



РУЛОННЫЕ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ



SIPMA PZ 1832 PRIMA
SIPMA PS 1210 CLASSIC
SIPMA PS 1510 FARMA
SIPMA PS 1211 FARMA PLUS

SIPMA PS 1221 FARMA PLUS
SIPMA PS 1312 POWER CUT
SIPMA PS 1213 FASTER
SIPMA PS 1223 FASTER

РУЛОННЫЙ ПРЕСС-ПОДБОРЩИК С ПЕРЕМЕННОЙ КАМЕРОЙ • SIPMA PZ 1832 PRIMA

Рулонный пресс-подборщик с переменной камерой SIPMA PZ 1832 PRIMA предназначен для сбора соломы, сена и зеленой травы на силос.



Бортовой компьютер

наблюдает над правильностью действия важных элементов пресс-подборщика, дает возможность надзора над процессом образования рулона из кабины трактора. Позволяет регулировать диаметр рулона и степень его скатия в трех вариантах: 1) середина и верхний слой рулона под постоянным давлением, 2) отдельно устанавливается давление для середины рулона и для верхнего слоя, 3) отдельно устанавливается давление для середины рулона, верхнего слоя и дополнительно увеличенное давление во время последней формировки рулона. Кроме этого, компьютер контролирует равномерность наполнения камеры, автоматически включает обвязку, указывает текущую операцию, число выполненных рулонов, измерение производительности.

Камера сворачивания ①

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

Широкий подборщик и вращательный подаватель ②

значительно увеличивают транспортировочную способность материала и увеличивают эффективность сбора.

Задиры пресс-подборщиков из слоистого пластика

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

Автоматическая обмотка рулона

с запланированным числом обмоток.

Измельчитель материала ③

оснащен 11-ю режущими ножами. Обеспечивает большую плотность рулона, создавая таким образом идеальные условия для силосования и повышая экономичность сбора.

Обвязыватель сеткой и широкие шины ④ ⑤

являются стандартным оснащением пресс-подборщика.

Шарниро-телескопический вал с широким углом с автоматической муфтой

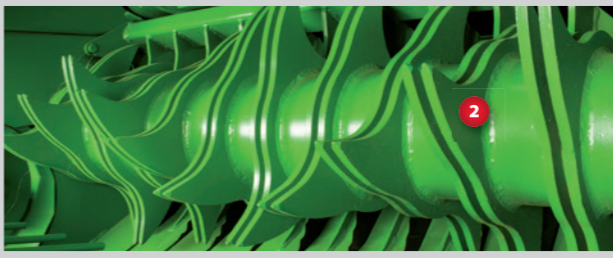
дает возможность выполнять развороты во время работы и предохраняет пресс от повреждения.

Камера закатки сделана из стали Domex

обеспечивает прочность и жесткость конструкции а также надежность в эксплуатации.

Пневматические тормоза

обеспечивают безопасность дорожного движения и во время работы на горных поверхностях.



МОДЕЛЬ		PZ 1832 PRIMA
Ширина подборщика	мм	2000
Тип камеры		ременная
Размеры рулона		
диаметр рулона	мм	900 - 1800
ширина рулона	мм	1200
Количество режущих ножей		11
Требуемая мощность	кВт (л.с.)	≥ 73 (100)
Оснащение		
шарниро-телескопический вал с широким углом с автоматической муфтой		●
обмотчик сеткой		●
измельчитель		●
бортовой компьютер		●
широкие шины (500 / 50 - 17 18 PR)		●
Размеры		
длина	мм	4800
ширина	мм	2600
высота	мм	3000
Масса	кг	3300

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

РУЛОННЫЙ ПРЕСС-ПОДБОРЩИК С ПОСТОЯННОЙ КАМЕРОЙ • SIPMA PS 1210 CLASSIC

Пресс SIPMA PS 1210 CLASSIC это простая и дешевая машина, гарантирующая длительную и безаварийную работу.

