



ЗЕРНОПЛЮЩИЛКИ



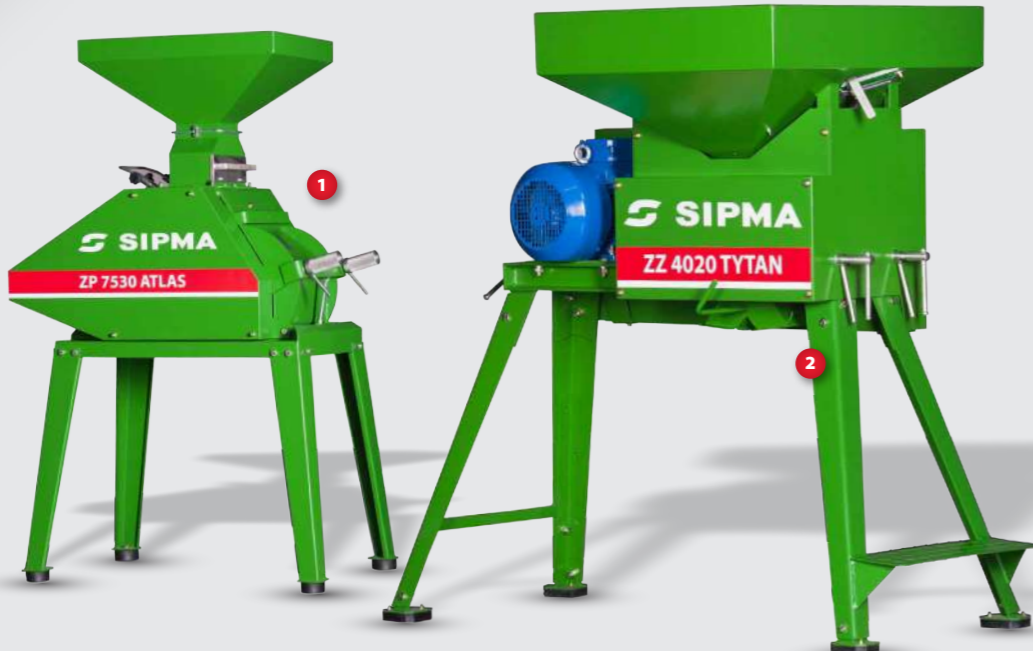
СЕРИЯ ATLAS
СЕРИЯ TYTAN

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



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 усвоемость 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.

СЕРИЯ TYTAN

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

Система трех сплющающих 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 сплющающих 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.



Чугунные или стальные сплющающие валики с надрезами ②

обеспечивают 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.

МОДЕЛЬ	ZP 4020 ATLAS	ZP 4030 ATLAS	ZP 5520 ATLAS	ZP 5530 ATLAS	ZP 7530 ATLAS	ZZ 4020 TYTAN	ZZ 7520 TYTAN	ZZ 7530 TYTAN
Мощность двигателя	кВт	4	4	5,5	5,5	7,5	4	7,5
Количество валиков	шт.	2	3	2	3	3	2	2
Ширина валиков	мм	160	160	200	200	300	150	300
Диаметр валиков	мм	290	290	290	290	290	240	240
Рабочая цепь	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
Щель предварительного сплющивания	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	1520
ширина	мм	640	620	710	710	780	850	910
высота	мм	2000	2000	1800	1800	1800	1380	1420
Масса	кг	250	270	355	375	485	196	305

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



ДВУХЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ

SIPMA

АГРОТОРГСЕРВИС
www.agrotorgservis.ru
Место для печати торгового партнера

Производитель оставляет
за собой право внесения изменений.