



КАТАЛОГ ИЗДЕЛИЙ



2025

35
LAT
YEARS

SIPMA

В течение 35 лет SIPMA с успехом вводит на польский и зарубежный рынки богатый ассортимент сельскохозяйственной техники.

Производим сельскохозяйственную технику высокого качества, принимая во внимание как рыночные требования так и индивидуальные потребности каждого клиента.

Специализируемся на производстве прессов и обмотчиков, одновременно увеличивая линейку техники SIPMA.

Покупая продукты SIPMA, вы выбираете качество!

МИССИЯ SIPMA

Стремиться к вершинам совершенства во всем, чем мы занимаемся, прикладывая к этому творческое усилие и выполняя профессиональную работу, сохраняя наши основные ценности: заботу о клиенте и собственных работниках, создавая для всех наилучшие условия для самореализации.

Leszek Kępa

Председатель Правления SIPMA S.A.



Гарантией высокого качества продуктов, предлагаемых SIPMA, является современный, постоянно контролируемый процесс производства и опытный технический персонал. Продукты подвергаются всесторонним испытаниям и оценке соответствия в Центре Исследований и Разработок, а о безопасности их эксплуатации свидетельствует знак CE.

 2	 8	 14
 22	 26	 40
 ПРЕСС С ПЕРЕМЕННОЙ КАМЕРОЙ	 ПРЕСС С ПОСТОЯННОЙ КАМЕРОЙ СВОРАЧИВАНИЯ	 ТЮКОВЫЕ ПРЕССА
 44	 52	 72
 СИЛОСНЫЙ ПРЕСС	 ОБМОТЧИКИ РУЛОНОВ	 САМОЗАГРУЗОЧНАЯ ТЕЛЕЖКА
 74	 80	 98
 ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ РУЛОНОВ	 РАССЕИВАТЕЛИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ	 РАЗБРАСЫВАТЕЛИ НАВОЗА
 108	 112	 116
 ЗЕРНОПЛЮЩИЛКИ	 КОМБАЙН ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КУЛЬТУР	 ШАРНИРНО-ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ВАЛЫ
 120	 121	 122
 ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	 SIPMA GROUP	 КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

SIPMA KD 2620 SPRINT

новый продукт

SIPMA KD 3020 SPRINT

новый продукт

SIPMA KD 3025 SPRINT

Дисковые косилки SIPMA с боковой и центральной навеской, это косилки, которые отличаются современной конструкцией, надежными рамами и проверенной функциональностью. Дисковые косилки применяются для скашивания любых зеленых культур, предназначенных для свежего корма, сена или сироса.

SIPMA KD 2620 SPRINT

новый продукт

SIPMA KD 3020 SPRINT

новый продукт



SIPMA KD 2620 SPRINT

Дисковые задние косилки с боковой навеской SIPMA KD 2620 SPRINT и SIPMA KD 3020 SPRINT это современные косилки с легкой и простой конструкцией.

Сварная рама из гнутых и листовых профилей

имея небольшой вес, гарантирует высокую прочность, позволяет легко навешивать косилку на трехточечную систему навески трактора, обеспечивая при этом максимальный комфорт и высокую эффективность работы.

Боковая навеска режущей балки

несмотря на простую конструкцию, гарантирует копирование рельефа и равномерное давление режущей балки на грунт.

Современный режущий брус SIPMA

с системой быстрой замены ножей в стандартной комплектации, которая позволяет производить быструю и удобную замену ножей и сокращает время обслуживания до минимума. Отличается высокой прочностью, усиленной конструкцией салазок и режущего диска, а также съемными противовесами. Использование более широкого режущего бруса приводит к снижению давления агрегата на почву. Увеличенный рабочий диаметр дисков позволяет снизить их скорость, что приводит к увеличению долговечности подшипников и шестерен рейки.



СОВРЕМЕННЫЙ РЕЖУЩИЙ БРУС SIPMA

Пружинный предохранитель

отклоняет режущую балку назад в случае наезда на препятствие, защищая узлы машины от повреждений.

Шарнирно-телескопический вал SIPMA

оснащенный односторонней муфтой обеспечивает плавную остановку вращающихся частей машины и предохраняет приводы дисков от повреждений.

Отвалы, установленные за режущей балкой косилки
позволяют регулировать ширину покоса и подобрать ее для устройств, используемых на следующем этапе сбора.

Открывающиеся крышки - передняя и боковая
облегчают обслуживание машины.

Конструкция косилок

позволяет транспортировать их в вертикальном положении сбоку трактора.

Пружинный механизм регулировки давления на грунт
обеспечивает оптимальный нажим режущей балки на грунт.

Большой диапазон наклона режущей балки

(от -12° до +24°) позволяет работать на неровной и холмистой территории.

Гидроцилиндр косилки

обеспечивает ее подъем в транспортное положение и на разворотах.

Регулировка высоты скашивания

с помощью верхней тяги трехточечной системы навески трактора позволяет настроить соответствующую высоту скашивания.

SIPMA KD 3025 SPRINT



В цене машины
ШАРНИРНО-ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ВАЛ

Задняя дисковая косилка с центральной навеской SIPMA KD 3025 SPRINT, это косилка, которая обеспечивает идеальное копирование рельефа и ровную высоту кошения по всей ширине режущего бруса.

Сварная рама из гнутых и листовых профилей

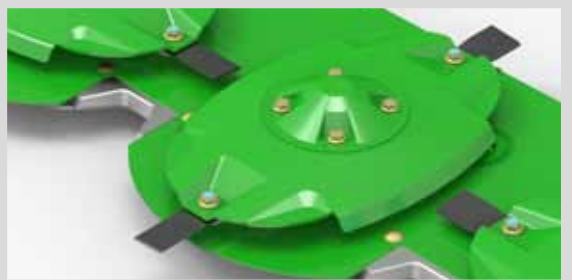
имея небольшой вес, гарантирует высокую прочность, позволяет легко навешивать косилку на трехточечную систему навески трактора, обеспечивая при этом максимальный комфорт и высокую эффективность работы.

Центральная навеска режущей балки

гарантирует копирование рельефа и равномерное давление режущей балки на грунт и одинаковую высоту кошения по всей ширине режущего бруса.

Современный режущий брус SIPMA

с системой быстрой замены ножей в стандартной комплектации, которая позволяет производить быструю и удобную замену ножей и сокращает время обслуживания до минимума. Отличается высокой прочностью, усиленной конструкцией салазок и режущего диска, а также съемными противовесами. Использование более широкого режущего бруса приводит к снижению давления агрегата на почву. Увеличенный рабочий диаметр дисков позволяет снизить их скорость, что приводит к увеличению долговечности подшипников и шестерен рейки.



РЕЖУЩИЙ ДИСК С СИСТЕМОЙ БЫСТРОЙ СМЕНЫ ЛЕЗВИЙ

Гидравлическая защита от наезда на препятствие

позволяет отклонять назад и одновременно поднимать вверх режущий брус косилки в случае наезда на препятствие, защищая узлы машины от повреждений.

Шарнирно-телеоскопический вал SIPMA

оснащенный однонаправленной муфтой обеспечивает плавную остановку врачающихся частей машины и предохраняет приводы дисков от повреждений.

Отвалы, установленные за режущей балкой косилки
позволяют регулировать ширину покоса и подобрать ее для устройств, используемых на следующем этапе сбора.

Открывающиеся защиты - передняя и боковая
облегчают обслуживание машины.

Конструкция косилки позволяет транспортировать ее в трех положениях:

- вертикально сбоку от трактора;
- вертикально в задней части трактора;
- горизонтально сбоку от трактора.

Пружинный механизм регулировки давления на грунт

обеспечивает оптимальный нажим режущей балки на грунт.

Большой диапазон наклона режущей балки

(от -12° до +24°) позволяет работать на неровной и холмистой территории.

Гидроцилиндр косилки

обеспечивает ее подъем в транспортное положение и на разворотах.

Регулировка высоты скашивания

с помощью верхней тяги трехточечной системы навески трактора позволяет настроить соответствующую высоту скашивания.



Модель		KD 2910 KOS	
Вид навески		боковая	
Ширина скашивания	м	2,85	
Высота скашивания			
минимальная		мм	43
максимальная		мм	73
Количество дисков	шт.	7	
Количество режущих ножей	шт.	14	
Вращение ВОМ	об/мин	540	
Скорость вращения дисков	об/мин	2980	
Рабочая скорость	км/ч	≤ 15	
Рабочая производительность	га/ч	$\leq 2,9$	
Требуемая мощность	кВт (л.с.)	65 (88)	
Оснащение			
шарнирно-телескопический вал		●	
Размеры в рабочей позиции			
длина	мм	4490	
ширина	мм	1630	
высота	мм	970	
Масса	кг	520	

KD 3020 SPRINT		KD 3025 SPRINT	
	боковая		центральная
	3,0		3,0
43		45	
73		76	
7		6	
14		12	
540		540	
3150		2750	
≤ 15		≤ 15	
≤ 3		$\leq 3,5$	
50 (68)		60 (82)	
●		●	
4990		4850	
1330		1750	
1160		1450	
640		1000	

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

SIPMA PT 520 SALSA
SIPMA PT 525 SALSA
SIPMA PT 670 SALSA
SIPMA PT 675 SALSA

Ворошилки это машины, которые помогают процессу просушивания сена посредством разбрасывания свежескошенных низкостебельных зеленых растений. Преимуществом этих машин является деликатное и равномерное разбрасывание скошенной массы, что облегчает ее аэрацию и значительно ускоряет сушку материала. В нашем предложении доступны прицепные и навесные модели.

SIPMA PT 520 SALSA SIPMA PT 670 SALSA



SIPMA PT 520 SALSA и SIPMA PT 670 SALSA, это навесные ворошилки, которые отличаются высокой производительностью. Эти машины гарантируют оптимальное и равномерное разбрасывание скошенной массы.

Несущая рама

представляет компактную стойкую конструкцию небольшого веса.

Редуктора

изготовлены из высокопрочных материалов. Их рабочие элементы работают в масляной ванне, что обеспечивает машине длительный срок службы.

Роторы

с оптимально подобранным диаметром, а так же количество грабящих плечей гарантируют машине плавную и равномерную работу при одновременно небольшой потребляемой мощности.

Гидравлическая система

которой оборудованы грабли-ворошилки (пара гидравлических сервоприводов одностороннего действия), позволяет складывать и раскладывать машину в транспортную или в рабочую позицию. После раскладывания машины в транспортной позиции происходит автоматическое блокирование сервоприводов, которое предотвращает ее случайное раскладывание.

Угол разбрасывания

регулируемый углом наклона роторов, позволяет приспособить машину к материалу, который уложен в покосы разной толщины.

Пальцы ворошилок

диаметром $\varphi = 10$ выполнены из высокосортной пружинной стали.

Задняя пальцев сеноворощения

защищает пальцы от потери.

Колёса

благодаря размеру резинового покрытия обеспечивают низкое сопротивление качению во время работы машины, даже в трудных территориальных условиях. Применение дополнительных защит предотвращает наматывание материала на колеса машины, позволяя плавно работать даже со сложным материалом.

Поворотные колеса

облегчают работу на краю поля, а также препятствуют выбрасыванию материала за рабочие пределы.

Копирующее колесо

обеспечивает идеальное копирование территории в трудных условиях работы. Копирующее колесо сводит к минимуму контакт с грунтом, отлично работает на неровных поверхностях, продлевая срок эксплуатации машины и обеспечивая чистоту материала.



SIPMA PT 525 SALSA SIPMA PT 675 SALSA



SIPMA PT 525 SALSA и SIPMA PT 675 SALSA, это прицепные ворошилки, которые отличаются высокой производительностью. Эти машины гарантируют оптимальное и равномерное разбрасывание скошенной массы. Предназначены для работы в небольших и средних хозяйствах с тракторами малой мощности и малой грузоподъемностью. Опускание шасси в транспортное положение осуществляется с помощью гидроцилиндра.

Несущая рама

Представляет собой компактную и солидную конструкцию, которая предназначена для интенсивной работы.

Редуктора

изготовлены из высокопрочных материалов. Их рабочие элементы работают в масляной ванне, что обеспечивает машине длительный срок службы.



РЕДУКТОРА

Роторы

с оптимально подобранным диаметром, а так же количество грабящих плечей гарантируют машине плавную и равномерную работу при одновременно небольшой потребляемой мощности.

Гидравлическая система

используемые в ворошилке гидроцилиндр шасси и гидроцилиндры одностороннего действия позволяют складывать и раскладывать машину в транспортное или рабочее положение. После складывания машины в транспортное положение гидроцилиндры автоматически блокируются, чтобы предотвратить их случайное открытие.

Угол разбрасывания

регулируемый углом наклона роторов, позволяет приспособить машину к материалу, который уложен в покосы разной толщины.

Пальцы ворошилок

диаметром $\phi = 10$ выполнены из высокосортной пружинной стали.



ПАЛЬЦЫ ВОРОШИЛОК

Защита пальцев сеноворощения

защищает пальцы от потери.

Колёса

благодаря размеру резинового покрытия обеспечивают низкое сопротивление качению во время работы машины, даже в трудных территориальных условиях. Применение дополнительных защит предотвращает наматывание материала на колёса машины, позволяя плавно работать даже со сложным материалом.

Поворотные колеса

облегчают работу на краю поля, а также препятствуют выбрасыванию материала за рабочие пределы.

Копирующее колесо

обеспечивает идеальное копирование территории в трудных условиях работы. Копирующее колесо сводит к минимуму контакт с грунтом, отлично работает на неровных поверхностях, продлевая срок эксплуатации машины и обеспечивая чистоту материала.

МОДЕЛЬ		PT 520 SALSA	
Метод агрегирования		навесные	
Рабочая ширина	мм	5200	
Количество роторов	шт.	4	
Количество роторных кронштейнов	шт.	6	
Диаметр ротора	мм	1200 / 1600	
Размер ротора колеса		16 x 6,5 - 8	
Размер колес ходовой части		×	
Вращение ВОМ	об/мин	540	
Потребляемая мощность	кВт (л.с.)	32 (44)	
Оснащение			
шарнирно-телескопический вал		●	● ● ●
защита от потери пальцев		●	● ● ●
копирующее колесо		●	● ● ●
прикрытие оси колес		●	● ● ●
Размеры в рабочей позиции			
длина	мм	2150	3100 2150 3050
ширина	мм	5450	5450 7880 7880
высота	мм	1710	2910 1700 2750
Размеры в транспортной позиции			
длина	мм	2150	3900 2150 3900
ширина	мм	3000	3130 3000 3130
высота	мм	2570	2900 3800 4100
Масса	кг	600	840 770 1020

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

PT 525 SALSA		PT 670 SALSA		PT 675 SALSA	
прицепные		навесные		прицепные	
5200		6700		6700	
4		6		6	
6		6		6	
1200 / 1600		1200 / 1600		1200 / 1600	
16 x 6,5 - 8		16 x 6,5 - 8		16 x 6,5 - 8	
23 x 5 - 6		×		23 x 5 - 6	
540		540		540	
30 (40,8)		44 (60)		42 (57)	
Оснащение					
●		●		●	
●		●		●	
●		●		●	
●		●		●	
Размеры в рабочей позиции					
3100		2150		3050	
5450		7880		7880	
2910		1700		2750	
Размеры в транспортной позиции					
3900		2150		3900	
3130		3000		3130	
2900		3800		4100	
840		770		1020	

SIPMA ZK 350 WIR
SIPMA ZK 450 WIR
SIPMA ZK 455 WIR
SIPMA ZK 650 WIR
SIPMA ZK 720 SPINNER

Сгребание покосов является важным элементом всего процесса сбора и консервации зелёной массы. Использование граблей карусельного типа обеспечивает получение покосов соответствующего качества, не повреждая нежных частей растений, и не снижая их питательных свойств, а также оказывает значительное влияние на производительность и качество работы последующих машин в технологической линии – пресс-подборщиков.

SIPMA ZK 350 WIR SIPMA ZK 450 WIR



Грабли SIPMA ZK350 WIR и SIPMA ZK450 WIR предназначены для сгребания свежей травы, подсушенной травы, соломы и сена.

Сварной корпус
с установленной на шарнирах передней рамой дает возможность подвесить грабли к трехточечной системе навески и обеспечивает большой комфорт работы и идеальное копирование рельефа.

Масляный редуктор

обеспечивает длительную безаварийную работу.

Плечи граблей

на которых закреплены по двойные 3 пары грабящих пальцев (SIPMA ZK 350 WIR) или 4 пары грабящих пальцев (SIPMA ZK 450 WIR), обеспечивают двойные сгребание покоса, а также укладку ровного и проветриваемого валика.

Защита грабящих пальцев (дополнительное оснащение)

Зашщищает от потери грабящих пальцев в случае их поломки.

Регулируемый экран

дает возможность установить соответствующую ширину формируемого валика.

Легкодоступная рукоятка

позволяет плавно регулировать высоту грабящих пальцев от почвы.

Баллонные шины

обеспечивают удобную и комфортную работу.

Транспортировочное положение

обеспечивает удобную транспортировку и складирование граблей. Установку граблей в транспортировочное положение (без применения инструментов) обеспечивает складываемые плечи граблей и поднимающиеся защитные барьеры.

Применение шасси типа tandem

предотвращает загрязнение прокоса землей и быстрый износ пальцев, а также обеспечивает тщательное сгребание материала. Применение данного технологического решения особенно рекомендуется на полях, имеющих местные неровности.

