

WITH YOU EVERYDAY

LUGASG.COM

SPIRMIX S
НИЗКИЙ КОРМОСМЕШИТЕЛЬ-РАЗДАТЧИК С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ШНЕКОМ
SPIRMIX
КОРМОСМЕШИТЕЛЬ-РАЗДАТЧИК С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ШНЕКОМ



LUCAS 
FEEDING SOLUTIONS



С ВАМИ ЕЖЕДНЕВНО

На протяжении более 40 лет Lucas G, эксперт по животноводству, внедряет инновации, чтобы сделать эти машины помощником, на которого Вы можете рассчитывать ежедневно. Понимая, что оптимизация затрат на корм и затраты на механизацию являются основными факторами рентабельности производства, компания Lucas G разработала широкую гамму кормосмесителей с вертикальным шнеком в соответствии с требованиями современного животноводства. От силосной ямы до кормушки, к молоку и мясу - каждый из этих этапов имеет свое важное значение, и должен измеряться и управляться, чтобы достичь точных и рентабельных производственных задач.

Использование смешанного рациона позволяет удовлетворить эти требования и обеспечивает создание идентичного рациона в течение года, избегая выбора в кормушках. Преимущества смеси многообразны, повышается надой молока или откорма животных, значительно снижается отказ, повышается контроль за эксплуатационными расходами и гарантируется окупаемость инвестиций уже в первый год использования.

Еще одним преимуществом использования кормосмесителя является то, что Вы контролируете количество сырья, используемого и распределенного по группам в день. После некоторого времени использования наблюдается общее улучшение состояния здоровья стада, что приводит к значительному снижению диареи и улучшению показателей здоровья.

В зависимости от типа животноводства и производственных ограничений, компания Lucas G предлагает 2 взаимодополняемые гаммы кормосмесителей:

SPIRMIX: КОРМОСМЕСИТЕЛЬ-РАЗДАТЧИК С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ШНЕКОМ

SPIRMIX S: НИЗКИЙ КОРМОСМЕСИТЕЛЬ-РАЗДАТЧИК С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ШНЕКОМ

2 ВЗАИМОДОПОЛНЯЕМЫЕ ГАММЫ

SPIRMIX

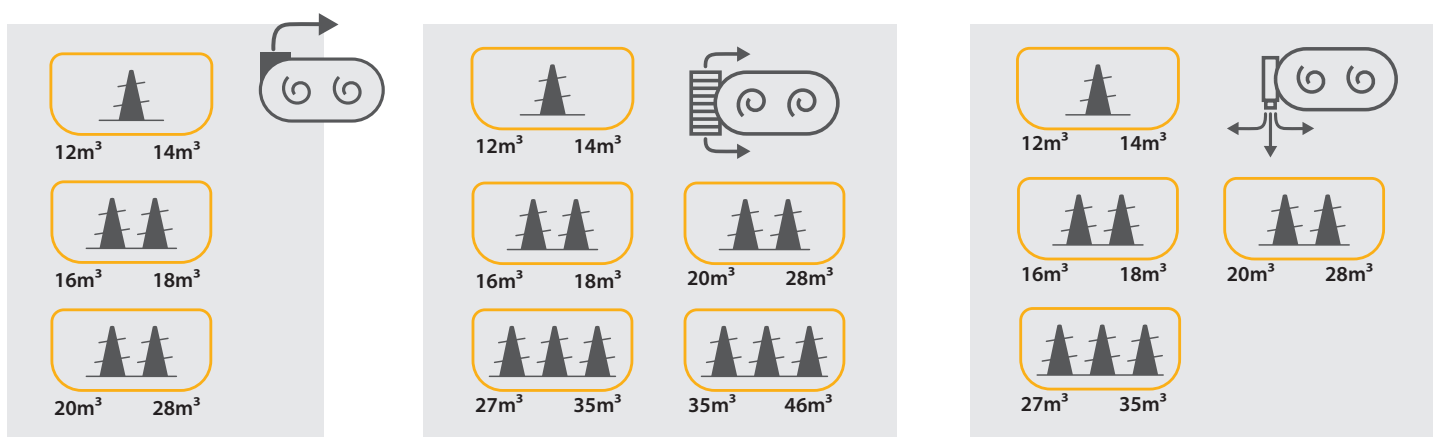


Кормосмесители SPIRMIX были разработаны для интенсивного ежедневного использования. Эти кормосмесители адаптируются в зависимости от конфигурации фермы, типа животноводства. Эти кормосмесители имеют независимую от бункера раму, которая обеспечивает превосходную проходимость.

Преимущества:

- Подходит для раздачи в нескольких местах
- Широкая возможность подстройки
- Объём до 46 куб.м.

