



UNIFEED DIVISION

Ваш специалист в области зоотехнического кормления



ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
N.30 / 2018



SEKO по праву занимает первое место среди мировых производителей с точки зрения ассортимента продукции.

Ни один другой производитель не может предложить настолько полную линейку горизонтальных машин объемом от 5 до 40 куб. м, в различных конфигурациях, включающую 165 моделей.

То же самое относится к гамме вертикальных машин, объемом от 7 до 45 куб. м, выпускаемых в различных вариантах, буксируемых, самоходных и стационарных версиях. Мы предлагаем 120 моделей, которые работают в лучших фермерских хозяйствах во всем мире, полностью удовлетворяя пользователей, благодаря своей надежности и производительности.

Современный фермер не может найти модель, лучше соответствующую его потребностям, благодаря абсолютному качеству и высочайшей производительности.

Почему следует выбрать оборудование Seko серии Samurai 7

Отличительные характеристики данного оборудования: возможность короткой резки волокна любого типа, сена, травяного силоса, кукурузных стеблей, сахарного тростника, обеспечивая ровный и однородный разрез и гарантируя идеальное смешивание. Машина выполняет чистый и ровный срез, применяя запатентованную систему резки со звездными лезвиями и гребенчатыми конгрножами.

Разрез сходен с разрезом ножницами, повышая у животных стимул к правильному пережевыванию корма. Мелкая резка и идеальное смешивание более 99% кормов гарантируют превосходные результаты на фермах, как с точки зрения увеличения количества и качества молока, так и резкого снижения заболеваний. Благодаря мелкой резке и идеальному перемешиванию у крупного рогатого скота нет возможности выбирать определенный корм. Однородный продукт для кормов является основой для получения наилучших результатов.





Соломорезка vulcan

На все наши машины можно установить соломорезку Vulcan System, идеально подходящую как для горизонтальных, так и для вертикальных машин. Эта система простая, мощная и надежная.

Модели Buffalo и Tiger

Лучшая технология оборудования с вертикальной осью. Профиль хвостовой и начальной части гарантирует идеальное смешивание на всех уровнях смесительного бака. Потребление мощности одно из самых низких для машин данной категории. Машина может быть оснащена многочисленными вспомогательными элементами, позволяющими приспособить ее к любым потребностям фермера.



Подходит для больших и малых ферм

В узких проходах, все еще существующих во многих хозяйствах, применяется наша модель Buffalo с объемом 12 м³ высотой 2200 мм.



Смешивание

Качественное, быстро работающее оборудование с низким энергопотреблением - вот основные характеристики, которые отличают наши машины. Горизонтальные модели серии SAMURAI обеспечивают точность смешивания более 99%, что подтверждено испытаниями, проведенными некоторыми европейскими университетами.

Надежность и долгий срок службы

Для изготовления нашего оборудования применяются только материалы высочайшего качества лучших мировых производителей. Редукторы, системы взвешивания, системы передач, гидравлические и электронные компоненты рассчитаны на длительный срок службы, всегда обеспечивая максимальную надежность.





SEKO - это мировой лидер, экспортирующий 95% своего оборудования в 77 стран мира.

Это означает глобальный опыт работы во всех зоотехнических областях мира, опыт обработки различных продуктов, используемых в области кормления животных, современное оборудование, включающее прицепы, самоходные машины и автоматические системы подачи под названием «FOOD CENTER».

Современные технологии обеспечивают у оборудования SEKO невысокое потребление энергии, в частности этим отличаются горизонтальные модели серии SAMURAI 7.

Если вы думаете, что **качество**,
производительность, **долгий срок службы**
и **опыт** дорого вам стоят,
вы не представляете, во сколько вам
обойдется импровизация.



Цены по прейскуранту относятся к оснастке машин, указанной в прейскуранте.
Любые запросы вариантов должны рассматриваться как дополнение к
соответствующей цене.

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ

Общие положения

Продажа всего ассортимента продукции и услуг компании SEKO регулируется следующими общими условиями продажи, носящими основной и обязательный характер и считающимися принятыми Покупателем в полном объеме. Продавец не принимает никаких противоречащих или дополнительных условий, если только это очевидно не указано в письменном принятии заказа.

1 Объект продажи

- Продажа включает исключительно то, что указано в подтверждении заказа.
- Данные, описания и иллюстрации, представленные в каталогах, прайс-листах, рекламных объявлениях, циркулярах, веб-сайтах и т. д. являются ориентировочными и не должны считаться обязательными.
- SEKO может на законных основаниях и в любое время вносить в свою продукцию улучшения и/или модификации на свое усмотрение, без предварительного уведомления Покупателя.
- SEKO не обязана вносить какие-либо изменения в продукты, заказанные Покупателем, уже построенные или находящиеся в процессе изготовления, после получения заказа.

2 Заказы

- Заказ, который может быть передан нашим агентам, представителям и/или должностным лицам или даже напрямую по почте, электронной почте, факсу или телефону, всегда понимается как простое коммерческое предложение, подлежащее принятию со стороны SEKO. Заказ становится окончательным только после получения от Покупателя подписанного подтверждения заказа, в котором выражено согласие на принятие договорного предложения.
- Любые изменения, касающиеся заказанного товара, могут быть запрошены Покупателем только в письменной форме в течение 10 дней с даты заказа.

3 Цены

- Цены на продукцию указаны в действующих прайс-листах и предложениях. Цены всегда подразумевают товары, передаваемые на условиях франко-завод, без учета НДС и любых других налогов.
- Затраты на упаковку, транспортировку, страхование, приемку и стандартизацию исключаются.
- SEKO оставляет за собой право изменять цены в любое время без предварительного уведомления.

4 Авансы при заказе

- В случае неуплаты аванса по заказу, если это условие указано в договоре, SEKO имеет право отменить заказ.
- В том случае, если Покупатель не платит, согласно договору, подтверждающий депозит и впоследствии решит отменить заказ, SEKO оставляет за собой право не возвращать подтверждающий депозит, в соответствии с требованиями Гражданского кодекса в соответствии со ст. 1385.

5 Поставки и отгрузка

- Срок поставки носит только указательный характер, поэтому SEKO не несет ответственность за любые задержки, связанные с третьими лицами или форс-мажорными или случайными обстоятельствами.
- Заказ не может быть отозван, в том числе частично, и поэтому в случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, признанных также компанией SEKO, когда Покупатель не в состоянии забрать товар в течение 60 дней с даты поставки, указанной в подтверждении заказа, Покупатель должен возместить сумму, равную 30% от всей стоимости поставки, за исключением оплаты любого дополнительного ущерба, в случае, когда произведенные изделия были изготовлены по особому запросу Покупателя и в любом случае выходят за рамки стандартного производства SEKO. В любом случае, расходы по хранению и складированию, понесенные SEKO, оплачивает Покупатель.
- Поставка считается выполненной SEKO с письменным уведомлением о том, что заказанные продукты доступны для вывоза Покупателем, с последующим выставлением счетов.
- Любая задержка при вывозе товаров со стороны Покупателя не влечет за собой отсрочки или приостановки сроков оплаты.
- Проданные товары, если они не были вывезены Покупателем, будут поставлены SEKO собственными силами, посредством грузоперевозчика или иным способом, который компания сочтет наиболее подходящим.
- В любом случае, товары перевозятся под ответственность Покупателя, даже если перевозка включена в стоимость покупки.
- Любая упаковка, всегда оплачиваемая Покупателем, оплачивается по себестоимости.

6 Условия оплаты

- Оплата всегда подразумевается как произведенная по месту нахождения головного офиса SEKO в г. Куртароло, даже если она осуществляется с использованием векселей или переводных векселей, выплачиваемых в других местах, поскольку это не может являться основанием для исключения территориальной юрисдикции судебного округа г. Падуи, единственного судебного округа, выбранного для толкования и исполнения договора, независимо от места возникновения обязательства или пункта доставки товаров.
- В том случае, если оплата была согласована в рассрочку, Покупатель теряет преимущество, в соответствии со ст. 1186 Гражданского Кодекса, если даже только один из взносов остается неоплаченным по истечении срока.
- Задержка оплаты повлечет за собой взъясание процентов по ставке, применимой в соответствии с конкретным законодательством (Законодательный декрет № 231/2002).
- С точки зрения оплаты каждая поставка должна считаться независимой от других.
- SEKO оставляет за собой право собственности на поставляемую продукцию до полной оплаты последней части долга, представленного ценой, любыми процентами и дополнительными расходами.
- Покупатель обязуется не передавать и не продавать не полностью оплаченную продукцию, без письменного разрешения SEKO.

7 Гарантия

- Весь ассортимент продукции SEKO имеет гарантию на срок 12 (двенадцать) месяцев с даты поставки машины пользователю. В любом случае, гарантия утрачивает силу спустя 18 (восемнадцать) месяцев с даты отправления машины с завода SEKO.
- Гарантия распространяется только на бесплатную поставку компонента, который считается неисправным в результате его изготовления, и, проверенным и признанным таковым специалистами SEKO, исключая любые другие претензии со стороны Покупателя в отношении любых затрат, связанных с остановкой машины, невыполненной работой или другим ущербом любого рода.
- На все детали, отправленные по гарантийному запросу, будет первоначально выставлен счет, и любое признание действия гарантии будет выполнено только после получения неисправного изделия и его оценки фирмой SEKO. Покупатель будет нести ответственность за все расходы, связанные с доставкой, упаковкой и рабочей силой, касающейся неисправных изделий, а также изделий, находящихся под действием гарантии.
- Гарантия не распространяется на все детали, подверженные нормальному износу, такие как лезвия, контрножи, цепи, шины и т. д., а также все расходы, связанные с рабочей силой, необходимый для замены неисправной детали и настройки машины. Для гидравлических и электрогидравлических компонентов, для панелей с электрическими органами управления, для редукторов и всех компонентов, установленных на машине, не производимых SEKO, применяются условия гарантии каждого отдельного производителя.
- Несоблюдение правил и не применение правил использования и технического обслуживания машины, неправильное использование, несанкционированные вмешательства, неквалифицированный персонал, неправильная установка, использование неоригинальных запасных частей и любые изменения, сделанные Покупателем, приводят к автоматическому аннулированию гарантии.
- Покупатель должен в письменной форме проинформировать SEKO о любом дефекте в течение 8 дней с момента его обнаружения, а также сообщить идентификационные данные машины, такие как: модель, серийный номер, год выпуска.
- SEKO освобождается от любой ответственности и обязательств за любой прямой или косвенный ущерб, причиненный людям, предметам и животным, который может возникнуть во время использования машины из-за небрежности и несоблюдения конкретных инструкций, содержащихся в руководстве по эксплуатации и техобслуживанию.
- Категорически запрещается изменять и снимать защитные устройства на машине, которые обеспечивают безопасность людей, предметов и животных.
- Покупатель обязуется использовать приобретенные изделия только в тех целях, для которых они были предназначены.
- О любых дефектах проданных товаров необходимо сообщать в письменной форме в течение 8 дней с момента доставки; в случае невыполнения этого условия Покупатель теряет все права на гарантию.
- В случае наличия скрытых или трудно распознаваемых дефектов, о них необходимо сообщать, также в письменной форме, в течение 8 дней с момента обнаружения и при условии, что не прошел год с момента поставки. В любом случае, претензии не уполномочивают Покупателя приостановить оплату согласованной цены.
- Гарантия будет действительна только после подписания гарантийного сертификата Покупателем, который должен быть возвращен в SEKO в течение 30 дней. Правом SEKO является признание гарантии на машины, для которых не был возвращен гарантийный сертификат.

8 Расторжение заказа

- Все пункты, содержащиеся в настоящих Общих условиях продажи, являются обязательными. Нарушение даже одного из пунктов и условия дает SEKO право на расторжение договорных отношений, за исключением компенсации большего ущерба.

9 Компетентный судебный округ и пункт о передаче

- В случае возникновения разногласий, связанных с настоящими Общими условиями продажи, стороны признают в качестве компетентного судебного округа округ г. Падуи, Италия.
- В любом случае, по всем вопросам, прямо не предусмотренным настоящими Общими условиями продажи, стороны руководствуются итальянским законодательством и специальным законодательством, применимым по этому вопросу.

УКАЗАТЕЛЬ



Горизонтальные шнековые смесители измельчители

SAMURAI 7 Соединение с трактором	05-33 м ³	08-13
SAMURAI 7 FAST MIX Соединение с трактором	15-40 м ³	14-19
SAMURAI 7 FASTER Соединение с трактором	11-17 м ³	20-25
SAMURAI 7 POWER Соединение с трактором	18-33 м ³	26-31
SAMURAI 7 POWER PLUS Соединение с трактором	18-33 м ³	32-37
SAMURAI 5 TRAINATO Соединение с трактором	05-30 м ³	38-43
SAMURAI 5 POWER Соединение с трактором	18-33 м ³	44-49
SAMURAI 5 POWER PLUS Соединение с трактором	18-33 м ³	50-55
SAMURAI 5 KD Соединение с трактором/разборные	05-17 м ³	56-61
SAMURAI 7 Соединение с трактором с фрезой для разгрузки силоса	07-23 м ³	62-67
SAMURAI 5 Соединение с трактором с фрезой для разгрузки силоса	05-23 м ³	68-73
PONY 3W ME SELF Самоходная модель с электродвигателем	07-11 м ³	74-77
SAMURAI 7 3W SELF Самоходная модель с дизельным двигателем	07-11 м ³	78-81
SAKURA 3W SELF Самоходная модель с дизельным двигателем	11-17 м ³	82-85
MUSTANG 3W SELF Самоходная модель с дизельным двигателем	11-17 м ³	86-89
LEOPARD 4W SELF Самоходная модель с дизельным двигателем	11-17 м ³	90-93
SAMURAI 7 SELF-TRON Самоходная модель с дизельным двигателем	15-27 м ³	94-101
ELEPHANT SELF-TRON/S7 Самоходная модель с дизельным двигателем	21-27 м ³	102-105
SAMURAI 7 ME Стационарная модель с электродвигателем	05-33 м ³	106-111
SAMURAI 7 ME/RAIL Самоходная модель на рельсах с электродвигателем	05-25 м ³	112-117
SAMURAI 7 MD Стационарная модель с дизельным двигателем	15-33 м ³	118-121
SAMURAI 7 MD/RAIL Самоходная модель на рельсах с дизельным двигателем	15-25 м ³	122-125
SAMURAI 7 MD-SC Роликовый с дизельным двигателем	15-25 м ³	126-129
SAMURAI 7 TM Для постоянной установки на грузовик	15-33 м ³	130-133
ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ СОЛОМЫ Био-измельчители для соломы с высоким КПД	20-30 м ³	134-137
СИСТЕМЫ ВЗВЕШИВАНИЯ		138-145
АНАЛИЗАТОРЫ		
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		146-149

Вертикальные шнековые смесители измельчители

BUFFALO V1-V2 Соединение с трактором	07-20 м ³	150-161
TIGER V1-V2-V3 Соединение с трактором	09-30 м ³	162-185
MUSTANG V2/3W SELF Самоходная модель с дизельным двигателем	12-16 м ³	186-189
TUAREG 7 SELF-TRON Самоходная модель с дизельным двигателем	12-33 м ³	190-197
ELEPHANT SELF-TRON/VML Самоходная модель с дизельным двигателем	16-24 м ³	198-201
TIGER V1-V2-V3 ME Стационарная модель с электродвигателем	09-45 м ³	202-213
TIGER MD Стационарная модель с дизельным двигателем	12-45 м ³	214-217
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		218-221
ТИП КОЛЕС		222-223

Система автоматической подачи

ЛИНИЯ ПИТАНИЯ	224-225
----------------------	---------

SAMURAI 7

Прицепная модель для соединения с трактором



SAMURAI 7 600/230

Стандартное оснащение

- > С 2 шнеками для измельчения и смешивания из высокопрочной стали
- > Прямая боковая левая разгрузка без конвейерной ленты
- > Возможность установки второй разгрузки
- > Гидравлическое соединение с трактором с рычажным распределителем и с системой «тяги-толкай»
- > Эпициклический редуктор с прямым отбором мощности
- > Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения
- > Конструкция из высокопрочной стали
- > Осевой узел с датчиками взвешивания без тормозов
- > Поворотные ножи для измельчения звездчатой формы
- > Съёмные и регулируемые зубчатые контрножи
- > Регулируемое по высоте рулевое колесо с буксирной проушиной (Ø 45 мм Серия 400/450/500/600; Ø 76 мм Серия 650/700)
- > Механическая опорная стойка
- > Задний бункер для загрузки измельченной продукции
- > Лестница для инспекции с платформой
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами

Для моделей

600/180 - 600/210 - 600/230 - 600/250

- > Эпициклический редуктор с отбором мощности 540 об./мин., с третьей опорой крепления на шестерне редуктора

Для модели 650/270

- > Эпициклический редуктор с соединителем
- > Конвертер шнека
- > Двойная гидравлическая опорная стойка

Для модели 700/330

- > Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)
- > Эпициклический редуктор с соединителем
- > Конвертер шнека
- > Двойная гидравлическая опорная стойка

SAMURAI 7		450/70	450/90	450/110	500/110	500/130	500/150	500/170	600/180	600/210	600/230	600/250	650/270	700/330
Объем	м³	7	9	11	11	13	15	17	18	21	23	25	27	33
Шнеки	к-во	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ножи	к-во	100	120	136	128	128	152	164	152	176	188	188	198	212
Пустой вес	кг	3800	4100	4400	5100	5300	5600	5900	6500	6900	7600	7900	9800	11500
Мощность	кВт	30	37	44	44	51	59	66	66	74	81	81	118	165
Колеса	Разм.	285/70 R19,5	285/70 R19,5	285/70 R19,5	315/70 R22,5	315/70 R22,5	315/70 R22,5	385/65 R22,5	385/65 R22,5	385/65 R22,5	385/65 R22,5	385/65 R22,5	445/65 R22,5	445/65 R22,5
Точка отбора мощности	об./мин.	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	1000	1000
Длина	мм	5138	5588	6038	5889	5889	6489	6789	6500	7100	7400	7400	8225	8989
*Высота	мм	2525	2525	2525	2691	2772	2772	2803	3094	3094	3094	3364	3361	3464
Ширина	мм	1912	1912	1912	2045	2045	2045	2335	2335	2335	2335	2335	2557	2657
Наружная ширина колес	мм	1905	1905	1905	2045	2045	2045	2335	2335	2335	2335	2335	2557	2657
Высота распределения	мм	270	270	270	330	330	330	360	360	360	360	360	400	400
Цена	Евро	23 470	24 370	26 230	29 350	30 300	31 970	33 700	41 070	44 070	45 790	48 670	81 700	102 730

*Для машин с меньшей высотой следует проконсультироваться с Серией SAMURAI 5 стр. 38

ОПЦИЯ

Задний ковш загрузки с гидравлическим управлением модель "SP"

Цена	Евро	5 570	5 570	5 570	5 720	5 720	5 720	5 720	6 160	6 160	6 160	6 160	6 450	/
------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---

Задний ковш загрузки с гидравлическим управлением модель "CH"

Цена	Евро	4 730	4 730	4 730	4 900	4 900	4 900	4 900	5 080	5 080	5 080	5 080	5 360	/
------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---



Объем, выраженный в м³ относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой.

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.

	Серия 450	Серия 500	Серия 600	Серия 650	Серия 700
Система разгрузки и распределения					
Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)	920	920	920	920	СТАНДАРТ
Цепные конвейерные ленты					
900 x 600 мм (IxL)	1 020	1 020	1 020	Н.П.	Н.П.
900 x 800 мм (IxL)	1 140	1 140	1 140	Н.П.	Н.П.
900 x 1000 мм (IxL)	1 220	1 220	1 220	1 220	1 220
900 x 1200 мм (IxL)	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190	190	190
Механический подъем для конвейерного полотна с макс. длиной 1000 мм	180	180	180	180	180
Гидравлический подъем	800	800	800	800	800
Цепь из нержавеющей стали для полотна 900 x 600 мм	700	700	700	700	700
Удлинение цепи из нержавеющей стали каждые 200 мм	210	210	210	210	210
Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом					
900 x 1400 мм (IxL)	2 960	2 960	2 960	2 960	2 960
900 x 1600 мм (IxL)	3 160	3 160	3 160	3 160	3 160
900 x 1800 мм (IxL)	3 280	3 280	3 280	3 280	3 280
900 x 2000 мм (IxL)	3 560	3 560	3 560	3 560	3 560
900 x 2200 мм (IxL)	3 720	3 720	3 720	3 720	3 720
900 x 2400 мм (IxL)	3 940	3 940	3 940	3 940	3 940
900 x 3000 мм (IxL)	4 320	4 320	4 320	4 320	4 320
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340	340
Конвейерные ленты из ПВХ					
900 x 600 мм (IxL)	2 060	2 060	2 060	Н.П.	Н.П.
900 x 800 мм (IxL)	2 290	2 290	2 290	Н.П.	Н.П.
900 x 1000 мм (IxL)	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400
900 x 1200 мм (IxL)	2 470	2 470	2 470	2 470	2 470
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190	190	190
Гидравлический подъем	800	800	800	800	800

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

	Серия 450	Серия 500	Серия 600	Серия 650	Серия 700
Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом					
900 x 1400 мм (IxL)	4 650	4 650	4 650	4 650	4 650
900 x 1600 мм (IxL)	4 750	4 750	4 750	4 750	4 750
900 x 1800 мм (IxL)	4 920	4 920	4 920	4 920	4 920
900 x 2000 мм (IxL)	5 010	5 010	5 010	5 010	5 010
900 x 2200 мм (IxL)	5 150	5 150	5 150	5 150	5 150
900 x 2400 мм (IxL)	5 270	5 270	5 270	5 270	5 270
900 x 3000 мм (IxL)	5 580	5 580	5 580	5 580	5 580
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340	340
Магниты, помещаемые на системы выгрузки					
Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730
Системы измельчения соломы					
Узел турбины "VULCAN SYSTEM" прикреплен к боковой стенке (прав. или лев.) с управлением при помощи клавиатуры для ориентации изгиба и клапана броска продукта + команды при помощи распределителя "тяги-толкай" для вращения турбины. ПРИМ.: Для этого применения оборудование должно быть оснащено двойной прямой выгрузкой	Н.П.	13 200	13 200	Н.П.	Н.П.
Ванна измельчения и смешивания					
Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	1 320	1 660	4 470	5 140	5 520
Накладка на дне ванны из стали Hardox	1 300	1 670	2 000	2 390	4 540
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	1 020	1 230	1 230	1 230	1 230
Нижнее покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм (Исключается опора контрножей)	450/70 4 440	500/110 5 720	600/180 7 220	650/270 8 450	700/330 10 660
	450/90 5 110	500/130 5 720	600/210 8 180		
	450/110 5 440	500/150 6 440	600/230 8 340		
	/	500/170 6 810	600/250 8 420		
Шнековые секторы из нержавеющей стали Aisi 304	450/70 6 920	500/110 7 870	600/180 8 930	650/270 10 470	700/330 11 540
	450/90 6 980	500/130 7 870	600/210 9 300		
	450/110 7 140	500/150 7 990	600/230 9 470		
	/	500/170 8 200	600/250 9 470		
Шнеки с секторами из стали hardox	450/70 2 760	500/110 4 410	600/180 6 190	650/270 7 770	700/330 8 520
	450/90 3 050	500/130 4 410	600/210 6 940		
	450/110 3 400	500/150 5 370	600/230 7 320		
	/	500/170 6 060	600/250 7 500		

	Серия 450	Серия 500	Серия 600	Серия 650	Серия 700
Передача					
Независимая гидравлическая установка	1 340	1 340	1 340	2 010	2 460
Конвертер шнеков	560	560	560	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
Переключение скорости с 2 скоростями для понижения потребления мощности	4 710	4 710	/	/	/
Электрическая система смазки цепей	490	490	570	570	570
Карданный вал с ограничителем крутящего момента	440	440	440	440	560
Карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	480	480	480	480	660
ГомокINETический карданный вал с ограничителем крутящего момента	820	820	820	820	960
ГомокINETический карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	/	930	930	930	980
Системы управления					
Органы управления с распределителем с кабелем (для каждой функции)	230	230	230	230	230
Электрогидравлические органы управления с клавиатурой с кабелем (для каждой функции)	380	380	380	380	380
Система торможения					
Механическая система торможения	660	820	820	1 440	2 040
Механическая+гидравлическая система торможения	1 480	1 590	1 590	2 560	2 970
Механическая+пневматическая система торможения	2 130	2 180	2 180	3 240	3 320
Станина					
Специальная станина с взвешиванием с опорой на земле	1 620	1 620	1 620	Н.П.	Н.П.
Ось с рессорными амортизаторами и механическими тормозами для неровных дорог. Увеличение колеи: Серия 450+264 мм - Серия 550/11-13-15 +320 мм Серия 550/17+100 мм - Серия 650+200 мм	4 450	4 620	4 860	Н.П.	Н.П.
Руль "немецкого" типа с сертификацией TÜV	500	500	500	500	860
Складной руль для повышения маневренности в узких проходах	3 160	3 160	3 160	3 160	3 160
Гидравлическая опорная ножка	700	700	700	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
Система освещения	330	330	330	330	330
Руль с двойной камерой взвешивания для неровной почвы	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200
Ось с двойной камерой взвешивания для неровной почвы	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
Ячейки HRS высокой прочности для тяжелых условий эксплуатации	770	770	770	770	770
Шины					
Промышленные колеса	890	1 460	1 460	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
Плавающие колеса 600/50 R 22.5 MI TO	2 780	2 780	2 780	/	/
Системы взвешивания СМ. СТР. 138-145					
Центральный суппорт для компьютера весов (Только для машин с рулем "немецкого" типа)	70	70	70	70	70
Покраска					
Индивидуальное одноцветное окрашивание	620	620	620	620	620
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 240	1 240	1 240	1 240	1 240

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

Сертификация для дорожного движения

Сертификация для Франции:

- Для машин с макс. шириной 2,5 м	2 900	3 000	3 000	Н.П.	Н.П.
- Для машин с шириной свыше 2,5 м	/	/	/	5 060	Н.П.
Сертификация для Италии	AR	AR	AR	Н.П.	Н.П.