ШИРИНА ПОДБОРЩИКА 1,8 М

ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ИЗ ЛАМИНАТА

СИЛОВАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



Цепная камера сворачивания ⑥

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

Широкая гамма дополнительного оснащения

позволяет привести машину в соответствие с собственными потребностями.

Задиры пресс-подборщиков из слоистого пластика

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

Сцепка пресса

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

РУЛОННЫЙ ПРЕСС-ПОДБОРЩИК С ПОСТОЯННОЙ КАМЕРОЙ • SIPMA PS 1510 FARMA

Пресс SIPMA PS 1510 FARMA это более сложная модель с цепной камерой сворачивания и гидравлической блокировкой. Более рыхлая середина рулона обеспечивает ее проветривание, а сильно уплотненный верхний слой обеспечивает устойчивость к промоканию.

ширина подборщика 1,8 м

силовая гидравлическая система



Увеличенная камера сворачивания 7

позволяет формировать меньшее число рулона на данной площади, обеспечивает большую эффективность и экономность расходных материалов, а также меньшие транспортные и складские расходы. Пресс-подборщики из этой серии предназначены для сбора соломы и сена, они не рекомендуются для силосования из-за большого веса рулона.

Бортовой компьютер

(дополнительное оснащение) контролирует правильность работы пресс-подборщика (подсчет числа рулонов, наблюдение за состоянием датчиков, мониторинг производительности работы).

Цепная камера закатки

Примененная в этом виде пресса, обеспечивает эффективную уборку разнообразного материала а также гарантирует оптимальный вес рулона для сена и соломы.

Гидравлическая блокада камеры

эффектно защищает машину от перегрузки.



РУЛОННЫЙ ПРЕСС-ПОДБОРЩИК С ПОСТОЯННОЙ КАМЕРОЙ • SIPMA PS 1211 FARMA PLUS • SIPMA PS 1221 FARMA PLUS

Данные пресс-подборщики - это богато оснащенные модели для требовательных клиентов. Они предназначены особенно для фермеров, стремящихся получить высокое качество силюса, но они также пригодны для сбора соломы и сена.

бортовой компьютер

ширина подборщика 1,8 м

защитные кожухи из ламината

силовая гидравлическая система



Механическая блокировка камеры сворачивания 8

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

Защиты пресс-подборщиков из слоистого пластика

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

Новаторская, валочно-цепная конструкция камеры сворачивания 9

в моделях SIPMA PS 1221 FARMA PLUS увеличивает дополнительно степень прессовки рулона, улучшая качество силюса и эффективность труда.



Бортовой компьютер 10

размещается в кабине трактора и контролирует правильность процесса сбора.

Центральная смазка цепей 11

сокращает время обслуживания и увеличивает срок службы компонентов привода.

Цепка пресса

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





МОДЕЛЬ	PS 1210 CLASSIC	PS 1510 FARMA	PS 1211 FARMA PLUS	PS 1221 FARMA PLUS
Ширина подборщика	мм	1800	1800	1800
Тип камеры		цепная	цепная	валочно-цепная
Размеры камеры сворачивания				
ширина	мм	1200	1200	1200
диаметр	мм	1200	1500	1200
Блокировка камеры		гидравлическая	гидравлическая	Механическая
Требуемая мощность	кВт (л.с.)	40 (55)	40 (55)	50 (69)
Оснащение				
шарнирно-телескопический вал				
обвязка одинарным шнуром				
обвязка сеткой				
электронное управление обвязывателем				
с бортовым компьютером				
автоматическая смазка				
цепька пресс-подборщика				
колеса 11" x 15				
колеса 400 / 60 - 15,5 (широкие шины)				
размеры				
длина	мм	3300	3600	3300
ширина	мм	2400	2400	2400
высота	мм	2200	2400	2200
Масса	кг	2010	2270	2060

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

РУЛООННЫЙ ПРЕСС-ПОДБОРЩИК С ПОСТОЯННОЙ КАМЕРОЙ • SIPMA PS 1312 POWER CUT

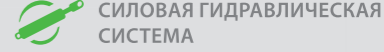
Система POWER CUT пресс-подборщиков отвечает за резку собираемого материала перед прессовкой. Корма, приготовленные пресс-подборщиками с режущими ножами, охотнее съедаются животными и значительно облегчают процесс измельчения рулонов в кормораздатчиках.



БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР



ШИРИНА ПОДБОРЩИКА 2 М



СИЛОВАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



Автоматическая обмотка рулонов

с запланированным числом обмоток.

Индивидуальная защита ножей от перегрузки

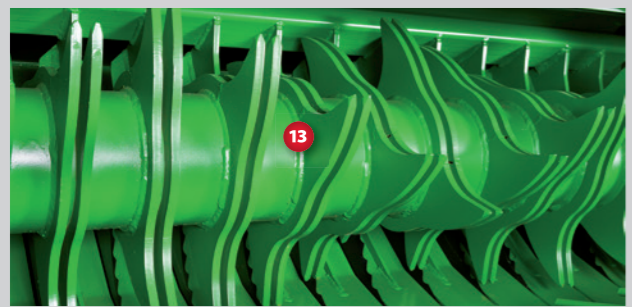
защищает секач от камней и иных тел, которые могут его повредить (ножи отклоняются), увеличивает период эксплуатации машины.

Система „Non-stop“ ведения и натяжения цепи

(цепь не задерживается во время разгрузки рулона) увеличивает период эксплуатации машины. Применение усиленной конструкции цепи гарантирует ее более длительную работу и дает возможность переносить большие нагрузки.

Бортовой компьютер ⑫

сигнализирует правильность действия сложных элементов пресс-подборщика, определяет равномерность наполнения камеры, автоматически включает обвязку и указывает на осуществляющую в данный момент операцию, освобождает тормоза обвязки, благодаря чему процесс обвязывания начинается более легко, показывает число сформированных рулонов.



Применение 11-ти режущих ножей ⑬

обеспечивает большую плотность рулона – ок. 15-20%, создавая таким образом идеальные условия для силосования и повышая экономичность сбора. Система легкого демонтажа избранных ножей позволяет быстро регулировать длину резки материала путем изменения числа ножей (материал срезывается на длину от 10 см). Есть возможность гидравлической уборки режущих ножей в то время, когда не планируется применять измельчитель.

Интегрированная обвязка сеткой и шнуром ⑭

дает возможность выбрать оптимальную технологию сбора для данного материала, с обвязыванием сеткой, одинарным или двойным шнуром с плавной регулировкой числа обмоток.

Синхронная механическая блокировка ⑮

обеспечивает одновременное закрытие обоих замков камеры, увеличивает степень прессовки.

Подающе-раздрабляющий ротационный узел

значительно улучшает процесс транспортировки материала, защищает машину от забивания материалом, что повышает ее производительность.

Шарнирно-телескопический вал с широким углом, защищенный автоматической муфтой

увеличивает комфорт работы, дает возможность выполнять тесные повороты без выключения машины, увеличивает период эксплуатации и производительность труда.



МОДЕЛЬ		PS 1312 POWER CUT
Ширина подборщика	мм	2000
Тип камеры		цепная
Размеры камеры сворачивания		
ширина	мм	1200
диаметр	мм	1300
Блокировка камеры		механическая
Количество режущих ножей	шт.	11
Требуемая мощность	кВт(л.с.)	66 (90)
Оснащение		
шарнирно-телескопический вал		●
обвязка одинарным шнуром		●
обвязка двойным шнуром		●
обвязка сеткой		●
измельчитель		●
электронное управление обвязывателем с бортовым компьютером		●
автоматическая смазка		○
широкие шины (400 / 60 - 15,5)		●
Размеры		
длина	мм	3700
ширина	мм	2700
высота	мм	2300
Масса	кг	2895