КОМПЛЕКТАЦИИ И ОБЪЁМЫ



SPIRMIX S

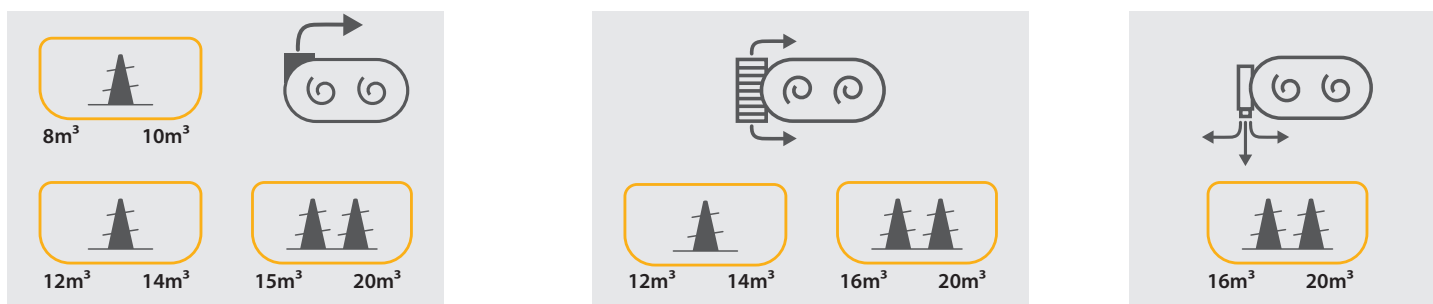


Кормосмесители SPIRMIX S были разработаны для ферм, где габариты машин являются важным фактором. Эти кормосмесители компактны и очень маневренны. Это связано с тем, что задняя ось была интегрирована для обеспечения очень низкой общей высоты и безупречного поведения на этапах маневрирования. Эти низкие кормосмесители легко найдут свое место на фермах с низким потолком.

Преимущества:

- Низкая габаритная высота
- Объём от 8 куб.м.

КОМПЛЕКТАЦИИ И ОБЪЁМЫ SPIRMIX S



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:  Spirmix с Дверью раздачи

 Spirmix Транспортёр

 Spirmix Jet

ПРОЧНАЯ И НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



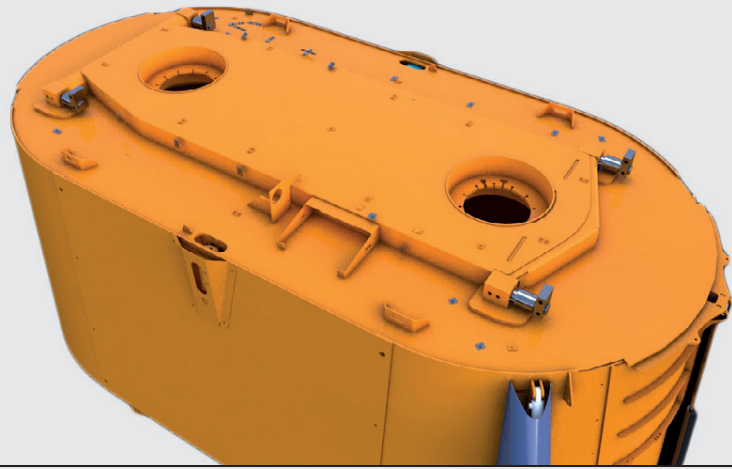
НОУ-ХАУ LUCAS G.

- 1 Гладкий катанный бункер:** LUCAS G обладает уникальным промышленным ноу-хау, бункеры свернуты и расклены, чтобы обеспечить равномерное и быстрое смешивание. Этот метод позволяет снизить мощность, необходимую для приготовления рациона.
- 2 Надежная кинематика :** Каждый шнек приводится в движение планетарным корпусом, закрепленным в середине шнека для идеального баланса и снижения боковых напряжений при смешивании. Эти редукторы предназначены для интенсивного использования и независимо защищены предохранительным болтом, чтобы гарантировать длительный срок службы.
- 3 Кольцо от переполнения :** Этот элемент используется для сдерживания тюков и рациона во время смешивания. Если есть проблемы с высотой, кольцо можно перевернуть, чтобы сохранить начальную общую высоту машины.

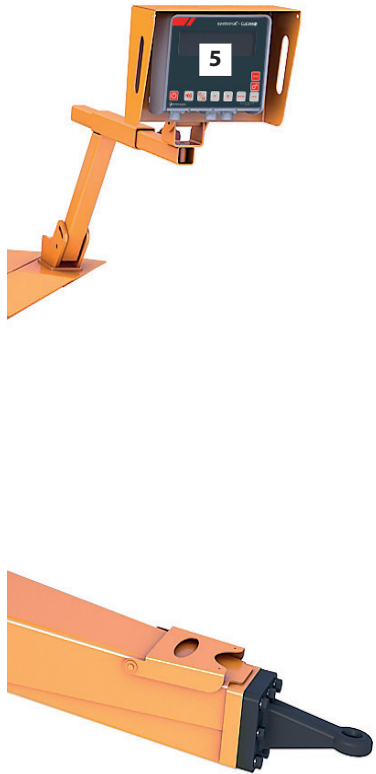
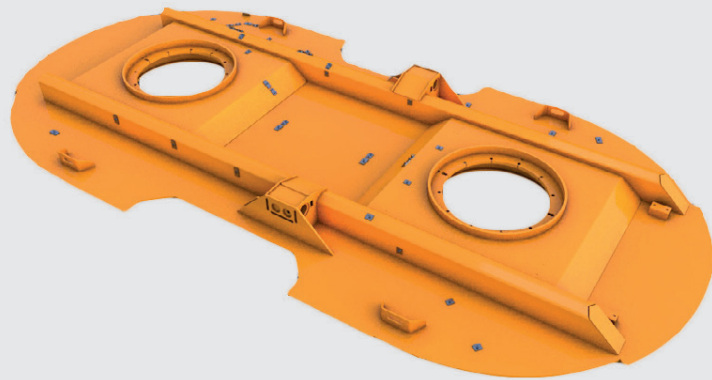
УСИЛЕНИЕ ДНИЩА БУНКЕРА

Высокая прочность бункера : Все кормосмесители с вертикальным шнеком оснащены усилителем бункера, который предотвращает деформацию бункера. Этот усилитель ограничивает давление на планетарные корпуса и тензодатчики на этапах перемещения и загрузки.