Дополнительная регулировка высоты

шасситипа tandem (SIPMA ZK 450 WIR) обеспечивает более точную установку рабочей высоты граблей.

Копирующее колесо

(SIPMA ZK 450 WIR) обеспечивает наилучшее копирование почвы, тщательное сгребание в трудных условиях работы, а также улучшает управляемость машины. Идеально подходит для неровных поверхностей – пальцы граблей не имеют контакта с почвой, поэтому не будут подвержены быстрому износу и дольше останутся в рабочем состоянии.



SIPMA ZK 455 WIR



Прицепные грабли SIPMA ZK 455 WIR предназначены для работы в небольших и средних хозяйствах, характеризуются малым требованием мощности. Подъем для транспортировки осуществляется гидравлически с помощью гидроцилиндров, установленных на дышле и ходовой части.

Масляный редуктор

обеспечивает длительную безаварийную работу.

Широкие шины размером

обеспечивают удобную и комфортную работу.

Транспортировочное положение

обеспечивает удобную транспортировку и складирование граблей. Установку граблей в транспортировочное положение (без применения инструментов) обеспечивают складываемые плечи граблей и поднимающиеся защитные барьеры.

Плечи граблей

на которых закреплены по 4 грабящих пальцев обеспечивают двойное сгребание покоса, а также укладку ровного и проветриваемого валика.

Регулируемый

экран дает возможность установить соответствующую ширину формируемого вала.

Копирующее колесо

обеспечивает наилучшее копирование территории, тщательное сгребание в трудных условиях работы, а также улучшает управляемость машины. Идеально подходит для неровных поверхностей - пальцы граблей не имеют контакта с грунтом, поэтому не подлежат быстрому износу и дольше останутся в рабочем состоянии.

SIPMA ZK 650 WIR



Грабли SIPMA ZK 650 WIR оснащены двумя роторами, сгребающими к центру, и предназначены для сгребания свежей и высущенной травы, соломы, сена.

Рабочая ширина захвата

регулируется гидравлически в диапазоне от 6,5 до 7,2 м и позволяет установить соответствующую ширину формируемого валика.

Легкодоступная рукоятка

позволяет плавно регулировать высоту грабящих пальцев от почвы.

Несущая рама

изготовленная из закрытого профиля, обеспечивает прочность и надёжность во время ежедневной эксплуатации. В сочетании с передней рамой она позволяет подсоединить грабли к трехточечной системе навески и обеспечивает большой комфорт работы и соответствие граблей кривизне поля.

Плечи граблей

11 шт., на которых закреплены по 3 пары грабящих пальцев, обеспечивают эффективную укладку ровного и проветриваемого валика.

Задняя грабящая пальца (дополнительное оснащение)

Защищает от потери грабящих пальцев в случае их поломки.

4-колесное шасси роторов

с передними поворотными колесами обеспечивает плавный ход и точное копирование рельефа.

Задняя поворотная ось

соединённая с передней рамой, обеспечивает комфортную работу на поворотах.

Гидравлическое складывание

в транспортировочную позицию до ширины 2,4 м и высоты менее 4 м облегчает передвижение по дорогам общего пользования.

Трёхмерное соответствие граблей кривизне поля
обеспечивает качественную уборку сгребаемого материала.

SIPMA ZK 720 SPINNER



Грабли SIPMA ZK 720 SPINNER с двумя роторами и боковой укладкой валка предназначены для сгребания свежей и высушенной травы, соломы и сена. Конструкция граблей позволяет сгребать покос на один или два валка.

Рабочая ширина

6,5 м случае сгребания одинарного валка или 7,2 м при укладке двух валков с гидравлической регулировкой роторов.

Несущая рама

изготовленная из закрытого профиля, обеспечивает прочность и надёжность во время ежедневной эксплуатации. В сочетании с передней рамой она позволяет подсоединить грабли к трехточечной системе навески и обеспечивает большой комфорт работы и соответствие граблей рельефа поля.

Плечи граблей

2 x 11 шт., на которых закреплены 4 двойные пары грабящих пальцев, обеспечивают эффективную укладку ровного и проветриваемого валика.

4-колесное шасси роторов

с передними поворотными колесами обеспечивает плавный ход и точное копирование рельефа.

Легкодоступная рукоятка

позволяет плавно регулировать высоту грабящих пальцев от почвы.

Гидравлическая регулировка высоты сгребания (дополнительное оснащение)

позволяет регулировать высоту грабельных пальцев без необходимости выхода из трактора.

Трехмерное копирование рельефа поля

обеспечивает чистоту материала.

Задняя поворотная ось

соединённая с передней рамой, обеспечивает комфортную работу на поворотах.

Пружинная система уменьшения нагрузки на роторы

обеспечивает оптимальную установку давления роторов на землю.

Масляной редуктор

обеспечивает длительную безаварийную работу.

Гидравлическое складывание

граблей в транспортное положение шириной до 2,83 м и высотой 4 м без демонтажа грабящих плечей облегчает передвижение по дорогам общего пользования.

Защита грабящих пальцев

Защищает от потери грабящих пальцев в случае их поломки.



ПЛЕЧИ ГРАБЛЕЙ

МОДЕЛЬ		ZK 350 WIR	ZK 450 WIR
Метод агрегирования		навесные	навесные
Рабочая ширина	мм	3500	4500
Ширина формируемого валика	мм	600 - 1400	800 - 1600
Количество роторов	шт.	1	1
Диаметр роторов	мм	2625	3500
Количество грабящих плечей	шт.	9	11
Количество грабящих пальцев на плече	шт.	3	4
Размер колес ходовой части		×	×
Размер сгребающих сборочных колес		15 x 6.00 - 6	15 x 6.00 - 6
Максимальная скорость	км/ч	10	10
Требуемая мощность	кВт (л.с.)	25,5 (35)	25,5 (35)
Оснащение			
шарниро-телескопический вал		●	●
шасси типа тандем		●	●
копирующее колесо		×	●
Защита грабящих пальцев		○	○
Размеры в рабочей позиции			
длина	мм	3210	4200
ширина	мм	3500	4500
высота	мм	1110	1200
Размеры в транспортировочной позиции			
длина	мм	3210	4200
ширина	мм	1370	1620
высота со снятыми плечами граблей	мм	1200	1280
высота с установленными плечами граблей	мм	1750	2200
Масса	кг	397	530

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

ZK 455 WIR	ZK 650 WIR	ZK 720 SPINNER
прицепные	прицепные	прицепные
4500	6500 - 7200	6500 - 7200
800 - 1600	800 - 1800	800 - 1500
1	2	2
3500	2950	3160
11	11	11
4	3	4
16 x 6.50 - 8	11,5 / 80 - 15,3	11,5 / 80 - 15,3
16 x 6.50 - 8	15 x 6.00 - 6	15 x 6.00 - 6
10	10	10
22 (30)	50 (68)	52 (70)
●	●	●
●	●	●
●	×	×
○	○	●
5220	4800	7990
4500	6950 - 7650	6500 - 7400
1110	1400	2540
3990	4800	7990
1730	2400	2830
1680	3280	3150
2640	4000	4000
650	1500	2150



ПРЕСС С ПЕРЕМЕННОЙ КАМЕРОЙ

SIPMA PZ 2780 SUPRA

НОВЫЙ ПРОДУКТ



В ЦЕНЕ МАШИНЫ

ШАРНИРНО-ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ВАЛ



Пресс-подборщик нового поколения SIPMA PZ 2780 SUPRA серии 2000 представляет собой машину с регулируемой камерой, позволяющей регулировать диаметр формируемых тюков. Его преимуществом является универсальность – он хорошо работает как при заготовке соломы или сена, так и зеленого корма на силос.

Переменная камера сворачивания

состоит из пяти безшовных ремней, которые позволяют формировать рулоны диаметром от 0,9 до 1,8 м.

Новый, надежный бескулачковый подборщик

шириной 2,2 м с прижимным роликом и пневматическими колесами.

Новый высокопроизводительный ротационный подающе – измельчительный блок

с системой опускаемого пола, оснащенный 15 ножами, каждый из которых имеет индивидуальную механическую защиту, гарантирует быстрый и эффективный поток материала в камеру пресса. Длина измельченного материала составляет 75 мм и обеспечивает большую плотность рулона, создавая идеальные условия для силосования. Измельчение собранного материала делает рулоны на более тяжелыми, чем прессованные рулоны без измельчения, что дополнительно повышает экономичность сбора и транспортировки сжатых рулонов.



новый высокопроизводительный ротационный подающе – измельчительный блок

Привод подборщика

оснащен полуавтоматической муфтой для защиты от перегрузки и обеспечивает высочайшие требования стандартов безопасности.

Механическая блокировка камеры сворачивания

позволяет получить большую степень прессовки, увеличивая эффективность и качество прессованного материала.

Усиленный привод

благодаря повышенной прочности главного редуктора, использованию сферических роликовых подшипников в ключевых узлах и усиленных подшипников на направляющих ремни роликах, использованию усиленных цепей известных производителей.

OptiFlow System

обеспечивает плавную и равномерную подачу материала из подборщика, через измельчитель и в камеру прессования при максимальной пропускной способности. Это обеспечивает максимальную скорость подачи и сводит к минимуму возможность засорения машины. Система OptiFlow обеспечивает максимальную степень измельчения и короткое время формирования рулона, что гарантирует более эффективную и экономичную работу машины.

Система опускаемого пола

позволяет быстро и удобно разблокировать ротор измельчителя. Это позволяет оператору разблокировать ротор пресса из кабины трактора. Для того, чтобы направить материал в камеру пресса, достаточно опустить пол с помощью бортового компьютера, запустить обороты вала ВОМ и вернуться в исходное положение.

Новая, надежная система смазки цепи

на основе механического насоса с возможностью установки индивидуальной дозы масла для каждой цепи, увеличивает их срок службы и сокращает время обслуживания. В свою очередь, большой объем бака с маслом сводит к минимуму время, необходимое для ежедневного обслуживания машины.

Прижимной ролик подборщика

помогает поддерживать равномерную подачу подобранныго материала и обеспечивает его предварительное уплотнение.

Регулировка опорных колес подборщика без использования инструментов

позволяет быстро и легко устанавливать рабочую высоту, легко адаптируясь к изменяющимся грунтовым условиям и плотности валка.

Индивидуальная защита лезвий

защищает измельчитель от камней и других элементов, которые могут его повредить. Это также повышает долговечность машины.

Обновленное устройство натяжения сетки

Модернизированный обмотчик сетки, в котором учтены отзывы клиентов, улучшает подачу сетки и гарантирует правильную обмотку рулонов.

Загрузка и замена сетки

в узле обмотки сетки, расположеннном в задней части пресс-подборщика, можно загружать и заменять с уровня земли без необходимости залезать в машину.

Сгруппированные точки смазок подшипников

сокращают время обслуживания, повышают срок службы подшипников и влияют комфорт работы с машиной.

Удлиненное дышло

с возможностью установки сцепных устройств диаметром 40 мм Ø, 50 мм Ø и шара K80, оснащенное опорой вала для обеспечения устойчивости машины при отсоединении от трактора.

Модернизированный обвязыватель сеткой

созданный с учетом отзывов клиентов, обеспечивающий лучшую подачу сетки и гарантирующий правильную обмотку рулонов.

Шарнирно-телескопический широкоугольный вал с автоматической муфтой

обеспечивает возможность работы на поворотах и защищает пресс-подборщик от повреждений вызванных перегрузками.

Современное дорожное освещение LED

для еще большей безопасности на дороге в темное время суток.

Новое электронное управление

контролирует весь цикл прессования, включая автоматическую обмотку сеткой, с возможностью определения всех параметров машины, таких как степень сжатия трех слоев рулона, диаметр рулона, количество обмоток сеткой и контроль равномерности заполнения камеры.



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Функции электронного управления:

- запуск и выполнение автоматического цикла работы машины;
- определение количества обмоток рулона сеткой;
- контроль равномерности заполнения камеры;
- определение диаметра рулона и степени его прессования в трех вариантах:
 - 1) сердцевина рулона и наружный слой рулона при постоянном давлении;
 - 2) отдельная настройка давления для сердцевины и наружного слоя рулона;
 - 3) отдельная настройка давления для сердцевины рулона, наружного слоя и дополнительное увеличенное давление во время конечной стадии формирования рулона;
- надзор и отображение состояния датчиков;
- отображение количества выполненных рулонов, времени работы, производительности.

MODEL	PZ 2780 SUPRA	
Ширина подборщика	мм	2200
Тип камеры		ременная
Размеры рулонов		
ширина рулонов	мм	1200
диаметр рулонов	мм	900 - 1800
Максимальное количество режущих ножей	шт.	15
Защита ножей		механическая
Обслуживание ножей		гидравлическое
Система разблокировки		система опускаемого пола
Копирующие колеса		пневматические
Вращение ВОМ	об/мин	540
Требуемая мощность		
без резки	кВт (л.с.)	60 (82)
с резкой	кВт (л.с.)	75 (102)
Оснащение		
шарнирно-телескопический вал		●
с широким углом с автоматической муфтой		●
прижимающий валик		●
обмотка строки		×
обмотка сеткой		●
измельчитель материала		●
электронное управление		●
автоматическая смазка цепей		●
группированные точки смазок подшипников		●
пневматические тормоза		○
гидравлические тормоза		○
широкие шины 500 / 50 - 17 18PR		●
Размеры		
длина	мм	5020
рабочая ширина	мм	2800
транспортная ширина	мм	2730
высота	мм	3050
Масса	кг	3550

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

ПРЕССА С ПОСТОЯННОЙ КАМЕРОЙ СВОРАЧИВАНИЯ

SIPMA PS 1210 CLASSIC

SIPMA PS 1211 FARMA PLUS

SIPMA PS 1221 FARMA PLUS

SIPMA PS 1225 FORTIS

SIPMA PS 2520 KRONOS

НОВЫЙ ПРОДУКТ

SIPMA PS 1210 CLASSIC



PSIPMA PS 1210 CLASSIC - это модель начального уровня в линейке пресс-подборщиков SIPMA. Она отличается простотой в использовании и управлении, гарантируя долгую и бесперебойную работу.

Цепная камера сворачивания

с гидравлической блокировкой гарантирует оптимальный вес рулона для сена и соломы, а также травы, предназначено на силос.

Широкая гамма дополнительного оснащения

позволяет привести машину в соответствие с собственными потребностями.

Защиты пресс-подборщиков из слоистого пластика
предохраняют подвижные элементы машины, в то же время придавая ей современный и динамичный внешний вид.

Электронное управление (дополнительное оснащение)

контролирует правильную работу машины и наблюдает за процессом уборки и обмотки рулонов.



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Функции электронного управления:

- визуализация текущей выполняемой операции;
- контроль над процессом обмотки;
- контроль и отображение состояния датчиков;
- отображение количества сделанных рулонов и времени работы.

Сцепка пресса (дополнительное оснащение)

дает возможность соединять ее с обмотчиком рулонов SIPMA OS 7531 MAJA и SIPMA OS 7650 GAJA, что позволяет за один проход получить обмотанный пленкой рулон, экономия при этом время и деньги.



СЦЕПКА ПРЕССА

SIPMA PS 1211 FARMA PLUS



Пресс-подборщик SIPMA PS 1211 FARMA PLUS с цепной конструкцией прессовальной камеры отлично подходит для сбора соломы и сена. Также его можно использовать для заготовки зеленого корма на силос.

Цепная камера сворачивания

обеспечивает правильное сворачивание материала без остановки вращения рулона. Позволяет сворачивать любой материал, несмотря на погодные условия и требуемую степень сжатия рулона.

Механическая блокировка камеры сворачивания

позволяет получить большую степень прессовки, увеличивая эффективность и качество прессованного материала.

Задиры пресс-подборщиков из слоистого пластика

предохраняют подвижные элементы машины, в то же время придавая ей современный и динамичный внешний вид.

Электронное управление

контролирует правильную работу машины и наблюдает за процессом уборки и обмотки рулонов.



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Функции электронного управления:

- визуализация текущей выполняемой операции;
- контроль над процессом обмотки;
- контроль и отображение состояния датчиков;
- отображение количества сделанных рулонов и времени работы.

Автоматическая смазка цепей

сокращает время обслуживания и увеличивает срок службы компонентов привода.

Цепка пресса (дополнительное оснащение)

дает возможность соединять ее с обмотчиком рулонов SIPMA OS 7531 MAJA и SIPMA OS 7650 GAJA, что позволяет за один проход получить обмотанный пленкой рулон, экономя при этом время и деньги.



SIPMA PS 1221 FARMA PLUS



Пресс-подборщик SIPMA PS 1221 FARMA PLUS оснащен роликово-цепной прикатывающей камерой. Он предназначен специально для фермеров, желающих получить качественный силос, но хорошо работает и при уборке соломы и сена.

Новаторская, валочно-цепная конструкция

увеличивает дополнительную степень прессовки рулона, улучшая качество силюса и эффективность труда.

Механическая блокировка камеры сворачивания

позволяет получить большую степень прессовки, увеличивая эффективность и качество прессованного материала.

Задиры пресс-подборщиков из слоистого пластика

предохраняют подвижные элементы машины, в то же время придавая ей современный и динамичный внешний вид.

