

# S SIPMA

## ЗЕРНОПЛЮЩИЛКИ



СЕРИЯ ATLAS  
СЕРИЯ TYTAN

[www.sipma.pl](http://www.sipma.pl)

# ЗЕРНОПЛЮЩИЛКИ

Зерноплющилки предназначены для плющения всех видов зерновых культур (ячменя, овса, пшеницы, ржи), а также зернобобовых культур, выращиваемых в качестве питательных кормов, а также таких зерновых культур, как кукуруза, горох и лён.

## СЕРИЯ ATLAS

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

## СЕРИЯ TYTAN

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



### Современная технология

приготовления кормов на базе плющения зерна обладает многими преимуществами по сравнению с методом дробления зерна и позволяет получить корм высшего качества.

### Технология плющения

обеспечивает усвояемость корма на уровне 95% (дробление – всего лишь 70%) и значительно сокращает расход электроэнергии по сравнению с дроблением. Его результатом является низкое содержание частиц пыли.

### Конструкция корпуса 1

обеспечивает большую плотность зерноплющильной машины, а также точный и аккуратный монтаж рабочих элементов.

### Чугунные или стальные сплющивающие валики с надрезами 2

зобеспечивают большую производительность, а также прочность и надежность устройства.

### Регулировка высоты ножек (дополнительное оснащение в серии TYTAN)

обеспечивает более лёгкую доставку материала к засыпному бункеру или размещение большего контейнера под зерноплющилку.

### Система трех сплющивающих валиков

позволяет сплющивать во время одной операции крупные зерна (кукуруза, кормовой боб, посевной горох, полевой горох).

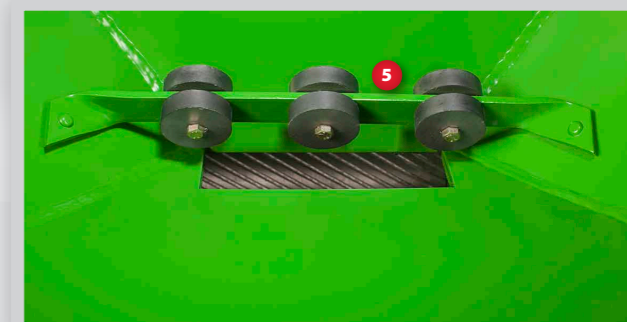
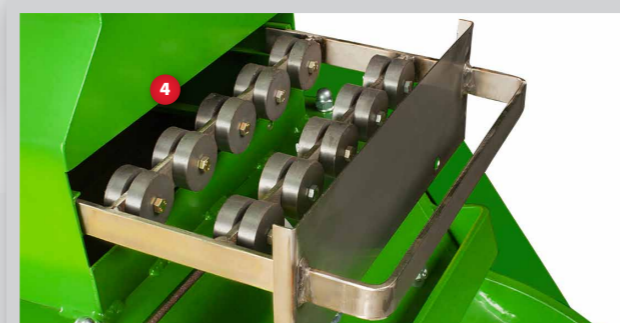
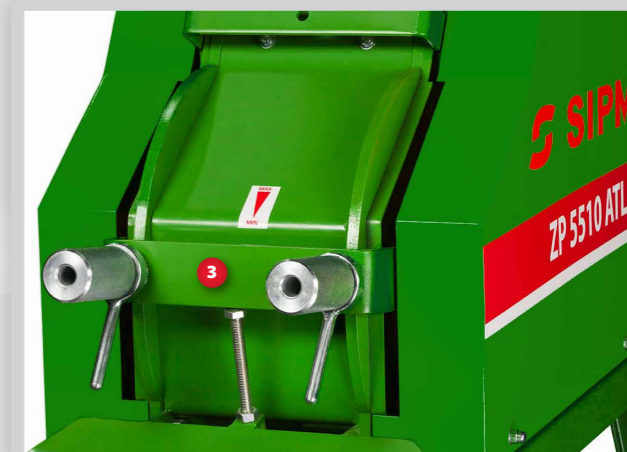
### Механизм регулировки щелей 3

обеспечивает точную регулировку рабочей щели и обеспечение соосности сплющивающих валиков.

### Кассета с магнитами

предохраняет механизмы устройства от металлических элементов.