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

РУЛОННЫЕ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ С ПОСТОЯННОЙ КАМЕРОЙ SIPMA PS 1213 FASTER • SIPMA PS 1223 FASTER

новый продукт

Пресс-подборщики с постоянной камерой FASTER – это новая серия производительных и быстрых рулонных пресс-подборщиков. Благодаря автоматическому управлению процессами обвязки и применению инновационных конструкторских решений и узлов подборщика и мотовила достигается высокая скорость работы и значительно увеличивается производительность сбора.



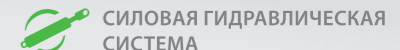
БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР



ШИРИНА ПОДБОРЩИКА 1,8 м



ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ИЗ ЛАМИНАТА



СИЛОВАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



Постоянная цепная камера сворачивания

размера SIPMA 1,2 x 1,2 м в пресс-подборщике PS 1213 FASTER, гарантирует оптимальную массу рулона для сена, соломы и силоса, а уплотненный верхний слой обеспечивает устойчивость к промоканию. Применение наматывающей цепи предотвращает задерживание рулона в камере во время сбора сухого и скользкого материала.

Заделы пресс-подборщиков из слоистого пластика ⑯

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

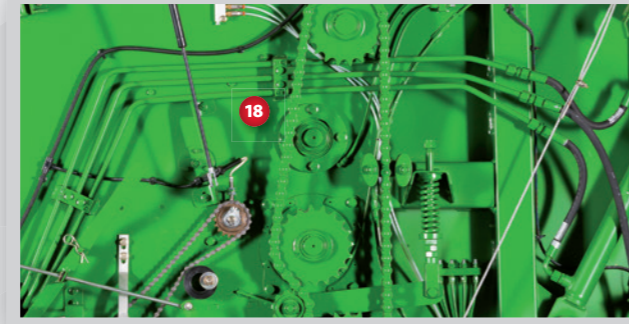


Валочно-цепная конструкция камеры ⑰ сворачивания

1,2 x 1,2 м пресс-подборщике SIPMA PS 1223 FASTER позволяет получить увеличенную степень прессовки рулона и создает лучшие условия для силосования, а в то же время предотвращает задерживание рулона в камере во время сбора сухого и скользкого материала.

Сгруппированные точки смазки подшипников

сокращают время обслуживания, увеличивают срок службы подшипников, влияя на повышение производительности сбора и комфорта обслуживания пресс-подборщика.



Центральная смазка цепей ⑯

сокращает время обслуживания и увеличивает срок службы компонентов привода.

Обвязыватель сеткой

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



Электронное управление с сигнализатором заполнения камеры

обеспечивает комфорт работы, исключая необходимость наблюдения за механическими показателями в машине и обеспечивает большую производительность благодаря автоматическому управлению процессами обвязки рулона.

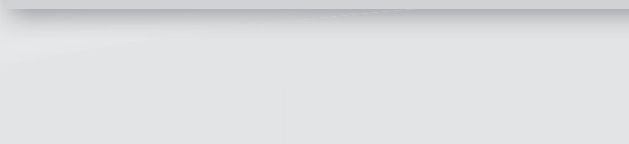
Прижимающий валик ⑯

уже на подборщике предварительно уплотняет материал.



Подборщик шириной 1,8 м ⑳

с раздельными и переставленными относительно друг друга подбирающими пальцами обеспечивает равномерную подачу материала. Использование раздельных пальцев и двух кулачков снижает нагрузку на подборщик, при одновременном повышении его срока эксплуатации.



Поворотные копирующие колеса подборщика ㉑

увеличивают комфорт работы при разворотах и эффективно поддерживают рабочую высоту подборщика на мокрой местности.