Автоматическая смазка цепей

сокращает время обслуживания и увеличивает срок службы компонентов привода.

Сцепка пресса (дополнительное оснащение)

дает возможность соединять ее с обмотчиком рулонов SIPMA OS 7531 MAJA и SIPMA OS 7650 GAJA, что позволяет за один проход получить обмотанный пленкой рулон, экономя при этом время и деньги.

Электронное управление

контролирует правильную работу машины и наблюдает за процессом уборки и обмотки рулонов.



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Функции электронного управления:

- визуализация текущей выполняемой операции;
- контроль над процессом обмотки;
- контроль и отображение состояния датчиков;
- отображение количества сделанных рулонов и времени работы.



SIPMA PS 1225 FORTIS



Пресс-подборщик SIPMA PS 1225 FORTIS – это хорошо оснащенная модель рулонного пресса-подборщика с фиксированной камерой, отвечающая ожиданиям самых требовательных клиентов. Благодаря используемому в прессе ротору с 11 режущими ножами машина гарантирует быструю и эффективную работу.

Новаторская, валочно-цепная конструкция камеры сворачивания

в моделях SIPMA PS 1225 FORTIS увеличивает дополнительную степень прессовки рулона, улучшая качество силюса и эффективность работы.

Механическая блокировка камеры сворачивания

позволяет получить большую степень сжатия рулона, увеличивая эффективность и качество прессованного материала.

Ротор

гарантирует быстрое и эффективное перемещение материала в камеру пресса.

Погрузчик

шириною 2,1 м, обеспечивает правильный подбор по всей ширине покоса, даже на крутых поворотах, а боковые шнеки обеспечивают поступление материала в канал роторного узла.

Шарнирно-телескопический широкоугольный вал с автоматической муфтой

обеспечивает возможность работы на поворотах и защищает пресс-подборщик от повреждений вызванных перегрузками.

Ротационный подающе-измельчающий узел (дополнительное оснащение)

оснащенный 11 режущими ножами гарантирует быстрое и эффективное перемещение материала в камеру пресса. Благодаря специально подобранный длине резки, составляющей 90 мм, материал идеально подходит для формирования правильно уплотненных рулонов зеленых культур. Рулоны из измельченного собираемого материала на 20% тяжелее рулонов прессованных без измельчения. Кроме того, измельчение повышает способность транспортировки материала.

Автоматическая смазка цепей

сокращает время обслуживания и увеличивает срок службы компонентов привода.

Обвязыватель сеткой

предохраняет рулоны от разворачивания, обеспечивает значительное сокращение времени обвязки и увеличение производительности.

Прижимной ролик подборщика

помогает поддерживать равномерную подачу подобранныго материала и обеспечивает его предварительное уплотнение.

Сгруппированные точки смазок подшипников

сокращают время обслуживания, повышают срок службы подшипников и влияют комфорта работы с машиной.

Цепка пресса (дополнительное оснащение)

дает возможность соединять ее с обмотчиком рулона SIPMA OS 7531 MAJA и SIPMA OS 7650 GAJA, что позволяет за один проход получить обмотанный пленкой рулон, экономя при этом время и деньги.

Электрическое управление

контролирует правильность работы машины и наблюдает за процессом уборки.



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Функции электрического управления:

- контроль и отображение состояния датчиков;
- отображение количества сделанных рулона, времени работы, производительности;
- контроль равномерности заполнения камеры;
- определение и контроль степени сжатия рулона;
- запуск и выполнение машиной автоматического цикла работы.

SIPMA PS 2520 KRONOS

новый продукт



Пресс-подборщик нового поколения SIPMA PS 2520 KRONOS серии 2000 благодаря цилиндрической намоточной камере идеально подходит, прежде всего, для уборки зеленого корма на силос. Его также можно использовать для уборки соломы и сена. Богатое оснащение машины позволяет оправдать ожидания самых требовательных пользователей.

Вальцевая камера прессования

размером 1,20 x 1,25 м выполнена из 17 прочных, гофрированных вальцов, обеспечивающих высокую степень прессования и вращение рулона в камере независимо от условий.

Новый, надежный бескулаковый подборщик

ширины 2,2 м с прижимным роликом и пневматическими колесами.

Новый высокопроизводительный ротационный подающе – измельчительный блок

с системой опускаемого пола, оснащенный 15 ножами, каждый из которых имеет индивидуальную механическую защиту, гарантирует быстрый и эффективный поток материала в камеру пресса. Длина измельченного материала составляет 75 мм и обеспечивает большую плотность рулона, создавая идеальные условия для силосования. Измельчение собранного материала делает рулоны на более тяжелыми, чем прессованные рулоны без измельчения, что дополнительно повышает экономичность сбора и транспортировки сжатых рулонов.

Привод подборщика

оснащен полуавтоматической муфтой для защиты от перегрузки и обеспечивает высочайшие требования стандартов безопасности.

Механическая блокировка камеры сворачивания

позволяет получить большую степень прессовки, увеличивая эффективность и качество прессованного материала.

OptiFlow System

обеспечивает плавную и равномерную подачу материала из подборщика, через измельчитель и в камеру прессования при максимальной пропускной способности. Это обеспечивает максимальную скорость подачи и сводит к минимуму возможность засорения машины. Система OptiFlow обеспечивает максимальную степень измельчения и короткое время формирования рулона, что гарантирует более эффективную и экономичную работу машины.

Система опускаемого пола

позволяет быстро и удобно разблокировать ротор измельчителя. Это позволяет оператору разблокировать ротор пресса из кабины трактора. Для того, чтобы направить материал в камеру пресса, достаточно опустить пол с помощью бортового компьютера, запустить обороты вала ВОМ и вернуться в исходное положение.

Новая, надежная система смазки цепи

на основе механического насоса с возможностью установки индивидуальной дозы масла для каждой цепи, увеличивает их срок службы и сокращает время обслуживания. В свою очередь, большой объем бака с маслом сводит к минимуму время, необходимое для ежедневного обслуживания машины.

Прижимной ролик подборщика

помогает поддерживать равномерную подачу подобранныго материала и обеспечивает его предварительное уплотнение.



Регулировка опорных колес подборщика без использования инструментов

позволяет быстро и легко устанавливать рабочую высоту, легко адаптируясь к изменяющимся грунтовым условиям и плотности валка.

Индивидуальная защита лезвий

защищает измельчитель от камней и других элементов, которые могут его повредить. Это также повышает долговечность машины.

Обвязыватель сеткой

типа „утиного клюва“ подает сетку напрямую в камеру прессования, обеспечивая надлежащее обматывание рулона.

Обматывающая система

позволяет использовать сетку шириной до 1,3 м и длиной до 4500 м. Число слоев сетки задается оператором на бортовом компьютере.

Установка и замена сетки

осуществляется с уровня земли, без необходимости подниматься на машину.

Сгруппированные точки смазок подшипников

сокращают время обслуживания, повышают срок службы подшипников и влияют комфорта работы с машиной.

Двухрядные сферические подшипники

установленные на наиболее нагруженных вальцах машины, обеспечивают ее долговечность и надежность.

Гидравлическая система

с непрерывной циркуляцией масла, позволяет автоматически запускать функции машины без участия оператора. Благодаря применению электрогидравлического блока, который обслуживает все рабочие элементы машины, обеспечивается постоянное и оптимальное выполнение функций машины. Непрерывная циркуляция масла в гидравлической системе позволяет автоматически запускать функции машины без участия оператора.

Автоматическая смазка подшипников прессующих валиков и измельчителя (дополнительное оснащение)

передовая система давления эффективно подает смазку ко всем точкам с помощью проводов. Система автоматической смазки подшипников позволяет сократить время обслуживания машины, ограничивая смазование до заполнения бака смазкой.

Удлиненное дышло

с возможностью установки сцепных устройств диаметром 40 мм Ø, 50 мм Ø и шара K80, оснащенное опорой вала для обеспечения устойчивости машины при отсоединении от трактора.

Современное дорожное освещение LED

для еще большей безопасности на дороге в темное время суток.

Шарнирно-телескопический широкоугольный вал с автоматической муфтой

обеспечивает возможность работы на поворотах и защищает пресс-подборщик от повреждений вызванных перегрузками.

Сцепка пресса (дополнительное оснащение)

дает возможность соединять ее с обмотчиком рулонов SIPMA OS 7531 MAJA и SIPMA OS 7650 GAJA, что позволяет за один проход получить обмотанный пленкой рулон, экономя при этом время и деньги.

Электронное управление

отвечает за управление и контроль над ходом цикла уборки, обмотки и выгрузки рулона. Он также контролирует правильность работы механизмов машины.



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Функции электронного управления:

- запуск и выполнение машиной автоматического цикла работы;
- определение числа обмоток сеткой;
- контроль равномерности заполнения камеры;
- определение и контроль степени уплотнения и заполнения камеры;
- визуализация текущей выполняемой операции;
- контроль и отображение состояния датчиков;
- возможность управления подборщиком, ножами и откидным полом в любой момент работы машины;
- отображение количества сделанных рулонов, времени работы, производительности и количества сетки, оставшейся в рулоне.



Модель		PS 1210 CLASSIC	PS 1211 FARMA PLUS
Ширина подборщика	мм	2000	2000
Тип камеры		цепная	цепная
Количество наматывающих вальцов		×	×
Размеры камеры прессования			
ширина	мм	1200	1200
диаметр	мм	1200	1200
Блокировка камеры		гидравлическая	механическая
Режущих ножей (максимальное количество)	шт.	×	×
Защита ножей		×	×
Обслуживание ножей		×	×
Система разблокировки		×	×
Копирующие колеса		стальные	стальные
Вращение ВОМ	об/мин	540	540
Потребляемая мощность			
без резки	кВт (км)	40 (55)	40 (55)
с резкой	кВт (км)	-	-
Оснащение			
шарниро-телескопический широкогульный вал		○	○
прижимающий валик		×	×
обмотка строки		●	×
обматывающий сеткой		○	●
электронное управление		○	●
автоматическая смазка цепей		○	●
сгруппированная смазка подшипников		●	●
автоматическая смазка подшипников		×	×
сцепка пресса		○	○
широкие шины 400 / 60 - 15,5		○	●
широкие шины 500 / 50 - 17		×	×
поворотное прицепное отверстие диаметром 50 мм		●	●
прицепное отверстие диаметром 40 мм		○	○
крюк фаркопа K80		○	○
Размеры			
длина	мм	3300	3300
ширина	мм	2400	2400
высота	мм	2200	2200
Масса	кг	2010	2060

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

PS 1221 FARMA PLUS	PS 1225 FORTIS	PS 2520 KRONOS
2000	2050	2200
валочно-цепная	валочно-цепная	вальцовая
5	7	17
1200	1200	1200
1200	1200	1250
механическая	механическая	механическая
×	○ (11)	● (15)
×	механическое	mechaniczne
×	гидравлическое	гидравлическое
×	механическая / система опускаемого пола	система опускаемого пола
стальные	пневматические	пневматические
540	540	540
50 (69)	55 (75)	60 (82)
-	70 (95)	80 (110)
○	●	●
×	●	●
×	×	×
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
×	×	○
○	○	○
●	×	○
×	●	●
●	●	●
○	○	○
○	○	○
3300	4100	4600
2400	2600	2800
2200	2300	2500
2150	2630	3190

SIPMA

ТЮКОВЫЕ ПРЕССА

SIPMA PK 4010 KOSTKA



SIPMA PK 4010 KOSTKA это идеальные машины для сбора соломы, а также для сбора сена. Оптимальная конструкция, отличные рабочие параметры, прочность и надежность машины это качества, благодаря которым фирма SIPMA производит эти прессы уже более 30 лет, постоянно улучшая их конструкцию. На сегодняшний день в сельском хозяйстве уже работает почти 100 000 штук этих машин.

Конструкция камеры пресса

дает возможность регулировки степени сжатия (до ок. 180 кг/м³), установки длины брикета от 0,3 до 1,3 м и установки выпадающих тюков в разных плоскостях.

Сбалансированная шатунно-поршневая система

повышает удобство работы оператора и уменьшает вредное воздействие колебаний на агрегированный трактор.

Гидравлический способ поднятия подборщика

повышает комфорт и безопасность работы.

Примененные два вязальных аппарата

быстро и тщательно обвязывают формированные прессом тюки.

Применение защиты машины

гарантирует длительную и безопасную работу. Фрикционная односторонняя муфта на маховом колесе (900 Нм) предохраняет приводной вал. За маховым колесом дополнительно установлена главная автоматическая муфта, предохраняющая всю машину (шесть дисковых пружин). Срезанные винты предохраняют иглы и приспособления для связывания. Дополнительно сгребатель и подборщик оснащены перегрузочными муфтами.

Электрооборудование

позволяет передвигаться по общественным дорогам без дополнительных расходов.

Спускной желоб для тюков (дополнительное оснащение)

обеспечивает транспортировку тюков непосредственно на прицеп, который следует за прессом, что значительно уменьшает трудозатраты и увеличивает производительность сбора. Применение спускного желоба дополнительно увеличивает степень сжатия.



Электронный счетчик (дополнительное оснащение)

позволяет контролировать количество сделанных тюков.

Гидравлическая перестановка подборщика (дополнительное оснащение)

повышает комфорт работы и сокращает время перестановки машины из транспортного положения в рабочее и наоборот.

Вентилятор (дополнительное оснащение)

предотвращает скопление мелкого материала в области вязальных аппаратов, исключая его влияние на эффективность обвязывания.

Обрезиненное копирующее колесо подборщика (дополнительное оснащение)

увеличивает комфорт работы и повышает эффективность копирования рельефа, особенно в заболоченных местах.



МОДЕЛЬ		PK 4010 KOSTKA
Ширина подборщика	мм	1800
Ширина камеры прессования	мм	460
Высота камеры прессования	мм	400
Длина тюка - плавная регулировка	мм	300 - 1300
Степень сжатия	кг/м ³	≤ 180
Перестановка подборщика		гидравлическая
Перестановка дышла пресса		механическая
Вращение ВОМ	об/мин	540
Требуемая мощность	кВт (л.с.)	28,5 (38)
Рекомендуемые параметры шпагата		
номинальный линейный вес шпагата из сизали	текс.	4500 - 6700
номинальный линейный вес полипропиленного шпагата	м/кг	300 - 400
Оснащение		
шарнирно-телескопический вал		●
спускной желоб для тюков		○
узловязатель для обвязки шнуром		○
электронный счетчик		○
Размеры		
длина	мм	4900
ширина	мм	2500
высота	мм	1600
Масса	кг	1560

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

SIPMA

СИЛОСНЫЙ ПРЕСС

SIPMA PL 7000 SILO



Силосные прессы являются основными машинами в технологии силосования кормов в полиэтиленовые рукава. Благодаря их функциональности, они находят применение в хозяйствах во всем мире.

Силосный пресс с SIPMA PL 7000 SILO предназначен для утрамбованного наполнения полиэтиленовых рукавов длиной до 75 м и регулируемый диаметром 2,7 / 3,0 м материалом, который предназначен для производства силоса. Для наполнения рукавов можно использовать, кр. пр. зелень кукурузы, влажное зерно, траву (пастбищную зелень), люцерну и клевер, свекольный жом или пивную дробину.

Благодаря полному и равномерному заполнению полиэтиленового рукава, пользователь имеет возможность получить высококачественный корм при одновременной минимизации потерь материала. Совершенная трамбовка растительного материала в рукав гарантирует получение качественного силоса.

Технология силосования с помощью силосного пресса уменьшает затраты на единицу продукции
в сравнении с силосованием в силосных помещениях, устранивая необходимость замешивать материал, а также ликвидируя инвестиционный риск, связанный со строительством силосного помещения.

Мобильность пресса

обеспечивает большую гибкость в отношении места складирования силосного материала.

Широкий ленточный конвейер

гарантирует легкую загрузку материала из транспортирующего устройства, а также большой выбор в плане вида силосного корма.

Барабан вместе с гидравлической тормозной системой

обеспечивает очень хорошую трамбовку силосной массы, что гарантирует анаэробные условия силосования и надлежащий процесс ферментации.

Сменные накладки зубцов ротора

позволяют продлить срок службы машины.

Электрогидравлический блок

обслуживающий все рабочие элементы машины, обеспечивает постоянное и оптимальное функционирование машины.



ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР

Электронное управление

ответственен за управление и надзор за циклом наполнения рукава силосным материалом.



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Функции электронного управления:

- управление каждым из рабочих элементов машины;
- выполнение автоматического цикла работы машиной;
- контроль равномерности заполнения рукава посредством обеспечения постоянной скорости конвейера, дозирующего материал;
- визуализация текущих выполняемых операций.

Аппликатор для внесения консервантов

позволяет добавлять и хорошо вымешивать консерванты во время упаковывания их в рукава.

Полиэтиленовые рукава

способствуют тому, что площадь выбора кормов значительно меньше, чем поверхность выбора силосных кормов из силосов. Благодаря этому силос не портится во время раскрытия рукава и выбора из него корма.