Техобслуживание

Комплект для замены ножей с ручным шурупвертом, состоящий из:
Специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака,
ручной шурупверт с шестигранным ключом, рычаг для ручного
вращения шнеков

360

390

440

740

800

Комплект для замены ножей с пневматическим шурупвертом,
состоящий из:
Специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака,
пневматический шурупверт с шестигранным ключом, рычаг
для ручного вращения шнеков

410

450

480

810

880

SAMURAI 7 FAST MIX

Прицепная модель для соединения с трактором



SAMURAI 7

Машины, особенно хорошо подходящие для быстрого и однородного смешивания предварительно измельченных продуктов.

Стандартное оснащение

- > 2 шнековых смесителя из высокопрочной стали с высокой мощностью, обеспечивающие быстрое и безупречное смешивание
- > Двойная боковая прямая разгрузка
- > Гидравлическое соединение с трактором с рычажным распределителем с системой «тяги-толкая»
- > Эпициклический редуктор с прямым отбором мощности
- > Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения
- > Конструкция из высокопрочной стали
- > Осевой узел с датчиками взвешивания
- > Регулируемое по высоте рулевое колесо с буксирной проушиной (Ø 45 мм Серия 550/650; =76 мм Серия 700/750/850)
- > Механическая опорная стойка
- > Задний бункер для загрузки измельченной продукции
- > Лестница для инспекции
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами

Для моделей 700/270 - 750/330 - 850/400

- > Эпициклический редуктор с соединителем
- > Конвертер шнеков
- > Двойная гидравлическая опорная стойка

SAMURAI 7 FAST MIX		550/150	550/170	650/210	650/230	650/250	700/270	750/330	850/400
Объем	м³	15	17	21	23	25	27	33	40
Шнеки	к-во	2	2	2	2	2	2	2	2
Пустой вес	кг	5600	5900	6900	7600	7900	9 800	11500	/
Мощность	кВт	59	66	74	81	81	165	165	/
Колеса	Разм.	315/70 R22,5	385/65 R22,5	385/65 R22,5	385/65 R22,5	385/65 R22,5	445/65 R22,5	445/65 R22,5	/
Точка отбора мощности	об./мин.	540	540	540	540	540	1000	1000	/
Длина	мм	6489	6789	7100	7400	7400	8225	8989	/
*Высота	мм	2772	2803	3094	3094	3364	3364	3464	/
Ширина	мм	2045	2335	2335	2335	2335	2557	2657	/
Наружная ширина колес	мм	2045	2335	2335	2335	2335	2557	2657	/
Высота распределения	мм	330	360	360	360	360	400	400	/
Цена	Евро	30 930	32 570	41 830	43 590	46 330	79 830	98 970	127 300

*Для машин с меньшей высотой следует проконсультироваться с Серией SAMURAI 5 стр. 38

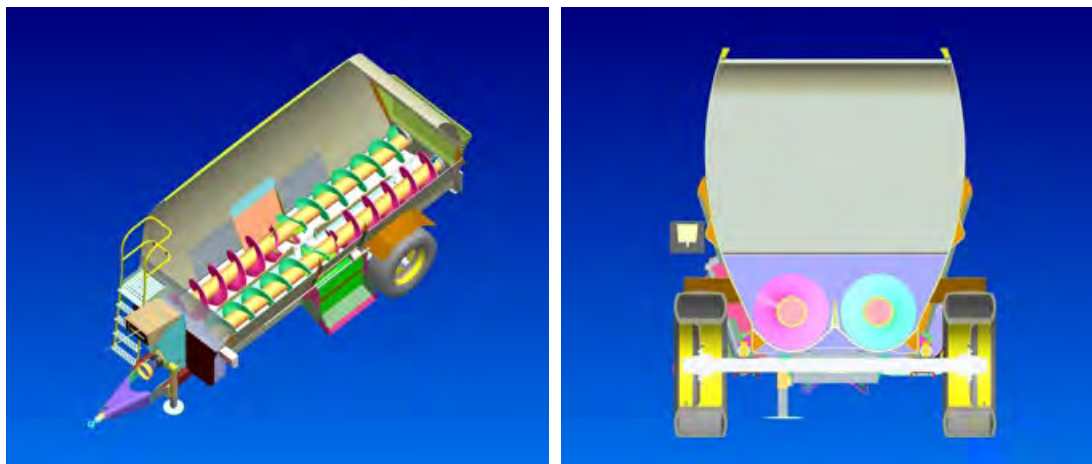
ОПЦИЯ

Задний ковш загрузки с гидравлическим управлением модель "SP"

Цена	Евро	5 720	5 720	6 160	6 160	6 160	/	/	/
------	------	-------	-------	-------	-------	-------	---	---	---

Задний ковш загрузки с гидравлическим управлением модель "CH"

Цена	Евро	4 900	4 900	5 080	5 080	5 080	/	/	/
------	------	-------	-------	-------	-------	-------	---	---	---



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.



	Серия 550	Серия 650	Серия 700	Серия 750	Серия 850
Системы разгрузки и распределения					
Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	/
Цепные конвейерные ленты					
900 x 600 мм (IxL)	1 020	1 020	Н.П.	Н.П.	Н.П.
900 x 800 мм (IxL)	1 140	1 140	Н.П.	Н.П.	Н.П.
900 x 1000 мм (IxL)	1 220	1 220	1 220	1 220	/
900 x 1200 мм (IxL)	1 400	1 400	1 400	1 400	/
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340	/
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190	190	/
Механический подъем для конвейерного полотна с макс. длиной 1000 мм	180	180	180	180	/
Гидравлический подъем	800	800	800	800	/
Цепь из нержавеющей стали для полотна 900 x 600 мм	700	700	700	700	/
Удлинение цепи из нержавеющей стали каждые 200 мм	210	210	210	210	/
Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом					
900 x 1400 мм (IxL)	2 960	2 960	2 960	2 960	/
900 x 1600 мм (IxL)	3 160	3 160	3 160	3 160	/
900 x 1800 мм (IxL)	3 280	3 280	3 280	3 280	/
900 x 2000 мм (IxL)	3 560	3 560	3 560	3 560	/
900 x 2200 мм (IxL)	3 720	3 720	3 720	3 720	/
900 x 2400 мм (IxL)	3 940	3 940	3 940	3 940	/
900 x 3000 мм (IxL)	4 320	4 320	4 320	4 320	/
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340	/
Коврики из ПВХ					
900 x 600 мм (IxL)	2 060	2 060	Н.П.	Н.П.	Н.П.
900 x 800 мм (IxL)	2 290	2 290	Н.П.	Н.П.	Н.П.
900 x 1000 мм (IxL)	2 400	2 400	2 400	2 400	/
900 x 1200 мм (IxL)	2 470	2 470	2 470	2 470	/
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340	/
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190	190	/
Гидравлический подъем	800	800	800	800	/
Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом					
900 x 1400 мм (IxL)	4 650	4 650	4 650	4 650	/
900 x 1600 мм (IxL)	4 750	4 750	4 750	4 750	/
900 x 1800 мм (IxL)	4 920	4 920	4 920	4 920	/
900 x 2000 мм (IxL)	5 010	5 010	5 010	5 010	/
900 x 2200 мм (IxL)	5 150	5 150	5 150	5 150	/
900 x 2400 мм (IxL)	5 270	5 270	5 270	5 270	/
900 x 3000 мм (IxL)	5 580	5 580	5 580	5 580	/
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340	/

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

	Серия 550	Серия 650	Серия 700	Серия 750	Серия 850
Магниты, помещаемые на системы выгрузки					
Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730	1 730	/
Ванна измельчения и смешивания					
Накладка на дне ванны из стали Hardox	1 670	2 390	4 540	4 540	/
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" для подключения к внешним пользователям	1 230	1 230	1 230	1 230	/
Нижнее покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм (Исключается опора контрножей)	/	650/210 8 180	8 450	10 660	/
	/	650/230 8 340			
	550/150 6 440	650/250 8 420			
	550/170 6 810	/			
Шнековые секторы из нержавеющей стали Aisi 304	/	650/210 9 300	700/270 10 470	750/330 11 540	/
	/	650/230 9 470			
	550/150 7 990	650/250 9 470			
	550/170 8 200	/			
Шнеки с секторами из стали hardox	/	650/210 6 940	700/270 7 770	750/330 8 530	/
	/	650/230 7 320			
	550/150 5 370	650/250 7 500			
	550/170 6 060	/			
Передача					
Независимая гидравлическая установка	1 340	1 340	2 010	2 460	/
Конвертер шнеков	560	560	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
Переключение скорости с 2 скоростями для понижения потребления мощности	4 710	/	/	/	/
Электрическая система смазки цепей	490	570	570	570	/
Карданный вал с ограничителем крутящего момента	440	440	440	560	/
Карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	480	480	480	660	/
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента	820	820	820	960	/
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	930	930	930	980	/

	Серия 550	Серия 650	Серия 700	Серия 750	Серия 850
Системы управления					
Органы управления с распределителем с кабелем (для каждой функции)	230	230	230	230	/
Электрогидравлические органы управления с клавиатурой с кабелем (для каждой функции)	380	380	380	380	/
Система торможения					
Механическая система торможения	820	820	1 440	2 040	/
Механическая+гидравлическая система торможения	1 590	1 590	2 560	2 970	/
Механическая+пневматическая система торможения	2 180	2 180	3 240	3 320	/
Станина					
Специальная станина с взвешиванием с опорой на земле	1 620	1 620	Н.П.	Н.П.	/
Ось с рессорными амортизаторами и механическими тормозами для неровных дорог. Увеличение колеи: Серия 450+264 мм - Серия 500/11-13-15 +320 мм Серия 500/17+100 мм - Серия 600+200 мм	4 620	4 860	Н.П.	Н.П.	/
Руль "немецкого" типа с сертификацией TÜV	500	500	500	860	/
Складной руль для повышения маневренности в узких проходах	3 160	3 160	3 160	3 160	/
Гидравлическая опорная ножка	700	700	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	/
Система освещения	330	330	330	330	/
Руль с двойной камерой взвешивания для неровной почвы	1 200	1 200	1 200	1 200	/
Ось с двойной камерой взвешивания для неровной почвы	1 500	1 500	1 500	1 500	/
Ячейки HRS высокой прочности для тяжелых условий эксплуатации	770	770	770	770	770
Шины					
Промышленные колеса	1 460	1 460	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	/
Плавающие колеса 600/50 R 22.5 MI TO	2 780	/	/	/	/
Системы взвешивания СМ. СТР. 138-145					
Центральный суппорт для компьютера весов (только для машин с рулем "немецкого" типа)	70	70	70	70	/
Покраска					
Индивидуальное одноцветное окрашивание	620	620	620	620	/
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 240	1 240	1 240	1 240	/
Сертификация для дорожного движения					
Сертификация для Франции:					
- Для машин с макс. шириной 2,5 м	3 000	3 000	Н.П.	Н.П.	/
- Для машин с шириной свыше 2,5 м	/	5 060	Н.П.	Н.П.	/
Сертификация для Италии					
	AR	AR	Н.П.	Н.П.	/
Техобслуживание					
Комплект для замены ножей с ручным шуруповертом, состоящий из: Специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, ручной шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	390	440	740	800	/
Комплект для замены ножей с пневматическим шуруповертом, состоящий из: Специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, пневматический шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	450	480	810	880	/

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

SAMURAI 7 FASTER

Прицепная модель для соединения с трактором



SAMURAI 7 FASTER 500/110

Машины, особенно хорошо подходящие для резки и смешивания влажных и вязких продуктов, без зубчатых контрножей, с плоскими и непрерывными контрножами.

Стандартное оснащение

- > С 2 шнеками для измельчения и смешивания из высокопрочной стали
- > Двойная боковая прямая разгрузка
- > Гидравлическое соединение с трактором с рычажным распределителем и с системой «тяги-толкай»
- > Эпициклический редуктор с прямым отбором мощности
- > Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения
- > Осевой узел с датчиками взвешивания без тормозов
- > Поворотные ножи для измельчения звездчатой формы
- > Плоский и непрерывный контрнож
- > Регулируемое по высоте рулевое колесо с буксирной проушиной Ø 45 мм
- > Механическая опорная стойка
- > Задний бункер для загрузки измельченной продукции
- > Лестница для инспекции с платформой
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами

SAMURAI 7 FASTER		500/110	500/130	500/150	500/170
Объем	м³	11	13	15	17
Шнеки	к-во	2	2	2	2
Ножи	к-во	128	128	152	164
Пустой вес	кг	5100	5300	5600	5900
Мощность	кВт	44	51	59	66
Колеса	Разм.	315/70 R22,5	315/70 R22,5	315/70 R22,5	385/65 R22,5
Точка отбора мощности	об./мин.	540	540	540	540
Длина	мм	5889	5889	6489	6789
*Высота	мм	2691	2772	2772	2803
Ширина	мм	2045	2045	2045	2335
Наружная ширина колес	мм	2045	2045	2045	2335
Высота распределения	мм	330	330	330	360
Цена	Евро	28 780	29 830	31 340	33 180

*Для машин с меньшей высотой следует проконсультироваться с Серией SAMURAI 5 стр. 38

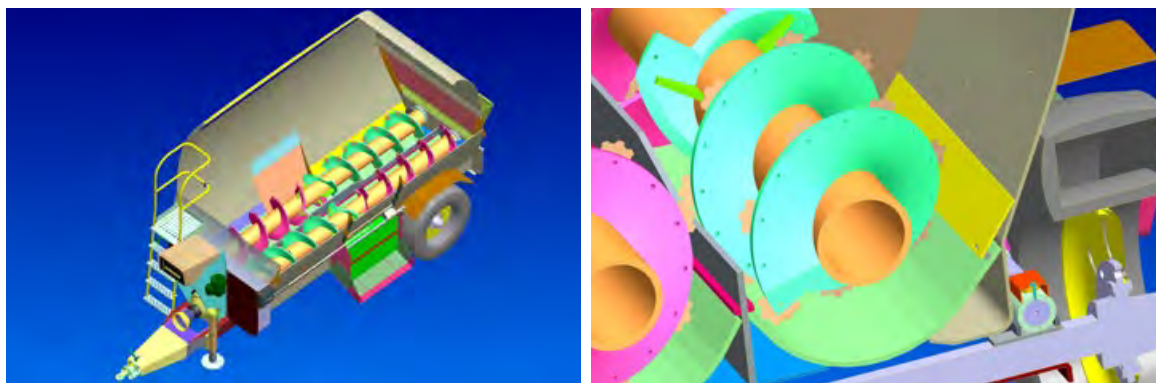
ОПЦИЯ

Задний ковш загрузки с гидравлическим управлением модель "SP"

Цена	Евро	5 720	5 720	5 720	5 720
------	------	-------	-------	-------	-------

Задний ковш загрузки с гидравлическим управлением модель "CH"

Цена	Евро	4 900	4 900	4 900	4 900
------	------	-------	-------	-------	-------



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.



	Серия 500
Системы разгрузки и распределения	
Цепные конвейерные ленты	
900 x 600 мм (IxL)	1 020
900 x 800 мм (IxL)	1 140
900 x 1000 мм (IxL)	1 220
900 x 1200 мм (IxL)	1 400
Регулятор скорости выгрузки продукта	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190
Механический подъем для конвейерного полотна с макс. длиной 1000 мм	180
Гидравлический подъем	800
Цепь из нержавеющей стали для полотна 900 x 600 мм	700
Удлинение цепи из нержавеющей стали каждые 200 мм	210
Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом	
900 x 1400 мм (IxL)	2 960
900 x 1600 мм (IxL)	3 160
900 x 1800 мм (IxL)	3 280
900 x 2000 мм (IxL)	3 560
900 x 2200 мм (IxL)	3 720
900 x 2400 мм (IxL)	3 940
900 x 3000 мм (IxL)	4 320
Регулятор скорости выгрузки продукта	340
Коврики из ПВХ	
900 x 600 мм (IxL)	2 060
900 x 800 мм (IxL)	2 290
900 x 1000 мм (IxL)	2 400
900 x 1200 мм (IxL)	2 470
Регулятор скорости выгрузки продукта	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190
Гидравлический подъем	800
Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом	
900 x 1400 мм (IxL)	4 650
900 x 1600 мм (IxL)	4 750
900 x 1800 мм (IxL)	4 920
900 x 2000 мм (IxL)	5 010
900 x 2200 мм (IxL)	5 150
900 x 2400 мм (IxL)	5 270
900 x 3000 мм (IxL)	5 580
Магниты, помещаемые на системы выгрузки	
Магнит Hi Power	1 730

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

	Серия 500
Ванна измельчения и смешивания	
Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	1 660
Накладка на дне ванны из стали Hardox	1 670
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	1 230
Нижнее покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм (исключая опору контрножей)	500/110 5 720
	500/130 5 720
	500/150 6 440
	500/170 6 810
	500/110 7 870
Шнековые секторы из нержавеющей стали Aisi 304	500/130 7 870
	500/150 7 990
	500/170 8 200
Шнеки с секторами из стали hardox	500/110 4 410
	500/130 4 410
	500/150 5 370
	500/170 6 060
Передача	
Независимая гидравлическая установка	1 340
Конвертер шнеков	560
Переключение скорости с 2 скоростями для понижения потребления мощности	4 710
Электрическая система смазки цепей	490
Карданный вал с ограничителем крутящего момента	440
Карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	480
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента	820
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	930
Системы управления	
Органы управления с распределителем с кабелем (для каждой функции)	230
Электрогидравлические органы управления с клавиатурой с кабелем (для каждой функции)	380
Система торможения	
Механическая система торможения	820
Механическая+гидравлическая система торможения	1 590
Механическая+пневматическая система торможения	2 180

	Серия 500
Станина	
Специальная станина с взвешиванием с опорой на земле	1 620
Ось с рессорными амортизаторами и механическими тормозами для неровных дорог. Увеличение колеи: Серия 500/11-13-15 +320 мм Серия 500/17+100 мм Серия 600+200 мм	4 620
Руль "немецкого" типа с сертификацией TÜV	500
Складной руль для повышения маневренности в узких проходах	3 160
Гидравлическая опорная ножка	700
Система освещения	330
Руль с двойной камерой взвешивания для неровной почвы	1 200
Ось с двойной камерой взвешивания для неровной почвы	1 500
Ячейки HRS высокой прочности для тяжелых условий эксплуатации	770
Шины	
Промышленные колеса	1 460
Плавающие колеса 600/50 R 22.5 MI TO	2 780
Системы взвешивания СМ. СТР. 138-145	
Центральный суппорт для компьютера весов	70
Покраска	
Индивидуальное одноцветное окрашивание	620
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 240
Сертификация для дорожного движения	
Сертификация для Франции:	
- Для машин с макс. шириной 2,5 м	3 000
- Для машин с шириной свыше 2,5 м	/
Сертификация для Италии	AR
Техобслуживание	
Комплект для замены ножей с ручным шуруповертом, состоящий из: Специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, ручной шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	390
Комплект для замены ножей с пневматическим шуруповертом, состоящий из: Специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, пневматический шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	450

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

SAMURAI 7 POWER

Прицепная модель для соединения с трактором



SAMURAI 7 POWER 600/230

Высокопроизводительное оборудование, подходящее для особенно мелкой и быстрой резки любых волокнистых продуктов и идеального смешивания.