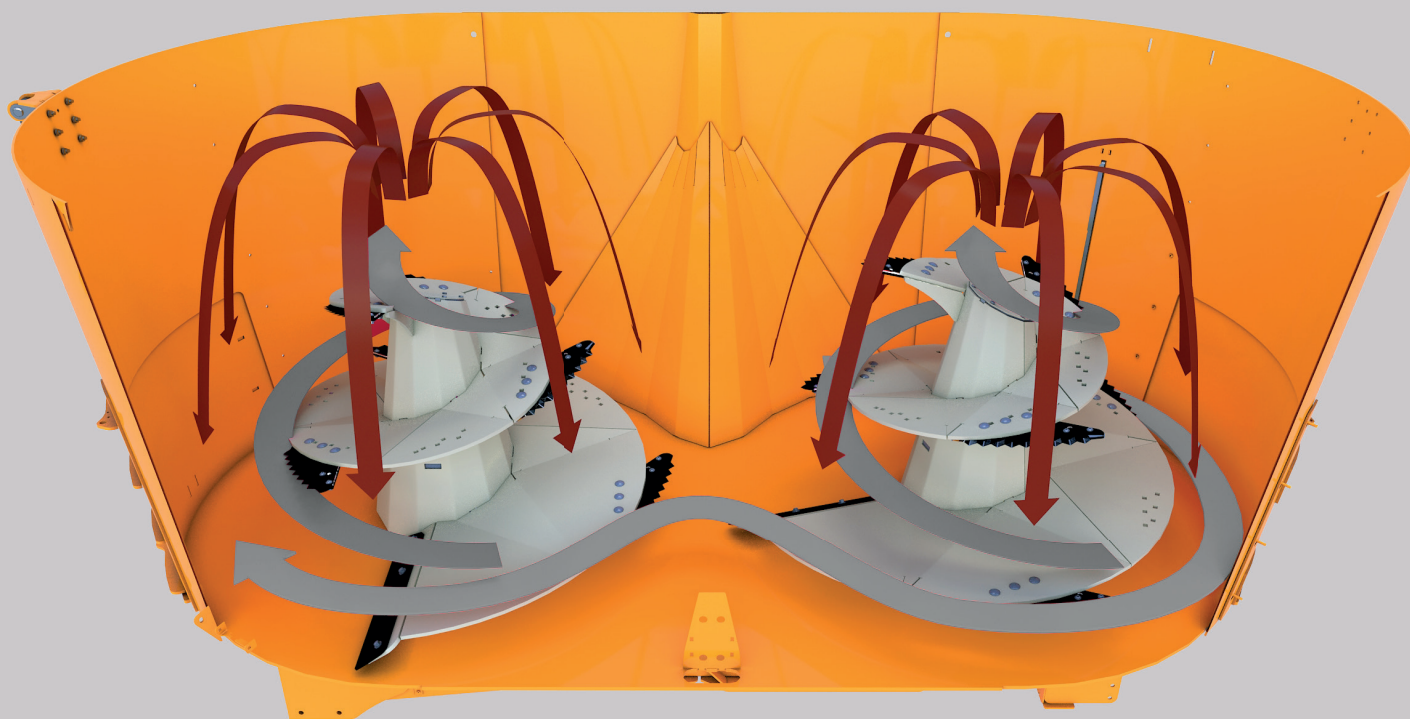
УСИЛЕНИЕ НА ГАММЕ SPIRMIX



УСИЛЕНИЕ НА ГАММЕ SPIRMIX S



- 4 Различные формы нашивки :** Для увеличения объема и общей высоты машины можно установить прямую или коническую нашивку.
- 5 SYSTEM X :** Ассортимент решений для взвешивания и аксессуаров Made by Lucas G (программируемое взвешивание, дублирующий на смартфоне, пульт дистанционного управления...) гарантирует высочайшую точность взвешивания благодаря защищенным тензодатчиком, которые распределяются в стратегических местах под бункером.
- 6 Подходящие системы раздачи.** Каждая установка уникальна, и каждый коридор раздачи имеет свою собственную конфигурацию. Чтобы удовлетворить эти требования, Lucas G разработала широкий спектр раздаточных решений. Бункер можно оборудовать несколькими раздаточных дверками, передними или задними транспортёрами с выносом и подъёмники, а также турбинами, способными раздавать рацион в кормушках.



КАЧЕСТВЕННАЯ СМЕСЬ БЕЗ УСИЛИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА КАТАННОГО БУНКЕРА

Материал лучше циркулирует в гладком, свернутом и расклевшем бункере, поскольку он не подвергается различным нагрузкам. Как следствие, рацион замешивается естественно, а эффект набухания (увеличение в объёме) усиливается. Требуемая для замеса мощность сводится к минимуму. В гладком, расширенном кверху корпусе замес становится однородным намного быстрее. Технология изготовления корпуса катанием естественно усиливает бункер и продлевает срок его службы. Учитывая интенсивное использование кормосмесителей, бункеры изготовлены из стали HLE (высокий предел эластичности), которая поглощает нагрузки, смешивание и перемещение машины под нагрузкой.



ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ НОЖИ

Кормосмесители серийно оснащены 2 крупногабаритными ручными контрножами высотой 85 см, они перевернуты и расположены в задней правой и передней левой кромке бункера. Эти противонножи регулируются в 5 позициях и предназначены для ускорения процесса резки и облегчения блокировки волокна в нижней части бункера.

В опции можно выбрать гидравлические противонножи. На моделях с выдувателем эти противонножи программируются для выполнения автоматических последовательностей резания.