МОДЕЛЬ		PL 7000 SILO
Диаметр полипропиленового рукава	м	2,7 / 3,0
Максимальная длина рукава	м	75
Емкость аппликатора	л	200
Ширина конвейера	мм	2600
Производительность гидравлических насосов тягача	л/мин	100 - 150
Вращение ВОМ	об/мин	1000
Максимальная скорость	км/ч	25
Потребляемая мощность	кВт (л.с.)	160 (218)
Размеры в рабочей позиции		
длина	мм	5800
ширина	мм	5600
высота	мм	2960
Размеры в транспортной позиции		
длина	мм	7360
ширина	мм	2560
высота	мм	3500
Масса	кг	6500

SIPMA OZ 7500 TEKLA
SIPMA OS 7510 KLARA
SIPMA OS 7520 MIRA
SIPMA OS 7521 MIRA

SIPMA OS 7530 MAJA
SIPMA OS 7531 MAJA
SIPMA OS 7650 GAJA
SIPMA OR 7532 DIANA
SIPMA OG 9750 LENA



Технологии приготовления сиоса в форме свернутых рулонов, обмотанных пленкой, обеспечивают высочайшее качество корма.

Основным оборудованием, применяемым для этой технологии, являются обмотчики рулонов, предназначенные обмотки рулонов из полусухой травы или бобовых культур с 40-50% содержанием сухой массы. Для обмотки применяется специальная эластичная клейкая пленка, которая предохраняет сиос от доступа воздуха, влаги и света. Процесс сиосования занимает около 6 недель, после чего корм годится к употреблению.

SIPMA предлагает обмотчики рулонов, оснащенные новейшими конструкционными решениями, удовлетворяющими требования каждого пользователя.

Главные преимущества предлагаемой технологии:

- независимость от атмосферных условий;
- возможность сиосования небольших количеств кормов;
- отсутствие потерь, связанных с процессом сбора, сиосования, хранения и кормления;
- простой способ загрузки и разделения корма на порции;
- низкие трудовые затраты;
- отсутствие загрязнения окружающей среды сиосными соками.

SIPMA OZ 7500 TEKLA SIPMA OS 7510 KLARA

Солидная рама

из гнутых и сварных профилей, обеспечивает стабильность конструкции и устойчивость к перегрузкам.

Универсальный подаватель пленки

применимый в обмотчиках производства компании SIPMA позволяет применять пленку шириной 0,5 и 0,75 м. Для пленки шириной 0,75 м для обмотки рулона требуется всего лишь 16 поворотов стола, что значительно ускоряет время обмотки. Подаватель натягивает пленку во время обертывания, обеспечивая плотное и точное наматывание пленки на рулон.

Алюминиевые, насеченные ролики в подавателе пленки

обеспечивают предварительную натяжку и соответствующее прилегание пленки во время обмотки.

Счетчик рулонов

показывает текущее число обмоток рулона и информирует об окончании цикла обмотки.

Способ обмотки

загруженного рулона заключается в том, что последовательные слои пленки перекрываются на 50%, что обеспечивает правильное и эффективное хранение сиоса.



SIPMA OZ 7500 TEKLA



Стационарный обмотчик SIPMA OZ 7500 TEKLA предназначен для малых и средних фермерских хозяйств. Устанавливаются на трехточечной системе навески трактора.

Наклонный стол

обеспечивает разгрузку обмотанного рулона, предохраняя его от механических повреждений. После снятия защелки рама обмотчика поднимается вверх с помощью гидравлического подъемника и рулон откатывается назад.

Конструкция навесная

на трехточечной системе навески трактора, дает возможность обматывать рулоны на месте складирования с применением погрузочного устройства.

Специальная конструкция вальцов

позволяет надлежащим способом обматывать рулон, благодаря чему даже рулоны неправильной формы поворачиваются должным образом.

Прочные, не требующие обслуживания подшипники

обеспечивают долгую и бесперебойную работу.

Обрезчик пленки (дополнительное оснащение)

позволяет обрезать пленку путем поворотом стола после выгрузки рулона.

Установщик рулона (дополнительное оснащение)

позволяет устанавливать рулоны на дне (справа или слева обмотчика).

SIPMA OS 7510 KLARA



Самозагрузочный обмотчик рулона SIPMA OS 7510 KLARA навешивается на трехточечной навесной системе трактора. Также оснащен опорными колесами. Обмотчик рулона оснащен самозагрузочным устройством, которое сзади загружает рулоны и дает возможность их обмотки во время проезда ко второму рулона, или до места складывания. Обмотчик оснащен современным и универсальным подавателем пленки шириной 0,50 м и 0,75 м, а также устройством захватывающим и обрезывающим пленку, благодаря которому вмешательство пользователя обмотчика требуется только для загрузки нового рулона пленки. Управление машиной происходит из трактора через гидравлический распределитель.

Конструкция прицепная

на трехточечной системе навески трактора обеспечивает большую мобильность обмоточной машины и низкие затраты труда благодаря обслуживанию одним человеком.

Опорные колеса

типа „фортецианн“ обеспечивает вместе с трёхточечной навесной системой большую маневренность и снижает нагрузку с трактора.

Дышло (дополнительное оснащение)

обеспечивает агрегатирование обмотчика с трактором с помощью транспортной сцепки трактора.

Захватывающий пленку (дополнительное оснащение)

обеспечивает захват и обрезку пленки в сложных погодных условиях.

Гидравлическая блокировка стола (дополнительное оснащение)

предотвращает поворот стола во время проезда по неровностям.

МОДЕЛЬ		OZ 7500 TEKLA	OS 7510 KLARA
Размеры рулона			
диаметр обматываемых рулонов	мм	1300	1200 - 1300
ширина обматываемых рулонов	мм	≤ 1250	≤ 1300
Макс. вес рулона	кг	1000	1000
Ширина пленки	мм	500 / 750	500 / 750
Время обмотки рулона	сек.	~ 120	~ 120
Минимальное число обмоток		двухкратная	двухкратная
Требуемая мощность	кВт (л.с.)	28,5 (38)	20 (30)
Оснащение			
установщик рулонов		○	×
дышило (д = 40 мм)		×	○
дышило (д = 50 мм)		×	○
захватчик пленки		×	●
обрязчик пленки		○	●
гидравлическая блокировка стола		×	○
механический блокировка стола		×	●
Размеры			
длина	мм	2600	2170
ширина	мм	1200	1940
высота	мм	1200	2150
Масса	кг	480	780

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

SIPMA OS 7520 MIRA SIPMA OS 7521 MIRA

Технологическая схема „в бок-назад”

обеспечивает работу в направлении, параллельном или перпендикулярном направлению работы пресса подборщика (поперёк поля), обеспечивает быструю загрузку рулонов, обмотку плёнкой во время проезда к следующему рулону и высокую эффективность.

Универсальный подаватель плёнки

позволяет применять плёнку шириной 0,50 и 0,75 м.

Алюминиевые, насеченные ролики в подавателе плёнки

обеспечивают предварительную натяжку плёнки и соответствующую её прилегание во время обмотки.

Механизм установки рулонов

позволяет установить рулоны на донышке или откатывать рулоны по их боковой поверхности в поле, предохраняет обмотанный рулон от возможных повреждений во время разгрузки.

Гидравлический хвататель-обрязчик плёнки

действует автоматически после каждой обмотки рулона плёнкой, обеспечивает значительное ускорение процесса обмотки и повышает его производительность.

Широкие шины

обеспечивают возможность работы на подмокших и торфяных полях.

Автономная гидравлическая система питания (дополнительное оснащение):

- отделяет гидравлическую систему обмотчика от гидравлической системы трактора;
- обеспечивает постоянный и оптимальный уровень масла для гидравлической системы обмотчика;
- поддерживает постоянный уровень чистоты масла в гидравлической системе обмотчика.



SIPMA OS 7520 MIRA



Самозагружающийся обмотчик рулонов SIPMA OS 7520 MIRA – это экономичный вариант обмотчиков рулонов серии MIRA, управляемый механически с помощью рычага распределителя.

Счетчик рулонов

показывает текущее количество обмоток рулонов пленкой и информирует об окончании цикла обмотки.

Рычаги распределителя

позволяют управлять обмотчиком из кабины трактора.



СЧЕТЧИК РУЛОНОВ



РЫЧАГИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ

SIPMA OS 7521 MIRA



Обмотчик с механизмом установки рулонов SIPMA OS 7521 MIRA является полностью автоматизированной самозагрузочной машиной, агрегатируемой с трактором. Полную автоматизацию всего процесса гарантирует система управления, позволяющая запрограммировать рабочий цикл машины до начала обматывания.

Высокотехнологический гидравлический блок

обеспечивает более низкое сопротивление потока в гидравлической системе и дает более высокие возможности управления благодаря доступной опции настройки скорости всех рабочих элементов обмотчика.

Гидравлическая система с функцией Load-Sensing (дополнительное оснащение)

содействует меньшему расходу топлива и продлевает срок службы гидравлического насоса трактора.

Улучшение работы гидравлической системы

за счет двукратного снижения среднего рабочего давления и двойного снижения энергопотребления.

Датчик на загрузочной лапе

позволяет автоматически и самостоятельно инициировать процесс обмотки.

Тормоз двигателя привода

предотвращает самопроизвольное перемещение стола во время проезда.

Электронное управление

отвечает за управление и контроль процесса уборки и наблюдает за правильной работой механизмов машины.



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Функции электронного управления:

- ручное или полностью автоматическое обслуживание обмотчика;
- текущая графическая визуализация процесса обмотки;
- измерение количества обмотанных рулонов;
- программирование количества обмоток (в зависимости от ширины пленки), после достижения которых машина автоматически перейдет к следующему этапу работы;
- отображение состояния герконовых датчиков (оценка эффективности их работы или неисправности), что позволяет удалить неисправности самостоятельно путем замены поврежденного датчика без необходимости вызова сервисного обслуживания;
- отображение суммы обмотанных рулонов с момента установки электронного управления на обмотчике;
- автоматическая установка машины для работы и транспортировки;
- большой графический ЖК дисплей, показывающий текущие рабочие параметры;
- бесступенчатая регулировка скорости вращения, подъема и опускания стола обмотчика;
- бесступенчатая регулировка скорости подъема и опускания грейфера рулонов;
- возможность регулировки количества оборотов стола без прерывания процесса обмотки;
- возможность регулировки вращательной скорости стола без прерывания процесса обмотки;
- возможность остановки автоматического режима обмотки стола и возобновление его в месте хранения;
- регулирование подачи пленки - дополнительный датчик пленки приостанавливает процесс обмотки рулона в случае разрыва пленки или ее окончания;
- проверка состояния загрязнения масляного фильтра;
- правка всех параметров работы в автоматическом режиме;
- выбор иностранных языков.

МОДЕЛЬ	OS 7520 MIRA	OS 7521 MIRA	
Размеры рулонов			
диаметр обматываемых рулонов	мм	1200 - 1500	1200 - 1500
ширина обматываемых рулонов	мм	≤ 1250	≤ 1250
Максимальный вес рулона	кг	1000	1000
Ширина пленки	мм	500 / 750	500 / 750
Привод обмотчика		гидравлический	гидравлический
Время обмотки рулона	сек.	~ 60	~ 60
Расход дизеля	л/мин	20 - 90	20 - 90
Расход мощности	кВт (л.с.)	≥ 35 (48)	≥ 35 (48)
Оснащение			
установщик рулонов		●	●
универсальные подаватели пленки (500 / 750)		●	●
емкость для рулонов пленки		●	●
гидравлический хвататель-обрзечник пленки		●	●
электронное управление		×	●
управление рычагами распределителя		●	×
электропроводка для передвижения по дорогам общего пользования		●	●
широкие шины 400 x 60 - 15,5		●	●
Гидравлическая система с функцией Load-Sensing		×	○
автономная гидравлическая система питания		○	○
Размеры в рабочей позиции			
длина	мм	4600	4600
ширина	мм	4100	4100
высота	мм	2300	2300
Размеры в транспортной позиции			
длина	мм	4600	4600
ширина	мм	2400	2400
высота	мм	2800	2800
Масса	кг	1540	1550

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

SIPMA OS 7530 MAJA

SIPMA OS 7531 MAJA

SIPMA OS 7650 GAJA

Технологическая схема „вперёд-назад”

позволяет работать в таком же направлении, как прессподборщик (вдоль поля), обеспечивает быструю загрузку рулона, обмотку плёнкой во время проезда к следующему рулону и высокую эффективность, а также совместное действие обмотчика с прессом, обеспечивая в то же время сворачивание и обмотку рулона во время одного рабочего проезда.

Универсальный подаватель плёнки

(SIPMA OS 7530 MAJA и SIPMA OS 7531 MAJA)

позволяет применять плёнку шириной 0,50 м и 0,75 м.

Алюминиевые, насеченные ролики в подавателе плёнки

обеспечивают предварительную натяжку плёнки и соответствующую её прилегание во время обмотки.

Механизм установки рулона

позволяет установить рулоны на донышке или откатывать рулоны по их боковой поверхности в поле, предохраняет обмотанный рулон от возможных повреждений во время разгрузки.

Широкие шины

обеспечивают возможность работать на подмокших и торфяных полях.

Гидравлический хвататель-обрезчик плёнки

действует автоматически после каждой обмотки рулона плёнкой, обеспечивает значительное ускорение процесса обмотки и повышает его производительность.

Переставное дышло

в рабочем и транспортном положении даёт возможность эффективного сбора рулонов. Облегчает перемещение машины и её транспортировку по подъездным дорогам (в том числе дорогам публичного пользования) на поле.

Автономный источник гидравлического питания

(дополнительное оснащение)

- отделение гидравлической системы обмотчика от гидравлической системы трактора;
- обеспечение постоянного и оптимального уровня масла для гидравлической системы обмотчика;
- поддержание постоянного уровня чистоты масла в гидравлической системе обмотчика.

SIPMA OS 7530 MAJA



Самозагружающийся обмотчик с механизмами установки рулона SIPMA OS 7530 MAJA является экономической версией предыдущих моделей обмотчиков рулона серии MAJA, с механическим управлением с помощью рычага распределителя.

Счетчик рулонов

указывает текущее число обмоток пленкой и информирует об окончании цикла обмотки рулона.

Рычаги распределителя

позволяют управлять обмотчиком из кабины трактора.



СЧЕТЧИК РУЛОНОВ



РЫЧАГИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ



SIPMA OS 7531 MAJA



Обмотчик SIPMA OS 7531 MAJA с механизмом установки рулона является полностью автоматизированной самозагрузочной машиной, агрегатируемой с трактором. Полную автоматизацию целого процесса гарантирует система управления, позволяющая запрограммировать рабочий цикл машины до начала обматывания.



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Функции электронного управления:

- ручное или полностью автоматическое обслуживание обмотчика;
- текущая графическая визуализация процесса обмотки;
- подсчёт количества обмотанных рулона;
- программируемое количество обмоток (в зависимости от ширины пленки), после достижения которых машина автоматически перейдет к следующему этапу работы;
- отображение состояния герконовых датчиков (оценка эффективности их работы или неисправности), что позволяет удалить неисправности самостоятельно путем замены поврежденного датчика без необходимости вызова сервисного обслуживания;
- отображение суммы обмотанных рулона с момента установки электронного управления на обмотчике;
- автоматическая установка машины для работы и транспортировки;
- возможность регулировки количества оборотов стола без прерывания процесса обмотки;
- возможность остановки автоматического режима обмотки стола и возобновление его в месте хранения выбор иностранных языков;
- выбор иностранных языков.

SIPMA OS 7650 GAJA



Обмотчик SIPMA OS 7650 GAJA с механизмом установки рулона является полностью автоматизированной самозагрузочной машиной, агрегатируемой с трактором. Полная автоматизация всего процесса обеспечивается усовершенствованной системой управления с возможностью предварительного программирования рабочих параметров.

Обмотчик отличается усовершенствованной гидравлической системой, которая была расширена гидравлически регулируемым дышлом. Преимущество также видно в самой экономии процесса обмотки рулона, что позволяет сэкономить рабочее время на 12 часов на 1000 рулона и снизить расход топлива на 110 литров на 1000 рулона.

В дополнение к неоспоримым преимуществам обмотчиков с серий MAJA обмотчик GAJA имеет укрепленную конструкцию, которая позволяет работать с рулонами весом до 1200 кг. и усовершенствованное электронное управление, отображающее графическое моделирование работы обмотчика

Высокотехнологический гидравлический блок

обеспечивает более низкое сопротивление в гидравлической системе и создает большие возможности управления благодаря доступной опции настройки скорости всех рабочих элементов обмотчика.

Гидравлическая система с функцией Load-Sensing (дополнительное оснащение)

содействует меньшему расходу топлива и продлевает срок службы гидравлического насоса трактора.

Улучшение работы гидравлической системы

обеспечивает двукратное снижение среднего рабочего давления, что способствует двойному снижению энергопотребления.

Контроль состояния загрязнения фильтра масла

сигнализирует о необходимости заменить его, когда его загрязнение выходит за допустимые рамки.

Обмотчик оснащен гидравлическим дышлом

в рабочем и транспортном положение даёт возможность эффективного сбора рулона и транспортировки машины по полю по подъездным дорогам, в том числе дорогам общественного пользования. Также облегчает перестановку машины и ее перевозку по подъездным дорогам на поле.

Датчик на загрузочной лапе

позволяет автоматически и самостоятельно инициировать процесс обмотки.

Плавная регулировка скорости

подъёма и опускания загрузочной лапы и откидного стола обмотчика.

Плавная регулировка скорости вращения

стола обмотчика для адаптации скорости к весу рулона, а также во время процесса обмотки.

