



## ZGNIATACZE ZIARNA



SERIA ATLAS  
SERIA TYTAN

[www.sipma.pl](http://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 2220 ATLAS  
SIPMA ZP 4020 ATLAS  
SIPMA ZP 4030 ATLAS  
SIPMA ZP 5520 ATLAS  
SIPMA ZP 5530 ATLAS  
SIPMA ZP 7530 ATLAS

## SERIA TYTAN

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



### 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

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

MODEL	ZP 2220 ATLAS	ZP 4020 ATLAS	ZP 4030 ATLAS	ZP 5520 ATLAS	ZP 5530 ATLAS	ZP 7530 ATLAS	ZZ 4020 TYTAN	ZZ 7520 TYTAN	ZZ 7530 TYTAN
Moc silnika	2,2	4	4	5,5	5,5	7,5	4	7,5	7,5
Liczba walców	2	2	3	2	3	3	2	2	3
Szerokość walców	71	160	160	200	200	300	150	300	300
Średnica walców	240	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	0,1-0,5
Szczelina wstępnego zgniotu	x	x	3-4	x	3-4	3-4	x	x	4
Wyposażenie									
nogi krótkie (550 mm)	●	○	○	○	○	○	x	x	x
nogi średnie (750 mm)	○	●	●	●	●	●	x	x	x
nogi wysokie (955 mm)	x	○	○	○	○	○	x	x	x
nogi regulowane (680 – 950 mm)	x	x	x	x	x	x	●	x	x
nogi regulowane (700 – 950 mm)	x	x	x	x	x	x	x	●	x
nogi regulowane (750 – 950 mm)	x	x	x	x	x	x	x	x	●
mocowanie worków	●	○	○	○	○	○	●	●	●
Wymiary									
długość	1100	1240	1240	1200	1200	1200	1350	1350	1520
szerokość	720	640	620	710	710	780	850	870	910
wysokość	1200	2000	2000	1800	1800	1800	1380	1420	1580
Masa	149	250	270	355	375	485	196	305	350

● - standard, ○ - wyposażenie dodatkowe, x - niedostępne



### System trzech walców zgniatających

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

### Mechanizm regulacji szczeliny <sup>3</sup>

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

### Kaseta z magnesami

zabezpiecza mechanizmy zgniatacza przed metalowymi elementami.

- seria ATLAS <sup>4</sup>
- seria TYTAN <sup>5</sup>

### Dwa sposoby przekazania napędu

między walcami roboczymi:

- paski klinowe (seria ATLAS) <sup>6</sup>
- koła zębate (seria TYTAN) <sup>7</sup>

### Trzy długości nóg zgniatacza

W serii ATLAS istnieje możliwość zastosowania, oprócz nogi średniej (wyposażenie standardowe), nogi niskiej lub wysokiej (wyposażenie dodatkowe). Noga wysoka umożliwia wjechanie wózka paszowego pod zgniatacz.

### Możliwość zamocowania workownika

(wyposażenie dodatkowe w serii ATLAS) oraz rękawa załadownego.

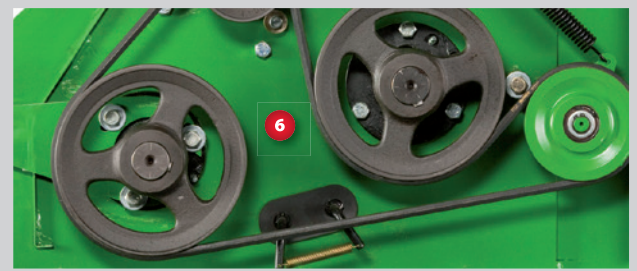
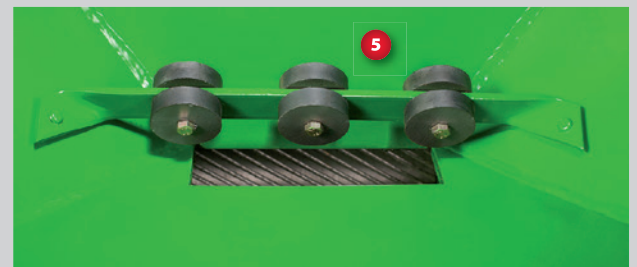
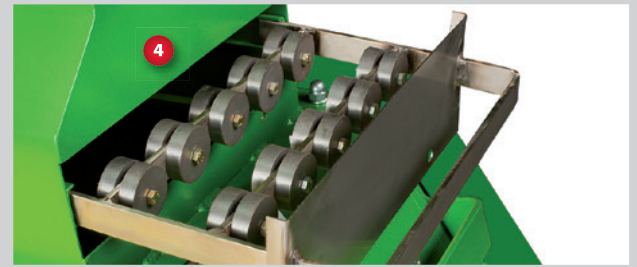
### Regulacja dozowania ziarna <sup>8</sup>

umożliwia dostosowanie ilości zasypywanego ziarna do wielkości szczeliny.

## SZEROKA OFERTA ZGNIATACZY SIPMA

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom klientów oferujemy 9 modeli zgniataczy różniących się:

- wydajnością,
- szerokością i liczbą walców zgniatających,
- mocą silnika,
- sposobem regulacji szczeliny roboczej,
- sposobem przeniesienia napędu,
- zasypem do montażu linii automatycznej.



PRODUKTY OBJĘTE SPRZEDAŻĄ W SYSTEMIE  
FINANSOWANIE SIPMA



DWULETANIA GWARANCJA

# SIPMA

SIPMA S.A., ul. Budowlana 26, 20-469 Lublin, Polska  
tel. (+48) 81 74 45 071, www.sipma.pl

Miejsce na dane Partnera Handlowego



Szczegółowe informacje nt. produktów uzyskują Państwo w SIPMA S.A. oraz u Partnerów Handlowych SIPMA S.A. 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.