ШНЕК СТУПЕНЧАТЫЙ

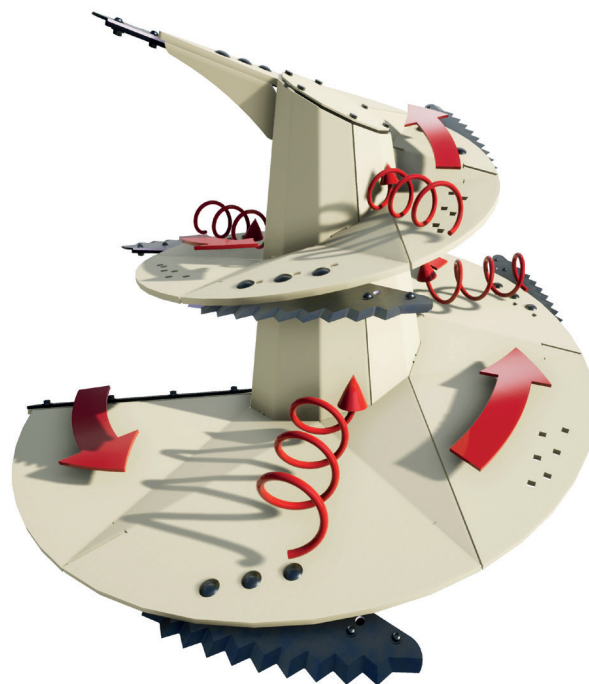
В стандарте шнеки высотой 110см оснащены 6 реверсивными ножами с покрытием из карбида вольфрама для обеспечения более длительного срока службы. Для того, чтобы уменьшить деформацию ножей на шнеке, присутствует усилитель из Creusabro для поглощения ударов во время загрузки тюков. Чтобы увеличить агрессивность ножей на корм, можно отрегулировать угол атаки ножей, чтобы измельчить волокна быстрее.

ОПЦИЯ ДЛЯ ШНЕКА:

- 8 или 10 ножей на каждом шнеке, чтобы увеличить эффективность резки
- Надставка шнека 30 см для уменьшения разницы в высоте между верхней частью шнека и верхней частью бункера, чтобы обеспечить однородное смешивание для высоких бункеров. (Стандартно на все модели 200 S / 260 / 280)
- Неодимовый магнит на скребке шнека для улавливания металлических тел

СКОРОСТЬ ШНЕКА:

- Малая скорость, используемая для смешивания различных компонентов рациона при соблюдении волокнистости и качества материала
- Высокая скорость используется для резки волокна и для слива машины в конце раздачи.



SPIRMIX	Маленькая скорость на 540 об/мин	Большая скорость на 540 об/мин
Spirmix 1 шнек	17 об/мин	32 об/мин
Spirmix 2 шнека	19 об/мин	36 об/мин
Spirmix 3 шнека	19 об/мин	36 об/мин



ОПТИМИЗИРОВАТЬ СМЕСИ ДЛЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО КАЧЕСТВА ПИТАНИЯ

LUCAS G знает, что именно с качественным сырьем можно достичь высоких результатов в области питания и производства. Скорость смешивания должна быть адаптирована, чтобы избежать риска прогрева и дефибрирования, которые могут привести к снижению результатов. Каждый SPIRMIX оснащен двухскоростным редуктором, что позволяет смесителю адаптироваться к даже самой низкой мощности трактора. Двухскоростной редуктор, катанный бункер и смесительный шнек, образуют дополнительный комплект, обеспечивающий оптимальное время смешивания и, следовательно, меньший расход топлива при использовании. Рацион готовится к раздаче в кратчайшее время, сохраняя все качества исходных кормов.

РАЗДАЧА В ЛЮБЫХ КОНФИГУРАЦИЯХ



РАЗДАЧА ДВЕРКОЙ

Раздача дверкой является самым простым в использовании решением, которое идеально подходит для рационов, состоящих преимущественно из силоса. Для смещения рациона во время раздачи можно дополнительно добавить механический фартук, автоматически убирающийся в зависимости от открытия или закрытия двери. Смесь скользит по фартуку под дверь, чтобы выносить рацион на 20 см от оси колеса. Таким образом, этот процесс ограничивает контакт шин с распределенным рационом. После того, как дверь закрыта фартук автоматически втягивается.

В стандарте дверь раздачи - передняя правая чтобы соответствовать различным конфигурациям зданий. Можно настроить смеситель с другими распределительными дверками:

- Дверь передняя правая 70 x 100 см
- Дверь задняя левая 70 x 100 см
- Центральная задняя дверь для раздачи в коридорах без выхода.
- Подъемный транспортёр 90см для раздачи в кормушках.

РАЗДАЧА ТРАНСПОРТЁРОМ

Раздача транспортёром идеально подходит для волокнистых рационов. Поперечный транспортёр обеспечивает регулярное и быстрое раздачи справа или слева независимо от приготовленного рациона. Большой размер транспортёра раздачи (90 см x 240 см) и разгрузочного двери (120 см x 80 см) позволяет избежать проблем с забиванием, связанных с волокнистыми рационами, и обеспечить равномерную раздачу вдоль кормового стола. Скорость транспортёра регулируется для идеального контроля раздачи. Транспортёры можно вручную отодвинуть на 30 см или гидравлически на 37,5 см вправо или влево. Они устанавливаются в передней или задней части машины, чтобы их можно было раздавать даже в неоткрытых коридорах.