Подаватель пленки DUO (дополнительное оснащение)

даёт возможность обматывать рулон одновременно двумя рулонами пленки, что, в свою очередь, значительно сокращает рабочий цикл машины. Использование этого решения позволяет получить правильно обмотанный рулон уже после 10-го оборота (на 4 слоя пленки).

Тормоз двигателя привода

предотвращает перемещение стола во время проезда закончится.

Дополнительный датчик плёнки

останавливает процесс обмотки рулона в случае её обрыва или, когда плёнка закончится.

Большой жидкокристаллический графический дисплей

обеспечивающий простое и интуитивное введение параметров работы и отображающий состояние датчиков обмотчика.



Электронное управление

отвечает за управление и контроль процесса уборки и наблюдает за правильной работой механизмов машины.



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Функции электронного управления:

- ручное или полностью автоматическое обслуживание обмотчика;
- текущая графическая визуализация процесса обмотки;
- измерение количества обмотанных рулонов;
- программирование количества обмоток (в зависимости от ширины пленки), после достижения которых машина автоматически перейдет к следующему этапу работы;
- отображение состояния герконовых датчиков (оценка эффективности их работы или неисправности), что позволяет удалить неисправности самостоятельно путем замены поврежденного датчика без необходимости вызова сервисного обслуживания;
- отображение суммы обмотанных рулонов с момента установки электронного управления на обмотчике;
- автоматическая установка машины для работы и транспортировки;
- большой графический ЖК дисплей, показывающий текущие рабочие параметры;
- бесступенчатая регулировка скорости вращения, подъема и опускания стола обмотчика;
- бесступенчатая регулировка скорости подъема и опускания грейфера рулонов;
- возможность регулировки количества оборотов стола без прерывания процесса обмотки;
- возможность регулировки вращательной скорости стола без прерывания процесса обмотки;
- возможность остановки автоматического режима обмотки стола и возобновление его в месте хранения;
- регулирование подачи пленки - дополнительный датчик пленки приостанавливает процесс обмотки рулона в случае разрыва пленки или ее окончания;
- проверка состояния загрязнения масляного фильтра;
- правка всех параметров работы в автоматическом режиме;
- выбор иностранных языков.

МОДЕЛЬ		OS 7530 MAJA	OS 7531 MAJA	OS 7650 GAJA
Размеры рулонон				
диаметр обматываемых рулонон	мм	1200 - 1500	1200 - 1500	1200 - 1500
диаметр обматываемых рулонон	мм	≤ 1250	≤ 1250	≤ 1250
Максимальный вес рулона	кг	1000	1000	1200
Ширина обматываемых рулонон	мм	500 / 750	500 / 750	750
Привод обмотчика		гидравлический	гидравлический	гидравлический
Время обмотки рулона	сек.	~ 100	~ 100	~ 60
Расход дизеля	л/мин	≥ 20	20 - 40	20 - 90
Расход мощности	кВт (л.с.)	≥ 35 (48)	≥ 35 (48)	≥ 35 (48)
Оснащени				
установщик рулонон		●	●	●
универсальные подаватели пленки (500 / 750)		●	●	×
емкость для рулонон пленки		●	●	●
гидравлический хвататель-обрезчик плёнки		●	●	●
электронное управление		×	●	●
управление рычагом распределителя		●	×	×
электропроводка для передвижения по дорогам общего пользования		●	●	●
широкие шины 400 x 60 - 15,5		●	●	●
гидравлическая система с функцией Load-Sensing		×	×	○
автономный источник питания		○	○	○
подаватель пленки DUO		×	×	○
маркер плёнки		○	○	○
Размеры в рабочей позиции				
длина	мм	5760	5760	5760
ширина	мм	3160	3160	3160
высота	мм	2210	2210	2210
Размеры в транспортной позиции				
длина	мм	5820	5820	5820
ширина	мм	2350	2350	2350
высота	мм	2430	2430	2430
Масса	кг	1360	1360	1420

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

SIPMA OR 7532 DIANA



Обмотчик рулонон SIPMA OR 7532 DIANA это полностью автоматизированная самозагрузочная машина, агрегатируемая с трактором. Помимо обычного режима работы, обмотчик может работать в 3D-системе, что позволяет снизить расход плёнки на около 25%. Полная автоматизация всего процесса обмотки рулонон обеспечивается бортовым компьютером, с возможностью предварительного программирования параметров рабочего цикла.

Обмотчик дает пользователю выбор между:

- максимальной скоростью обмотки;
- минимальным расходом плёнки.

Конструкция обмотчика

позволяет помимо обычного режима работы, обматывать рулон в двух плоскостях - обмотка в 3D-системе. Такой эффект работы достигается с помощью наклона подавателей плёнки. Результатом такого способа обмотки является экономия плёнки в границах 25%.

Технологическая схема „вперёд-назад“

позволяет работать в таком же направлении, как прессподборщик, обеспечивает быструю загрузку рулонон, обмотку плёнкой во время проезда к следующему рулонону, а также совместную работу обмотчика с прессом, обеспечивая в то же время сворачивание и обмотку рулона во время одного рабочего проезда.

Механизм установки рулона

позволяет установить рулоны на донышке или откатывать рулоны по их боковой поверхности в поле, предохраняет обмотанный рулон от возможных повреждений во время разгрузки.

Гидравлический хвататель-обрезчик пленки

действует автоматически после каждой обмотки рулона пленкой, обеспечивает значительное ускорение процесса обмотки и повышает его производительность.

Скорость обмотки

зависит от выбранной техники обматывания:

- обычная 2D упаковка - цикл обмотки длится примерно 50 сек., для обмотки рулона нужно всего 8 оборотов. Обмотка - 2D дает возможность экономии рабочего времени;
- 3D-обмотка - цикл обмотки длится около 65 секунды и реализуется в два этапа: круговая обмотка при горизонтальном положении подавателей пленки и обмотка боковых поверхностей (дно рулона) при вертикальном положении подавателей пленки. Обмотка 3D более трудоемкая, но позволяет снизить расход пленки примерно на 25%.

Расход пленки на рулон

при обычной режиме обмотки это примерно 60 м пленки, в то время как во время обмотки способом 3D расход уменьшается примерно до 45 м.

Широкие шины

обеспечивают возможность работать на подмокших и торфяных полях.

Подаватель пленки

позволяет применять пленку шириной 0,75 м.

Алюминиевые, насеченные ролики в подавателе пленки

обеспечивают предварительную натяжку пленки и соответствующую её прилегание во время обмотки.



Обмотчик оснащен гидравлическим дышлом

упрощает транспортировку машины по полю по подъездным дорогам, в том числе дорогам общественного пользования.

Гидравлическая система с функцией Load-Sensing

содействует меньшему расходу топлива и продлевает срок службы гидравлического насоса трактора.

Электронное управление

отвечает за управление и контроль процесса уборки и наблюдает за правильной работой механизмов машины.



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Функции электронного управления:

- ручное или полностью автоматическое обслуживание обмотчика;
- текущая графическая визуализация процесса обмотки;
- измерение количества обмотанных рулонов;
- измерение времени работы машины [ч] с точностью до 1 минуты;
- программирование количества обмоток (можно запрограммировать количество обмоток, после окончания которого заканчивается цикл обмотки);
- отображение состояния герконовых датчиков (оценка эффективности их работы или неисправности), что позволяет удалить неисправности самостоятельно путем замены поврежденного датчика без необходимости вызова сервисного обслуживания;
- большой графический ЖК дисплей, показывающий текущие рабочие параметры;
- плавная регулировка скорости вращения обматывающих плечей во время работы;
- программируемое управление скоростью подъема и опускания загрузочного захвата;
- регулирование подачи пленки - дополнительный датчик пленки приостанавливает процесс обмотки рулона в случае разрыва пленки или ее окончания;
- проверка состояния загрязнения масляного фильтра;
- отображение суммы обернутых рулонов с момента установки на обмотчике;
- полное отображение на экране информации о работе в текущем сезоне.

Модель		OR 7532 DIANA
Размеры рулонон		
диаметр обматываемых рулонон	мм	1200 - 1500
ширина обматываемых рулонон	мм	≤ 1200
Максимальный вес рулона	кг	1000
Ширина обматываемых рулонон	мм	750
Привод обмотчика		гидравлический
Время обмотки рулона	сек.	50 - 65
Расход дизеля	л/мин	≥ 35
Расход мощности	кВт (л.с.)	≥ 37 (50)
Оснащение		
механизм установки рулонон		●
подаватель пленки (750)		●
емкость для рулонон пленки		●
гидравлический хвататель-обрзечик плёски		●
электронное управление		●
электропроводка для передвижения по дорогам общего пользования		●
гидравлически переставляемое дышло		●
широкие шины 340 / 55 - 16 14PR		●
гидравлическая система с функцией Load-Sensing		●
Размеры в рабочей позиции		
длина	мм	5490
ширина	мм	3680
высота	мм	2890
Размеры в транспортной позиции		
длина	мм	4230
ширина	мм	2380
высота	мм	2890
Масса	кг	1550

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

SIPMA OG 9750 LENA



Линейный обмотчик (для непрерывной обмотки) SIPMA OG 9750 LENA предназначен для обмотки круглых рулонон и прямоугольных тюков. Рулоны из полусухого сена (влажностью 60%) после обмотки специальной самоклеющейся стрейч-пленкой, создают полиэтиленовый рукав длиной в несколько десятков метров, который заполнен прессованными рулононами полусухой зелени и предназначен для силосования. При линейной укладке рулонон нет необходимости обматывать поверхность их соприкосновения, благодаря этому достигается 50% экономии пленки в сравнении с обмоткой традиционным способом. Рулоны обматываются на месте, поэтому отсутствует риск возникновения повреждений, связанных с их транспортировкой на поле складирования.

Собственный привод

линейного обмотчика с двигателем внутреннего горения со встроенным гидравлическим насосом, делает машину полностью автономной и независимой от трактора.

Гидравлическая система

обеспечивает постоянное и оптимальное использование функций машины благодаря электрогидравлическому блоку, который обслуживает все рабочие компоненты обмотчика. Постоянная циркуляция масла в гидравлической системе дает возможность автоматического запуска функций машины без необходимости привлечения оператора.

Автоматический процесс упаковки

контролируется бортовым компьютером. Это позволяет работать с машиной одному человеку, во время работы оператор концентрируется только на загрузке рулонов на обмотчик.

Электронное управление

отвечает за управление и надзор за правильным ходом цикла обмотки и разгрузки рулонов. Позволяет на обслуживание каждого из рабочих элементов обмотчика и следит за правильной работой его механизмов.

Функции электронного управления:

- запуск и выполнение автоматического цикла работы машины;
- определение количества обмоток рулона пленкой;
- визуализация выполняемой в данный момент операции;
- наблюдение и отображение состояния датчиков;
- обслуживание всех рабочих элементов обмотчика;
- наблюдение за процессом подачи пленки;
- возможность самостоятельного передвижения обмотчика на короткие расстояния.



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Универсальный подающий стол

подходит для загрузки как круглых рулонов, так и рулонов в форме параллелепипеда, чтобы у пользователя была полная свобода выбора на расширение своего машинного парка.

Ведущие обрезиненные колёса

позволяют обмотчику самостоятельно передвигаться на короткие расстояния и гарантируют - вместе с гидравлической системой - правильное сжатие рулонов в процессе их обмотки.

Регулировка без инструментов

позволяет быстро и легко установить обмотчик, отрегулировав его для работы с рулонами различной формы и длины.

Установка и замена пленки

осуществляется с уровня земли, без необходимости подниматься на машину.

Два подавателя пленки

дают возможность использовать пленку шириной 750 мм. Подаватели оснащены датчиками разрыва пленки, которые в случае обнаружения отсутствия пленки автоматически останавливают процесс обмотки.

Датчики защиты обмотчика

прерывают процесс обмотки при обнаружении открытия защит обмотчика защищающей оператора от любого риска повреждения тела.

Транспортное дышло

позволяет агрегатировать обмотчик с трактором с помощью транспортного щепного устройства.

МОДЕЛЬ		OG 9750 LENA
Размеры круглых рулонов		
диаметр	мм	1200 - 1800
ширина	мм	≤ 1500
Размер рулонов в форме параллелепипеда		
ширина	мм	800 - 1200
высота	мм	1200 - 2000
длина	мм	≤ 2000
Максимальная масса рулона	кг	1000
ширина пленки	мм	750
привод обмотчика		двигатель
максимальная производительность	рул/ч	100 - 120
максимальное число обмоток		6
Расход гидравлической системы	л/мин	30
Мощность приводного двигателя	кВт (л.с.)	8,7 (11,83)
Размеры		
длина	мм	5700
ширина	мм	2900
высота	мм	3300
Масса	кг	2530

САМОЗАГРУЗОЧНАЯ ТЕЛЕЖКА

SIPMA WS 6510 DROMADER



Самозагрузочная тележка SIPMA WS 6510 DROMADER является универсальным прицепным самопогрузчиком с низким шасси с грузовместимостью 6,5 тонн. Погрузка осуществляется путем подъезда под рулон боковым захватом и поднятия его с земли. Затем рулон передвигается специальными плечами в заднюю часть кузова для загрузки очередных рулонов.

Конструкция загрузочного кузова

дает возможность применять погрузчик для сбора и перевозки рулонов (8 рулонов диаметром 1,2 - 1,5) и для перевозки сельскохозяйственной продукции и других материалов (напр, песка).

Гидравлический распределитель

позволяет управлять из кабины и обеспечивает большой комфорт работы и высокую производительность.

Предохранительная пята

увеличивает стабильность погрузчика во время погрузки тяжелых травяных рулонов и повышает безопасность труда.

Пневматические тормоза

действующие на все колеса и ручной тормоз гарантируют высокую безопасность работы.

Фары

дают возможность передвигаться по общественным дорогам без дополнительных оплат.

Шасси типа тандем

(жесткие оси) и усиленная конструкция повышает прочность и стабильность машины, обеспечивая грузовместимость до 6500 кг.

Гидравлический сервомотор

обеспечивает разгрузку рулонов на бок, передвижение назад и укладку вертикальных скирд, что дает возможность выполнять различные требования пользователей.

МОДЕЛЬ	WS 6510 DROMADER	
Грузовместимость	T	6,5
Максимальное число рулонов	шт.	8
Максимальный вес рулона	кг	800
Угол опрокидывания кузова назад		90°
Угол опрокидывания кузова на стороны		45°
Максимальная скорость	км/ч	25
Требуемая мощность	кВт (л.с.)	60 (82)
Размеры погрузочного кузова		
длина	мм	4000
ширина	мм	2200
высота	мм	370
Размеры стогометателя		
длина	мм	6440
ширина	мм	2630
высота	мм	3200
Масса	кг	2610





ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ РУЛОНОВ

SIPMA RB 1200 KRU

SIPMA RB 1500 KRU

SIPMA RB 1850 KRU

НОВЫЙ ПРОДУКТ

SIPMA RB 1200 KRU

SIPMA RB 1500 KRU



SIPMA RB 1500 KRU

Измельчители рулонов SIPMA RB 1200 KRU и SIPMA RB 1500 KRU предназначены для измельчения, подачи или расстилания рулонов из соломы, сена и сухого сенажа в хозяйственных помещениях или на открытой территории.

Универсальная конструкция измельчителей

дает возможность подавать рулоны сухого сенажа или расстилать солому в хозяйственных помещениях и на открытой территории. Измельчитель рулонов SIPMA RB 1200 KRUK предназначен для измельчения цилиндрических рулонов, SIPMA RB 1500 KRU - для измельчения цилиндрических рулонов и рулонов в форме прямоугольного параллелепипеда.

Электронное управление

в измельчителе SIPMA RB 1500 KRU и трехсекционный гидравлический распределитель в измельчителе SIPMA RB 1200 KRU, позволяют управлять машиной с рабочего места оператора трактора.

Гидравлически управляемый канал разбрасывания

позволяет направлять измельченный материал непосредственно в кормушки и регулировать радиус разбрасывания на расстояние до ок. 14 м (напр., при расстилании соломы). В измельчителе SIPMA RB 1500 KRUK поворотный канал разбрасывания оснащен плавной регулировкой направления под углом 200°.

Ножевой барабан

измельчает подаваемый материал и подаёт на лопасти разбрасывающего ротора, что обеспечивает большую проходную способность и производительность машины. Измельчитель рулонов SIPMA RB 1500 KRUK оснащён двумя барабанами для измельчения.

Решетка, установленная над ножевым барабаном

обеспечивает равномерную подачу материала на ножевой барабан, защищает машину от закупорки и увеличивает ее прочность и надежность.

Механический цепной напольный конвейер

благодаря гидравлическому приводу, может работать с переменной скоростью, которую можно регулировать в непрерывном режиме.

Задняя загрузочная стенка

приводимая в движение от гидравлического сервомотора, обеспечивает лёгкую и быструю загрузку рулона на машину.

Регулятор подачи масла в гидравлическом распределителе

дает возможность управлять скоростью напольного транспортера, который переносит материал в барабан для измельчения. Это позволяет настроить линейную скорость транспортера в зависимости от вида измельчаемого материала и обеспечить оптимальное использование эксплуатационных возможностей машины.

Система мониторинга зоны загрузки

в измельчителе SIPMA RB 1200 KRUK позволяет пользователю наблюдать за полным процессом загрузки рулонов. Используемые компоненты, такие как, камера с широкоугольным объективом расположенная в задней части рабочей камеры и большой дисплей значительно повышают безопасность и комфорт работы с машиной.