Механическая блокировка камеры сворачивания

снимает нагрузку с гидравлики трактора, увеличивает степень прессовки и обеспечивает рост производительности техники.



Широкие шины ㉒

обеспечивают возможность работы на подмокшой местности и торфняках.

Возможность гидравлического поднятия подборщика

во время сбора и на поворотах или проездах с одного поля на другое.

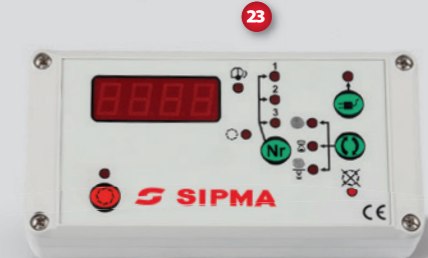
Рабочая скорость до 12 км/ч.

Применение анафорезного грунтования

придает высокую коррозионную стойкость, обеспечивая длительный срок службы.

Бортовой компьютер ㉓

с сигнализатором заполнения камеры обеспечивает комфорт работы, исключая необходимость наблюдения за механическими показателями в машине и обеспечивает большую производительность благодаря автоматическому управлению процессами обвязки рулона. Компьютер работает в трех программах: указывает на осуществляющую в данный момент операцию, число выполненных рулонов, время работы с точностью до 1 минуты и производительность. Дополнительно запоминает число выполненных рулонов с момента первого запуска машины. Компьютер также имеет функцию программирования числа обмоток рулона сеткой от 1,5 до 5 раз. Это происходит автоматически, без участия пользователя.



Шарнирно-телескопический вал с широким углом

марки SIPMA обеспечивает работу машины без выключения ВОМ трактора во время разворотов.

Подвижное дышло пресс-подборщика ㉔

обеспечивает широкие возможности агрегатирования пресс-подборщиков с тракторами, у которых сцепки расположены на различной высоте.

Максимальная производительность пресс-подборщика

– на уровне 45 - 55 рулонов/ч.





МОДЕЛЬ	PS 1213 FASTER	PS 1223 FASTER
Ширина подборщика	мм	1800
Тип камеры		цепная
Размеры камеры сворачивания		
ширина	мм	1200
диаметр	мм	1200
Блокировка камеры		механическая
Требуемая мощность	кВт (л.с.)	55 (75)
Оснащение		
шарнирно-телескопический вал		●
обвязыватель сеткой		●
электронное управление обвязывателем с бортовым компьютером		●
автоматическая смазка		●
цепка пресс-подборщика		○
широкие шины (400 / 60 - 15,5)		●
Размеры		
длина	мм	3300
ширина	мм	2400
высота	мм	2100
Масса	кг	2200
2285		

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

Сервисный центр SIPMA оказывает профессиональные услуги по ремонту изделий SIPMA

Он всегда сопутствует клиенту, сопровождает его во время демонстрации работы машин в полевых условиях, консультирует клиентов во время приобретения техники, оказывает помощь при первом запуске или ремонте. Сервисный центр SIPMA оказывает услуги по гарантийному и послегарантийному ремонту, а также техническому консультированию.

Сервисный центр обеспечивает: быстрое и квалифицированное обслуживание, полный ассортимент оригинальных запасных частей, соответствующее техническое оснащение для проведения ремонтных работ, а также транспорт и средства сообщения, позволяющие добираться до клиента в максимально короткий срок.

SIPMA S.A. – профессиональный производитель широкого ассортимента шарнирно-телескопических валов.

В зависимости от потребности, валы оснащаются односторонними муфтами или предохранительными муфтами: фрикционными, фрикционными односторонними, перегрузочными с радиальным действием поводков и колёсиком скашивания.



ДВУХЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ



Настоящий документ не является коммерческим предложением в соответствии с положениями Гражданского Кодекса и публикуется для информационных целей. Производитель оставляет за собой право внесения изменений.



S SIPMA

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

Место для печати Торгового партнера