- серия ATLAS 4
- серия TYTAN 5



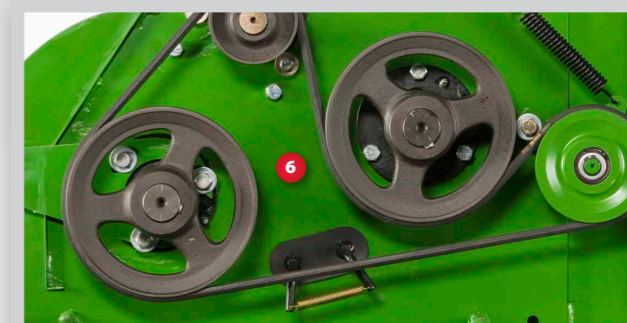
### Два способа передачи привода

между рабочими валиками:

- клиновые ремешки (серия ATLAS) 6
- зубчатые колёса (серия TYTAN) 7

### Три длины ножек зерноплющилки

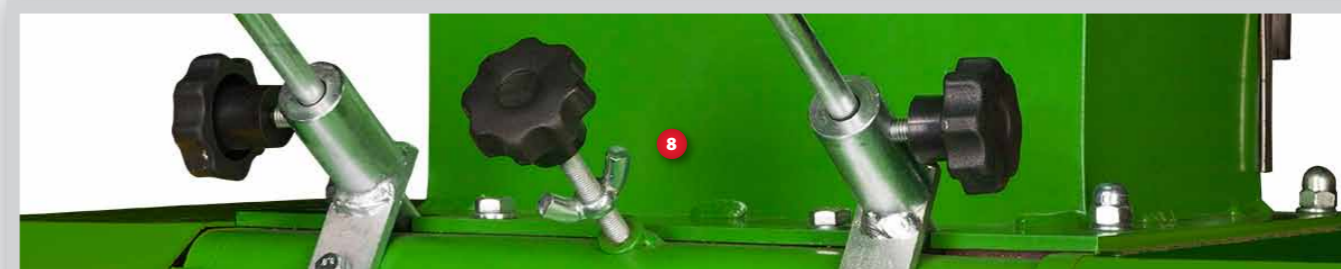
можно применять в зерноплющилках серии ATLAS. Низкая и высокая ножка являются дополнительным оснащением зерноплющилки, средняя ножка - стандартное оснащение. Использование высокой ножки обеспечивает возможность въезда транспортировочной тележки под зерноплющилку.



### Возможность установки наполнителя мешков (дополнительное оснащение в серии ATLAS) и погрузочного рукава.

### Регулировка дозировки зерна 8

позволяет приспособить количество засыпаемого зерна к величине щели.



МОДЕЛЬ		ZP 4020	ZP 4030	ZP 5520	ZP 5530	ZP 7530	ZZ 4020	ZZ 7520	ZZ 7530	
		ATLAS	ATLAS	ATLAS	ATLAS	ATLAS	TYTAN	TYTAN	TYTAN	
Мощность двигателя	кВт	4	4	5,5	5,5	7,5	4	7,5	7,5	
Количество валиков	шт.	2	3	2	3	3	2	2	3	
Ширина валиков	мм	160	160	200	200	300	150	300	300	
Диаметр валиков	мм	290	290	290	290	290	240	240	240	
Рабочая щель	мм	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	
Щель предварительного сплюснения	мм	×	3-4	×	3-4	3-4	×	×	4	
Оснащение										
короткие ножки (550 мм)		○	○	○	○	○	×	×	×	
средние ножки (750 мм)		●	●	●	●	●	×	×	×	
высокие ножки (955 мм)		○	○	○	○	○	×	×	×	
регулируемые ножки (680-950 мм)		×	×	×	×	×	●	×	×	
регулируемые ножки (700-950 мм)		×	×	×	×	×	×	●	×	
регулируемые ножки (750-950 мм)		×	×	×	×	×	×	×	●	
крепление мешков		○	○	○	○	○	●	●	●	
Размеры										
длина	мм	1240	1240	1200	1200	1200	1350	1350	1520	
ширина	мм	640	620	710	710	780	850	870	910	
высота	мм	2000	2000	1800	1800	1800	1380	1420	1580	
Масса	кг	250	270	355	375	485	196	305	350	

● – стандарт, ○ – дополнительное оснащение, × – недоступно



ДВУХЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ

**SIPMA**

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

Место для печати торгового партнера

Производитель оставляет за собой право внесения изменений.