SIPMA RB 1850 KRU это прицепной измельчитель для соломы, сена и сенажа. Измельчитель предназначен для животноводческих ферм для расстилания соломенной подстилки, которая впитывает влагу, а также для кормления скота. Измельчитель также используется садоводами и огородниками для распределения соломы между рядами, например, клубники.

Загрузочный кузов

позволяет загрузить один рулон соломы с максимальным диаметром 1,8 м или два рулона сенажа с диаметром 1,5 м.

Поперечный ножевой барабан

оснащенный зубьями и ножами для измельчения материала, благодаря чему корм равномерно распределяется по всей поверхности выдувателья.

Возможность регулировки измельчения материала

за счет индивидуальной настройки и расположения количества ножей и планок.

Гидравлически управляемый канал разбрасывания

позволяет направлять измельченный материал непосредственно в кормушки и регулировать радиус разбрасывания на расстояние до ок. 18 м (напр., при расстилании соломы). Поворотный канал разбрасывания оснащен плавной регулировкой направления разбрасывания на 300 градусов, что позволяет распределять материал как в левую, так и в правую сторону, обеспечивая высокую пропускную способность и эффективность работы машины.

Ременная передача

приводящая в движение ножевой барабан, гарантирует тихую и плавную работу измельчителя.

Гидравлическая регулировка положения решетки

установленной над ножевым барабаном, обеспечивает равномерную подачу материала на барабан, защищает машину от засорения и повышает ее долговечность и надежность.

Электронное управление

позволяет плавно управлять всеми функциями машины из кабины трактора.

Функции электронного управления:

- скорость и направление движения напольного конвейера;
- положение задней загрузочной стенки;
- положение и высота канала разбрасывания;
- движение решетки над ножевым барабаном;
- включение и выключение ножевого барабана.

Дополнительный блок управления

расположенный в задней части машины, позволяет оператору машины легко и безопасно загружать рулоны.

Две скорости вращения ротора

регулируемые с помощью редуктора в зависимости от потребностей: более высокая для разбрасывания соломы и более низкая для подачи корма.

Механический цепной напольный конвейер

с гидравлическим приводом может работать с переменной скоростью, бесступенчато регулируемой.

Задняя загрузочная стенка

приводимая в движение гидравлическими цилиндрами, позволяет легко и быстро загружать рулоны в камеру измельчителя.



Модель		RB 1200 KRUK	
Макс. дальность расстилания соломы	м	14	
Макс. ширина измельчаемого рулона	мм	1200	
Макс. диаметр измельчаемого рулона	мм	1200	
Расчётное время измельчения рулона	мин	3	
Количество одновременно измельчаемых рулонов	шт.	1	
Длина погрузочного кузова	мм	1350	
Ширина погрузочного кузова	мм	1300	
Вращение ВОМ	об/мин	540	
Требуемая мощность	кВт (л.с.)	40 (55)	
Оснащение			
шарнирно-телескопический вал		●	●
электронное управление		×	●
Размеры			
длина	мм	3400	4960
ширина	мм	2000	2380
высота	мм	1850	2800
Масса	кг	1200	2100

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

RB 1500 KRUK		RB 1850 KRUK	
	15		18
	1500		1200
	1800		1800
	2		2
	2		2
	2350		1600
	1600		1400
	540		540
	60 (80)		50 (67)
	●		●
	×		●
	4550		
	2050		
	2630		
	2470		



РАССЕИВАТЕЛИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

SIPMA RN 610 ANTEK

SIPMA RN 500 BORYNA

SIPMA RN 1000 OPTIMA

новый продукт



SIPMA RN 1000 OPTIMA PRO

новый продукт

SIPMA RN 1600 OPTIMUS

новый продукт

SIPMA RN 1600 OPTIMUS HD

новый продукт

SIPMA RN 1600 OPTIMUS PRO

новый продукт

Навесные на трёхточечной системе гидравлического подъёмника трактора, двухдисковые рассеиватели SIPMA предназначены для поверхностного рассеивания гранулированных и кристаллических минеральных удобрений на полях в качестве основной заправки, а также для подкормки растений.



SIPMA является одним из ведущих производителей разбрасывателей минеральных удобрений, и неустанно работает над повышением точности высева и получением более широкой рабочей ширины в своих продуктах. С этой целью, в одном из самых современных посевных помещений в Европе, оборудованном высокотехнологичным измерительным оборудованием, в течение года проводятся исследования. Результатом этой работы являются постоянно актуализированные высевые таблицы для всех появляющихся на рынке удобрений.

Солидная рамная конструкция

позволяет легко и быстро агрегатировать рассеиватель с трактором, оптимально подобрана к грузоёмкости рассеивателя, гарантируя его долговечную и надежную работу.

Система рассеваания

изготовлена из нержавеющей стали, обеспечивает равномерное дозирование удобрений на рассеивающие диски и точное их распределение по поверхности поля.

Эргономика эксплуатации:

- низкая высота наполнения;
- система быстрой регулировки нормы и ширины высева;
- шкала наполнения бункера с большими смотровыми отверстиями;
- комплект лопаток для нижнего диапазона рассеивания;
- набор для пробного высева и таблицы высева.

Система граничного высева LIMES с механическим или электронным управлением (дополнительное оснащение)

обеспечивает рассеивание навоза на краю поля, в соответствии с нормативными документами о правилах внесения удобрений, обеспечивая правильную дозировку удобрений до самой границы поля и исключает экономические потери, возникающие в результате избыточного внесения удобрений или их разбрасывания на соседние поля. Используется, когда первая технологическая колея лежит в середине рабочей ширины рассеивателя. Изготовлена из нержавеющей стали.



СИСТЕМА ГРАНИЧНОГО ВЫСЕВА LIMES

Пружинный маятниковый смеситель

гарантирует равномерную подачу удобрений на рассеивающие диски.

Диски граничного высева (дополнительное оснащение)

обеспечивают рассеивание навоза на краю поля. Изготовлены из нержавеющей стали.

Гидравлическое управление системой рассеваания

система двойных дозирующих задвижек работает независимо для обеих сторон, оба дозирующих отверстия могут управляться одновременно. Задвижки можно быстро открывать и закрывать на концах поля с помощью распределителя.

Блокирующий клапан

для предотвращения открытия задвижек во время движения, если гидравлика трактора работает неправильно.

Форма маятникового смесителя

гарантирует равномерную подачу удобрений по всей ширине бункера.

Решётки с мелкими ячейками, установленные на бункере

предотвращают попадание комков удобрений или грязи в зону разбрасывания. Для очищения машины после работы они легко откапываются вверх и фиксируются.

Рабочие элементы, изготовленные из нержавеющей стали

(рассеивающие диски, лопатки и защиты, задвижки на дне бункера), гарантируют многолетнюю и надёжную работу рассеивателя.

Тент со стеллажом (дополнительное оснащение)

установленный на бункере, делает работу рассеивателя независимой от погодных условий. Тент открывается с помощью рычага и фиксируется резиновыми стойками. Болтовая конструкция экономит транспортное пространство и снижает расходы на доставку.

Сворачиваемый тент (дополнительное оснащение)

обеспечивает максимальную защиту удобрений во время работы при атмосферных осадках. Одновременно такой вид тента гарантирует большую открытую поверхность для наполнения рассеивателя навозом. Тент открывается с помощью рычага и фиксируется резиновыми стойками. Болтовая конструкция экономит транспортное пространство и снижает расходы на доставку.

Надставки (дополнительное оснащение)

легко устанавливаются на основном бункере, позволяют регулировать ёмкость бункера и обеспечивают рациональное использование рассеивателя как на меньших, так и крупных посевных площадях. Легкая установка на бункер, болтовая конструкция надставок позволяют сэкономить транспортное пространство и уменьшить расходы на доставку.



SIPMA RN 610 ANTEK И НАДСТАВКА

Дорожное освещение LED и предупреждающие знаки

повышают безопасность и улучшают видимость на дороге в любых условиях. Устраняют необходимость в переносном освещении, в случаях, если рассеиватель заслоняет фары трактора.

SIPMA RN 610 ANTEK

SIPMA RN 500 BORYNA



В ЦЕНЕ МАШИНЫ



SIPMA RN 500 BORYNA

Рассеиватели минеральных удобрений SIPMA RN 610 ANTEK и SIPMA RN 500 BORYNA это простые в эксплуатации и экономичные машины, предназначенные для небольших и средних фермерских хозяйств.

Рассеивающие диски

оборудованные двумя парами лопаток, позволяют вносить удобрения с шириной рассеивания 10 - 24 м.

Транспортные колёсики

для легкого отсоединения рассеивателя и маневрирования по двору.

Электронное управление (дополнительное оснащение)

(только в SIPMA RN 500 BORYNA) контролирует высев удобрений в соответствии с заданными параметрами работы.



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Функции электронного управления:

- электронное управление дозировкой высева в зависимости от скорости. Установленная дозировка удобрений останется неизменной после изменения рабочей скорости рассеивателя;
- ручной или автоматический режим работы;
- измерение скорости движения с помощью GPS в автоматическом режиме;
- управление дозирующими задвижками;
- установка дозирующего отверстия на основе выбранных параметров;
- программирование скорости движения в ручном режиме;
- возможность половинного высева;
- возможность коррекции дозировки удобрений во время езды рассеивателя;
- возможность проведения пробного высева;
- измерение посевных площадей и отработанных часов;
- функция опорожнения бункера;
- активизация пограничного высева со сниженной односторонней дозировкой; обслуживание системы граничного высева LIMES;
- выбор языковой версии.



МОДЕЛЬ	RN 610 ANTEK	RN 500 BORYNA	
Рабочая ширина	м	10 -24 *	10 - 24 *
Ёмкость бункера	л	610	500
с надставкой 1 x 250 л / 2 x 250 л	л	×	750 / 1000
с надставкой 1 x 400 л / 2 x 400 л	л	×	900 / 1300
с надставкой 1 x 600 л	л	1210	×
Макс. Грузовместимость	kg	1450	1350
Высота наполнения	м	0,98	0,95
с надставкой 1 x 250 л / 2 x 250 л	м	×	1,10 / 1,25
с надставкой 1 x 400 л / 2 x 400 л	м	×	1,18 / 1,41
с надставкой 1 x 600 л	м	1,26	×
Ширина наполнения	м	1,96	1,73
Общая ширина	м	2,52	2,28
Общая длина	м	1,26	1,25
Скорость вращения дисков	обр/мин	720	720
Крепление к раме		кат. II	кат. II
Вес стандартной машины	кг	260	240
Управление			
Гидравлическое управление распределителем		●	●
блокирующий клапан		●	●
регулировка давки		мануальная	мануальная
выключение высева для половины машины		●	●
Электронное управление - ARETE		×	○
измерение скорости		×	мануальное / GPS
антена GPS		×	●
монитор (дисплей)		×	монохромный
выключение высева для половины машины		×	●
Оснащение			
WPT со срезным болтом		●	●
WPT с предохранительной муфтой		○	○
транспортные колёски		●	●
дорожное освещение - LED		●	●
набор для пробного высева		●	●
надставка		○	○
тент со стеллажом		×	○
складываемый тент		○	○
диски для граничного высева		○	○
система граничного высева LIMES - механический		○	○
система граничного высева LIMES - электрический		×	○

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

* – в зависимости от лопаток и высеваемого навоза

SIPMA RN 1000 OPTIMA НОВЫЙ ПРОДУКТ

SIPMA RN 1000 OPTIMA PRO НОВЫЙ ПРОДУКТ



SIPMA RN 1000 OPTIMA

Рассеиватели минеральных удобрений SIPMA RN 1000 OPTIMA и SIPMA RN 1000 OPTIMA PRO оснащены самыми современными решениями для точного внесения удобрений. Они обеспечивают высокую производительность и отвечают ожиданиям самых требовательных клиентов.

Система взвешивания навоза

(только в модели SIPMA RN 1000 OPTIMA PRO) обеспечивает точное дозирование распределяемого навоза, одновременно способствуя как экономии для хозяйства, так и защите окружающей среды.

Боковые редукторы с соединительными муфтами гибкими при кручении

контролируют работу по внесению удобрений в соответствии с заданными параметрами работы.

Бункер рассеивателя

сварной конструкции обеспечивающий малую высоту наполнения, изготовлен из стали толщиной 3 мм.

Рассеивающие диски

оборудованные двумя парами лопаток, позволяют вносить удобрения с шириной рассеивания 18 - 32 м.

Индикаторы наклона машины

облегчают установку рассеивателя в правильном положении по отношению к земле.



ИНДИКАТОР НАКЛОНА МАШИНЫ

Брызговики

защищают трактор от контакта с рассеиваемыми удобрениями, и предотвращают попадание грязи на рабочие элементы рассеивателя.



БРЫЗГОВИКИ

Транспортные колёсика

для лёгкого отсоединения рассеивателя и маневрирования по двору, оснащены тормозами.



ТРАНСПОРТНЫЕ КОЛЕСА

Электронное управление (дополнительное оснащение)

(только в SIPMA RN 1000 OPTIMA) контролирует высев удобрений в соответствии с заданными параметрами работы.



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Функции электронного управления:

- электронное управление дозировкой высева в зависимости от скорости. Установленная дозировка удобрений останется неизменной после изменения рабочей скорости рассеивателя;
- ручной или автоматический режим работы;
- измерение скорости движения с помощью GPS в автоматическом режиме;
- управление дозирующими задвижками;
- установка дозирующего отверстия на основе выбранных параметров;
- программирование скорости движения в ручном режиме;
- возможность половинного высева;
- возможность коррекции дозировки удобрений во время езды рассеивателя;
- возможность проведения пробного высева;
- измерение посевых площадей и отработанных часов;
- функция опорожнения бункера;
- активизация пограничного высева со сниженной односторонней дозировкой; обслуживание системы граничного высева LIMES;
- Система ISOBUS;
- обслуживание системы взвешивания
- независимое управление левой/правой секциями;
- независимое дозирование на левый/правый диск;
- динамическая калибровка - коррекция нормы внесения удобрений во время высева на основе информации с системы взвешивания;
- автоматическое включение/выключение машины в зависимости от её положения на поле, в частности, на разворотах, въездах, выездах и клиньях;
- автоматическое переключение рассеивателя на разворотах и краях поля;
- создание границ поля на основе первого обьезда поля;
- автоматическое распознавание рассеянной поверхности поля;
- функция параллельного вождения GPS - контроль вождения с помощью индикаторов на дисплее;
- функция загрузки карты поля;
- функция переменной дозировки;
- большой, интуитивный цветной сенсорный дисплей;
- выбор языковой версии.

Электронное управление ISOBUS

(дополнительное оснащение)

(только в SIPMA RN 1000 OPTIMA PRO) контролирует высев удобрений в соответствии с заданными параметрами работы.



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Функции электронного управления:

- электронное управление дозировкой высева в зависимости от скорости. Установленная дозировка удобрений останется неизменной после изменения рабочей скорости рассеивателя;
- измерение скорости через GPS-модуль/розетку ISOBUS (скорость с трактора) в автоматическом режиме;
- управление дозирующими задвижками;
- установка дозирующего отверстия на основе выбранных параметров;
- возможность половинного высева;
- возможность коррекции дозировки удобрений во время езды рассеивателя;
- возможность проведения пробного высева;
- измерение посевых площадей и отработанных часов;
- функция опорожнения бункера;
- активизация пограничного высева со сниженной односторонней дозировкой; обслуживание системы граничного высева LIMES;
- Система ISOBUS;
- обслуживание системы взвешивания
- независимое управление левой/правой секциями;
- независимое дозирование на левый/правый диск;
- динамическая калибровка - коррекция нормы внесения удобрений во время высева на основе информации с системы взвешивания;
- автоматическое включение/выключение машины в зависимости от её положения на поле, в частности, на разворотах, въездах, выездах и клиньях;
- автоматическое переключение рассеивателя на разворотах и краях поля;
- создание границ поля на основе первого обьезда поля;
- автоматическое распознавание рассеянной поверхности поля;
- функция параллельного вождения GPS - контроль вождения с помощью индикаторов на дисплее;
- функция загрузки карты поля;
- функция переменной дозировки;
- большой, интуитивный цветной сенсорный дисплей;
- выбор языковой версии.