Стандартное оснащение

- > Дно ванны и боковые стенки имеют геометрическую форму "Green&Compost"
- > С 2 шнеками для измельчения и смешивания с геометрической формой "Green&Compost"
- > Съёмные и регулируемые зубчатые контрножи из не изнашивающейся стали Hardox, с геометрической формой "Green&Compost"
- > Поворотные ножи для измельчения звездчатой формы
- > Эпициклический редуктор с отбором мощности 540 об./мин. для серии 600, с третьей опорой крепления на шестерне редуктора
- > Эпициклический редуктор с отбором мощности 1000 об./мин. для серии 650/700
- > Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения
- > Прямая боковая левая разгрузка без конвейерной ленты
- > Возможность установки второй разгрузки
- > Гидравлическое соединение с трактором с рычажным распределителем и с системой «тяги-толкай»
- > Осевого узел с датчиками взвешивания без тормозов
- > Регулируемое по высоте рулевое колесо с буксирной проушиной (Ø 45 мм Серия 600; =76 мм Серия 650/700)
- > Механическая опорная стойка
- > Задний бункер для загрузки измельченной продукции
- > Лестница для инспекции с платформой
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами

Для модели 650

- > Конвертер шнеков
- > Двойная гидравлическая опорная стойка

Для модели 700

- > Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)
- > Конвертер шнеков
- > Двойная гидравлическая опорная стойка

SAMURAI 7 POWER		600/180	600/210	600/230	600/250	650/270	700/330
Объем	м³	18	21	23	25	27	33
Шнеки	к-во	2	2	2	2	2	2
Ножи	к-во	152	176	188	188	198	212
Пустой вес	кг	6500	6900	7600	7900	9800	11500
Требуемая мощность	кВт	66	74	81	81	118	165
Колеса	Разм.	385/65 R22,5	385/65 R22,5	385/65 R22,5	385/65 R22,5	445/65 R22,5	445/65 R22,5
Точка отбора мощности	об./мин.	540	540	540	540	1000	1000
Длина	мм	6500	7100	7400	7400	8225	8989
*Высота	мм	3094	3094	3094	3364	3361	3464
Ширина	мм	2335	2335	2335	2335	2557	2657
Наружная ширина колес	мм	2335	2335	2335	2335	2557	2657
Высота распределения	мм	360	360	360	360	400	400
Цена	Евро	44 900	45 730	47 470	49 300	83 700	104 800

*Для машин с меньшей высотой следует проконсультироваться с Серией SAMURAI 5 стр. 38

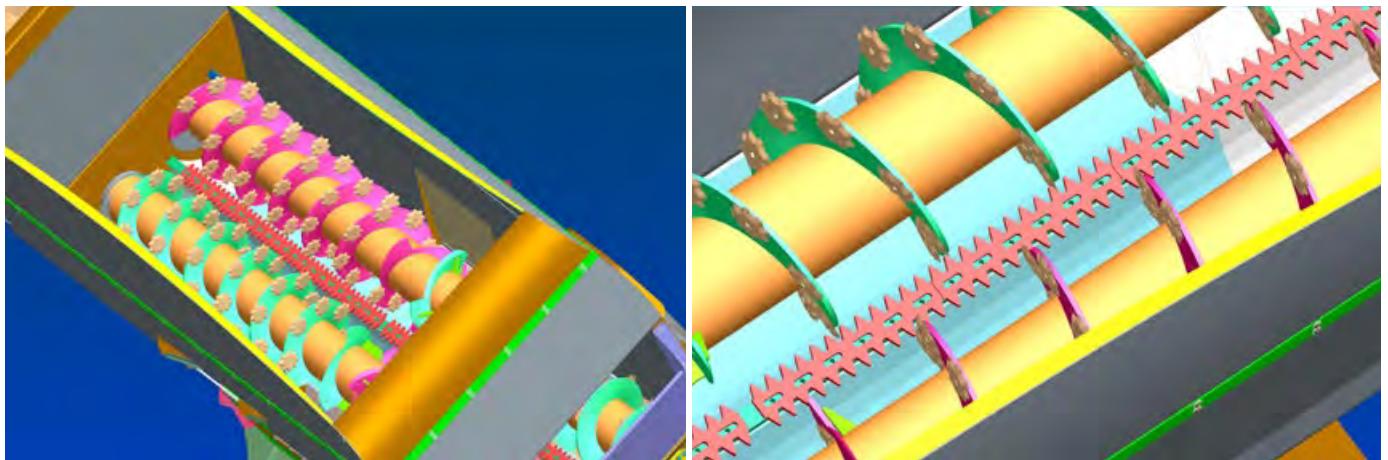
ОПЦИЯ

Задний ковш загрузки с гидравлическим управлением модель "SP"

Цена	Евро	6 160	6 160	6 160	6 160	6 450	/
------	------	-------	-------	-------	-------	-------	---

Задний ковш загрузки с гидравлическим управлением модель "CH"

Цена	Евро	5 080	5 080	5 080	5 080	5 360	/
------	------	-------	-------	-------	-------	-------	---



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.



	Серия 600	Серия 650	Серия 700
Системы разгрузки и распределения			
Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)	920	920	СТАНДАРТ
Цепные конвейерные ленты			
900 x 600 мм (IxL)	1 020	1 020	Н.П.
900 x 800 мм (IxL)	1 140	1 140	Н.П.
900 x 1000 мм (IxL)	1 220	1 220	1 220
900 x 1200 мм (IxL)	1 400	1 400	1 400
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190
Механический подъем для конвейерного полотна с макс. длиной 1000 мм	180	180	180
Гидравлический подъем	800	800	800
Цепь из нержавеющей стали для полотна 900 x 600 мм	700	700	700
Удлинение цепи из нержавеющей стали каждые 200 мм	210	210	210
Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом			
900 x 1400 мм (IxL)	2 960	2 960	2 960
900 x 1600 мм (IxL)	3 160	3 160	3 160
900 x 1800 мм (IxL)	3 280	3 280	3 280
900 x 2000 мм (IxL)	3 560	3 560	3 560
900 x 2200 мм (IxL)	3 720	3 720	3 720
900 x 2400 мм (IxL)	3 940	3 940	3 940
900 x 3000 мм (IxL)	4 320	4 320	4 320
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Коврики из ПВХ			
900 x 600 мм (IxL)	2 060	2 060	Н.П.
900 x 800 мм (IxL)	2 290	2 290	Н.П.
900 x 1000 мм (IxL)	2 400	2 400	2 400
900 x 1200 мм (IxL)	2 470	2 470	2 470
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190
Гидравлический подъем	800	800	800
Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом			
900 x 1400 мм (IxL)	4 650	4 650	4 650
900 x 1600 мм (IxL)	4 750	4 750	4 750
900 x 1800 мм (IxL)	4 920	4 920	4 920
900 x 2000 мм (IxL)	5 010	5 010	5 010
900 x 2200 мм (IxL)	5 150	5 150	5 150
900 x 2400 мм (IxL)	5 270	5 270	5 270
900 x 3000 мм (IxL)	5 580	5 580	5 580
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

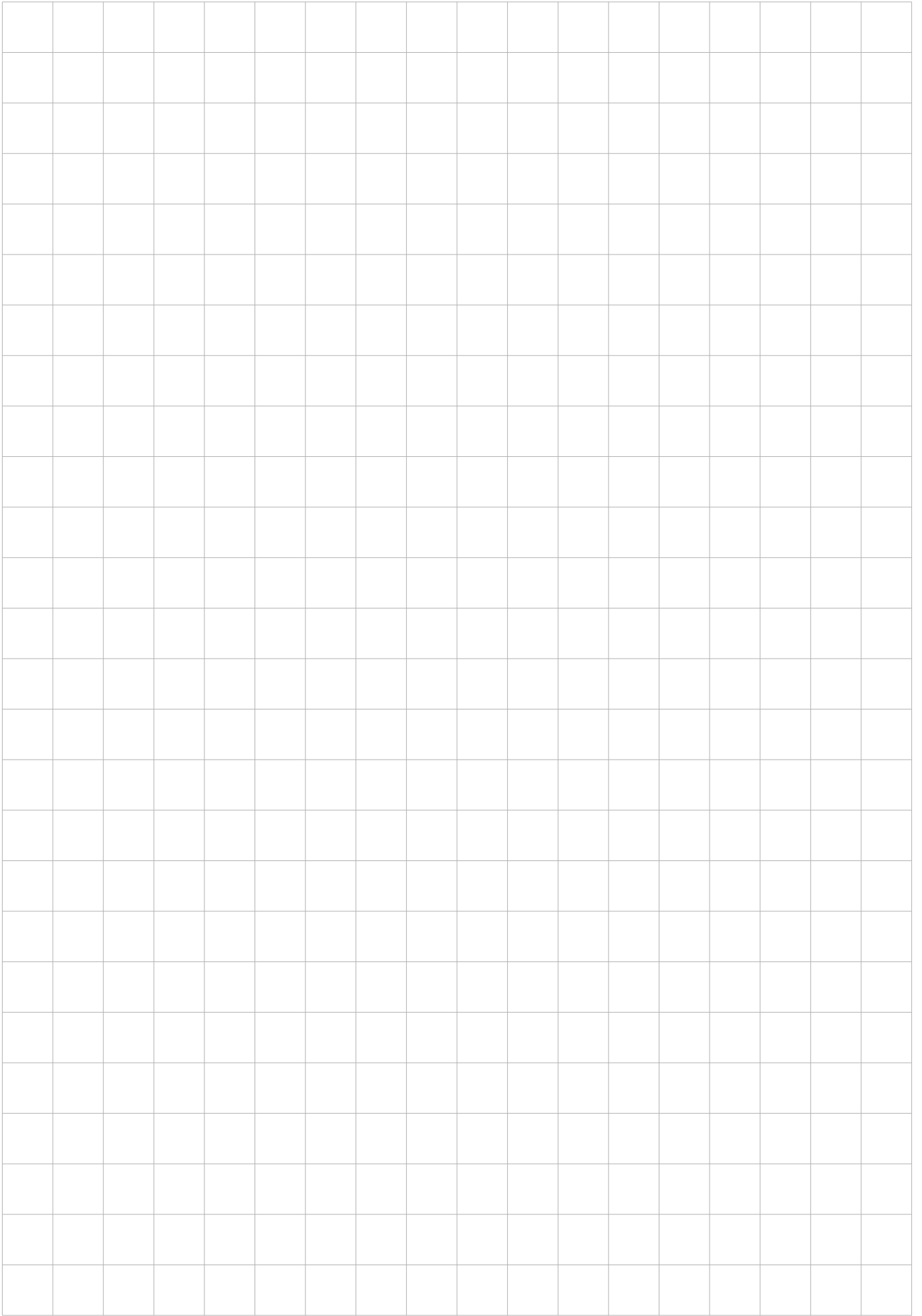
Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

	Серия 600	Серия 650	Серия 700
Магниты, помещаемые на системы выгрузки			
Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730
Системы измельчения соломы			
Узел турбины "VULCAN SYSTEM" прикреплен к боковой стенке (прав. или лев.) с элементами управления, расположенными на клавиатуре, для ориентации изгиба и клапана для броска продукта + управление при помощи распределителя «тяги-толкай» для вращения турбины. ПРИМ.: Для этого применения оборудование должно быть оснащено двойной прямой выгрузкой	13 200	/	/
Ванна измельчения и смешивания			
Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	4 470	5 140	5 520
Накладка на дне ванны из стали Hardox	2 000	2 390	4 540
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	1 230	1 230	1 230
Нижнее покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм (Исключается опора контрножей)	600/180 7 220	8 450	10 660
	600/210 8 180		
	600/230 8 340		
	600/250 8 420		
Шнековые секторы из нержавеющей стали Aisi 304	600/180 8 930	650/270 10 470	700/330 11 540
	600/210 9 300		
	600/230 9 470		
	600/250 9 470		
Шнеки с секторами из стали hardox	600/180 6 190	650/270 7 770	700/330 8 520
	600/210 6 940		
	600/230 7 320		
	600/250 7 500		
Передача			
Независимая гидравлическая установка	1 340	2 010	2 460
Конвертер шнеков	560	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
Электрическая система смазки цепей	570	570	570
Карданный вал с ограничителем крутящего момента	440	440	560
Карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	480	480	660
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента	820	820	960
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	930	930	980

	Серия 600	Серия 650	Серия 700
Системы управления			
Органы управления с распределителем с кабелем (для каждой функции)	230	230	230
Электрогидравлические органы управления с клавиатурой с кабелем (для каждой функции)	380	380	380
Система торможения			
Механическая система торможения	820	1 440	2 040
Механическая+гидравлическая система торможения	1 590	2 560	2 970
Механическая+пневматическая система торможения	2 180	3 240	3 320
Станина			
Специальная станина с взвешиванием с опорой на земле	1 620	Н.П.	Н.П.
Ось с рессорными амортизаторами и механическими тормозами для неровных дорог. Увеличение колеи: Серия 450+264 мм - Серия 500/11-13-15 +320 мм Серия 500/17+100 мм - Серия 600+200 мм	4 860	Н.П.	Н.П.
Руль "немецкого" типа с сертификацией TÜV	500	500	860
Складной руль для повышения маневренности в узких проходах	3 160	3 160	3 160
Гидравлическая опорная ножка	700	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
Система освещения	330	330	330
Руль с двойной камерой взвешивания для неровной почвы	1 200	1 200	1 200
Ось с двойной камерой взвешивания для неровной почвы	1 500	1 500	1 500
Ячейки HRS высокой прочности для тяжелых условий эксплуатации	770	770	770
Шины			
Промышленные колеса	1 460	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
Плавающие колеса 600/50 R 22.5 MI TO	2 780	/	/
Системы взвешивания СМ. СТР. 138-145			
Центральный суппорт для компьютера весов (только для машин с рулем "немецкого" типа)	70	70	70
Покраска			
Индивидуальное одноцветное окрашивание	620	620	620
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 240	1 240	1 240
Сертификация для дорожного движения			
Сертификация для Франции:			
- Для машин с макс. шириной 2,5 м	3 000	/	Н.П.
- Для машин с шириной свыше 2,5 м	/	5 060	Н.П.
Сертификация для Италии	AR	AR	Н.П.
Техобслуживание			
Комплект для замены ножей с ручным шуруповертом, состоящий из: Специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, ручной шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	440	740	800
Комплект для замены ножей с пневматическим шуруповертом, состоящий из: Специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, пневматический шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	480	810	880

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.



SAMURAI 7 POWER PLUS

Прицепная модель для соединения с трактором



SAMURAI 7 POWER 600/230

Высокопроизводительное оборудование с 2 скоростями, предназначенное для особенно мелкой и быстрой резки любых волокнистых продуктов и идеального смешивания.

Стандартное оснащение

- > Дно ванны и боковые стенки имеют геометрическую форму "Green&Compost"
- > С 2 шнеками для измельчения и смешивания с геометрической формой "Green&Compost"
- > Съёмные и регулируемые зубчатые конусно-зубчатые ножи из не изнашивающейся стали Hardox, с геометрической формой "Green&Compost"
- > Поворотные ножи для измельчения звездчатой формы
- > Эпициклический редуктор с отбором мощности 1000 об./мин. для серии 600/650/700
- > Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения
- > Прямая боковая левая разгрузка без конвейерной ленты
- > Возможность установки второй разгрузки
- > Гидравлическое соединение с трактором с рычажным распределителем и с системой «тяги-толкай»
- > Осевой узел с датчиками взвешивания без тормозов
- > Регулируемое по высоте рулевое колесо с буксирной проушиной (Ø 45 мм Серия 600; =76 мм Серия 650/700)
- > Механическая опорная стойка
- > Задний бункер для загрузки измельченной продукции
- > Лестница для инспекции с платформой.
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами
- > Переключение скорости с 2 скоростями, укомплектованное эластичной муфтой

Для модели 650

- > Конвертер шнеков
- > Двойная гидравлическая опорная стойка

Для модели 700

- > Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)
- > Конвертер шнеков
- > Двойная гидравлическая опорная стойка

SAMURAI 7 POWER PLUS		600/180	600/210	600/230	600/250	650/270	700/330
Объем	м³	18	21	23	25	27	33
Шнеки	к-во	2	2	2	2	2	2
Ножи	к-во	152	176	188	188	198	212
Пустой вес	кг	6500	6900	7600	7900	9800	11500
Требуемая мощность	кВт	66	74	81	81	118	165
Колеса	Разм.	385/65 R22,5	385/65 R22,5	385/65 R22,5	385/65 R22,5	445/65 R22,5	445/65 R22,5
Точка отбора мощности	об./мин.	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Длина	мм	6500	7100	7400	7400	8225	8989
*Высота	мм	3094	3094	3094	3364	3361	3464
Ширина	мм	2335	2335	2335	2335	2557	2657
Наружная ширина колес	мм	2335	2335	2335	2335	2557	2657
Высота распределения	мм	360	360	360	360	400	400
Цена	Евро	58 300	59 870	61 730	63 900	89 830	111 570

*Для машин с меньшей высотой следует проконсультироваться с Серией SAMURAI 5 стр. 38

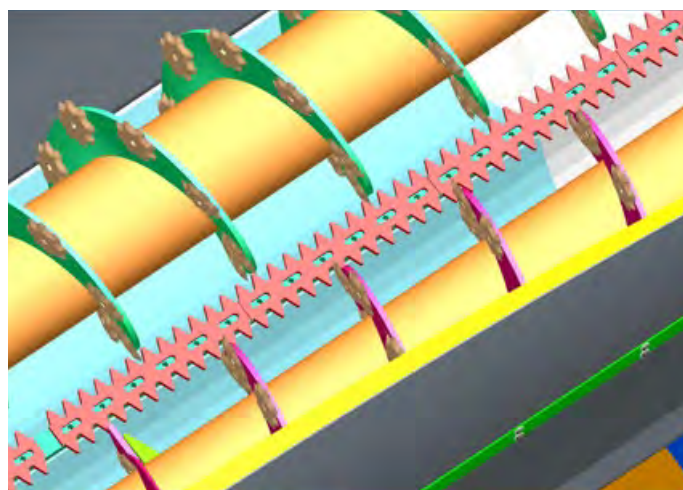
ОПЦИЯ

Задний ковш загрузки с гидравлическим управлением модель "SP"

Цена	Евро	6 160	6 160	6 160	6 160	6 450	/
------	------	-------	-------	-------	-------	-------	---

Задний ковш загрузки с гидравлическим управлением модель "CH"

Цена	Евро	5 080	5 080	5 080	5 080	5 360	/
------	------	-------	-------	-------	-------	-------	---



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.

	Серия 600	Серия 650	Серия 700
Системы разгрузки и распределения			
Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)	920	920	СТАНДАРТ
Цепные конвейерные ленты			
900 x 600 мм (IxL)	1 020	1 020	Н.П.
900 x 800 мм (IxL)	1 140	1 140	Н.П.
900 x 1000 мм (IxL)	1 220	1 220	1 220
900 x 1200 мм (IxL)	1 400	1 400	1 400
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190
Механический подъем для конвейерного полотна с макс. длиной 1000 мм	180	180	180
Гидравлический подъем	800	800	800
Цепь из нержавеющей стали для полотна 900 x 600 мм	700	700	700
Удлинение цепи из нержавеющей стали каждые 200 мм	210	210	210
Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом			
900 x 1400 мм (IxL)	2 960	2 960	2 960
900 x 1600 мм (IxL)	3 160	3 160	3 160
900 x 1800 мм (IxL)	3 280	3 280	3 280
900 x 2000 мм (IxL)	3 560	3 560	3 560
900 x 2200 мм (IxL)	3 720	3 720	3 720
900 x 2400 мм (IxL)	3 940	3 940	3 940
900 x 3000 мм (IxL)	4 320	4 320	4 320
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Коврики из ПВХ			
900 x 600 мм (IxL)	2 060	2 060	Н.П.
900 x 800 мм (IxL)	2 290	2 290	Н.П.
900 x 1000 мм (IxL)	2 400	2 400	2 400
900 x 1200 мм (IxL)	2 470	2 470	2 470
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190
Гидравлический подъем	800	800	800
Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом			
900 x 1400 мм (IxL)	4 650	4 650	4 650
900 x 1600 мм (IxL)	4 750	4 750	4 750
900 x 1800 мм (IxL)	4 920	4 920	4 920
900 x 2000 мм (IxL)	5 010	5 010	5 010
900 x 2200 мм (IxL)	5 150	5 150	5 150
900 x 2400 мм (IxL)	5 270	5 270	5 270
900 x 3000 мм (IxL)	5 580	5 580	5 580
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

Серия 600

Серия 650

Серия 700

Магниты, помещаемые на системы выгрузки

Магнит Hi Power

1 730

1 730

1 730

Системы измельчения соломы

Узел турбины "VULCAN SYSTEM" прикреплен к боковой стенке (прав. или лев.) с элементами управления, расположенными на клавиатуре, для ориентации изгиба и клапана для броска продукта + управление при помощи распределителя «тяги-толкай» для вращения турбины.
 ПРИМ.: Для этого применения оборудование должно быть оснащено двойной прямой выгрузкой

13 200

/

/

Ванна измельчения и смешивания

Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)

4 470

5 140

5 520

Накладка на дне ванны из стали Hardox

2 000

2 390

4 540

Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям

1 230

1 230

1 230

Нижнее покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм (Исключается опора контрножей)

600/180
7 220600/210
8 180600/230
8 340600/250
8 420

8 450

10 660

Шнековые секторы из нержавеющей стали Aisi 304

600/180
8 930600/210
9 300600/230
9 470600/250
9 470650/270
10 470700/330
11 540

Шнеки с секторами из стали hardox

600/180
6 190600/210
6 940600/230
7 320600/250
7 500650/270
7 770700/330
8 520**Передача**

Независимая гидравлическая установка

1 340

2 010

2 460

Конвертер шнеков

560

СТАНДАРТ

СТАНДАРТ

Электрическая система смазки цепей

570

570

570

Карданный вал с ограничителем крутящего момента

440

440

560

Карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)

480

480

660

Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента

820

820

960

Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)

930

930

980

Серия 600 Серия 650 Серия 700

Системы управления

Органы управления с распределителем с кабелем (для каждой функции)	230	230	230
Электрогидравлические органы управления с клавиатурой с кабелем (для каждой функции)	380	380	380

Система торможения

Механическая система торможения	820	1 440	2 040
Механическая+гидравлическая система торможения	1 590	2 560	2 970
Механическая+пневматическая система торможения	2 180	3 240	3 320

Станина

Специальная станина с взвешиванием с опорой на земле	1 620	Н.П.	Н.П.
Ось с рессорными амортизаторами и механическими тормозами для неровных дорог. Увеличение колеи: Серия 450+264 мм - Серия 500/11-13-15 +320 мм Серия 500/17+100 мм - Серия 600+200 мм	4 860	Н.П.	Н.П.
Руль "немецкого" типа с сертификацией TÜV	500	500	860
Складной руль для повышения маневренности в узких проходах	3 160	3 160	3 160
Гидравлическая опорная ножка	700	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
Система освещения	330	330	330
Руль с двойной камерой взвешивания для неровной почвы	1 200	1 200	1 200
Ось с двойной камерой взвешивания для неровной почвы	1 500	1 500	1 500
Ячейки HRS высокой прочности для тяжелых условий эксплуатации	770	770	770