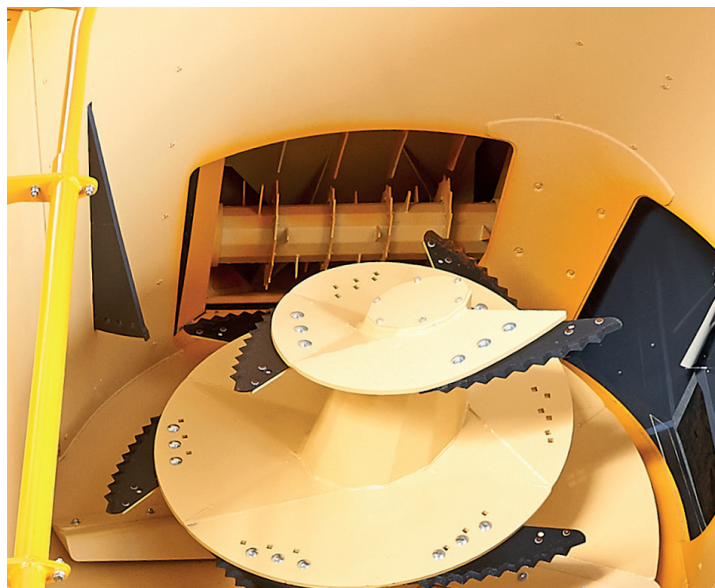
Опционально для адаптации раздачи транспортёром:

- 2-й гидромотор на транспортёре для раздачи с 2 сторон и для обеспечения регулярного раздачи тяжелого рациона.
- Металлический транспортёр

Spirmix	Высота раздачи (мм)	Вынос бункер/конвейер (мм)
Подъемный транспортер 0,9 м	1 180	730
Подъемный транспортер 1,2 м	1 340	920
Подъемный транспортер 1,5 м	1 600	1 230
Spirmix S		
Подъемный транспортер 1 м	1 070	920



КОРМОСМЕСИТЕЛЬ С НЕПРЕВЗОЙДЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ



СИСТЕМА ВЫДУВАНИЯ И РАЗДАЧИ С РАЗМАТЫВАТЕЛЕМ

В стандартной комплектации серия Spirmix Jet имеет разматыватель расположенный непосредственно перед турбиной, что обеспечивает легкую раздачу рациона из желоба.

Работа

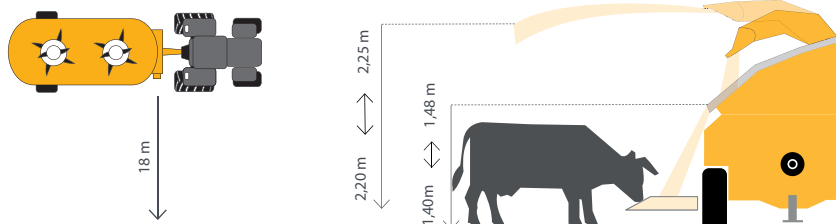
Блок из линейки соломовывувателей CASTOR, признанных своей надежностью и производительностью, позволяет выполнять выдувание на расстояние более 18 метров. Зубчатый механический разматыватель в сочетании с неподвижной гребенкой, которая равномерно подает материал в механическую сварную турбину Ø1,6 м, 6 лопастей. Противонож желоба, который обеспечивает регулярную раздачу и предотвращает проблемы с забиванием. Этот набор позволяет точно раздавать рацион непосредственно на кормовой стол или в кормушках.

В версии Spirmix S машина не имеет разматывателя. Желоб предназначен только для выдувания соломы.

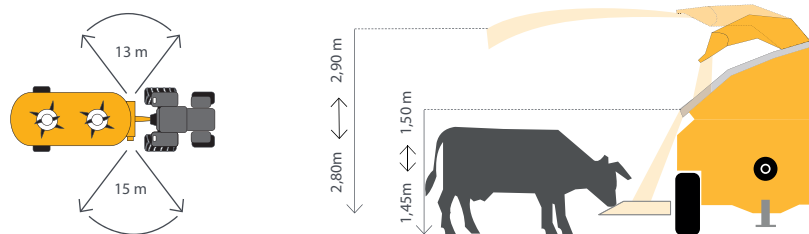
3 ТИПА ГУСАКА ВЫДУВАНИЯ И РАЗДАЧИ



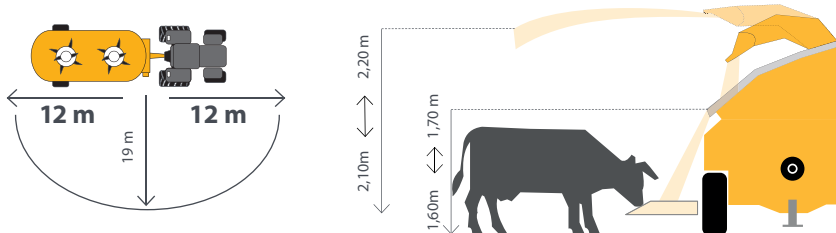
БОКОВОЙ ГУСАК



ПОВОРОТНЫЙ ГУСАК 270°



ГУСАК SMART



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ВЗВЕШИВАНИЕ



Электрическое управление Sirmix JET

Позволяет легко управлять вентилятором, направлением желоба, а также приводит в действие противоножи.



Электрическое управление Sirmix Tapis

Позволяет включить смещение распределительного транспортёра и регулировать его скорость движения. Управление открытием двери, а также активация противоножей.

systemX

ТОЧНОСТЬ В УПРАВЛЕНИИ РАЦИОНОМ

Для измерения и контроля затрат на рацион смесители Sirmix имеют стандартную непрограммируемую систему взвешивания X400. Каждая машина оснащена 3, 4 или 6 защищенными тензодатчиками, обеспечивающими максимальную стабильность и точность подготовки рациона. В зависимости от выбранной модели, это устройство позволит взвешивать материалы, знать распределенные количества, легко отрегулировать рацион в соответствии с колебаниями количества животных. Доступна система дистанционной тары и прохода ингредиентов. Программное обеспечение для отслеживания XManagement даст вам возможность управлять запасами сырья и распределительными группами.



ШИРОКИЙ ВЫБОР ОПЦИЙ

Каждая ферма уникальна и имеет свой собственный способ работы. Чтобы удовлетворить ваши требования, смесители Lucas G могут быть настроены самым простым образом, чтобы удовлетворить ваши потребности.



Электро-гидравлическое переключение скоростей

Управление скоростями шнека и турбины из кабины трактора



Неодимовый магнит на шнеке

Закрепленный на скребке, он позволяет извлекать металлические инородные тела.



Задняя дверь

Подходит для раздачи в конце закрытого коридора или для предварительной подготовки смеси



X-Control

Дистанционное управление тары от бункера, сброса весов и прохода ингредиента.

- Радиус действия 25м.



Farm chef

Запуск программы, управление изменением количества голов со своего смартфона.



Кольцо от переполнения

Удерживает материал, чтобы избежать потерь и укрепляет бункер



Универсальный гусак 270° -U-

Выдувающая / Раздаточная система для выдувания с 2 сторон за один проход.



Вынос конвейера раздачи гидравликой

375 мм смещения вправо или влево, чтобы избежать контакта шин с рационом.



Противорежущие ножи с гидроприводом

Для еще более быстрого процесса резки.



SPIRMIX ДВЕРЬ

Стандартное оборудование

- Правая передняя дверь раздачи
- Ступенчатый смесительный шнек с 6-ю ножами
- 2 противножа с ручным приводом
- Система взвешивания непрограммируемая X400
- Двухскоростной редуктор
- Сцепка сварная Ø50
- Гидравлическая опора (кроме 120/140)
- Ручное управление

Spirmix с Дверью раздачи	120	130	140	160	170	180	200	220	240	260	280	
Объём (м3)	12	13	14	16	17	18	20	22	24	26	28	
Эквивалент молочных коров	60 - 75	65 - 80	70 - 90	85 - 105	90 - 110	95 - 120	105 - 135	110 - 140	120 - 150	135 - 160	150 - 170	
Количество шнеков	1			2			2					
Высота шнека (мм) / ножи					1100 / 6				1400 / 8			
Высота раздачи (мм)	530			600			650					
Габаритная высота (м)	2,76	2,92	3,03	2,80	2,92	3,10	2,80	2,96	3,13	3,27	3,60	
Габаритная ширина (м)	2,61			2,50			2,61					
Ширина по колесам (м)	2,21			2,05			2,28					
Габаритная длина (м)	4,95		6,32		7,44							
Рабочая длина (м)	3,47	3,52	4,47	4,31	5,90	5,68	5,90					
Мощность трактора (л.с.)	75			90			100			110		
Распределитель гидравлики	1			1			1					
Собственный вес (кг)	3710	3830	3890	6110	6210	6310	6860	7050	7140	7500	7780	
Колеса	12,5 / 80 - 15,3 16 PR - Ø 875 мм			445/45 R19.5 Ø895 мм			385 / 55 - R 22,5 - Ø 996 мм					



SPIRMIX ТРАНСПОРТЁР

Стандартное оборудование

- Передний транспортёр раздачи вправо/влево
- Ступенчатый смесительный шнек с 6-ю ножами
- 2 противножа с ручным приводом
- Двухскоростной редуктор
- Система взвешивания непрограммируемая X400
- Ручной вынос транспортёра 300 мм
- Сцепка сварная Ø50
- Гидравлическая ножка-подставка
- Ручное управление

Spirmix Транспортёр	120	130	140	160	170	180	200	220	240	260	280	
Объём (м3)	12	13	14	16	17	18	20	22	24	26	28	
Эквивалент молочных коров	60 - 75	65 - 80	70 - 90	85 - 105	90 - 110	95 - 120	105 - 135	110 - 140	120 - 150	135 - 160	150 - 170	
Количество шнеков	1			2			2			2		
Высота шнека (мм) / ножи					1100 / 6				1400 / 8			
Высота раздачи (мм)	770			775			830					
Габаритная высота (м)	2,83	2,99	3,16	2,80	2,95	3,10	2,80	2,96	3,13	3,27	3,60	
Габаритная ширина (м)	2,50			2,46			2,50					
Ширина по колесам (м)	2,21			2,05			2,28					
Габаритная длина (м)	5,53		6,86		8,00							
Рабочая длина (м)	3,47	3,52	4,47	4,31	5,90	5,68	5,90					
Мощность трактора (л.с.)	75			90			100			110		
Распределитель гидравлики	2			2			2			2		
Собственный вес (кг)	4400	4560	4650	6350	6450	6550	7710	7880	7980	8480	8750	
Колеса	12,5 / 80 - 15,3 16 PR - Ø 875 мм			445 / 45 - R 19,5 - Ø 895 мм			385 / 55 - R 22,5 - Ø 996 мм					





SPIRMIX ТРАНСПОРТЁР

Стандартное оборудование

- Передний транспортёр раздачи вправо/влево
- Ступенчатый смесительный шнек с 6-ю ножами
- 2 противножа с ручным приводом
- Тандемная ось Spirmix 270 / 390
- Система взвешивания непрограммируемая X400
- Ручной вынос транспортёра 300 мм
- Сцепка сварная Ø50
- Гидравлическая ножка-подставка
- Ручное управление
- Тройная ось Spirmix 420 / 460

Spirmix Транспортёр	270	300	320	350	350	390	420	460
Объём (м3)	27	30	32	35	35	39	42	46
Эквивалент молочных коров	140 – 170	155 – 180	170 – 200	180 – 210	180 – 210	200 – 240	220 – 260	240 – 285
Количество шнеков	3			3				
Высота шнека (мм) / ножи	1100 / 6							
Высота раздачи (мм)	750			750			900	
Габаритная высота (м)	2,87	3,07	3,17	3,38	2,87	3,08	3,22	3,52
Габаритная ширина (м)	2,54			2,85				
Ширина по колесам (м)	2,43			2,43				
Габаритная длина (м)	9,60			10,70				
Мощность трактора (л.с.)	125	130	135	140	160	170	180	190
Распределитель гидравлики	2			2				
Собственный вес (кг)	12500	13000	13250	13500	14000	14500	16000	16500
Колеса	445 / 45 - R 19,5 - Ø 895 мм					445 / 45 - R 19,5 - Ø 900 мм		



SPIRMIX JET

Стандартное оборудование

- Правый боковой гусак выдувания и раздачи
- Ступенчатый смесительный шнек с 6-ю ножами
- 2 противножа с ручным приводом
- Двухскоростной редуктор
- Система взвешивания непрограммируемая X400
- Двухскоростная турбина с размотывателем
- Сцепка сварная Ø50
- Гидравлическая ножка-подставка
- Электрическое управление

Spirmix JET	120	130	140	160	170	180	200	220	240	260
Объём (м3)	12	13	14	16	17	18	20	22	24	26
Эквивалент молочных коров	60 - 75	65 - 80	70 - 90	85 - 105	90 - 110	95 - 120	105 - 135	110 - 140	120 - 150	135 - 160
Количество шнеков	1			2			2			
Высота шнека (мм) / ножи	1100 / 6								1400 / 8	
Высота раздачи боковой гусак / поворотный (м)	1,44 / 1,48			1,48 / 1,50			1,46 / 1,55			
Высота выдува боковой гусак / поворотный (м)	2,22 / 2,85			2,22 / 2,80			2,25 / 2,93			
Габаритная высота (м)	2,83	2,99	3,16	2,80	2,95	3,10	2,80	2,96	3,13	3,27
Габаритная ширина (м)	2,55			2,50					2,55	
Ширина по колесам (м)	2,21			2,05					2,22	
Габаритная длина (м)	5,74			7,08					8,20	
Мощность трактора (л.с.)	80			90					110	
Распределитель гидравлики	2			2					2	
Собственный вес (кг)	4950	5105	5150	7300	7400	7500	8580	8820	8980	9350
Колеса	12,5/80 15,3 / 16 PR Ø 875 мм			445 / 45 - R 19,5 - Ø 895 мм			385 / 55 - R 22,5 - Ø 996 мм			





SPIRMIX JET

Стандартное оборудование

- Правый боковой гусак выдувания и раздачи
- Ступенчатый смесительный шнек с 6-ю ножами
- Двухскоростной редуктор
- Гидравлическая ножка-подставка

- Электрическое управление
- Система взвешивания непрограммируемая X400
- 2 противножа с ручным приводом
- Двухскоростная турбина с разматывателем
- Сцепка сварная Ø50

Spirmix Jet	270	300	320	350
Объём (м3)	27	30	32	35
Эквивалент молочных коров	140 - 170	155 - 180	170 - 200	180 - 210
Количество шнеков	3			
Высота шнека (мм) / ножи	1100 / 6			
Высота кормораздачи боковым гуском / U (мм)	1,44 / 1,46			
Высота выдува боковой гусак / поворотный (м)	2,18 / 2,76			
Габаритная высота (м)	2,87	3,07	3,17	3,38
Габаритная ширина (м)	2,58			
Ширина по колесам (м)	2,43			
Габаритная длина (м)	9,80			
Мощность трактора (л.с.)	140	145	150	155
Распределитель гидравлики	1			
Собственный вес (кг)	13450	13950	14200	14450
Колеса	445 / 45 - R 19,5 - Ø 900 мм			



SPIRMIX S ДВЕРЬ

Стандартное оборудование

- Правая передняя дверь раздачи
- Ступенчатый смесительный шнек с 6-ю ножами
- 2 противножа с ручным приводом

- Система взвешивания непрограммируемая X400 (кроме 80 S - 100 S)
- Моноскоростной редуктор
- Сцепка сварная Ø50
- Ручная опора

Spirmix S Дверь	80 S	90 S	100 S	120 S	130 S	140 S	150 S	160 S	170 S	180 S	200 S	
Объём (м3)	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	20	
Эквивалент молочных коров	40 - 55	45 - 60	50 - 65	60 - 75	65 - 80	70 - 90	80 - 100	85 - 105	90 - 110	95 - 120	105 - 135	
Количество шнеков	1				2							
Высота шнека (мм) / ножи	1100 / 6											
Высота раздачи (мм)	380			385				440				
Габаритная высота (м)	2,48	2,64	2,80	2,56	2,72	2,89	2,49	2,60	2,75	2,85	3,10	
Габаритная ширина (м)	2,29			2,52				2,55				
Ширина по колесам (м)	1,95			1,90				2,49				
Габаритная длина (м)	4,46		4,81			6,22						
Рабочая длина (м)	3,10	2,88	3,47	3,25	4,48	4,31						
Мощность трактора (л.с.)	60				75				90			
Распределитель гидравлики	1				1				1			
Собственный вес (кг)	2900	3060	3090	3600	3700	3790	5600	5700	5800	5900	6180	
Колеса	11,5 / 80 - 15,3 14 PR - Ø 844 мм			30 x 11,5 - 14,5 26 PR Ø 710 мм				315 / 80 - R 22,5 - Ø 1074 мм				





SPIRMIX S ТРАНСПОРТЁР

Стандартное оборудование

- Задний транспортёр раздачи вправо/влево 120 S/ 140 S
- Передний транспортёр раздачи вправо/влево 160 S - 200 S
- 2 противножа с ручным приводом
- Двухскоростной редуктор (кроме 120 S/140 S)
- Система взвешивания непрограммируемая X400
- Ручной вынос транспортёра 300 мм
- Ступенчатый смесительный шнек с 6-ю ножами
- Ручная опора
- Ручное управление
- Сцепка сварная Ø50

Spirmix S Транспортёр	120 S	130 S	140 S	160 S	170 S	180 S	200 S
Объём (м3)	12	13	14	16	17	18	20
Эквивалент молочных коров	55 – 70	60 – 75	65 – 80	80 – 105	85 – 110	90 - 115	105 - 135
Высота шнека (мм) / ножи	1100 / 6						1400 / 8
Количество шнеков	1			2			
Высота раздачи (мм)	500			600			
Габаритная высота (м)	2,56	2,72	2,89	2,60	2,75	2,89	3,10
Габаритная ширина (м)	2,47			2,55			
Ширина по колесам (м)	1,90			2,49			
Габаритная длина (м)	5,18			6,88			
Рабочая длина (м)	3,47	3,52		4,47	4,31		
Мощность трактора (л.с.)	75			90			
Распределитель гидравлики	2			2		2	
Собственный вес (кг)	4050	4175	4300	6160	6260	6360	6640
Колеса	30 x 11,5 – 14,5 26 PR Ø 710 мм				315 / 80 - R 22,5 - Ø 1074 мм		

SPIRMIX S JET

Стандартное оборудование

- Боковой правый гусак для выдува соломы
- Ступенчатый смесительный шнек с 6-ю ножами
- 2 противножа с ручным приводом
- Двухскоростной редуктор
- Система взвешивания непрограммируемая X400
- Правая передняя дверь раздачи
- Двухскоростная турбина
- Ручная опора
- Электроуправление
- Сцепка сварная Ø50

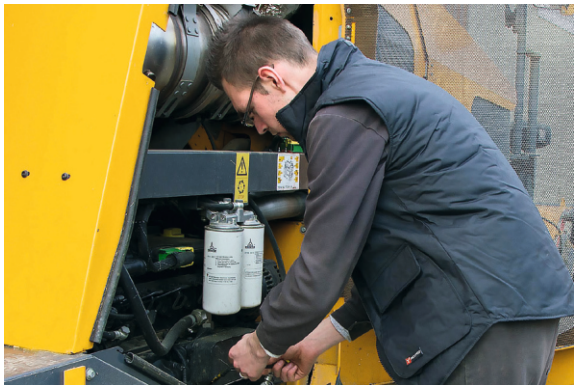
Spirmix S Jet	160 S	170 S	180 S	200 S
Объём (м3)	16	17	18	20
Эквивалент молочных коров	80 – 105	85 – 110	90 - 115	105 - 135
Количество шнеков	2			
Высота шнека (мм) / ножи	1100 / 6			1400 / 8
Высота раздачи Дверь (мм)	440			
Высота выдува боковой гусак / поворотный (м)	2,19 / 2,80			
Габаритная высота (м)	2,62 / 2,95	2,75 / 2,95	2,85 / 2,95	3,10
Габаритная ширина (м)	2,59			
Ширина по колесам (м)	2,49			
Габаритная длина (м)	7,10			
Рабочая длина (м)	4,47	4,31		
Мощность трактора (л.с.)	90			
Распределитель гидравлики	2		1	
Собственный вес (кг)	7030	7130	7230	7510
Колеса	315 / 80 - R 22,5 - Ø 1074 мм			

НАШИ СОВЕТЫ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО СМЕШИВАНИЯ

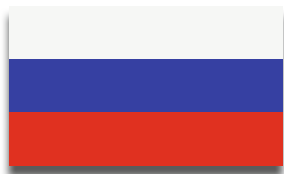
- Проверьте профиль и заострение ножей
- Следует загружать ингредиенты в правильном порядке (от менее плотного до самого плотного)
- Забирать материал по всей ширине силосной ямы
- Предпочтительна загрузка в середине машины
- Обеспечить поливочную рампу для жидкостей
- Не перегружать машину
- Соблюдайте рацион, который готовится в миксере
- Приготовить премиксы



КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО, ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ : СЕРВИС КАЖДЫЙ ДЕНЬ



Всё данные и точенные характеристики могут быть изменены.



LUCAS G в России
308006, г.Белгород,
ул.Корочанская, 132А
+7 (4722) 402-210
f.blanc@lucasg.com

LUCAS G
FEEDING SOLUTIONS

Адрес завода:
22, Rue du Stade, 85130 Chanverrie
Тел. : +33 (0)2 51 65 41 36 // Факс : +33 (0)2 51 65 41 51
lucasg@lucasg.com // www.lucasg.com

▶ Lucas G f Lucas G France