МОДЕЛЬ		RN 1000 OPTIMA	RN 1000 OPTIMA PRO
Рабочая ширина	м	18 - 32 *	18 - 32 *
Ёмкость бункера	л	1000	1000
с надставкой 1 x 500 л / 2 x 500 л	л	1500 / 2000	1500 / 2000
Макс. Грузовместимость	кг	2300	2300
Высота наполнения	м	1,12	1,12
с надставкой 1 x 500 л / 2 x 500 л	м	1,33 / 1,54	1,33 / 1,54
Ширина наполнения	м	2,00	2,00
Общая ширина	м	2,30	2,30
Общая длина	м	1,47	1,54
Скорость вращения дисков	обр/мин	720	720
Крепление к раме		3 высоты навески кат. II	3 высоты навески кат. II
Вес стандартной машины	кг	440	480
Управление			
Гидравлическое управление распределителем		●	×
блокирующий клапан		●	×
регулировка давки	мануальная		×
выключение высева для половины машины		●	×
Электронное управление - ARETE		○	×
измерение скорости	мануальное / GPS		×
антена GPS		●	×
монитор (дисплей)	монохромный		×
выключение высева для половины машины		●	×
Электронное управление - ISOBUS		×	●
измерение скорости	×	мануальное / гнездо ISO / GPS	
гнездо ISO		×	●
антена GPS		×	○
ISOBUS		×	●
кабель к терминалу трактора		×	●
монитор		×	○
монитор (дисплей)		×	цветной - сенсорный экран
система весов		×	●
изменяемая дозировка секций		×	●
выключение высева для половины машины		×	●
Оснащение			
WPT со срезным болтом		●	●
WPT с предохранительной муфтой		○	○
показатели наклона		●	●
брэзговики		●	●
транспортные колёсники		●	●
дорожное освещение - LED		●	●
набор для пробного высева		●	×
надставка		○	○
тент со стеллажом		○	○
складываемый тент		○	○
диски для граничного высева		○	○
система граничного высева LIMES - механический		○	×
система граничного высева LIMES - электрический		○	○

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

* – в зависимости от лопаток и высеваемого навоза

SIPMA RN 1600 OPTIMUS новый продукт

SIPMA RN 1600 OPTIMUS HD новый продукт

SIPMA RN 1600 OPTIMUS PRO новый продукт



В ЦЕНЕ МАШИНЫ

ШАРНИРНО-ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ВАЛ



SIPMA RN 1600 OPTIMUS PRO

Разбрасыватели минеральных удобрений SIPMA RN 1600 OPTIMUS, SIPMA RN 1600 OPTIMUS HD и SIPMA RN 1600 OPTIMUS PRO это новейшие модели в линейке машин SIPMA для точного внесения удобрений. Они отличаются широким диапазоном внесения удобрений и большой производительностью.

Система взвешивания навоза

обеспечивает точное дозирование распределяемого навоза, одновременно способствуя как экономии для хозяйства, так и защите окружающей среды.

Боковые редукторы с соединительными муфтами гибкими при кручении

контролируют работу по внесению удобрений в соответствии с заданными параметрами работы.

Бункер рассеивателя

сварной конструкции обеспечивающий малую высоту наполнения, изготовлен из стали толщиной 3 мм.

Индикаторы наклона машины

облегчают установку рассеивателя в правильном положении по отношению к земле.

Рассеивающие диски

оборудованные двумя парами лопаток, позволяют вносить удобрения с шириной рассеивания 12 - 32 м.



РАССЕИВАЮЩИЕ ДИСКИ

Брызговики

защищают трактор от контакта с рассеиваемыми удобрениями, и предотвращают попадание грязи на рабочие элементы рассеивателя.



БРЫЗГОВИКИ

Транспортные колёсика

для лёгкого отсоединения рассеивателя и маневрирования по двору, оснащены тормозами.

Гидравлический привод

(только в SIPMA RN 1600 OPTIMUS HD) приводит в движение разбрасывающие диски и мешалки независимо от частоты вращения двигателя трактора. Это обеспечивает постоянную скорость вращения распределяющих дисков, а сама машина становится более экономичной за счет меньшего расхода топлива.

Модульная конструкция разбрасывателя

делает техническое обслуживание и возможные сервисные работы на машине более простыми и удобными.

Продвинутая система граничного высея LIMES с механическим или электронным управлением (дополнительное оснащение)

обеспечивает рассеивание навоза на краю поля, в соответствии с нормативными документами о правилах внесения удобрений, обеспечивая правильную дозировку удобрений до самой границы поля и исключает экономические потери, возникающие в результате избыточного внесения удобрений или их разбрасывания на соседние поля. Используется, когда первая технологическая колея лежит в середине рабочей ширины рассеивателя. Изготовлена из нержавеющей стали.

Инспекционная лестница (дополнительное оснащение)
устанавливается при использовании удлинителей и обеспечивает безопасный обзор грузового отсека.

Шкалы разбрасывателя

с четкими делениями, облегчают точную настройку параметров разбрасывания.

Щетки

установленные над разбрасывающими дисками, обеспечивают точное дозирование удобрений.



СИСТЕМА ВЫСЕВА С ВИДИМОЙ ШКАЛОЙ И ЩЕТКАМИ

Электронное управление

(только в SIPMA RN 1600 OPTIMUS и SIPMA RN 1600 OPTIMUS HD) контролирует высея удобрений в соответствии с заданными параметрами работы.



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Функции электронного управления:

- электронное управление дозировкой высева в зависимости от скорости. Установленная дозировка удобрений останется неизменной после изменения рабочей скорости рассеивателя;
- ручной или автоматический режим работы;
- измерение скорости движения с помощью GPS в автоматическом режиме;
- управление дозирующими задвижками;
- установка дозирующего отверстия на основе выбранных параметров;
- программируемое управление скоростью движения в ручном режиме;
- возможность половинного высева;
- возможность коррекции дозировки удобрений во время езды рассеивателя;
- возможность проведения пробного высева;
- измерение посевных площадей и отработанных часов;
- функция опорожнения бункера;
- активизация пограничного высева со сниженной односторонней дозировкой; обслуживание системы граничного высева LIMES;
- выбор языковой версии.



SIPMA RN 1600 OPTIMUS PRO

Электронное управление

(только в SIPMA RN 1600 OPTIMUS в качестве аксессуара, а также на SIPMA RN 1600 OPTIMUS PRO) контролирует высев удобрений в соответствии с заданными параметрами работы.



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Функции электронного управления:

- электронное управление дозировкой высева в зависимости от скорости. Установленная дозировка удобрений останется неизменной после изменения рабочей скорости рассеивателя;
- измерение скорости через GPS-модуль/розетку ISOBUS (скорость с трактора) в автоматическом режиме;;
- управление дозирующими задвижками;
- установка дозирующего отверстия на основе выбранных параметров;
- возможность половинного высева;
- возможность коррекции дозировки удобрений во время езды рассеивателя;
- возможность проведения пробного высева;
- измерение посевных площадей и отработанных часов;
- функция опорожнения бункера;
- активизация пограничного высева со сниженной односторонней дозировкой; обслуживание системы граничного высева LIMES;
- Система ISOBUS;
- обслуживание системы взвешивания
- независимое управление левой/правой секциями;
- независимое дозирование на левый/правый диск;
- динамическая калибровка - коррекция нормы внесения удобрений во время высева на основе информации с системы взвешивания;
- автоматическое включение/выключение машины в зависимости от её положения на поле, в частности, на разворотах, въездах, выездах и клиньях;
- автоматическое переключение рассеивателя на разворотах и краях поля;
- создание границ поля на основе первого обьезда поля;
- автоматическое распознавание рассеянной поверхности поля;
- функция параллельного вождения GPS - контроль вождения с помощью индикаторов на дисплее;
- функция загрузки карты поля;
- функция переменной дозировки;
- большой, интуитивный цветной сенсорный дисплей;
- выбор языковой версии.

МОДЕЛЬ		RN 1600 OPTIMUS
Рабочая ширина	м	12 - 32 *
Ёмкость бункера	л	1600
с надставкой 1 x 1250 л	л	2850
с надставкой 2 x 1250 л	л	4100
Макс. Грузовместимость	кг	4700
Высота наполнения	м	1,32
с надставкой 1 x 1250 л	м	1,67
с надставкой 2 x 1250 л	м	2,02
Ширина наполнения	м	2,45
Общая ширина	м	2,99
Общая длина	м	1,75
Скорость вращения дисков	обр/мин	700-900
Крепление к раме		3 высоты навески кат. III
Вес стандартной машины	кг	820
Привод высевающих дисков и мешалки		механический
Управление		
Электронное управление		●
Электронное управление с большим цветным дисплеем		○
ISOBUS		×
Система весов		●
Оснащение		
WPT со срезным болтом		●
WPT с предохранительной муфтой		○
показатели наклона		●
брзыговики		●
транспортные колёски		●
дорожное освещение - LED		●
набор для пробного высева		●
надставка		○
смотровая лестница		○
тент со стеллажом		○
складываемый тент		○
система граничного высева LIMES правый - гидравлический		○
система граничного высева LIMES правый- электрический		○

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

* – в зависимости от лопаток и высевааемого навоза

RN 1600 OPTIMUS HD	RN 1600 OPTIMUS PRO
12 - 32 *	12 - 32 *
1600	1600
2850	2850
4100	4100
4700	4700
1,32	1,32
1,67	1,67
2,02	2,02
2,45	2,45
2,99	2,99
1,75	1,75
700-900	700-900
3 высоты навески кат. III	3 высоты навески кат. III
820	820
гидравлический	механический
●	×
×	●
×	●
●	●
×	●
●	●
●	●
○	●
○	○
●	●
●	●
●	●
○	○
○	○
○	○
○	○
○	○
○	○
○	×



РАЗБРАСЫВАТЕЛИ НАВОЗА

SIPMA RO 600 TAJFUN

SIPMA RO 800 TAJFUN

SIPMA RO 1000 TAJFUN

SIPMA RO 1210 TORNADO

новый продукт

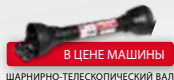
SIPMA RO 1410 TORNADO

новый продукт

SIPMA RO 600 TAJFUN

SIPMA RO 800 TAJFUN

SIPMA RO 1000 TAJFUN



SIPMA RO 800 TAJFUN

SIPMA RO 600 TAJFUN, SIPMA RO 800 TAJFUN и SIPMA RO 1000 TAJFUN, это машины предназначенные для разбрасывания навоза, торфа, компоста и куринного помета и извести. После демонтажа адаптера могут так же использоваться для транспортировки сельскохозяйственных продуктов. Они работают с тракторами, оборудованными нижним транспортным крючком типа „фаркоп” и полностью адаптированы для передвижения по дорогам общего пользования.

Универсальный, вертикальный, двухбарабанный шнековый адаптер

с режущими ножами обеспечивает высокую степень дробления распределяемого материала, большую дальность и равномерность распределения. Оснащенный нижними дисками, он позволяет разбрасывать навоз, торф, компост, куриный помет и известь.

Низкая загрузочная высота

облегчает комфортную работу.

Ножи адаптера, изготовленные из стали HARDOX

обеспечивают прочность конструкции и надёжность эксплуатации.

Гидравлический привод задней задвижки

предотвращает выпадение содержимого во время транспортировки.

Деревянные выступы

защищают борта от механических повреждений во время погрузочных работ.

Двойной напольный конвейер

с гидравлическим приводом обеспечивает безостановочную регулировку количества разбрасываемого материала.

Противoperегрузочное сцепление

обеспечивает непрерывную работу в случае возможной закупорки.

Амортизация дышла (дополнительное оснащение)

дышло оснащено рессорами, которые обеспечивают высокий комфорт работы.



АМОРТИЗАЦИЯ ДЫШЛА



Использующиеся ходовые колёса

гарантируют малое сопротивление качения и давление на грунт, что позволяет обеспечить более эффективную работу и беспрепятственное перемещение по влажной почве. Использующийся самоочищающийся профиль шин обеспечивает удобную эксплуатацию разбрасывателя.

Дефлекторы механические/гидравлические (дополнительное оснащение)

обеспечивают защиту адаптера во время транспорта а также устанавливают ширину разброса во время работы.



ДЕФЛЕКТОРЫ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ АДАПТЕРЫ

Лестница для осмотра

обеспечивает безопасный обзор загрузочного кузова.

Передние защиты

защищают кабину трактора от грязи и возможных повреждений.

Уплотнительные прокладки для задвижек и загрузочного кузова

устойчивые к разбавленным кислотам и щелочам, обеспечивают прочность конструкции и надежность в эксплуатации.

Сигнальная система движения роторов

предупреждает посторонних о вращающихся компонентах, когда машина неподвижна.

Широкие нижние лопатки

обеспечивают возможность разбрасывания извести.

Брызговики

защищают машину от грязи, обеспечивая более чистую и эффективную работу.

Стыковочные наконечники для гидравлических, электрических и пневматических шлангов

защищают их соединения от загрязнения, обеспечивают эргономичное пользование машиной.

Электронное управление (дополнительное оснащение)

обеспечивает удобное управление машиной из кабины трактора и позволяет точно дозировать натуральные удобрения или известь.



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Функции электронного управления:

- управление скоростью ленточного конвейера ручкой в диапазоне от 0 до 100;
- независимая настройка положения левого и правого дефлектора;
- управление напольным конвейером (работа конвейера/реверс);
- настройка положения задней крышки, если разбрасыватель ею оснащен.

МОДЕЛЬ		RO 600 TAJFUN	RO 800 TAJFUN	RO 1000 TAJFUN
Номинальная грузовместимость	т	6	8	10
Грузовместимость	м ³	7	9	11
Полоса метания	м	7,5 - 10	5 - 12	5 - 12
Доза разбрасываемого материала	кг/с	5 - 60	5 - 60	5 - 60
Количество разбрасывающих барабанов	шт.	2	2	2
Подвеска		жесткая	жесткая	жесткая
Максимальная скорость	км/ч	25	25	25
Требуемая мощность	кВт (л.с.)	55 (75)	65 (88)	75 (102)
Оснащение				
шарнирно-телескопический вал с широким углом		●	●	●
электронное управление		○	○	○
электрическое управление подачей		○	○	○
неподвижное дышло		●	●	●
амортизация дышла		○	○	○
тормозное оборудование 1-проводной привод		●	●	●
тормозное оборудование 2-проводной привод		○	○	○
гидравлические тормоза		○	○	○
ручной тормоз		●	●	●
задняя крышка с гидравлическим приводом		●	●	●
гидравлический реверс пола		●	●	●
освещение (электрооборудование)		●	●	●
лестница и бортовые ступени		●	●	●
деревянная обивка бортов		●	●	●
дефлектора		○	○	○
шины 23,1 - 26 18PR		●	●	●
брязговики		●	●	●
Размеры				
длина	мм	7680	7680	8330
ширина	мм	2520	2520	2520
высота	мм	2660	2970	3090
высота погрузки	мм	2250	2310	2500
Масса	кг	4250	4560	4680

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

SIPMA RO 1210 TORNADO новый продукт

SIPMA RO 1410 TORNADO новый продукт



ОМОЛОГАЦИЯ EU



В ЦЕНЕ МАШИНЫ

ШАРНИРНО-ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ВАЛ



SIPMA RO 1410 TORNADO

Разбрасыватели органических удобрений SIPMA RO 1210 TORNADO и SIPMA RO 1410 TORNADO предназначены для разбрасывания навоза, торфа, компоста, куриного помета и извести. Они характеризуются прочной конструкцией и большой грузоподъемностью.

Загрузочный кузов

вместимостью 13,5 м³ или 15,5 м³ обеспечивает высокую производительность и дополнительно позволяет применять его в качестве прицепа для перевозки сельхозпродуктов.

Универсальный, вертикальный, двухбарабанный шнековый адаптер

с режущими ножами обеспечивает высокую степень дробления распределляемого материала, большую дальность и равномерность распределения. Оснащенный нижними дисками, он позволяет разбрасывать навоз, торф, компост, куриный помет и известь.

Ножи адаптера, изготовленные из стали HARDOX

обеспечивают прочность конструкции и надежность эксплуатации.

Шасси типа tandem

обеспечивает большой комфорт работы.

Дефлекторы механические/гидравлические (добавочное оснащение)

обеспечивают защиту адаптера во время транспорта а также устанавливают ширину разброса во время работы.

Двойной напольный конвейер

с гидравлическим приводом обеспечивает безостановочную регулировку количества разбрасываемого материала.



ДВОЙНОЙ НАПОЛЬНЫЙ КОНВЕЙЕР

Противоперегрузочное сцепление

обеспечивает непрерывную работу в случае возможной закупорки.

Гидравлический привод задней задвижки

предотвращает выпадение содержимого во время транспортировки.

Деревянные выступы

защищают борта от механических повреждений во время погрузочных работ.

Использующиеся ходовые колёса

гарантируют малое сопротивление качения и давление на грунт, что позволяет обеспечить более эффективную работу и беспрепятственное перемещение по влажной почве. Использующийся самоочищающийся профиль шин обеспечивает удобную эксплуатацию разбрасывателя.

Индикатор открытия задней задвижки

расположенный в передней части машины, позволяет точно открытие задвижки на нужную высоту.

Лестница для осмотра

обеспечивает безопасный обзор загрузочного кузова.

Система световой сигнализации разбрасывателя

предупреждает посторонних о вращающихся элементах, когда машина неподвижна.

Освещение LED

позволяет передвигаться машиной на дорогах общего пользования.

Металлические брызговики

защищают машину от грязи и загрязнений и обеспечивают более чистую и эффективную работу.

Вращающиеся приводные элементы

находятся в стационарных защитах, обеспечивают безопасность в пользовании машиной.

Кронштейн

обеспечивает эргономичное расположение гидравлических и электрических проводов, а расположенные на нем держатели обеспечивают эстетику и порядок после окончания работы.

Оптимальное расположение элементов, связанных с ежедневной эксплоатацией машины

одной стороны разбрасывателя (гидравлические, пневматические, электрические провода, смотровая лестница, ручной тормоз) обеспечивает эргономичное использование машины.

Широкий ассортимент зацепов

позволяет агрегатирование разбрасывателя с широким спектром тракторов.

Стыковочные наконечники для гидравлических, электрических и пневматических шлангов

защищают их соединения от загрязнения, обеспечивают эргономичное пользование машиной.

Уплотнительные прокладки для задвижек и загрузочного кузова

устойчивые к разбавленным кислотам и щелочам, обеспечивают прочность конструкции и надежность в эксплуатации.