Шины

Промышленные колеса	1 460	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
Плавающие колеса 600/50 R 22.5 MI TO	2 780	/	/

Системы взвешивания

СМ. СТР. 138-145

Центральный суппорт для компьютера весов (только для машин с рулем "немецкого" типа)	70	70	70
--	----	----	----

Покраска

Индивидуальное одноцветное окрашивание	620	620	620
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 240	1 240	1 240

Сертификация для дорожного движения

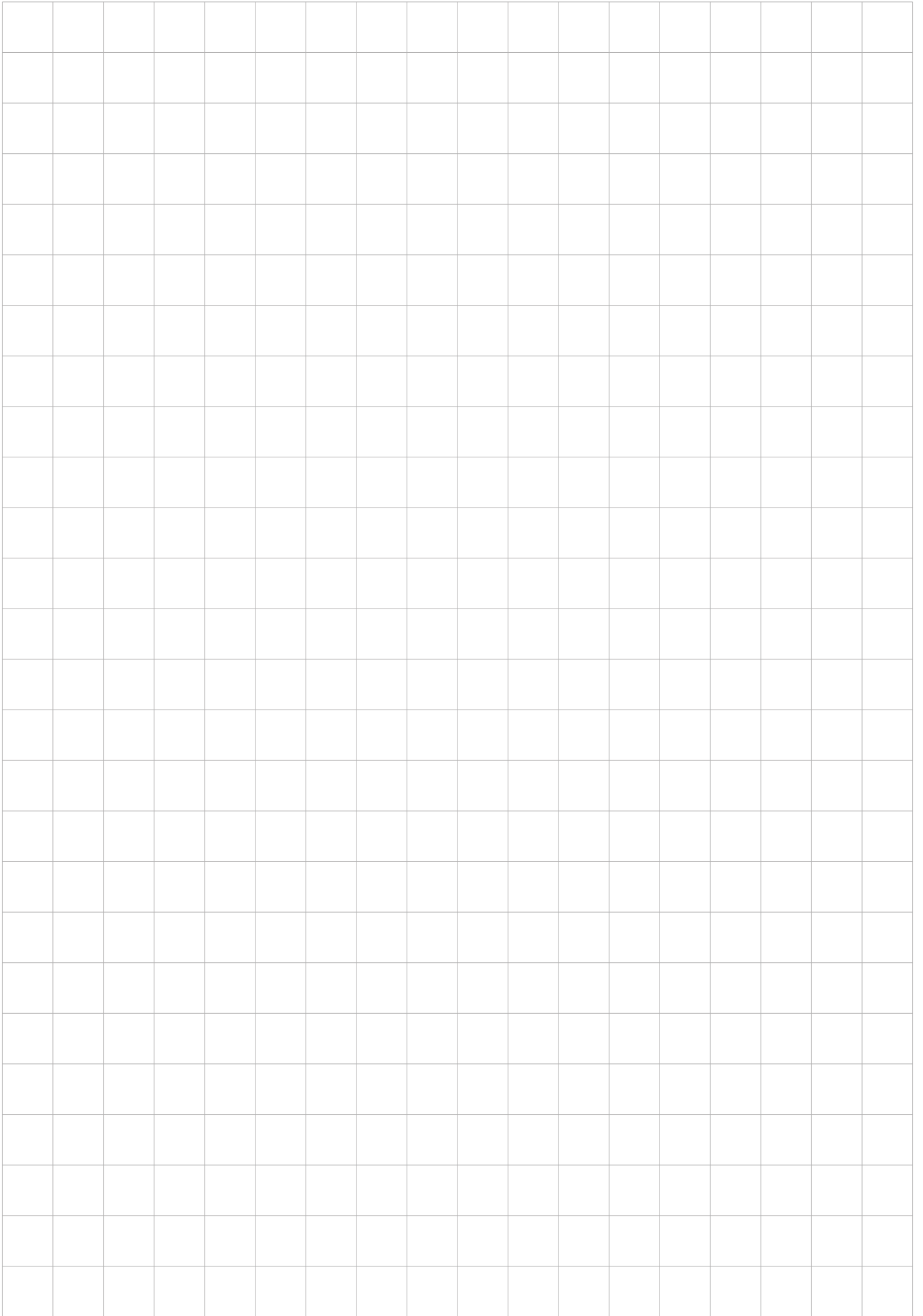
Сертификация для Франции:			
- Для машин с макс. шириной 2,5 м	3 000	/	Н.П.
- Для машин с шириной свыше 2,5 м	/	5 060	Н.П.
Сертификация для Италии			
	AR	AR	Н.П.

Техобслуживание

Комплект для замены ножей с ручным шуруповертом, состоящий из: Специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, ручной шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	440	740	800
Комплект для замены ножей с пневматическим шуруповертом, состоящий из: Специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, пневматический шуруповерт, с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	480	810	880

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.



SAMURAI 5 TRAINATO

Прицепная модель для соединения с трактором



SAMURAI 5 500/110

Стандартное оснащение

- > С 2 шнеками для измельчения и смешивания из высокопрочной стали
- > Прямая боковая левая разгрузка без конвейерной ленты
- > Возможность установки второй разгрузки
- > Гидравлическое соединение с трактором с рычажным распределителем и с системой «тяги-толкай»
- > Эпициклический редуктор с прямым отбором мощности
- > Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения
- > Конструкция из высокопрочной стали
- > Осевой узел с датчиками взвешивания без тормозов
- > Поворотные ножи для измельчения звездчатой формы
- > Съёмные и регулируемые зубчатые контрножи
- > Регулируемое по высоте рулевое колесо с буксирной проушиной (Ø 45 мм Серия 400/450/500/600; Ø 76 мм Серия 650/700)
- > Механическая опорная стойка
- > Задний бункер для загрузки измельченной продукции
- > Лестница для инспекции с платформой
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами

Для модели 650/250

- > Эпициклический редуктор с соединителем
- > Конвертер шнеков
- > Двойная гидравлическая опорная стойка

Для модели 700/300

- > Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)
- > Эпициклический редуктор с соединителем
- > Конвертер шнеков
- > Двойная гидравлическая опорная стойка

SAMURAI 5 T		450/70	450/90	450/110	500/110	500/130	500/150	500/170	600/170	600/200	600/230	650/250	700/300
Объем	м³	7	9	11	11	13	15	17	17	20	23	25	30
Шнеки	к-во	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ножи	к-во	100	120	136	128	128	152	164	152	176	188	198	212
Пустой вес	кг	3600	3900	4200	4900	5100	5400	5600	6200	6500	7600	9500	11100
Мощность	кВт	30	37	44	44	51	59	66	66	74	81	118	147
Колеса	Разм.	285/70 R19,5	285/70 R19,5	285/70 R19,5	315/70 R22,5	315/70 R22,5	315/70 R22,5	385/65 R22,5	385/65 R22,5	385/65 R22,5	385/65 R22,5	445/65 R22,5	445/65 R22,5
Точка отбора мощности	об./мин.	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	1000	1000
Длина	мм	5133	5583	6033	5887	5887	6487	6787	6505	7105	7406	8216	8992
Высота	мм	2265	2265	2265	2406	2656	2656	2691	2791	2791	3092	3159	3264
Ширина	мм	1905	1905	1905	2045	2045	2045	2335	2335	2335	2335	2557	2657
Наружная ширина колес	мм	1905	1905	1905	2045	2045	2045	2335	2335	2335	2335	2557	2657
Высота распределения	мм	270	270	270	330	330	330	360	360	360	360	400	400
Цена	Евро	22 980	23 990	24 970	28 100	28 700	30 530	32 570	39 400	41 300	43 440	79 970	101 800

ОПЦИЯ

Задний ковш загрузки с гидравлическим управлением модель "SP"

Цена	Евро	5 570	5 570	5 570	5 720	5 720	5 720	5 720	6 160	6 160	6 160	6 450	/
------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.

	Серия 450	Серия 500	Серия 600	Серия 650	Серия 700
Системы разгрузки и распределения					
Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)	920	920	920	920	СТАНДАРТ
Цепные конвейерные ленты					
900 x 600 мм (IxL)	1 020	1 020	1 020	1 020	Н.П.
900 x 800 мм (IxL)	1 140	1 140	1 140	1 140	Н.П.
900 x 1000 мм (IxL)	1 220	1 220	1 220	1 220	1 220
900 x 1200 мм (IxL)	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190	190	190
Механический подъем для конвейерного полотна с макс. длиной 1000 мм	180	180	180	180	180
Гидравлический подъем	800	800	800	800	800
Цепь из нержавеющей стали для полотна 900 x 600 мм	700	700	700	700	700
Удлинение цепи из нержавеющей стали каждые 200 мм	210	210	210	210	210
Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом					
900 x 1400 мм (IxL)	2 960	2 960	2 960	2 960	2 960
900 x 1600 мм (IxL)	3 160	3 160	3 160	3 160	3 160
900 x 1800 мм (IxL)	3 280	3 280	3 280	3 280	3 280
900 x 2000 мм (IxL)	3 560	3 560	3 560	3 560	3 560
900 x 2200 мм (IxL)	3 720	3 720	3 720	3 720	3 720
900 x 2400 мм (IxL)	3 940	3 940	3 940	3 940	3 940
900 x 3000 мм (IxL)	4 320	4 320	4 320	4 320	4 320
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340	340
Коврики из ПВХ					
900 x 600 мм (IxL)	2 060	2 060	2 060	2 060	Н.П.
900 x 800 мм (IxL)	2 290	2 290	2 290	2 290	Н.П.
900 x 1000 мм (IxL)	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400
900 x 1200 мм (IxL)	2 470	2 470	2 470	2 470	2 470
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190	190	190
Гидравлический подъем	800	800	800	800	800
Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом					
900 x 1400 мм (IxL)	4 650	4 650	4 650	4 650	4 650
900 x 1600 мм (IxL)	4 750	4 750	4 750	4 750	4 750
900 x 1800 мм (IxL)	4 920	4 920	4 920	4 920	4 920
900 x 2000 мм (IxL)	5 010	5 010	5 010	5 010	5 010
900 x 2200 мм (IxL)	5 150	5 150	5 150	5 150	5 150
900 x 2400 мм (IxL)	5 270	5 270	5 270	5 270	5 270
900 x 3000 мм (IxL)	5 580	5 580	5 580	5 580	5 580
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340	340

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

	Серия 450	Серия 500	Серия 600	Серия 650	Серия 700
Магниты, помещаемые на системы выгрузки					
Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730
Системы измельчения соломы					
Узел турбины "VULCAN SYSTEM" прикреплен к боковой стенке (прав. или лев.) с элементами управления, расположенными на клавиатуре, для ориентации изгиба и клапана броска продукта + команды при помощи распределителя "тяги-толкай" для вращения турбины. ПРИМ.: Для этого применения оборудование должно быть оснащено двойной прямой выгрузкой	Н.П.	13 040	13 200	Н.П.	Н.П.
Ванна измельчения и смешивания					
Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	1 320	1 660	4 470	5 140	5 520
Накладка на дне ванны из стали Hardox	1 300	1 670	2 000	2 390	4 540
Стальные верхние бортики для большого количества волокнистых продуктов	Н.П.	840	840		
Резиновые верхние бортики для большого количества волокнистых продуктов	720	720	720		
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	1 020	1 230	1 230	1 230	1 230
Крышка ванны с гидравлическим управлением	2 760	2 980	2 980	3 640	3 640
Нижнее покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304 толщина 3 мм (Исключается опора контрножей)	450/70 4 440	500/110 5 720	600/180 7 220	650/270 8 450	700/330 10 660
	450/90 5 110	500/130 5 720	600/200 8 180		
	450/110 5 440	500/150 6 440	600/230 8 340		
	/	500/170 6 810	/		
Шнековые секторы из нержавеющей стали Aisi 304	450/70 6 920	500/110 7 870	600/180 8 930	650/270 10 470	700/330 11 540
	450/90 6 980	500/130 7 870	600/200 9 300		
	450/110 7 140	500/150 7 990	600/230 9 470		
		500/170 8 200			
Шнеки с секторами из стали hardox	450/70 2 760	500/110 4 410	600/170 6 190	650/250 7 770	700/300 8 520
	450/90 3 050	500/130 4 410	600/200 6 940		
	450/110 3 400	500/150 5 370	600/230 7 320		
	/	500/170 6 060	/		
Передача					
Независимая гидравлическая установка	1 340	1 340	1 340	2 010	2 460
Конвертер шнеков	560	560	560	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
Переключение скорости с 2 скоростями для понижения потребления мощности	4 710	4 710	/	/	/
Автоматическая система смазки цепей	490	490	570	570	570
Карданный вал с ограничителем крутящего момента	440	440	440	440	560
Карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	480	480	480	480	660
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента	820	820	820	820	960
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	/	930	930	930	980

	Серия 450	Серия 500	Серия 600	Серия 650	Серия 700
Системы управления					
Органы управления с распределителем с кабелем (для каждой функции)	230	230	230	230	230
Электрогидравлические органы управления с клавиатурой с кабелем (для каждой функции)	380	380	380	380	380
Система торможения					
Механическая система торможения	660	820	820	1 440	2 040
Механическая+гидравлическая система торможения	1 480	1 590	1 590	2 560	2 970
Механическая+пневматическая система торможения	2 130	2 180	2 180	3 240	3 320
Станина					
Специальная станина с взвешиванием с опорой на земле	1 620	1 620	1 620	Н.П.	Н.П.
Ось с рессорными амортизаторами и механическими тормозами для неровных дорог. Увеличение колеи: Серия 450+264 мм - Серия 500/11-13-15 +320 мм Серия 500/17+100 мм - Серия 600+200 мм	4 450	4 620	4 860	Н.П.	Н.П.
Руль "немецкого" типа с сертификацией TÜV	500	500	500	580	860
Складной руль для повышения маневренности в узких проходах	3 160	3 160	3 160	3 160	3 160
Гидравлическая опорная ножка	700	700	700	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
Система освещения	330	330	330	330	330
Руль с двойной камерой взвешивания для неровной почвы	450/90 1 200	1 200	1 200	1 200	1 200
	450/110 1 200				
Ось с двойной камерой взвешивания для неровной почвы	450/90 1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
	450/110 1 500				
Ячейки HRS высокой прочности для тяжелых условий эксплуатации	770	770	770	770	770
Шины					
Промышленные колеса	890	1 460	1 460	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
Плавающие колеса 600/50 R 22.5 MI TO	2 780	2 780	2 780	/	/
Системы взвешивания					
СМ. СТР. 138-145					
Центральный суппорт для компьютера весов (Только для машин с рулем "немецкого" типа)	70	70	70	70	70
Покраска					
Индивидуальное одноцветное окрашивание	620	620	620	620	620
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 240	1 240	1 240	1 240	1 240
Сертификация для дорожного движения					
Сертификация для Франции:					
- Для машин с макс. шириной 2,5 м	2 900	3 000	3 000	/	Н.П.
- Для машин с шириной свыше 2,5 м	/	/	/	5 060	Н.П.
Сертификация для Италии	AR	AR	AR	AR	Н.П.

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

Серия 450

Серия 500

Серия 600

Серия 650

Серия 700

Техобслуживание

Комплект для замены ножей с ручным шуруповертом, состоящий из: Специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, ручной шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков

360

390

440

740

800

Комплект для замены ножей с пневматическим шуруповертом, состоящий из: Специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, пневматический шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков

410

450

480

810

880

SAMURAI 5 POWER

Прицепная модель для соединения с трактором



SAMURAI 5 POWER 600/200

Высокопроизводительное оборудование, подходящее для особенно мелкой и быстрой резки любых волокнистых продуктов и идеального смешивания.

Стандартное оснащение

- > Дно ванны и боковые стенки имеют геометрическую форму "Green&Compost"
- > С 2 шнеками для измельчения и смешивания с геометрической формой "Green&Compost"
- > Съёмные и регулируемые зубчатые контрножи из не изнашивающейся стали Hardox, с геометрической формой "Green&Compost"
- > Поворотные ножи для измельчения звездчатой формы
- > Эпициклический редуктор с отбором мощности 540 об./мин. для серии 600, с третьей точкой крепления на главной шестерне
- > Эпициклический редуктор с отбором мощности 1000 об./мин. для серии 650/700
- > Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения
- > Прямая боковая левая разгрузка без конвейерной ленты
- > Возможность установки второй разгрузки
- > Гидравлическое соединение с трактором с рычажным распределителем и с системой «тяги-толкай»
- > Осовой узел с датчиками взвешивания без тормозов
- > Регулируемое по высоте рулевое колесо с буксирной проушиной (Ø 45 мм Серия 600; =76 мм Серия 650/700)
- > Механическая опорная стойка
- > Задний бункер для загрузки измельченной продукции
- > Лестница для инспекции с платформой
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами

Для модели 650

- > Конвертер шнеков
- > Двойная гидравлическая опорная стойка

Для модели 700

- > Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)
- > Конвертер шнеков
- > Двойная гидравлическая опорная стойка

SAMURAI 5 POWER		600/200	650/250	700/300
Объем	м³	21	27	33
Шнеки	к-во	2	2	2
Ножи	к-во	176	198	212
Пустой вес	кг	6900	9800	11500
Требуемая мощность	кВт	74	118	165
Колеса	Разм.	385/65 R22,5	445/65 R22,5	445/65 R22,5
Точка отбора мощности	об./мин.	540	1000	1000
Длина	мм	7100	8225	8989
*Высота	мм	3094	3361	3464
Ширина	мм	2335	2557	2657
Наружная ширина колес	мм	2335	2557	2657
Высота распределения	мм	360	400	400
Цена	Евро	44 300	81 200	99 800

*Для машин с меньшей высотой следует проконсультироваться с Серией SAMURAI 5 стр. 38

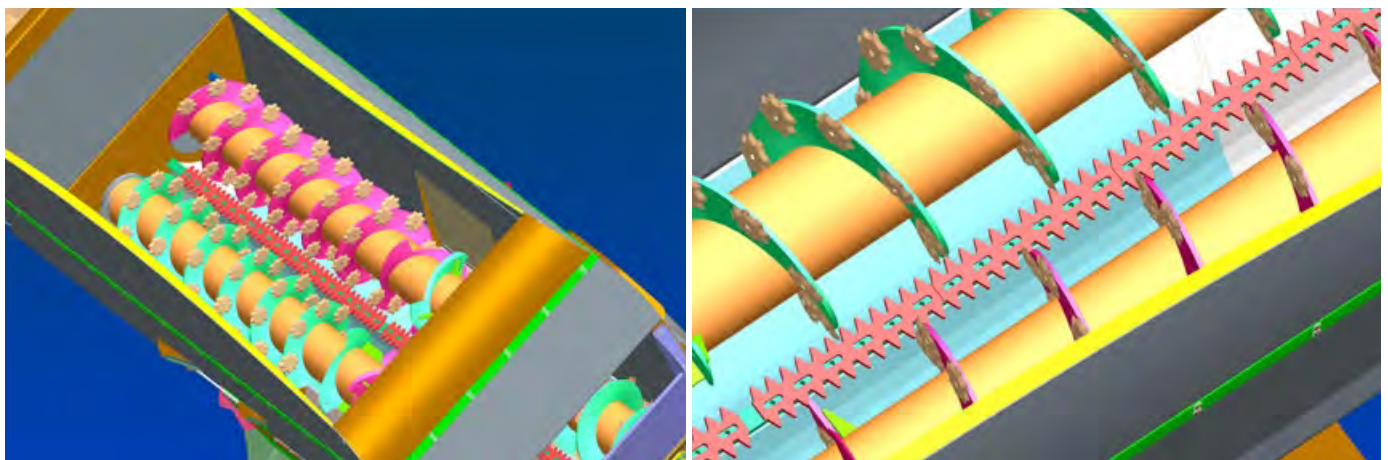
ОПЦИЯ

Задний ковш загрузки с гидравлическим управлением модель "SP"

Цена	Евро	6 160	6 450	/
------	------	-------	-------	---

Задний ковш загрузки с гидравлическим управлением модель "CH"

Цена	Евро	5 080	5 360	/
------	------	-------	-------	---



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.



	Серия 600	Серия 650	Серия 700
Системы разгрузки и распределения			
Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)	920	920	СТАНДАРТ
Цепные конвейерные ленты			
900 x 600 мм (IxL)	1 020	1 020	Н.П.
900 x 800 мм (IxL)	1 140	1 140	Н.П.
900 x 1000 мм (IxL)	1 220	1 220	1 220
900 x 1200 мм (IxL)	1 400	1 400	1 400
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190
Механический подъем для конвейерного полотна с макс. длиной 1000 мм	180	180	180
Гидравлический подъем	800	800	800
Цепь из нержавеющей стали для полотна 900 x 600 мм	700	700	700
Удлинение цепи из нержавеющей стали каждые 200 мм	210	210	210
Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом			
900 x 1400 мм (IxL)	2 960	2 960	2 960
900 x 1600 мм (IxL)	3 160	3 160	3 160
900 x 1800 мм (IxL)	3 280	3 280	3 280
900 x 2000 мм (IxL)	3 560	3 560	3 560
900 x 2200 мм (IxL)	3 720	3 720	3 720
900 x 2400 мм (IxL)	3 940	3 940	3 940
900 x 3000 мм (IxL)	4 320	4 320	4 320
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Конвейерные ленты из ПВХ			
900 x 600 мм (IxL)	2 060	2 060	Н.П.
900 x 800 мм (IxL)	2 290	2 290	Н.П.
900 x 1000 мм (IxL)	2 400	2 400	2 400
900 x 1200 мм (IxL)	2 470	2 470	2 470
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190
Гидравлический подъем	800	800	800
Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом			
900 x 1400 мм (IxL)	4 650	4 650	4 650
900 x 1600 мм (IxL)	4 750	4 750	4 750
900 x 1800 мм (IxL)	4 920	4 920	4 920
900 x 2000 мм (IxL)	5 010	5 010	5 010
900 x 2200 мм (IxL)	5 150	5 150	5 150
900 x 2400 мм (IxL)	5 270	5 270	5 270
900 x 3000 мм (IxL)	5 580	5 580	5 580
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

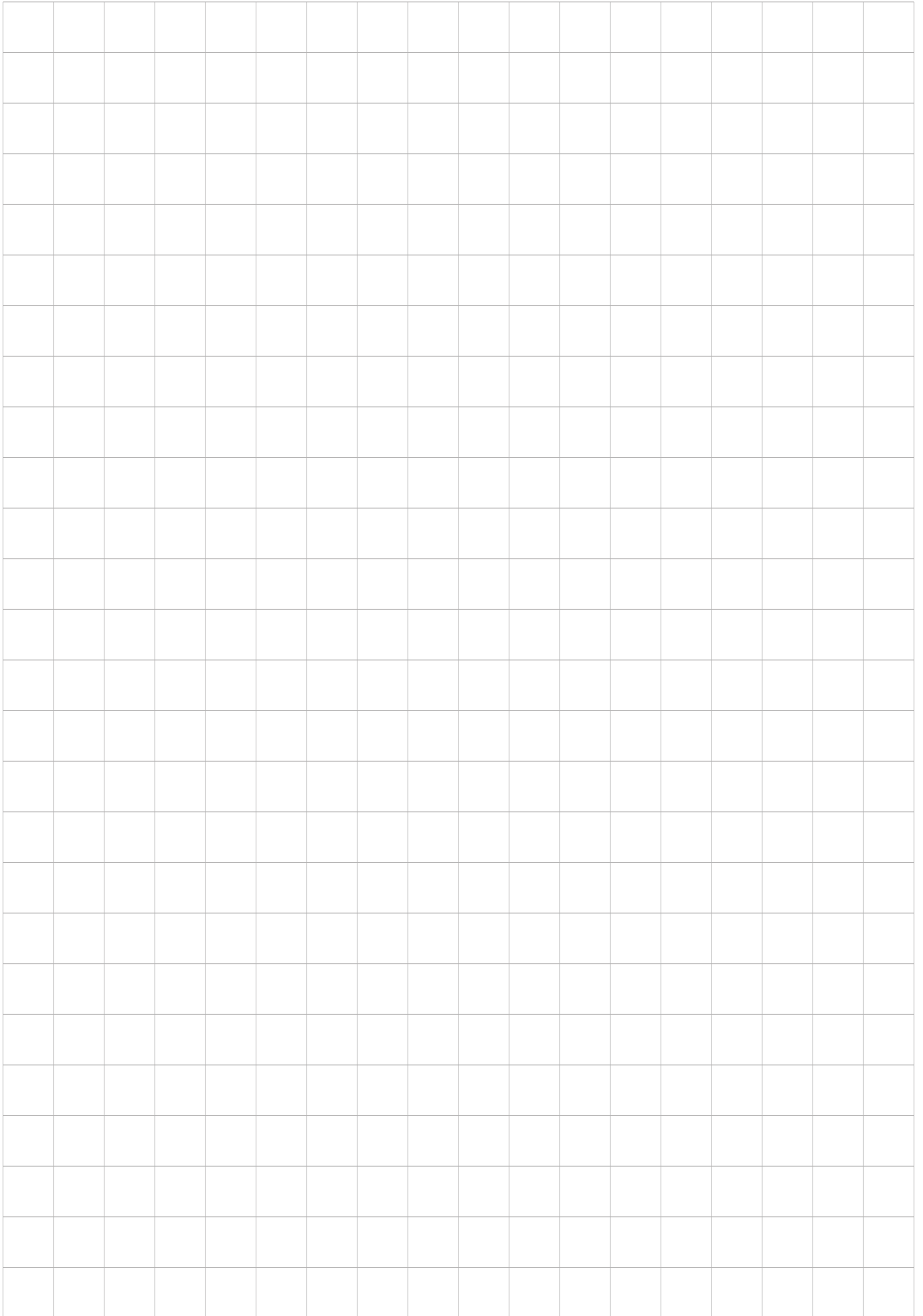
Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

	Серия 600	Серия 650	Серия 700
Магниты, помещаемые на системы выгрузки			
Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730
Системы измельчения соломы			
Узел турбины "VULCAN SYSTEM" прикреплен к боковой стенке (прав. или лев.) с элементами управления, расположенными на клавиатуре, для ориентации изгиба и клапана для броска продукта + управление при помощи распределителя «тяги-толкая» для вращения турбины. ПРИМ.: Для этого применения оборудование должно быть оснащено двойной прямой выгрузкой	13 200	/	/
Ванна измельчения и смешивания			
Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	4 470	5 140	5 520
Накладка на дне ванны из стали Hardox	2 000	2 390	4 540
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	1 230	1 230	1 230
Нижнее покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм (Исключается опора контрножей)	600/180 7 220	8 450	10 660
	600/210 8 180		
	600/230 8 340		
	600/250 8 420		
Шнековые секторы из нержавеющей стали Aisi 304	600/180 8 930	650/270 10 470	700/330 11 540
	600/210 9 300		
	600/230 9 470		
	600/250 9 470		
Шнеки с секторами из стали hardox	600/180 6 190	650/270 7 770	700/330 8 520
	600/210 6 940		
	600/230 7 320		
	600/250 7 500		
Передача			
Независимая гидравлическая установка	1 340	2 010	2 460
Конвертер шнеков	560	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
Электрическая система смазки цепей	570	570	570
Карданный вал с ограничителем крутящего момента	440	440	560
Карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	480	480	660
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента	820	820	960
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	930	930	980

	Серия 600	Серия 650	Серия 700
Системы управления			
Органы управления с распределителем с кабелем (для каждой функции)	230	230	230
Электрогидравлические органы управления с клавиатурой с кабелем (для каждой функции)	380	380	380
Система торможения			
Механическая система торможения	820	1 440	2 040
Механическая+гидравлическая система торможения	1 590	2 560	2 970
Механическая+пневматическая система торможения	2 180	3 240	3 320
Станина			
Специальная станина с взвешиванием с опорой на земле	1 620	Н.П.	Н.П.
Ось с рессорными амортизаторами и механическими тормозами для неровных дорог. Увеличение колеи: Серия 450+264 мм - Серия 500/11-13-15 +320 мм Серия 500/17+100 мм - Серия 600+200 мм	4 860	Н.П.	Н.П.
Руль "немецкого" типа с сертификацией TÜV	500	500	860
Складной руль для повышения маневренности в узких проходах	3 160	3 160	3 160
Гидравлическая опорная ножка	700	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
Система освещения	330	330	330
Руль с двойной камерой взвешивания для неровной почвы	1 200	1 200	1 200
Ось с двойной камерой взвешивания для неровной почвы	1 500	1 500	1 500
Ячейки HRS высокой прочности для тяжелых условий эксплуатации	770	770	770
Шины			
Промышленные колеса	1 460	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
Плавающие колеса 600/50 R 22.5 MI TO	2 780	/	/
Системы взвешивания СМ. СТР. 138-145			
Центральный суппорт для компьютера весов (только для машин с рулем "немецкого" типа)	70	70	70
Покраска			
Индивидуальное одноцветное окрашивание	620	620	620
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 240	1 240	1 240
Сертификация для дорожного движения			
Сертификация для Франции:			
- Для машин с макс. шириной 2,5 м	3 000	/	Н.П.
- Для машин с шириной свыше 2,5 м	/	5 060	Н.П.
Сертификация для Италии	AR	AR	Н.П.
Техобслуживание			
Комплект для замены ножей с ручным шуруповертом, состоящий из: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, ручной шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	440	740	800
Комплект для замены ножей с пневматическим шуруповертом, состоящий из: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, пневматический шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	480	810	880

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.



SAMURAI 5 POWER PLUS

Прицепная модель для соединения с трактором



SAMURAI 5 POWER 600/200

Высокопроизводительное оборудование с 2 скоростями, предназначенное для особенно мелкой и быстрой резки любых волокнистых продуктов и идеального смешивания.

Стандартное оснащение

- > Дно ванны и боковые стенки имеют геометрическую форму "Green&Compost"
- > С 2 шнеками для измельчения и смешивания с геометрической формой "Green&Compost"
- > Съёмные и регулируемые зубчатые контрножи из не изнашивающейся стали Hardox, с геометрической формой "Green&Compost"
- > Поворотные ножи для измельчения звездчатой формы
- > Эпициклический редуктор с отбором мощности 1000 об./мин. для серии 600/650/700
- > Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения
- > Прямая боковая левая разгрузка без конвейерной ленты
- > Возможность установки второй разгрузки
- > Гидравлическое соединение с трактором с рычажным распределителем и с системой «тяги-толкай»
- > Осевой узел с датчиками взвешивания без тормозов
- > Регулируемое по высоте рулевое колесо с буксирной проушиной (Ø 45 мм Серия 600; =76 мм Серия 650/700)
- > Механическая опорная стойка
- > Задний бункер для загрузки измельченной продукции
- > Лестница для инспекции с платформой.
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами
- > Переключение скорости с 2 скоростями, укомплектованное эластичной муфтой

Для модели 650

- > Конвертер шнеков
- > Двойная гидравлическая опорная стойка

Для модели 700

- > Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)
- > Конвертер шнеков
- > Двойная гидравлическая опорная стойка

SAMURAI 7 POWER PLUS		600/200	650/250	700/300
Объем	м³	21	27	33
Шнеки	к-во	2	2	2
Ножи	к-во	176	198	212
Пустой вес	кг	6900	9800	11500
Требуемая мощность	кВт	74	118	165
Колеса	Разм.	385/65 R22,5	445/65 R22,5	445/65 R22,5
Точка отбора мощности	об./мин.	1000	1000	1000
Длина	мм	7100	8225	8989
*Высота	мм	3094	3361	3464
Ширина	мм	2335	2557	2657
Наружная ширина колес	мм	2335	2557	2657
Высота распределения	мм	360	400	400
Цена	Евро	57 900	85 700	105 800

*Для машин с меньшей высотой следует проконсультироваться с Серией SAMURAI 5 стр. 38

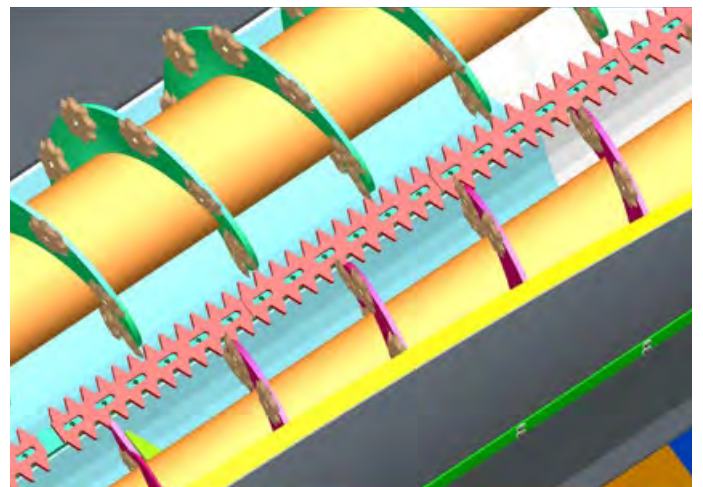
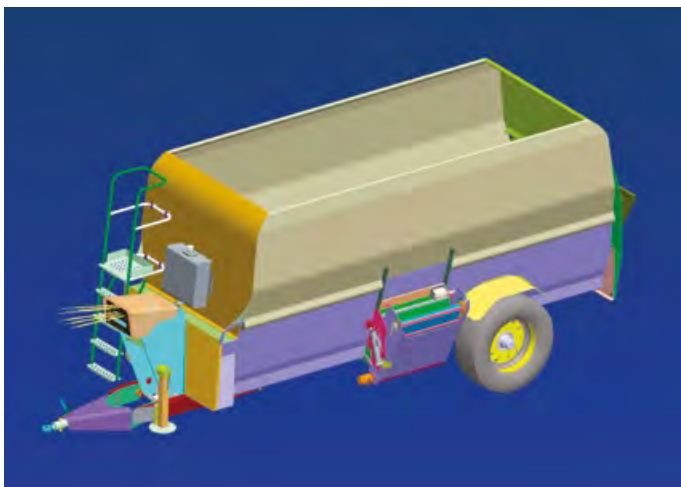
ОПЦИЯ

Задний ковш загрузки с гидравлическим управлением модель "SP"

Цена	Евро	6 160	6 450	/
------	------	-------	-------	---

Задний ковш загрузки с гидравлическим управлением модель "CH"

Цена	Евро	5 080	5 360	/
------	------	-------	-------	---



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.

	Серия 600	Серия 650	Серия 700
Системы разгрузки и распределения			
Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)	920	920	СТАНДАРТ
Цепные конвейерные ленты			
900 x 600 мм (IxL)	1 020	1 020	Н.П.
900 x 800 мм (IxL)	1 140	1 140	Н.П.
900 x 1000 мм (IxL)	1 220	1 220	1 220
900 x 1200 мм (IxL)	1 400	1 400	1 400
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190
Механический подъем для конвейерного полотна с макс. длиной 1000 мм	180	180	180
Гидравлический подъем	800	800	800
Цепь из нержавеющей стали для полотна 900 x 600 мм	700	700	700
Удлинение цепи из нержавеющей стали каждые 200 мм	210	210	210
Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом			
900 x 1400 мм (IxL)	2 960	2 960	2 960
900 x 1600 мм (IxL)	3 160	3 160	3 160
900 x 1800 мм (IxL)	3 280	3 280	3 280
900 x 2000 мм (IxL)	3 560	3 560	3 560
900 x 2200 мм (IxL)	3 720	3 720	3 720
900 x 2400 мм (IxL)	3 940	3 940	3 940
900 x 3000 мм (IxL)	4 320	4 320	4 320
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Конвейерные ленты из ПВХ			
900 x 600 мм (IxL)	2 060	2 060	Н.П.
900 x 800 мм (IxL)	2 290	2 290	Н.П.
900 x 1000 мм (IxL)	2 400	2 400	2 400
900 x 1200 мм (IxL)	2 470	2 470	2 470
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190
Гидравлический подъем	800	800	800
Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом			
900 x 1400 мм (IxL)	4 650	4 650	4 650
900 x 1600 мм (IxL)	4 750	4 750	4 750
900 x 1800 мм (IxL)	4 920	4 920	4 920
900 x 2000 мм (IxL)	5 010	5 010	5 010
900 x 2200 мм (IxL)	5 150	5 150	5 150
900 x 2400 мм (IxL)	5 270	5 270	5 270
900 x 3000 мм (IxL)	5 580	5 580	5 580
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

	Серия 600	Серия 650	Серия 700
Магниты, помещаемые на системы выгрузки			
Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730
Системы измельчения соломы			
Узел турбины "VULCAN SYSTEM" прикреплен к боковой стенке (прав. или лев.) с элементами управления, расположенными на клавиатуре, для ориентации изгиба и клапана для броска продукта + управление при помощи распределителя «тяги-толкай» для вращения турбины. ПРИМ.: Для этого применения оборудование должно быть оснащено двойной прямой выгрузкой	13 200	/	/
Ванна измельчения и смешивания			
Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	4 470	5 140	5 520
Накладка на дне ванны из стали Hardox	2 000	2 390	4 540
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	1 230	1 230	1 230
Нижнее покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм (Исключается опора контрножей)	600/180 7 220	8 450	10 660
	600/210 8 180		
	600/230 8 340		
	600/250 8 420		
Шнековые секторы из нержавеющей стали Aisi 304	600/180 8 930	650/270 10 470	700/330 11 540
	600/210 9 300		
	600/230 9 470		
	600/250 9 470		
Шнеки с секторами из стали hardox	600/180 6 190	650/270 7 770	700/330 8 520
	600/210 6 940		
	600/230 7 320		
	600/250 7 500		
Передача			
Независимая гидравлическая установка	1 340	2 010	2 460
Конвертер шнеков	560	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
Электрическая система смазки цепей	570	570	570
Карданный вал с ограничителем крутящего момента	440	440	560
Карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	480	480	660
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента	820	820	960
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	930	930	980

Серия 600 Серия 650 Серия 700

Системы управления

Органы управления с распределителем с кабелем (для каждой функции)	230	230	230
Электрогидравлические органы управления с клавиатурой с кабелем (для каждой функции)	380	380	380

Система торможения

Механическая система торможения	820	1 440	2 040
Механическая+гидравлическая система торможения	1 590	2 560	2 970
Механическая+пневматическая система торможения	2 180	3 240	3 320

Станина

Специальная станина с взвешиванием с опорой на земле	1 620	Н.П.	Н.П.
Ось с рессорными амортизаторами и механическими тормозами для неровных дорог. Увеличение колеи: Серия 450+264 мм - Серия 500/11-13-15 +320 мм Серия 500/17+100 мм - Серия 600+200 мм	4 860	Н.П.	Н.П.
Руль "немецкого" типа с сертификацией TÜV	500	500	860
Складной руль для повышения маневренности в узких проходах	3 160	3 160	3 160
Гидравлическая опорная ножка	700	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
Система освещения	330	330	330
Руль с двойной камерой взвешивания для неровной почвы	1 200	1 200	1 200
Ось с двойной камерой взвешивания для неровной почвы	1 500	1 500	1 500
Ячейки HRS высокой прочности для тяжелых условий эксплуатации	770	770	770

Шины

Промышленные колеса	1 460	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
Плавающие колеса 600/50 R 22.5 MI TO	2 780	/	/

Системы взвешивания

СМ. СТР. 138-145

Центральный суппорт для компьютера весов (только для машин с рулем "немецкого" типа)	70	70	70
--	----	----	----

Покраска

Индивидуальное одноцветное окрашивание	620	620	620
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 240	1 240	1 240

Сертификация для дорожного движения

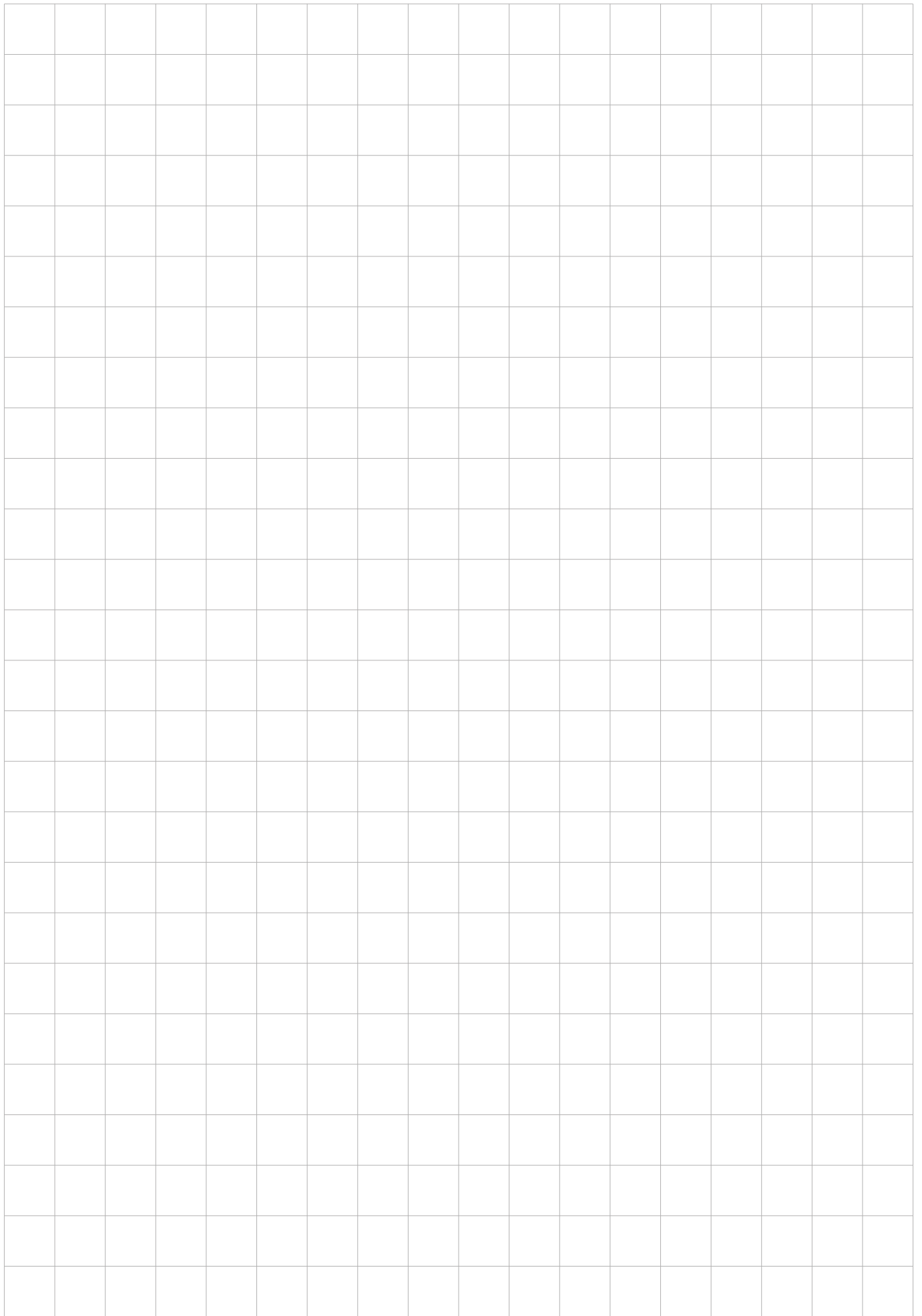
Сертификация для Франции:			
- Для машин с макс. шириной 2,5 м	3 000	/	Н.П.
- Для машин с шириной свыше 2,5 м	/	5 060	Н.П.
Сертификация для Италии	AR	AR	Н.П.

Техобслуживание

Комплект для замены ножей с ручным шурупвертом, состоящий из: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, ручной шурупверт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	440	740	800
Комплект для замены ножей с пневматическим шурупвертом, состоящий из: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, пневматический шурупверт, с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	480	810	880

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.



SAMURAI 5 KD

Прицепная модель для соединения с трактором | Разборная серия для отправки оборудования партиями в контейнерах



SAMURAI 5 500/170 KD (С ВЕРХНИМИ БОРТИКАМИ)

Стандартное оснащение

- > Прицепная модель для соединения с трактором
- > Машины, собранные на болтах, поставляемые в разобранном виде и упакованные для отправки партиями в контейнерах
- > С 2 шнеками для измельчения и смешивания, изготовленными из высокопрочной стали
- > Прямая боковая левая разгрузка без конвейерной ленты
- > Возможность установки второй разгрузки
- > Гидравлическое соединение с трактором с рычажным распределителем и с системой «тяги-толкай»
- > Эпциклический редуктор с прямым отбором мощности
- > Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения
- > Конструкция из высокопрочной стали
- > Осевой узел с датчиками взвешивания без тормозов
- > Поворотные ножи для измельчения звездчатой формы
- > Съёмные и регулируемые зубчатые контрножи
- > Регулируемое по высоте рулевое колесо с буксирной проушиной Ø 45 мм
- > Механическая опорная стойка
- > Задний бункер для загрузки измельченной продукции
- > Лестница для инспекции с платформой
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами



SAMURAI 5 KD		450/70-KD	450/90-KD	450/110-KD	500/130-KD	500/150-KD	500/170-KD
Загружаемые машины 1х 40 Н.С. Конт.	к-во	6	4	4	4	4	4*
Объем	м ³	7	9	11	13	15	17
Шнеки	к-во	2	2	2	2	2	2
Ножи	к-во	100	120	136	128	152	164
Пустой вес	кг	3600	3900	4200	5100	5400	5600
Мощность	кВт	30	37	44	51	59	66
Колеса	Разм.	285/70 R19,5	285/70 R19,5	285/70 R19,5	315/70 R22,5	315/70 R22,5	385/65 R22,5
Точка отбора мощности	об./мин.	540	540	540	540	540	540
Длина	мм	5133	5583	6033	5887	6487	6787
*Высота	мм	2265	2265	2265	2656	2656	2691
Ширина	мм	1905	1905	1905	2045	2045	2335
Наружная ширина колес	мм	1905	1905	1905	2045	2045	2335
Высота распределения	мм	280	280	280	340	340	370
Цена	Евро	22 970	24 870	25 700	29 800	30 900	32 980

* Только если оборудованы осью и колесами модели 500/150



Схема загрузки № 6 машин в 40 контейнер повышенной вместимости



Схема загрузки № 4 машин в 40 контейнер повышенной вместимости

Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.

	Серия 450	Серия 500
Системы разгрузки и распределения		
Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)	920	920
Цепные конвейерные ленты		
900 x 600 мм (IxL)	1 020	1 020
900 x 800 мм (IxL)	1 140	1 140
900 x 1000 мм (IxL)	1 220	1 220
900 x 1200 мм (IxL)	1 400	1 400
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190
Механический подъем для конвейерного полотна с макс. длиной 1000 мм	180	180
Гидравлический подъем	800	800
Цепь из нержавеющей стали для полотна 900 x 600 мм	700	700
Удлинение цепи из нержавеющей стали каждые 200 мм	210	210
Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом		
900 x 1400 мм (IxL)	2 960	2 960
900 x 1600 мм (IxL)	3 160	3 160
900 x 1800 мм (IxL)	3 280	3 280
900 x 2000 мм (IxL)	3 560	3 560
900 x 2200 мм (IxL)	3 720	3 720
900 x 2400 мм (IxL)	3 940	3 940
900 x 3000 мм (IxL)	4 320	4 320
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340
Конвейерные ленты из ПВХ		
900 x 600 мм (IxL)	2 060	2 060
900 x 800 мм (IxL)	2 290	2 290
900 x 1000 мм (IxL)	2 400	2 400
900 x 1200 мм (IxL)	2 470	2 470
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190
Гидравлический подъем	800	800
Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом		
900 x 1400 мм (IxL)	4 650	4 650
900 x 1600 мм (IxL)	4 750	4 750
900 x 1800 мм (IxL)	4 920	4 920
900 x 2000 мм (IxL)	5 010	5 010
900 x 2200 мм (IxL)	5 150	5 150
900 x 2400 мм (IxL)	5 270	5 270
900 x 3000 мм (IxL)	5 580	5 580
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

	Серия 450	Серия 500
Магниты, помещаемые на системы выгрузки		
Магнит Hi Power	1 730	1 730
Ванна измельчения и смешивания		
Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	1 320	1 660
Накладка на дне ванны из стали Hardox	1 300	1 670
Стальные верхние бортики для большого количества волокнистых продуктов	Н.П.	840
Резиновые верхние бортики для большого количества волокнистых продуктов	720	720
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	1 020	1 230
Нижнее покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм (Исключается опора контрножей)	450/70-KD 4 440	500/130-KD 5 720
	450/90-KD 5 110	500/150-KD 6 440
	450/110-KD 5 440	500/170-KD 6 810
Шнековые секторы из нержавеющей стали Aisi 304	450/70-KD 6 920	500/130-KD 7 870
	450/90-KD 6 980	500/150-KD 7 990
	450/110-KD 7 140	500/170-KD 8 200
Шнеки с секторами из стали hardox	450/70-KD 2 760	500/130-KD 4 410
	450/90-KD 3 050	500/150-KD 5 370
	450/110-KD 3 400	500/170-KD 6 060
Передача		
Независимая гидравлическая установка	1 340	1 340
Конвертер шнеков	560	560
Автоматическая система смазки цепей	470	470
Карданный вал с ограничителем крутящего момента	440	440
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента	820	820
Системы управления		
Органы управления с распределителем с кабелем (для каждой функции)	230	230
Электрогидравлические органы управления с клавиатурой с кабелем (для каждой функции)	380	380
Система торможения		
Механическая система торможения	660	820
Механическая+гидравлическая система торможения	1 480	1 590
Механическая+пневматическая система торможения	2 130	2 180
Станина		
Гидравлическая опорная ножка	700	700
Система освещения	330	330
Руль с двойной камерой взвешивания для неровной почвы	1 200	1 200
Ось с двойной камерой взвешивания для неровной почвы	1 500	1 500
Ячейки HRS высокой прочности для тяжелых условий эксплуатации	770	770

	Серия 450	Серия 500
Шины		
Промышленные колеса	890	1 460
Плавающие колеса 600/50 R 22.5 MI TO	2 780	2 780
Системы взвешивания	СМ. СТР. 138-145	
Покраска		
Индивидуальное одноцветное окрашивание	620	620
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 240	1 240
Техобслуживание		
Комплект для замены ножей с ручным шуруповертом, состоящий из: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, ручной шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	360	390
Комплект для замены ножей с пневматическим шуруповертом, состоящий из: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, пневматический шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	410	450

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

SAMURAI 7

Прицепная модель для соединения с трактором с фрезой для разгрузки силосов



SAMURAI 7 600/215

Стандартное оснащение

- > С 2 шнеками для измельчения и смешивания, изготовленными из высокопрочной стали
- > Боковая левая разгрузка с цепным транспортером мм 900 x 800 (1xL)
- > Возможность установки второй разгрузки
- > Фреза для разгрузки с повышенной производительностью, с двойным двигателем и автоматическим регулятором спуска, с системами безопасности
- > Цилиндры управления рычагом фрезы с системой безопасности
- > Независимая гидравлическая установка с рычажным распределителем «тяги-толкай»
- > Эпициклический редуктор с соединителем
- > Конвертер шнеков
- > Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения
- > Конструкция из высокопрочной стали
- > Осевой узел с датчиками взвешивания без тормозов
- > Поворотные ножи для измельчения звездчатой формы
- > Съёмные и регулируемые зубчатые контрножи
- > Регулируемое по высоте рулевое колесо с буксирной проушиной Ø 45 мм
- > Механическая опорная стойка
- > Лестница для инспекции с платформой
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами

SAMURAI 7		450/75	450/95	450/115	500/115	500/135	500/155	500/175	600/185	600/215	600/235
Объем	м ³	7	9	11	11	13	15	17	18	21	23
Шнеки	к-во	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ножи	к-во	100	120	136	128	128	152	164	152	176	188
Пустой вес	кг	4800	5400	5750	6600	6800	7600	7900	8700	9400	9600
Требуемая мощность	кВт	37	44	51	51	59	66	75	74	83	89
Колеса	Разм.	285/70 R19,5	285/70 R19,5	285/70 R19,5	315/70 R22,5	315/70 R22,5	315/70 R22,5	385/65 R22,5	385/65 R22,5	385/65 R22,5	385/65 R22,5
Ширина фрезерования	мм	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Высота фрезерования	мм	5100	4600	4600	4700	4700	4700	4700	5200	5200	6100
Глубина фрезерования	мм	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Точка отбора мощности	об./мин.	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Длина	мм	5991	6410	6855	6733	6747	7344	7658	7380	7983	8290
*Высота	мм	2525	2525	2525	2691	2772	2772	2803	3094	3094	3094
Ширина	мм	1912	1912	1912	2045	2045	2045	2335	2335	2335	2335
Наружная ширина колес	мм	2015	1905	1905	2045	2045	2045	2335	2335	2335	2335
Высота распределения	мм	710	710	710	760	760	760	800	800	800	800
Цена	Евро	37 800	42 700	44 000	48 100	48 850	50 150	51 720	61 100	62 730	64 870

*Для машин с меньшей высотой следует проконсультироваться с Серией SAMURAI 5 стр. 38



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.

	Серия 450	Серия 500	Серия 600
Системы разгрузки и распределения			
Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)	570	570	570
Цепные конвейерные ленты (для дополнительного полотна смотри стр. 10 принадлежности Samurai 7)			
900 x 600 мм (IxL)	1 020	1 020	Н.П.
900 x 800 мм (IxL)	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	1.140 СТАНДАРТ
900 x 1000 мм (IxL)	320	320	320
900 x 1200 мм (IxL)	420	420	420
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190
Механический подъем для конвейерного полотна с макс. длиной 1000 мм	180	180	180
Гидравлический подъем	800	800	800
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Цепь из нержавеющей стали для полотна 900 x 600 мм	700	700	700
Удлинение цепи из нержавеющей стали каждые 200 мм	210	210	210
Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом (для дополнительного полотна смотри стр. 10 принадлежности Samurai 7)			
900 x 1400 мм (IxL)	2 170	2 170	2 170
900 x 1600 мм (IxL)	/	2 380	2 380
900 x 1800 мм (IxL)	/	2 570	2 570
900 x 2000 мм (IxL)	/	Н.П.	2 770
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Конвейерные ленты из ПВХ (для дополнительного полотна смотри стр. 10 принадлежности Samurai 7)			
900 x 600 мм (IxL)	2 060	Н.П.	Н.П.
900 x 800 мм (IxL)	2 290	2 290	2 290
900 x 1000 мм (IxL)	2 400	2 400	2 400
900 x 1200 мм (IxL)	2 470	2 470	2 470
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190
Гидравлический подъем	800	800	800
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом (для дополнительного полотна смотри стр. 10 принадлежности Samurai 7)			
900 x 1400 мм (IxL)	450/75 Н.П.	3 640	3 640
	450/95 Н.П.		
	450/115 3 640		
900 x 1600 мм (IxL)	Н.П.	3 770	3 770
900 x 1800 мм (IxL)	Н.П.	500/115 Н.П.	3 930
		500/135 3 930	
		500/155 3 930	
		500/175 3 930	
900 x 2000 мм (IxL)	Н.П.	Н.П.	4 050
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

	Серия 450	Серия 500	Серия 600
Магниты, помещаемые на системы выгрузки			
Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730
Системы измельчения соломы			
Узел турбины "VULCAN SYSTEM" прикреплен к боковой стенке (прав. или лев.) с элементами управления, расположенными на клавиатуре, для ориентации изгиба и клапана для броска продукта + управление при помощи распределителя «тяги-толкай» для вращения турбины. ПРИМ.: Для этого применения оборудование должно быть оснащено двойной прямой выгрузкой	Н.П.	13 040	13 040
Ванна измельчения и смешивания			
Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	1 320	1 660	4 470
Накладка на дне ванны из стали Hardox	1 300	1 670	2 000
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	1 020	1 230	1 230
Нижнее покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм (Исключается опора контрножей)	450/75 4 440	500/115 5 720	600/175 7 220
	450/95 5 110	500/135 5 720	600/205 8 180
	450/115 5 440	500/155 6 440	600/235 8 340
	/	500/175 6 810	/
Шнековые секторы из нержавеющей стали Aisi 304	450/75 6 920	500/115 7 870	600/175 8 930
	450/95 6 980	500/135 7 870	600/205 9 300
	450/115 7 140	500/155 7 990	600/235 9 470
	/	500/175 8 200	/
Шнеки с секторами из стали hardox	450/75 2 760	500/115 4 410	600/185 6 190
	450/95 3 050	500/135 4 410	600/215 6 940
	450/115 3 400	500/155 5 370	600/235 7 320
	/	500/175 6 060	/
Передача			
Электрическая система смазки цепей	490	490	490
Карданный вал с ограничителем крутящего момента	440	440	440
Карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	480	480	480
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента	820	820	820
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	/	930	930

Серия 450 Серия 500 Серия 600

Системы управления

Регулятор скорости спуска фрезы с электронным управлением, управляемый кнопочной панелью (Только для машин, оборудованных электрогидравлическим управлением)	800	800	800
Органы управления с распределителем с кабелем (для каждой функции)	230	230	230
Электрогидравлические органы управления с клавиатурой с кабелем (для каждой функции)	380	380	380

Система торможения

Механическая система торможения	660	820	820
Механическая+гидравлическая система торможения	1 480	1 590	1 590
Механическая+пневматическая система торможения	2 130	2 180	2 180

Станина

Ось с рессорными амортизаторами и механическими тормозами для неровных дорог. Увеличение колеи: Серия 450+264 мм - Серия 500/11-13-15 +320 мм Серия 500/17+100 мм - Серия 600+200 мм	4 450	4 620	4 860
Руль "немецкого" типа с сертификацией TÜV	500	500	500
Складной руль для повышения маневренности в узких проходах	3 160	3 160	3 160
Гидравлическая опорная ножка	700	700	700
Система освещения	330	330	330
Руль с двойной камерой взвешивания для неровной почвы	1 200	1 200	1 200
Ось с двойной камерой взвешивания для неровной почвы	1 500	1 500	1 500
Ячейки HRS высокой прочности для тяжелых условий эксплуатации	770	770	770

Шины

Промышленные колеса	890	1 460	1 460
Плавающие колеса 600/50 R 22.5 MI TO	2 780	2 780	2 780

Системы взвешивания

СМ. СТР. 138-145

Центральный суппорт для компьютера весов (только для машин с рулем "немецкого" типа)	70	70	70
--	----	----	----

Покраска

Индивидуальное одноцветное окрашивание	620	620	620
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 240	1 240	1 240

Сертификация для дорожного движения

Сертификация для Франции	AR	AR	AR
Сертификация для Италии	AR	AR	AR

Техобслуживание

Комплект для замены ножей с ручным шуруповертом, состоящий из: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, ручной шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	360	390	440
Комплект для замены ножей с пневматическим шуруповертом, состоящий из: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, пневматический шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	410	450	480

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

SAMURAI 5

Прицепная модель для соединения с трактором с фрезой для разгрузки силосов



SAMURAI 5 600/205

Стандартное оснащение

- > С 2 шнеками для измельчения и смешивания, изготовленными из высокопрочной стали
- > Боковая левая разгрузка с цепным транспортером мм 900 x 800 (1xL)
- > Возможность установки второй разгрузки
- > Фреза для разгрузки с повышенной производительностью, с двойным двигателем и автоматическим регулятором спуска, с системами безопасности
- > Независимая гидравлическая установка с рычажным распределителем «тяги-толкай»
- > Эпициклический редуктор с соединителем
- > Цилиндры управления рычагом фрезы с системой безопасности
- > Конвертер шнеков
- > Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения
- > Конструкция из высокопрочной стали
- > Осевой узел с датчиками взвешивания без тормозов
- > Поворотные ножи для измельчения звездчатой формы
- > Съёмные и регулируемые зубчатые контрножи
- > Регулируемое по высоте рулевое колесо с буксирной проушиной Ø 45 мм
- > Механическая опорная стойка
- > Лестница для инспекции с платформой
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами

SAMURAI 5 F		450/75	450/95	450/115	500/115	500/135	500/155	500/175	600/175	600/205	600/235
Объем	м³	7	9	11	11	13	15	17	17	20	23
Шнеки	к-во	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ножи	к-во	100	120	136	128	128	152	164	152	176	188
Пустой вес	кг	4600	5200	5550	6400	6600	7400	7600	8400	9000	9400
Требуемая мощность	кВт	37	44	51	51	59	66	74	74	83	89
Колеса	Разм.	285/70 R19,5	285/70 R19,5	285/70 R19,5	315/70 R22,5	315/70 R22,5	315/70 R22,5	385/65 R22,5	385/65 R22,5	385/65 R22,5	385/65 R22,5
Ширина фрезерования	мм	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Высота фрезерования	мм	5100	4600	4600	4700	4700	4700	4700	5200	5200	6100
Глубина фрезерования	мм	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Точка отбора мощности	об./мин.	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Длина	мм	5986	6405	6850	6731	6745	7342	7656	7385	7988	8296
Высота	мм	2265	2265	2265	2406	2656	2656	2691	2791	2791	3092
Ширина	мм	2015	1905	1905	2045	2045	2045	2335	2335	2335	2335
Наружная ширина колес	мм	2015	1905	1905	2045	2045	2045	2335	2335	2335	2335
Высота распределения	мм	710	710	710	760	760	760	800	800	800	800
Цена	Евро	36 700	41 500	42 900	45 950	46 700	48 000	49 570	57 700	59 300	61 400

ОПЦИЯ

Кран, укомплектованный вилами, макс. грузоподъемность кг 200, рабочая дуга 120°, вылет стрелы 29000 мм

Цена	Евро	13 700	13 700	13 700	Н.П.	Н.П.	Н.П.	Н.П.	Н.П.	Н.П.	Н.П.
------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------

Кран, укомплектованный вилами, макс. грузоподъемность кг 350, рабочая дуга 120°, вылет стрелы 3800 мм

Цена	Евро	Н.П.	Н.П.	Н.П.	15 700	15 700	15 700	15 700	15 700	15 700	15 700
------	------	------	------	------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Кран, укомплектованный вилами, макс. грузоподъемность кг 500, рабочая дуга 120°, вылет стрелы 3800 мм

Цена	Евро	Н.П.	Н.П.	Н.П.	17 900	17 900	17 900	17 900	17 900	17 900	17 900
------	------	------	------	------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Ковш для зерновых (вместо вил)

Цена	Евро	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Непрерывный гидравлический вращатель для вил и/или ковша

Цена	Евро	2 550	2 550	2 550	2 550	2 550	2 550	2 550	2 550	2 550	2 550
------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.

	Серия 450	Серия 500	Серия 600
Системы разгрузки и распределения			
Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)	570	570	570
Цепные конвейерные ленты			
900 x 600 мм (IxL)	1 020	Н.П.	AR
900 x 800 мм (IxL)	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
900 x 1000 мм (IxL)	320	320	320
900 x 1200 мм (IxL)	420	420	420
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190
Механический подъем для конвейерного полотна с макс. длиной 1000 мм	180	180	180
Гидравлический подъем	800	800	800
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Цепь из нержавеющей стали для полотна 900 x 600 мм	700	700	700
Удлинение цепи из нержавеющей стали каждые 200 мм	210	210	210
Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом			
900 x 1400 мм (IxL)	450/75 Н.П.	2 170	2 170
	450/95 Н.П.		
	450/115 2 960		
900 x 1600 мм (IxL)	Н.П.	2 380	2 380
900 x 1800 мм (IxL)	Н.П.	500/115 Н.П.	2 570
		500/135 2 570	
		500/155 2 570	
		500/175 2 570	
900 x 2000 мм (IxL)	Н.П.	Н.П.	2 770
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Конвейерные ленты из ПВХ			
900 x 600 мм (IxL)	2 060	Н.П.	Н.П.
900 x 800 мм (IxL)	2 290	2 290	2 290
900 x 1000 мм (IxL)	2 400	2 400	2 400
900 x 1200 мм (IxL)	2 470	2 470	2 470
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190
Гидравлический подъем	800	800	800
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Механический подъем для конвейерного полотна с макс. длиной 1000 мм	180	180	180

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

	Серия 450	Серия 500	Серия 600
Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом			
900 x 1400 мм (IxL)	450/75 Н.П.	3 640	3 640
	450/95 Н.П.		
	450/115 3 640		
900 x 1600 мм (IxL)	Н.П.	3 770	3 770
900 x 1800 мм (IxL)	Н.П.	500/115 Н.П.	3 930
		500/135 3 930	
		500/155 3 930	
		500/175 3 930	
900 x 2000 мм (IxL)	Н.П.	Н.П.	4 050
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Магниты, помещаемые на системы выгрузки			
Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730
Системы измельчения соломы			
Узел турбины "VULCAN SYSTEM" прикреплен к боковой стенке (прав. или лев.) с элементами управления, расположенными на клавиатуре, для ориентации изгиба и клапана для броска продукта + управление при помощи распределителя «тяги-толкая» для вращения турбины. ПРИМ.: Для этого применения оборудование должно быть оснащено двойной прямой выгрузкой	Н.П.	13 200	13 200
Ванна измельчения и смешивания			
Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	1 320	1 660	4 470
Накладка на дне ванны из стали Hardox	1 300	1 670	2 000
Стальные верхние бортики для большого количества волокнистых продуктов	Н.П.	840	840
Резиновые верхние бортики для большого количества волокнистых продуктов	720	720	720
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	1 020	1 230	1 230
Нижнее покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм (Исключается опора контраножей)	450/75 4 440	500/115 5 720	600/175 7 220
	450/95 5 110	500/135 5 720	600/205 8 180
	450/115 5 440	500/155 6 440	600/235 8 340
	/	500/175 6 810	/
Шнековые секторы из нержавеющей стали Aisi 304	450/75 6 920	500/115 7 870	600/175 8 930
	450/95 6 980	500/135 7 870	600/205 9 300
	450/115 7 140	500/155 7 990	600/235 9 470
	/	500/175 8 200	/
Шнеки с секторами из стали hardox	450/75 2 760	500/115 4 410	600/175 6 190
	450/95 3 050	500/135 4 410	600/205 6 940
	450/115 3 400	500/155 5 370	600/235 7 320
	/	500/175 6 060	/

	Серия 450	Серия 500	Серия 600
Передача			
Электрическая система смазки цепей	490	490	490
Карданный вал с ограничителем крутящего момента	440	440	440
Карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	480	480	480
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента	820	820	820
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	/	930	930
Системы управления			
Регулятор скорости спуска фрезы с электронным управлением, управляемый кнопочной панелью (Только для машин, оборудованных электрогидравлическим управлением)	800	800	800
Органы управления с распределителем с кабелем (для каждой функции)	230	230	230
Электрогидравлические органы управления с клавиатурой с кабелем (для каждой функции)	380	380	380
Система торможения			
Механическая система торможения	660	820	820
Механическая+гидравлическая система торможения	1 480	1 590	1 590
Механическая+пневматическая система торможения	2 130	2 180	2 180
Станина			
Ось с рессорными амортизаторами и механическими тормозами для неровных дорог. Увеличение колеи: Серия 450+264 мм - Серия 500/11-13-15 +320 мм Серия 500/17+100 мм - Серия 600+200 мм	4 450	4 620	4 860
Руль "немецкого" типа с сертификацией TÜV	500	500	500
Складной руль для повышения маневренности в узких проходах	3 160	3 160	3 160
Гидравлическая опорная ножка	700	700	700
Система освещения	330	330	330
Руль с двойной камерой взвешивания для неровной почвы	1 200	1 200	1 200
Ось с двойной камерой взвешивания для неровной почвы	1 500	1 500	1 500
Ячейки HRS высокой прочности для тяжелых условий эксплуатации	770	770	770
Шины			
Промышленные колеса	890	1 460	1 460
Плавающие колеса 600/50 R 22.5 MI TO	2 780	2 780	2 780
Системы взвешивания			
	СМ. СТР. 138-145		
Центральный суппорт для компьютера весов (только для машин с рулем "немецкого" типа)	70	70	70
Покраска			
Индивидуальное одноцветное окрашивание	620	620	620
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 240	1 240	1 240

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

Серия 450

Серия 500

Серия 600

Сертификация для дорожного движения

Сертификация для Франции

AR

AR

AR

Сертификация для Италии

AR

AR

AR

Техобслуживание

Комплект для замены ножей с ручным шурупвертом, состоящий из: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, ручной шурупверт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков

360

390

440

Комплект для замены ножей с пневматическим шурупвертом, состоящий из: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, пневматический шурупверт, с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков

410

450

480

PONY 3W ME SELF

Самоходная модель с 3 колесами с электродвигателем



PONY 3W ME SELF 500/110

Стандартное оснащение

- > В комплекте с электродвигателем, панелью управления для запуска машины с "Полной загрузкой" с устройством плавного пуска и силовым кабелем длиной 30 м
- > Напряжение питания 400 Вольт, 50 Гц
- > С 2 шнеками для измельчения и смешивания, изготовленными из высокопрочной стали
- > Боковая разгрузка слева с цепным транспортером мм 900 x 800 (1xL)
- > Возможность установки второй разгрузки
- > Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения
- > Поворотные ножи для измельчения звездчатой формы
- > Съёмные и регулируемые зубчатые контрножи
- > Задний бункер для измельченной продукции
- > Вспомогательные системы, управляемые при помощи гидравлических распределителей
- > Лестница для инспекции
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами
- > Автоматический останов в случае перегрузки
- > Конвертер шнека с электрическим управлением

PONY 3W ME SELF		450/70 200 Вольт	450/70 230 Вольт	450/70 400 Вольт	450/90 200 Вольт	450/90 230 Вольт	450/90 400 Вольт	450/110 200 Вольт	450/110 230 Вольт	450/110 400 Вольт
Объем	м³	7	7	7	9	9	9	11	11	11
Шнеки	к-во	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ножи	к-во	100	100	100	120	120	120	136	136	136
Пустой вес	кг	4400	4400	4400	4700	4700	4700	5000	5000	5000
Электродвигатель шнеков	кВт	15	15	15	18	18	18	22	22	22
Электродвигатель вспомогательных систем	кВт	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Переднее колесо	Разм.	7,5 R10	7,5 R10	7,5 R10	7,5 R10	7,5 R10	7,5 R10	7,5 R10	7,5 R10	7,5 R10
Задние колеса	Разм.	285/70 R19,5	285/70 R19,5	285/70 R19,5	285/70 R19,5	285/70 R19,5	285/70 R19,5	285/70 R19,5	285/70 R19,5	285/70 R19,5
Радиус поворота	мм	6730	6730	6730	7080	7080	7080	7430	7430	7430
Макс. уклон в не загруженном состоянии	%	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Макс. уклон при полной загрузке	%	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Длина	мм	5200	5200	5200	5650	5650	5650	6100	6100	6100
Высота	мм	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Ширина	мм	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980
Высота распределения	мм	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Цена	Евро	54 900	54 900	54 900	56 700	56 700	56 700	57 900	57 900	57 900



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.

	Серия 450
Системы разгрузки и распределения	
Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)	570
Цепные конвейерные ленты	
900 x 1000 мм (IxL)	320
900 x 1200 мм (IxL)	420
Регулятор скорости выгрузки продукта	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190
Механический подъем для конвейерного полотна с макс. длиной 1000 мм	180
Гидравлический подъем	800
Цепь из нержавеющей стали для полотна 900 x 600 мм	700
Удлинение цепи из нержавеющей стали каждые 200 мм	210
Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом	
900 x 1400 мм (IxL)	2 170
900 x 1600 мм (IxL)	2 380
900 x 1800 мм (IxL)	2 570
900 x 2000 мм (IxL)	2 770
Регулятор скорости выгрузки продукта	340
Конвейерные ленты из ПВХ	
900 x 800 мм (IxL)	1 370
900 x 1000 мм (IxL)	1 470
900 x 1200 мм (IxL)	1 560
Регулятор скорости выгрузки продукта	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190
Гидравлический подъем	800
Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом	
900 x 1400 мм (IxL)	3 640
900 x 1600 мм (IxL)	3 770
900 x 1800 мм (IxL)	3 930
900 x 2000 мм (IxL)	4 050
Регулятор скорости выгрузки продукта	340
Магниты, помещаемые на системы выгрузки	
Магнит Hi Power	1 730
Система торможения	
Аварийный гидравлический тормоз и стояночный тормоз	1 180

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

Ванна измельчения и смешивания

Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	1 320
Накладка на дне ванны из стали Hardox	1 320
Нижнее покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм (Исключается опора контрножей)	450/70 4 440
	450/90 5 110
	450/110 5 440
	450/70 6 920
Шнековые секторы из нержавеющей стали Aisi 304	450/90 6 980
	450/110 7 140
	450/70 2 760
Шнеки с секторами из стали hardox	450/90 3 050
	450/110 3 400

Передача

Электрическая система смазки цепей	490
------------------------------------	-----

Шины

Промышленные колеса	Н.П.
---------------------	------

Комфорт и безопасность

Система заднего вида с монитором и 2 цветными телекамерами	1 140
--	-------

Системы взвешивания

СМ. СТР. 138-145

Покраска

Индивидуальное одноцветное окрашивание	620
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 240

Техобслуживание

Комплект для замены ножей с ручным шурупвертом, состоящий из: Специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, ручной шурупверт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	360
Комплект для замены ножей с пневматическим шурупвертом, состоящий из: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, пневматический шурупверт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	410

SAMURAI 7 3W SELF

Самоходная модель с 3 колесами с платформой вождения



SAMURAI 7 3W SELF 450/110

Стандартное оснащение

- > Дизельный двигатель и система охлаждения с радиатором с защитой от засорения
- > С 2 шнеками для измельчения и смешивания, изготовленными из высокопрочной стали
- > Боковая разгрузка слева с цепным транспортером мм 900 x 800 (1xL)
- > Возможность установки второй разгрузки
- > Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения
- > Поворотные ножи для измельчения звездчатой формы
- > Съёмные и регулируемые зубчатые конроножи
- > Задний бункер для измельченной продукции
- > Гидростатическая передача с помощью редукторного двигателя на переднем колесе
- > Гидравлический передний усилитель руля для уменьшения радиуса поворота
- > Холостая задняя ось
- > Стояночный тормоз и вспомогательный с рычагом на тяговом колесе
- > Шнековая передача с гидравлическим управлением с ручным реверсивным механизмом безопасности
- > Общая система управления Can Bus
- > Макс. скорость 6 км/ч
- > Управление движением вперед при помощи джойстика
- > Вспомогательные системы, управляемые при помощи гидравлических распределителей
- > Направляющая платформа
- > Лестница для инспекции
- > Весы Sekotronic SK6000 с 200 наборами команд/100 ингредиентами

SAMURAI 7 3W SELF		450/70	450/90	450/110
Объем	м ³	7	9	11
Шнеки	к-во	2	2	2
Ножи	к-во	100	120	136
Пустой вес	кг	5900	6200	6500
Двигатель	кВт	55 Stage Final 4	55 Stage Final 4	55 Stage Final 4
Переднее колесо	Разм.	285/70 R19,5	285/70 R19,5	285/70 R19,5
Задние колеса	Разм.	285/70 R19,5	285/70 R19,5	285/70 R19,5
Радиус поворота	мм	3703	3929	4156
Макс. уклон в не загруженном состоянии	%	24	24	24
Макс. уклон при полной загрузке	%	14	14	14
Длина	мм	6283	6733	7183
Высота	мм	2382	2382	2382
Ширина	мм	1912	1912	1912
Высота распределения	мм	700	700	700
Цена	Евро	78 530	79 850	81 370



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.

Системы разгрузки и распределения

Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)

570

Цепные конвейерные ленты

900 x 1000 мм (IxL)

320

900 x 1200 мм (IxL)

420

Регулятор скорости выгрузки продукта

340

Резиновый элемент сдерживания продукта

190

Механический подъем для конвейерного полотна с макс. длиной 1000 мм

180

Гидравлический подъем

800

Цепь из нержавеющей стали для полотна 900 x 600 мм

700

Удлинение цепи из нержавеющей стали каждые 200 мм

210

Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом

900 x 1400 мм (IxL)

2 170

900 x 1600 мм (IxL)

2 380

900 x 1800 мм (IxL)

2 570

900 x 2000 мм (IxL)

2 770

Регулятор скорости выгрузки продукта

340

Конвейерные ленты из ПВХ

900 x 800 мм (IxL)

1 370

900 x 1000 мм (IxL)

1 470

900 x 1200 мм (IxL)

1 560

Регулятор скорости выгрузки продукта

340

Резиновый элемент сдерживания продукта

190

Гидравлический подъем

800

Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом

900 x 1400 мм (IxL)

3 640

900 x 1600 мм (IxL)

3 770

900 x 1800 мм (IxL)

3 930

900 x 2000 мм (IxL)

4 050

Регулятор скорости выгрузки продукта

340

Магниты, помещаемые на системы выгрузки

Магнит Hi Power

1 730

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

Ванна измельчения и смешивания

Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	1 320
Накладка на дне ванны из стали Hardox	1 300
Нижнее покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм (исключая опору контрножей)	450/70 4 440
	450/90 5 110
	450/110 5 440
	450/70 6 920
Шнековые секторы из нержавеющей стали Aisi 304	450/90 6 980
	450/110 7 140
	450/70 2 760
Шнеки с секторами из стали hardox	450/90 3 050
	450/110 3 400

Передача

Электрическая система смазки цепей	490
------------------------------------	-----

Шины

Промышленные колеса	890
---------------------	-----

Комфорт и безопасность

Система нагрева для запуска двигателя при низких температурах	2 770
---	-------

Покраска

Индивидуальное одноцветное окрашивание	620
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 240

Техобслуживание

Комплект для замены ножей с ручным шурупвертом, состоящий из: Специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, ручной шурупверт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	360
Комплект для замены ножей с пневматическим шурупвертом, состоящий из: Специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, пневматический шурупверт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	410

SAKURA 3W SELF

Самоходная модель с 3 колесами с постом вождения



SAKURA 3W SELF 500/150

Стандартное оснащение

- > Двигательный двигатель и система охлаждения с радиатором с защитой от засорения
- > С 2 шнеками для измельчения и смешивания, изготовленными из высокопрочной стали
- > Боковая разгрузка слева с цепным транспортером мм 900 x 800 (1xL)
- > Возможность установки второй разгрузки
- > Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения
- > Поворотные ножи для измельчения звездчатой формы
- > Съёмные и регулируемые зубчатые конроножи
- > Задний бункер для измельченной продукции
- > Гидростатическая передача с помощью редукторного двигателя на переднем колесе
- > Гидравлический передний усилитель руля для уменьшения радиуса поворота
- > Холостая задняя ось
- > Стояночный тормоз и вспомогательный с рычагом на тяговом колесе
- > Передача шнека с гидравлическим управлением, с автоматическим устройством изменения направления и предохранительным остановом при помощи аварийной кнопки
- > Общая система управления Can Bus
- > Макс. скорость 7 км/ч
- > Управление движением вперед при помощи джойстика
- > Управление вспомогательными системами при помощи электроклапанов
- > Место водителя с защитной дугой
- > Лестница для инспекции
- > Весы Sekotronic SK6000 с 200 наборами команд/100 ингредиентами

SAKURA 3W SELF		500/110	500/130	500/150	500/170
Объем	м³	11	13	15	17
Шнеки	к-во	2	2	2	2
Ножи	к-во	128	128	152	164
Пустой вес	кг	7700	7900	8200	8400
Дизельный двигатель	кВт	81 Стадия 3В	81 Стадия 3В	81 Стадия 3В	81 Стадия 3В
Переднее колесо	Разм.	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5
Задние колеса	Разм.	315/70 R22.5	315/70 R22.5	315/70 R22.5	315/70 R22.5
Радиус поворота	мм	4276	4276	4578	4578
Макс. уклон в не загруженном состоянии	%	15	15	15	15
Макс. уклон при полной загрузке	%	9	9	9	9
Длина	мм	6285	6285	6881	7200
Высота	мм	2521	2771	2771	2810
Ширина	мм	2423	2423	2423	2450
Наружная ширина колес	мм	2045	2045	2045	2045
Высота распределения	мм	760	760	760	760
Цена	Евро	97 400	98 450	99 770	102 700

ОПЦИЯ

Передача 3WD

Цена	Евро	9 690	9 690	9 690	9 690
------	------	-------	-------	-------	-------

Система заднего вида с монитором и 2 цветными телекамерами

Цена	Евро	1 140	1 140	1 140	1 140
------	------	-------	-------	-------	-------

Задний ковш загрузки с гидравлическим управлением "СН"

Цена	Евро	4 890	4 890	4 890	4 890
------	------	-------	-------	-------	-------

«Комфортабельная» кабина с системой вентиляции и отопления, амортизированное сиденье и рабочие фары

Цена	Евро	9 450	9 450	9 450	9 450
------	------	-------	-------	-------	-------

Двигатель Final 4

Цена	Евро	9 730	9 730	9 730	9 730
------	------	-------	-------	-------	-------



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.

	Серия 500
Системы разгрузки и распределения	
Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)	570
Цепные конвейерные ленты	
900 x 1000 мм (IxL)	320
900 x 1200 мм (IxL)	420
Регулятор скорости выгрузки продукта	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190
Механический подъем для конвейерного полотна с макс. длиной 1000 мм	180
Гидравлический подъем	800
Цепь из нержавеющей стали для полотна 900 x 600 мм	700
Удлинение цепи из нержавеющей стали каждые 200 мм	210
Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом	
900 x 1400 мм (IxL)	2 170
900 x 1600 мм (IxL)	2 380
900 x 1800 мм (IxL)	2 570
900 x 2000 мм (IxL)	2 770
900 x 2200 мм (IxL)	2 980
Регулятор скорости выгрузки продукта	340
Конвейерные ленты из ПВХ	
900 x 800 мм (IxL)	1 370
900 x 1000 мм (IxL)	1 470
900 x 1200 мм (IxL)	1 560
Регулятор скорости выгрузки продукта	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190
Механический подъем для конвейерного полотна с макс. длиной 1000 мм	180
Гидравлический подъем	800
Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом	
900 x 1400 мм (IxL)	3 640
900 x 1600 мм (IxL)	3 770
900 x 1800 мм (IxL)	3 930
900 x 2000 мм (IxL)	4 050
900 x 2200 мм (IxL)	4 200
Регулятор скорости выгрузки продукта	340
Магниты, помещаемые на системы выгрузки	
Магнит Hi Power	1 730

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

	Серия 500
Ванна измельчения и смешивания	
Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	1 660
Накладка на дне ванны из стали Hardox	1 900
Нижнее покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм (исключая опору контрножей)	500/110 5 720
	500/130 5 720
	500/150 6 440
	500/170 6 810
Шнековые секторы из нержавеющей стали Aisi 304	500/110 7 870
	500/130 7 870
	500/150 7 990
	500/170 8 200
Шнеки с секторами из стали hardox	500/110 4 410
	500/130 4 410
	500/150 5 370
	500/170 6 060
Передача	
Электрическая система смазки цепей	490
Системы торможения	
Тормозная система с гидравлическим управлением на задней оси (для стандартной коробки передач 3W)	3 000
Тормозная система с гидравлическим управлением на узле заднего колеса (для коробки передач 3W)	4 090
Тормозная система с гидравлическим управлением на двух узлах заднего колеса (для коробки передач 3W)	5 810
Шины	
Промышленные колеса	1 460
Комфорт и безопасность	
Кондиционированный воздух	5 120
Автоматическая и централизованная система смазки	4 390
Фары освещения полотна	180
Термические зеркала заднего вида	350
Система нагрева для запуска двигателя при низких температурах	2 770
Системы взвешивания	СМ. СТР. 138-145
Покраска	
Индивидуальное одноцветное окрашивание	620
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 240
Техобслуживание	
Версия с ручным шуруповертом, состоящая из: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, ручной шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	390
Версия с пневматическим шуруповертом, состоящая из: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, пневматический шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	450

MUSTANG 3W SELF

Самоходная модель с 3 колесами с кабиной вождения



MUSTANG 3W SELF 500/150

Стандартное оснащение

- > Двигельный двигатель и система охлаждения с радиатором с защитой от засорения
- > С 2 шнеками для измельчения и смешивания, изготовленными из высокопрочной стали
- > Боковая разгрузка слева с цепным транспортером мм 900 x 800 (1xL)
- > Возможность установки второй разгрузки
- > Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения
- > Поворотные ножи для измельчения звездчатой формы
- > Съемные и регулируемые зубчатые конроножи
- > Задний бункер для измельченной продукции
- > Гидростатическая передача с помощью редукторного двигателя на переднем колесе
- > Гидравлический передний усилитель руля для уменьшения радиуса поворота
- > Холостая задняя ось
- > Стояночный тормоз и вспомогательный с рычагом на тяговом колесе
- > Передача шнека с гидравлическим управлением, с автоматическим устройством изменения направления и предохранительным остановом при помощи аварийной кнопки
- > Общая система управления Can Bus
- > Макс. скорость 7 км/ч
- > Управление движением вперед при помощи джойстика
- > Управление вспомогательными системами при помощи электроклапанов
- > «Комфортабельная» кабина с системой вентиляции и отопления, амортизированное сиденье и рабочие фары
- > Система заднего вида с монитором и 3 цветными телекамерами
- > Лестница для инспекции
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами

MUSTANG 3W SELF		500/110	500/130	500/150	500/170
Объем	м³	11	13	15	17
Шнеки	к-во	2	2	2	2
Ножи	к-во	128	128	152	164
Пустой вес	кг	8000	8200	8500	8700
Двигатель	кВт	55 Стадия 3В	55 Стадия 3В	81 Стадия 3В	81 Стадия 3В
Переднее колесо	Разм.	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5
Задние колеса	Разм.	315/70 R22.5	315/70 R22.5	315/70 R22.5	315/70 R22.5
Радиус поворота	мм	4276	4276	4578	4729
Макс. уклон в не загруженном состоянии	%	15	15	15	15
Макс. уклон при полной загрузке	%	9	9	9	9
Длина	мм	7494	7494	8094	8394
Высота	мм	2521	2771	2771	2771
Ширина	мм	2116	2116	2116	2116
Наружная ширина колес	мм	2045	2045	2045	2045
Высота выгрузки	мм	760	760	760	760
Цена	Евро	105 700	107 000	112 750	114 300

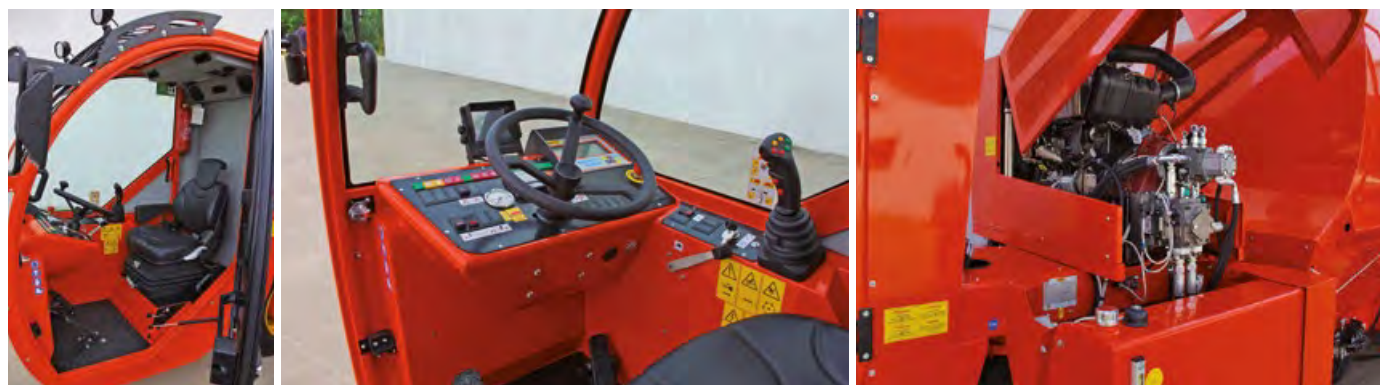
ОПЦИЯ

Передача 3WD

Цена	Евро	9 690	9 690	9 690	9 690
------	------	-------	-------	-------	-------

Задний ковш загрузки с гидравлическим управлением

Цена	Евро	4 890	4 890	4 890	4 890
------	------	-------	-------	-------	-------



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.



Системы разгрузки и распределения

Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)

570

Цепные конвейерные ленты

900 x 1000 мм (IxL)

320

900 x 1200 мм (IxL)

420

Регулятор скорости выгрузки продукта

340

Резиновый элемент сдерживания продукта

190

Механический подъем для конвейерного полотна с макс. длиной 1000 мм

180

Гидравлический подъем

800

Цепь из нержавеющей стали для полотна 900 x 600 мм

700

Удлинение цепи из нержавеющей стали каждые 200 мм

210

Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом

900 x 1400 мм (IxL)

2 170

900 x 1600 мм (IxL)

2 380

900 x 1800 мм (IxL)

2 570

900 x 2000 мм (IxL)

2 770

900 x 2200 мм (IxL)

2 980

Регулятор скорости выгрузки продукта

340

Конвейерные ленты из ПВХ

900 x 800 мм (IxL)

1 370

900 x 1000 мм (IxL)

1 470

900 x 1200 мм (IxL)

1 560

Регулятор скорости выгрузки продукта

340

Резиновый элемент сдерживания продукта

190

Механический подъем для конвейерного полотна с макс. длиной 1000 мм

180

Гидравлический подъем

800

Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом

900 x 1400 мм (IxL)

3 640

900 x 1600 мм (IxL)

3 770

900 x 1800 мм (IxL)

3 930

900 x 2000 мм (IxL)

4 050

900 x 2200 мм (IxL)

4 200

Регулятор скорости выгрузки продукта

340

Магниты, помещаемые на системы выгрузки

Магнит Hi Power

1 730

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

Ванна измельчения и смешивания

Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	1 660
Накладка на дне ванны из стали Hardox	1 900
Нижнее покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм (исключая опору конрножей)	500/110 5 720
	500/130 5 720
	500/150 6 440
	500/170 6 810
Шнековые секторы из нержавеющей стали Aisi 304	500/110 7 870
	500/130 7 870
	500/150 7 990
	500/170 8 200
Шнеки с секторами из стали hardox	500/110 4 410
	500/130 4 410
	500/150 5 370
	500/170 6 060

Передача

Электрическая система смазки цепей	490
------------------------------------	-----

Системы торможения

Тормозная система с гидравлическим управлением на задней оси (для стандартной коробки передач 3W)	3 000
Тормозная система с гидравлическим управлением на узле заднего колеса (для коробки передач 3W)	4 090
Тормозная система с гидравлическим управлением на двух узлах заднего колеса (для коробки передач 3W)	5 810

Шины

Промышленные колеса	1 460
---------------------	-------

Комфорт и безопасность

Кондиционированный воздух	5 120
Автоматическая и централизованная система смазки	4 390
Фары освещения полотна	180
Термические зеркала заднего вида	350
Система нагрева для запуска двигателя при низких температурах	2 770

Системы взвешивания

СМ. СТР. 138-145

Покраска

Индивидуальное одноцветное окрашивание	620
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 240

Техобслуживание

Комплект для замены ножей с ручным шурупвертом, состоящий из следующего: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, ручной шурупверт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	390
Комплект для замены ножей с пневматическим шурупвертом, состоящий из следующего: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, пневматический шурупверт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	450

LEOPARD 4W SELF

Самоходная модель с 4 колесами, с кабиной и постом вождения



LEOPARD 4W SELF 500/150

Стандартное оснащение

- > Двигательный двигатель и система охлаждения с радиатором с защитой от засорения
- > С 2 шнеками для измельчения и смешивания, изготовленными из высокопрочной стали
- > Боковая левая разгрузка с цепным транспортером мм 900 x 800 (1xL)
- > Возможность установки второй разгрузки
- > Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения
- > Поворотные ножи для измельчения звездчатой формы
- > Съёмные и регулируемые зубчатые концы ножей
- > Задний бункер для измельченной продукции
- > Горизонтальное перемещение с автоматической системой
- > 1-ая приводная ось управления, с рессорными подвесками, дифференциал с автоблокировкой и служебные тормоза
- > 2-ая холостая неподвижная ось, со стояночными тормозами
- > Передача шнека с гидравлическим управлением, с автоматическим устройством изменения направления и предохранительным остановом при помощи аварийной кнопки
- > Общая система управления Can Bus
- > Макс. скорость 20 км/ч
- > Рулевое управление с сервомеханизмом
- > Управление движением вперед при помощи джойстика
- > Управление вспомогательными системами при помощи электроклапанов
- > «Комфортабельная» кабина с системой вентиляции и отопления, амортизированное сиденье и рабочие фары
- > Лестница для инспекции
- > Весы Sekotronic SK6000 с 200 наборами команд/100 ингредиентами
- > Место водителя с защитной дугой

LEOPARD 4W SELF		500/110	500/130	500/150	500/170
Объем	м³	11	13	15	17
Шнеки	к-во	2	2	2	2
Ножи	к-во	128	128	152	164
Пустой вес	кг	8000	8000	8500	8700
Дизельный двигатель	кВт	81 Стадия 3В	81 Стадия 3В	81 Стадия 3В	81 Стадия 3В
Передние колеса	Разм.	385/55 R19.5	385/55 R19.5	385/55 R19.5	385/55 R19.5
Задние колеса	Разм.	315/70 R22.5	315/70 R22.5	315/70 R22.5	315/70 R22.5
Радиус поворота	мм	8712	8712	9179	9412
Макс. уклон в не загруженном состоянии	%	15	15	15	15
Макс. уклон при полной загрузке	%	9	9	9	9
Длина	мм	7494	7494	8094	8394
Высота	мм	2521	2771	2771	2771
Ширина	мм	2116	2116	2116	2116
Наружная ширина колес	мм	2045	2045	2045	2045
Высота распределения	мм	760	760	760	760
Цена	Евро	116 100	117 000	118 300	121 700

ОПЦИЯ

Передача 4WD

Цена	Евро	9 690	9 690	9 690	9 690
------	------	-------	-------	-------	-------

Задняя фреза для разгрузки силоса

Цена	Евро	9 700	9 700	9 700	9 700
------	------	-------	-------	-------	-------

Система заднего вида с монитором и 2 цветными телекамерами

Цена	Евро	1 140	1 140	1 140	1 140
------	------	-------	-------	-------	-------

«Комфортабельная» кабина с системой вентиляции и отопления, амортизированное сиденье и рабочие фары

Цена	Евро	9 650	9 650	9 650	9 650
------	------	-------	-------	-------	-------

Задний ковш загрузки с гидравлическим управлением

Цена	Евро	4 890	4 890	4 890	4 890
------	------	-------	-------	-------	-------

Двигатель Fainal 4

Цена	Евро	9 730	9 730	9 730	9 730
------	------	-------	-------	-------	-------



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой.

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.



	Серия 500
Системы разгрузки и распределения	
Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)	570
Цепные конвейерные ленты	
900 x 1000 мм (IxL)	320
900 x 1200 мм (IxL)	420
Регулятор скорости выгрузки продукта	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190
Механический подъем для конвейерного полотна с макс. длиной 1000 мм	180
Гидравлический подъем	800
Цепь из нержавеющей стали для полотна 900 x 600 мм	700
Удлинение цепи из нержавеющей стали каждые 200 мм	210
Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом	
900 x 1400 мм (IxL)	2 170
900 x 1600 мм (IxL)	2 380
900 x 1800 мм (IxL)	2 570
900 x 2000 мм (IxL)	2 770
900 x 2200 мм (IxL)	2 980
Регулятор скорости выгрузки продукта	340
Конвейерные ленты из ПВХ	
900 x 800 мм (IxL)	1 370
900 x 1000 мм (IxL)	1 470
900 x 1200 мм (IxL)	1 560
Регулятор скорости выгрузки продукта	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190
Механический подъем для конвейерного полотна с макс. длиной 1000 мм	180
Гидравлический подъем	800
Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом	
900 x 1400 мм (IxL)	3 640
900 x 1600 мм (IxL)	3 770
900 x 1800 мм (IxL)	3 930
900 x 2000 мм (IxL)	4 050
900 x 2200 мм (IxL)	4 200
Регулятор скорости выгрузки продукта	340
Магниты, помещаемые на системы выгрузки	
Магнит Hi Power	1 730

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

Ванна измельчения и смешивания

Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	1 660
Накладка на дне ванны из стали Hardox	1 900
Нижнее покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм (исключая опору контрножей)	500/110 5 720
	500/130 5 720
	500/150 6 440
	500/170 6 810
Шнековые секторы из нержавеющей стали Aisi 304	500/110 7 870
	500/130 7 870
	500/150 7 990
	500/170 8 200
Шнеки с секторами из стали hardox	500/110 4 410
	500/130 4 410
	500/150 5 370
	500/170 6 060

Передача

Электрическая система смазки цепей	490
------------------------------------	-----

Системы торможения

Тормозная система с гидравлическим управлением на задней оси (для стандартной коробки передач 3W)	3 000
Тормозная система с гидравлическим управлением на узле заднего колеса (для коробки передач 3W)	4 090
Тормозная система с гидравлическим управлением на двух узлах заднего колеса (для коробки передач 3W)	5 810

Шины

Промышленные колеса	1 460
---------------------	-------

Комфорт и безопасность

Кондиционированный воздух	5 120
Автоматическая и централизованная система смазки	4 390
Фары освещения полотна	180
Термические зеркала заднего вида	350
Система нагрева для запуска двигателя при низких температурах	2 770

Покраска

Индивидуальное одноцветное окрашивание	620
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 240

Техобслуживание

Комплект для замены ножей с ручным шурупвертом, состоящий из: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, ручной шурупверт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	390
Комплект для замены ножей с пневматическим шурупвертом, состоящий из следующего: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, пневматический шурупверт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	450

SAMURAI 7 SELF-TRON **SAMURAI 7 SELF-TRON PLUS**

Самоходная модель с 4 колесами с кабиной и фрезой разгрузки силоса



SAMURAI 7 SELF-TRON 600/215

Стандартное оснащение

- > Двигельный двигатель и система охлаждения с радиатором с защитой от засорения
- > С 2 шнеками для измельчения и смешивания из высокопрочной стали и с 2 скоростями вращения
- > Накладка на дне ванны из не изнашивающейся стали
- > Фреза для разгрузки силосов с высокой производительностью, рабочая ширина 2200 мм, с блоком передачи с радиальным двигателем, с гидравлическим управлением и автоматическим регулятором спуска
- > Защита фрезы с гидравлическим управлением
- > Боковая разгрузка слева с цепным транспортером мм 900 x 800 (IxL)
- > Возможность установки второй разгрузки
- > Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения
- > Поворотные ножи для измельчения звездчатой формы
- > Съемные и регулируемые зубчатые контрножи
- > Задний бункер для загрузки измельченной продукции
- > Горизонтальное перемещение с автоматической системой
- > 1-ая приводная ось управления, с рессорными подвесками, дифференциал с автоблокировкой и служебные тормоза
- > 2-ая поворотная ось, со стояночными тормозами
- > Передача шнека с гидравлическим управлением, с автоматическим устройством изменения направления и предохранительным остановом при помощи аварийной кнопки
- > Общая система управления Can Bus
- > Стандартная скорость 25 км/ч (опция 40 км/ч)
- > Рулевое управление с сервомеханизмом
- > Управление движением вперед при помощи джойстика
- > Управление вспомогательными системами при помощи электроклапанов
- > «Комфортабельная» кабина с системой вентиляции и отопления, амортизированное сиденье и рабочие фары
- > Лестница для инспекции
- > 3 телекамеры для визуального контроля работы машины
- > Электрическая система смазки цепей
- > Весы Sekotronic SK6000 с 200 наборами команд/100 ингредиентами

Для модели 650

- > Главная передача смесительного бака с редуктором Heavy Duty

SAMURAI 7 SELF-TRON		500/175	600/215	600/235	600/255	650/275 PLUS
Объем	м ³	17	21	23	25	27
Шнеки	к-во	2	2	2	2	2
Ножи	к-во	164	176	188	188	198
Пустой вес	кг	12500	14000	14700	14950	17500
Дизельный двигатель	кВт	129 Стадия 3В	129 Стадия 3В	129 Стадия 3В	129 Стадия 3В	205 Stage 4
Передние колеса	Разм.	315/80 R22.5	315/80 R22.5	315/80 R22.5	315/80 R22.5	315/80 R22.5
Задние колеса	Разм.	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	445/65 R22.5
Радиус поворота	мм	9200	12500	12800	12800	13500
Макс. уклон в не загруженном состоянии	%	18	18	18	18	18
Макс. уклон при полной загрузке	%	10	10	10	10	10
Длина	мм	9320	9330	9630	9630	10100
Высота	мм	2950	3200	3200	3470	3500
Ширина	мм	2450	2450	2450	2450	2600
Наружная ширина колес	мм	2385	2385	2385	2385	2557
Высота распределения	мм	800	800	800	800	830
Ширина фрезерования	мм	2200	2200	2200	2200	2200
Высота фрезерования	мм	5200	5200	5200	5200	5600
Глубина фрезерования	мм	230	230	230	230	230
Цена	Евро	189 800	194 000	196 500	199 300	259 500

ОПЦИЯ

Двигатель Final 4

Цена	Евро	17 000	17 000	17 000	17 000	/
------	------	--------	--------	--------	--------	---



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.



	Серия 500	Серия 600	Серия 650
Системы разгрузки и распределения			
Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)	570	570	570
Цепные конвейерные ленты			
900 x 1000 мм (IxL)	320	320	320
900 x 1200 мм (IxL)	420	420	420
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190
Гидравлический подъем	800	800	800
Цепь из нержавеющей стали для полотна 900 x 800 мм	910	910	910
Удлинение цепи из нержавеющей стали каждые 200 мм	210	210	210
Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом			
900 x 1400 мм (IxL)	2 170	2 170	2 170
900 x 1600 мм (IxL)	2 380	2 380	2 380
900 x 1800 мм (IxL)	2 570	2 570	2 570
900 x 2000 мм (IxL)	2 770	2 770	2 770
900 x 2200 мм (IxL)	2 980	2 980	2 980
900 x 2400 мм (IxL)	3 190	3 190	3 190
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Конвейерные ленты из ПВХ			
900 x 800 мм (IxL)	1 370	1 370	1 370
900 x 1000 мм (IxL)	1 470	1 470	1 470
900 x 1200 мм (IxL)	1 560	1 560	1 560
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190
Гидравлический подъем	700	700	700
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом			
900 x 1400 мм (IxL)	3 640	3 640	3 640
900 x 1600 мм (IxL)	3 770	3 770	3 770
900 x 1800 мм (IxL)	3 930	3 930	3 930
900 x 2000 мм (IxL)	4 050	4 050	4 050
900 x 2200 мм (IxL)	4 200	4 200	4 200
900 x 2400 мм (IxL)	4 290	4 290	4 290
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Магниты, помещаемые на системы выгрузки			
Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730
Ванна измельчения и смешивания			
Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	1 660	4 470	5 140
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4"Г для подключения к внешним пользователям	1 230	1 230	1 230

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

	Серия 500	Серия 600	Серия 650
Ванна измельчения и смешивания			
Нижнее покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм (Исключается опора контрожной)	500/175 6 810	600/215 8 180	650/275 8 450
		600/235 8 340	
		600/255 8 420	
Шнековые секторы из нержавеющей стали Aisi 304	500/175 8 200	600/215 9 300	650/275 10 470
		600/235 9 470	
		600/255 9 470	
Шнеки с секторами из стали hardox	500/175 6 060	600/215 6 940	650/275 7 770
		600/235 7 320	
		600/255 7 500	
Передача			
Передача шнеков с редуктором Heavy Duty	Н.П.	2 600	СТАНДАРТ
Станина			
Задняя ось с рессорными амортизаторами для неровных дорог	4 840	5 000	5 280
Шины			
Задние промышленные колеса (передние стандартные)	1 860	1 860	1 860
Комфорт и безопасность			
Автоматическая и централизованная система смазки	4 400	4 400	4 400
Передача 4WD (не поворотные задние)	14 780	14 780	14 780
4 поворотные колеса	7 240	7 240	7 240
Кондиционированный воздух	5 120	5 120	5 120
Скорость 0-40 км/ч без загрузки	3 290	3 290	3 290
Пневматическое сиденье	2 910	2 910	2 910
Система нагрева для запуска двигателя при низких температурах	2 770	2 770	2 770
Фары освещения полотна	180	180	180
Поворотные фары сигнализации опасности	260	260	260
Термические зеркала заднего вида	350	350	350
Системы взвешивания		СМ. СТР. 138-145	
Покраска			
Индивидуальное одноцветное окрашивание	620	620	620
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 240	1 240	1 240
Сертификация для дорожного движения			
Сертификация для Франции	AR	AR	AR
Сертификация для Италии	AR	AR	AR
Техобслуживание			
Комплект для замены ножей с ручным шуруповертом, состоящий из следующего: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, ручной шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	390	440	740
Комплект для замены ножей с пневматическим шуруповертом, состоящий из следующего: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, пневматический шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	450	480	810

SAMURAI 7 SELF-TRON

Самоходная модель с 4 колесами с кабиной вождения без фрезы для разгрузки силоса



SAMURAI 7 SELF-TRON 650/270

Стандартное оснащение

- > Двигатель дизельный и система охлаждения с радиатором с защитой от засорения
- > С 2 шнеками для измельчения и смешивания из высокопрочной стали с 2 скоростями вращения
- > Накладка на дне ванны из не изнашивающейся стали
- > Боковая левая разгрузка с цепным транспортером мм 900 x 800 (1xL)
- > Возможность установки второй разгрузки
- > Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения
- > Поворотные ножи для измельчения звездчатой формы
- > Съёмные и регулируемые зубчатые контрножи
- > Задний бункер для измельченной продукции
- > Горизонтальное перемещение с автоматической системой
- > 1-ая приводная ось управления, с рессорными подвесками,, дифференциал с автоблокировкой и служебные тормоза
- > 2-ая поворотная ось, со стояночными тормозами
- > Передача шнека с гидравлическим управлением, с автоматическим устройством изменения направления и предохранительным остановом при помощи аварийной кнопки
- > Общая система управления Can Bus
- > Стандартная скорость 25 км/ч (опция 40 км/ч)
- > Рулевое управление с сервомеханизмом
- > Управление движением вперед при помощи джойстика
- > Управление вспомогательными системами при помощи электроклапанов
- > «Комфортабельная» кабина с системой вентиляции и отопления, амортизированное сиденье и рабочие фары
- > Лестница для инспекции
- > Электрическая система смазки цепей
- > 3 телекамеры для визуального контроля работы машины
- > Весы Sekotronic SK6000 с 200 наборами команд/100 ингредиентами

Для модели 650

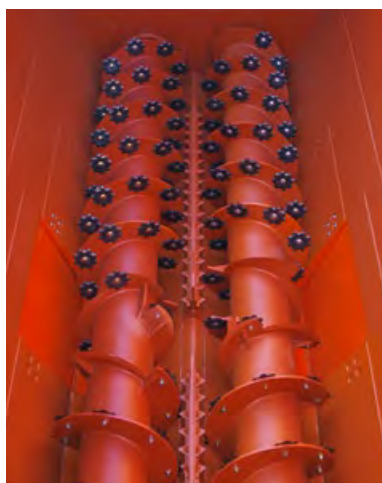
- > Передача шнеков с редуктором Heavy Duty

SAMURAI 7 SELF-TRON NO FRESA		500/170	600/210	600/230	600/250	650/270
Объем	м ³	17	21	23	25	27
Шнеки	к-во	2	2	2	2	2
Ножи	к-во	164	176	188	188	198
Пустой вес	кг	10500	12000	12700	12930	15000
Дизельный двигатель	кВт	129 Стадия 3В	129 Стадия 3В	129 Стадия 3В	129 Стадия 3В	129 Стадия 3В
Передние колеса	Разм.	315/80 R22.5	315/80 R22.5	315/80 R22.5	315/80 R22.5	315/80 R22.5
Задние колеса	Разм.	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	445/65 R22.5
Радиус поворота	мм	8200	11850	12180	12180	12900
Макс. уклон в не загруженном состоянии	%	18	18	18	18	18
Макс. уклон при полной загрузке	%	10	10	10	10	10
Длина	мм	7780	8080	8380	8380	8800
Высота	мм	2860	3170	3170	3470	3500
Ширина	мм	2450	2450	2450	2450	2600
Наружная ширина колес	мм	2385	2385	2385	2385	2557
Высота распределения	мм	800	800	800	800	830
Цена	Евро	152 600	159 000	162 200	165 000	226 200

ОПЦИЯ

Двигатель Final 4

Цена	Евро	17 000	17 000	17 000	17 000	17 000
------	------	--------	--------	--------	--------	--------



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.



	Серия 500	Серия 600	Серия 650
Системы разгрузки и распределения			
Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)	570	570	570
Цепные конвейерные ленты			
900 x 1000 мм (IxL)	320	320	320
900 x 1200 мм (IxL)	420	420	420
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190
Гидравлический подъем	800	800	800
Цепь из нержавеющей стали для полотна 900 x 800 мм	910	910	910
Удлинение цепи из нержавеющей стали каждые 200 мм	210	210	210
Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом			
900 x 1400 мм (IxL)	2 170	2 170	2 170
900 x 1600 мм (IxL)	2 380	2 380	2 380
900 x 1800 мм (IxL)	2 570	2 570	2 570
900 x 2000 мм (IxL)	2 770	2 770	2 770
900 x 2200 мм (IxL)	2 980	2 980	2 980
900 x 2400 мм (IxL)	3 190	3 190	3 190
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Конвейерные ленты из ПВХ			
900 x 800 мм (IxL)	1 370	1 370	1 370
900 x 1000 мм (IxL)	1 470	1 470	1 470
900 x 1200 мм (IxL)	1 560	1 560	1 560
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190
Гидравлический подъем	700	700	700
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом			
900 x 1400 мм (IxL)	3 640	3 640	3 640
900 x 1600 мм (IxL)	3 770	3 770	3 770
900 x 1800 мм (IxL)	3 930	3 930	3 930
900 x 2000 мм (IxL)	4 050	4 050	4 050
900 x 2200 мм (IxL)	4 200	4 200	4 200
900 x 2400 мм (IxL)	4 290	4 290	4 290
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Магниты, помещаемые на системы выгрузки			
Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730
Ванна измельчения и смешивания			
Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	1 660	4 470	5 140
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	1 230	1 230	1 230

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

	Серия 500	Серия 600	Серия 650
Ванна измельчения и смешивания			
Нижнее покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм (Исключается опора контрножей)	500/170 6 810	600/210 8 180	650/270 8 450
		600/230 8 340	
		600/250 8 420	
Шнековые секторы из нержавеющей стали Aisi 304	500/170 8 200	600/210 9 300	650/270 10 470
		600/230 9 470	
		600/250 9 470	
Шнеки с секторами из стали hardox	500/170 6 060	600/210 6 940	650/270 7 770
		600/230 7 320	
		600/250 7 500	
Передача			
Передача шнеков с редуктором Heavy Duty	Н.П.	2 600	СТАНДАРТ
Станина			
Задняя ось с рессорными амортизаторами для неровных дорог	4 840	5 000	5 280
Шины			
Задние промышленные колеса (передние стандартные)	1 860	1 860	1 860
Комфорт и безопасность			
Автоматическая и централизованная система смазки	4 400	4 400	4 400
Передача 4WD (не поворотные задние)	14 780	14 780	14 780
4 поворотные колеса	7 240	7 240	7 240
Кондиционированный воздух	5 120	5 120	5 120
Скорость 0-40 км/ч без загрузки	3 290	3 290	3 290
Пневматическое сиденье	2 910	2 910	2 910
Система нагрева для запуска двигателя при низких температурах	2 770	2 770	2 770
Фары освещения полотна	180	180	180
Поворотные фары сигнализации опасности	260	260	260
Термические зеркала заднего вида	350	350	350
Системы взвешивания		СМ. СТР. 138-145	
Покраска			
Индивидуальное одноцветное окрашивание	620	620	620
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 240	1 240	1 240
Сертификация для дорожного движения			
Сертификация для Франции	AR	AR	AR
Сертификация для Италии	AR	AR	AR
Техобслуживание			
Комплект для замены ножей с ручным шуруповертом, состоящий из следующего: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, ручной шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	390	440	740
Комплект для замены ножей с пневматическим шуруповертом, состоящий из следующего: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, пневматический шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	450	480	810

ELEPHANT SELF-TRON/S7

Самоходная модель с 4 колесами с кабиной и фрезой разгрузки силоса



ELEPHANT SELF-TRON/S7 600/215

Стандартное оснащение

- > Задний дизельный двигатель и система охлаждения с радиатором с защитой от засорения
- > Гидравлический узел с высокими эксплуатационными характеристиками
- > Передача 2WS +2WD
- > С 2 шнеками для измельчения и смешивания из высокопрочной стали и с 2 скоростями вращения
- > Накладка на дне ванны из не изнашивающейся стали
- > Фреза для разгрузки силосов с высокой производительностью, рабочая ширина 2200 мм, с блоком передачи с радиальным двигателем, с гидравлическим управлением и регулятором спуска
- > Защита фрезы с гидравлическим управлением
- > Боковая разгрузка слева с цепным транспортером мм 900 x 800 (1xL)
- > Возможность установки второй разгрузки
- > Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения
- > Поворотные ножи для измельчения звездчатой формы
- > Съемные и регулируемые зубчатые конроножи
- > Горизонтальное перемещение с автоматической системой
- > 1-ая приводная ось управления, с рессорными подвесками, дифференциал с автоблокировкой и служебные тормоза
- > 2-ая холостая неподвижная ось, со стояночными тормозами
- > Передача шнека с гидравлическим управлением, с автоматическим устройством изменения направления и предохранительным остановом при помощи аварийной кнопки
- > Стандартная скорость 25 км/ч (опция 40 км/ч)
- > Рулевое управление с сервомеханизмом
- > Общая система управления Can Bus
- > Управление движением вперед при помощи джойстика
- > