5530	ZP 7530	ZZ 4020	ZZ 7520	ZZ 7530
	ATLAS	ATLAS	ATLAS	ATLAS	ATLAS	TYTAN	TYTAN	TYTAN
Moc silnika	4	4	5,5	5,5	7,5	4	7,5	7,5
Liczba walców	2	3	2	3	3	2	2	3
Szerokość walców	160	160	200	200	300	150	300	300
Średnica walców	290	290	290	290	290	240	240	240
Szczelina robocza	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5
Szczelina wstępnego zgniotu	X	3 - 4	X	3 - 4	3 - 4	X	X	4
Wyposażenie								
nogi (750 mm)	●	●	●	●	●	X	X	X
nogi regulowane (680 - 950 mm)	X	X	X	X	X	●	X	X
nogi regulowane (700 - 950 mm)	X	X	X	X	X	X	●	X
nogi regulowane (750 - 950 mm)	X	X	X	X	X	X	X	●
mocowanie worków	○	○	○	○	○	●	●	●
Wymiary								
długość	1240	1240	1200	1200	1200	1350	1350	1520
szerokość	640	620	710	710	780	850	870	910
wysokość	2000	2000	1800	1800	1800	1380	1420	1580
Masa	250	270	355	375	485	196	305	350

● – standard, ○ – wyposażenie dodatkowe, X – niedostępne



DWULETNIĄ GWARANCJĄ

Szczegółowe informacje nt. produktów uzyskają Państwo w SIPMA S.A. oraz u Autoryzowanych Dealerów SIPMA. Zapraszamy do kontaktu.

Niniejsza publikacja nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego i jest publikowana w celach informacyjnych. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian.



Zeskanuj kod QR smartfonem

SIPMA

SIPMA S.A., ul. Budowlana 26, 20-469 Lublin, Polska
tel. (+48) 81 44 14 400, www.sipma.pl

Miejsce na dane Autoryzowanego Dealera SIPMA