Пневматические или гидравлические тормоза

позволяет выбрать комплектацию разбрасывателя в зависимости от имеющегося в хозяйстве трактора. В тоже время современная конструкция разбрасывателя позволяет установить обе системы одновременно.

Омологация EU

для разбрасывателей SIPMA RO 1210 TORNADO и SIPMA RO 1410 TORNADO гарантирует, что машины прошли строгие испытания и проверки и соответствуют самым высоким стандартам качества и безопасности. Одобрение также позволяет машинам передвигаться по дорогам общего пользования в Европейском Союзе.



SIPMA RO 1410 TORNADO

Электронное управление (дополнительное оснащение)

обеспечивает удобное управление машиной из кабины трактора и позволяет точно дозировать натуральные удобрения или известье.



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Функции электронного управления:

- управление скоростью ленточного конвейера ручкой в диапазоне от 0 до 100;
- независимая настройка положения левого и правого дефлектора;
- управление напольным конвейером (работа конвейера/реверс);
- настройка положения задней крышки, если разбрасыватель ю оснащен.



SIPMA RO 1210 TORNADO

МОДЕЛЬ		RO 1210 TORNADO	RO 1410 TORNADO
Номинальная грузовместимость	т	12	14
Грузовместимость	м ³	13,5	15,5
Грузовместимость с надставками	м ³	20,7	22,7
Полоса метания	м	5 - 14	5 - 14
Доза разбрасываемого материала	кг/с	5 - 60	5 - 60
Количество разбрасывающих арабанов	шт.	2	2
Подвеска		тандем	тандем
количество осей		2	2
Максимальная скорость	км/ч	25	25
Требуемая мощность	кВт (л.с.)	80 (108)	100 (136)
Оснащение			
шарнирно-телескопический вал с широким углом		●	●
электрическое управление		○	○
электрическое управление подачей		●	●
неподвижное дышло		●	●
амортизация дышла		✗	✗
тормозное оборудование 1-проводной привод		○	○
тормозное оборудование 2-проводной привод		●	●
гидравлические тормоза		○	○
ручной тормоз		●	●
задняя крышка с гидравлическим приводом		●	●
гидравлический реверс пола		●	●
освещение (электрооборудование)		●	●
лестница и бортовые ступени		●	●
деревянная обивка бортов		●	●
дефлектора (механические / гидравлические)		○	○
покрышки		500/45R 22,5 600/50R 22,5	560/45R 22,5 600/50R 22,5
брязговики		металл	металл
Индикатор открытия задней задвижки		●	●
Размеры			
длина	мм	8860	8860
ширина	мм	2540	2860
высота	мм	3530	3650
высота погрузки	мм	2640	2880
Масса	кг	5950	6380

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

ЗЕРНОПЛЮЩИЛКИ

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

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



SIPMA ZP 7530 ATLAS

SIPMA ZZ 4020 TYTAN

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.

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

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

Чугунные или стальные сплющающие валики с надрезами

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 большого контейнера под зерноплющилку.

Система трех сплющающих валиков

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

Механизм регулировки щелей

обеспечивает точную регулировку рабочей щели и обеспечение соосности сплющающих валиков.

Кассета с магнитами

предохраняет механизмы устройства от металлических элементов.

Возможность установки наполнителя мешков (дополнительное оснащение в серии ATLAS)

и погрузочного рукава.

Регулировка дозировки зерна

позволяет приспособить количество засыпаемого зерна к величине щели.

ДВА СПОСОБА ПЕРЕДАЧИ ПРИВОДА МЕЖДУ РАБОЧИМИ ВАЛИКАМИ



КЛИНОВЫЕ РЕМЕШКИ (СЕРИЯ ATLAS)



ЗУБЧАТЫЕ КОЛЕСА (СЕРИЯ TYTAN)

МОДЕЛЬ		ZP 4020 ATLAS	ZP 4030 ATLAS	ZP 5520 ATLAS
Мощность двигателя	кВт	4	4	5,5
Количество валиков	шт.	2	3	2
Ширина валиков	мм	160	160	200
Диаметр валиков	мм	290	290	290
Рабочая щель	мм	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5
Щель предварительного сплющения	мм	×	3 - 4	×
Оснащение				
ножки (750 мм)		●	●	●
регулируемые ножки (680 - 950 мм)		×	×	×
регулируемые ножки (700 - 950 мм)		×	×	×
регулируемые ножки (750 - 950 мм)		×	×	×
крепление мешков		○	○	○
Размеры				
длина	мм	1240	1240	1200
ширина	мм	640	620	710
высота	мм	2000	2000	1800
Масса	кг	250	270	355

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



ЗЕРНО ПЕРЕД ПЛЮЩЕНИЕМ

ZP 5530 ATLAS	ZP 7530 ATLAS	ZZ 4020 TYTAN	ZZ 7520 TYTAN	ZZ 7530 TYTAN
5,5	7,5	4	7,5	7,5
3	3	2	2	3
200	300	150	300	300
290	290	240	240	240
0,1 - 0,5	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5
3 - 4	3 - 4	×	×	4
●	●	×	×	×
×	×	●	×	×
×	×	×	●	×
×	×	×	×	●
○	○	●	●	●
1200	1200	1350	1350	1520
710	780	850	870	910
1800	1800	1380	1420	1580
375	485	196	305	350



ЗЕРНО ПОСЛЕ ПЛЮЩЕНИЯ ЗЕРНОПЛЮЩИЛКОЙ SIPMA



КОМБАЙН ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КУЛЬТУР

SIPMA SR 1010 HEROS



Машина для обрезки и измельчения энергетических культур SIPMA SR 1010 HEROS Предназначена для однофазного сбора энергетических культур, в основном - энергетической вербы.

Срезающий блок

благодаря гидравлическому приводу пил, позволяет получить высокоскоростные обороты срезающих лопастей, что влияет на правильное срезание стеблей энергетических культур, оставляя оптимальную корневую систему для повторного отрастания растений. Регулируемое из кабины тягача плечо, нагибающее растения, позволяет надлежащим образом направить стебли разной высоты во втягивающий блок.

Уплотняющий втягивающий блок

состоит из 5 ребристых валиков. Он разрешает правильно уложить и доставить стебли энергетических культур в камеру дробильного ротора. Механическое давление и переменный зазор между валиками позволяет оптимально уплотнить срезанные стебли, обеспечивая определенную транспортировку растений. Шарнирно-телескопические валы, приводящие в движение втягивающие валики, оснащены предохранительными муфтами, которые ограничивают чрезмерное обременение машины. Возможность изменять направление вращения втягивающих валиков из кабины оператора, позволяет устранить засорение машины, не выходя из тягача.

Дробильный ротор

выполняющий одновременно функцию махового колеса, оснащен режущими ножами. На окружности ротора установлены лопасти, которые позволяют быстро и эффективно подавать измельченный материал на транспортное средство.

Встроенная система точения ножей

позволяет легко и точно заточить ножи, обеспечивая при этом ровные края. Во время шлифования ротор вращается с низкой скоростью, а шлифовальный диск без труда точит ножи, которые очень быстро снова становятся острыми.

Приводная система машины

благодаря использованию ременных передач, позволяет регулировать длину отрезанных стеблей энергетических культур в диапазоне от 20 до 55 мм, а также снижает риск повреждения машины во время временных перегрузок. Вся приводная система комбайна защищена от перегрузки фрикционной муфтой, которая установлена на главном шарнирно-телескопическом валу.

Гидравлически управляемая подвеска машины

позволяет приспособить высоту срезки растений к полевым условиям, а также обеспечивает надлежащий зазор во время транспортировки машины.

Разгрузочный желоб

позволяет эффективно доставить материал на транспортное средство с возможностью установить направление и расстояние выброса измельченных частиц.

Гидравлически регулируемое дышло машины

позволяет надлежащим образом установить машину и тягач в междурядьях, уменьшая к минимуму риск повреждения корневой системы, а также колес машины.

Гидравлическая система

обеспечивает постоянное и оптимальное функционирование машины, в том числе главное ускорение и остановку срезающего блока.

Электронное управление

позволяет управлять функциями машины с места оператора, не выходя из тягача.



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Функции электронного управления:

- запуск срезающего блока;
- запуск реверса уплотняющего втягивающего блока;
- регулирование высоты нагибающего плеча;
- управление разгрузочным желобом;
- регулирование высоты срезания;
- управление дышлом.

Дополнительное оборудование:

- продление разгрузочного желоба - позволяет доставить измельченный материал на большие расстояния;
- поднятие разгрузочного желоба - позволяет загрузить измельченный материал на более высокие транспортные средства;
- заднее крепление - позволяет присоединить к машине прицеп для загрузки измельченного материала в ситуации, когда отсутствует возможность проезда транспортным средством сбоку машины.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



СРЕЗАЮЩИЙ БЛОК



МОДЕЛЬ	SR 1010 HEROS	
Количество рядов / расстояние между рядами	шт./м	1 / 0,75
Массовая пропускная способность	т/ч	15
Количество режущих дисков	шт.	2
Диаметр режущих дисков	мм	450
Высота срезания	мм	50 - 120
Максимальный диаметр срезаемых стеблей	мм	70
Высота срезаемых стеблей	мм	9000
Измельчающий блок		дисковый топорный
Количество ножей	шт.	4
Длина среза	мм	20 - 55
Макс. высота выброса	м	5
Макс. длина выброса	м	10
Управление		электронное
Размер колес		10.0 / 75 - 15.3 10 PR
Вращение ВОМ	об/мин	540
Максимальная рабочая скорость	км/ч	8
Максимальная транспортная скорость	км/ч	25
Потребляемая мощность	кВт (л.с.)	80 (108,8)
Оснащение		
шарнирно-телескопический вал, широкогуртный с фрикционной муфтой		●
продление разгрузочного желоба		○
поднятие разгрузочного желоба		○
заднее крепление		○
Размеры		
длина	мм	5000
ширина	мм	2650
высота	мм	2350
загрузочная высота	мм	3880
Масса	кг	1500

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

ШАРНИРНО-ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ВАЛЫ

ОСНОВНЫЕ ШАРНИРНО-ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ВАЛЫ

SIPMA WPT 220

SIPMA WPT 300

SIPMA WPT 460

SIPMA WPT 540

SIPMA WPT 630

SIPMA WPT 680

SIPMA WPT 900

SIPMA WPT 1200

SIPMA WPT 1700

ШИРОКОУГОЛЬНЫЕ ШАРНИРНО-ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ВАЛЫ

SIPMA WPTS 300

SIPMA WPTS 680

SIPMA WPTS 900

SIPMA WPTS 1200



ОСНОВНЫЕ ШАРНИРНО-ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ВАЛЫ

Шарнирно-телескопические валы SIPMA

Шарнирно-телескопические валы SIPMA служат для передачи определённого вращающего момента от вала отбора мощности (ВОМ) к валу приема мощности (ВПМ). SIPMA производит шарнирно-телескопические валы для передачи вращающего момента в диапазоне: 220 Нм, 300 Нм, 460 Нм, 540 Нм, 630 Нм, 680 Нм, 900 Нм, 1200 Нм 1700 Нм в основной версии а также 300 Нм, 680 Нм, 900 Нм, 1200 Нм в широкоугольном вариантах.

Валы шарнирно-телескопические широкоугольные выступают в двух вариантах:

- с одним широкоугольным шарниром;
- с двумя широкоугольными шарнирами.

Основные шарнирно-телескопические валы

Основные шарнирно-телескопические валы применяются, когда взаимное угловое положение валов ВОМ и ВПМ во время непрерывной работы не вызывает превышения 25° угла преломления шарнира.

Широкоугольные шарнирно-телескопические валы

Широкоугольные шарнирно-телескопические валы применяются, когда взаимное угловое положение валов ВОМ и ВПМ может привести к преломлению шарнира до 50° непрерывной работы и 80° моментальной работы. Эти карданы позволяют перенести передачу мощности в непрерывном режиме работы, без необходимости выключения привода на поворотных полосах.



ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ ШАРНИРНО-ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ВАЛ

Предохранительные муфты

Основные и широкоугольные шарнирно-тескопические валы, в зависимости от потребностей, могут быть оснащены следующими предохранительными муфтами:

- предохранительная муфта с радиальным действием поводков (SP);
- автоматическая предохранительная муфта (SPA, SSPA);
- фрикционная муфта (SC);
- фрикционная муфта с дисковой пружиной (SB);
- фрикционная нереверсивная муфта (SD);
- фрикционная обгонная муфта с дисковой пружиной (ST);
- Муфта со срезным болтом (SK);
- нереверсивная муфта (SJ).

Предохранительная муфта с радиальным действием поводков (SP)

служит для передачи потока мощности, когда величина передаваемого вращательного момента достигнет установочной величины.

Автоматическая предохранительная муфта (SPA, SSPA)

служит для передачи мощности, когда величина передаваемого вращательного момента достигнет установочной величины. Муфта не требует немедленного выключения привода во время перегрузки.

Фрикционная муфта (SC)

передаёт вращательный момент без отключения привода, когда перегрузка достигнет установленной величины. Применяется в качестве пусковой или перегрузочной муфты для привода машин с элементами с большим моментом инерции.

Фрикционная муфта с дисковой пружиной (SB)

передает крутящийся момент без отключения привода, когда перегрузка достигнет установленной величины. Применяется в качестве пусковой или перегрузочной муфты для привода машин с элементами с большим моментом инерции.

Фрикционная нереверсивная муфта (SD)

позволяет переносить вращательный момент без отключения привода даже, когда перегрузка достигнет установочной величины муфты. В то же время позволяет переносить вращательный момент только в одном направлении. Может применяться в машинах с элементами с большим моментом инерции.

Фрикционная обгонная муфта с дисковой пружиной (ST)

позволяет передавать крутящийся момент без отключения привода, даже когда перегрузка достигает установленной величины. В то же время односторонняя фрикционная муфта позволяет переносить крутящийся момент только в одном направлении. Может использоваться в машинах с большим моментом инерции. Муфта может быть правая или левая.

Муфта со срезным болтом (SK)

предохраняет элементы, переносящие привод, от блокировки и отключает машину от трактора по достижении величины момента, срезающего болт.

Нереверсивная муфта (SJ)

переносит вращательный момент только в одном направлении и устанавливается на приводных валах с большим моментом инерции (например, дисковые косилки).



МОДЕЛЬ	WPT 220	WPT 300	WPTS 300	WPT 460	WPT 540
Прочностные параметры - 540 об/мин					
мощность	кВт (л.с.)	12 (17)	17 (23)	17 (23)	26 (35)
вращательный момент	Нм	220	300	300	460
Прочностные параметры - 1000 об/мин					
мощность	кВт (л.с.)	19 (26)	26 (36)	26 (36)	40 (55)
вращательный момент	Нм	183	250	250	383
Макс. динамич. момент	Нм	330	450	450	690
					810

WPT 630	WPT 680	WPTS 680	WPT 900	WPTS 900	WPT 1200	WPTS 1200	WPT 1700
36 (48)	38 (52)	38 (52)	51 (69)	51 (69)	68 (92)	68 (92)	96 (131)
630	680	680	900	900	1200	1200	1700
55 (75)	59 (81)	59 (81)	79 (107)	79 (107)	105 (142)	105 (142)	146 (199)
525	567	567	750	750	1000	1000	1400
945	1020	1020	1350	1350	1800	1800	2550



ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



Главное – это качество. Мы были первыми в отрасли сельскохозяйственной техники, кто ввел однородный способ упаковки запчастей методом упаковки в пленку SKIN-PAK. Это обеспечивает защиту от повреждения и коррозией и гарантирует качество и оригинальность.

Надежность и безотказность это черты, характеризующие оригинальные запасные части для продуктов SIPMA.

Прочность и безопасность эксплуатации машин даже после долголетнего периода эксплуатации гарантируют только оригинальные запасные части.

Легкий доступ к оригинальным запчастям обеспечивает широкая сеть продажи. Их можно приобрести в наших фирменных магазинах, в Люблине и в Замосци, а также у наших торговых партнеров и в торговле по каталогу.



www.grupasipma.pl

SIPMA GROUP создала в 1996 году SIPMA S.A., представляющую собой сильное предприятие, включающее избранных представителей промышленности, совместно действующих на рынке производителей сельскохозяйственных машин. В настоящее время в состав SIPMA GROUP входят:



www.sipma.pl

Доминирующий субъект SIPMA GROUP. Производитель сельскохозяйственной техники.



www.rndcentreinventor.pl

Центр исследований и развития, который всестороннее реализует технические проекты, производство и исследования прототипов в области сельскохозяйственных и коммунальных машин а также других конструкций в механике.



www.sipmot.pl

Производитель сельскохозяйственной техники на основании документации know-how SIPMA S.A.



www.sipma.ru

Генеральный дистрибутор машин и запасных частей на территории России.



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

Место для печати Официальные Дилеры SIPMA

Подробную информацию о продуктах Вы можете получить в SIPMA S.A. и у Официальные Дилеры SIPMA. Мы приглашаем Вас связаться с нами.

Данная публикация не является торговым предложением в разумении Гражданского кодекса и публикуется в информационных целях.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений.



Если Вы не заинтересованы этим каталогом, не выбрасывайте его - отдайте кому-то, кто может быть им заинтересован. Таким образом Вы заботитесь о защите окружающей среды.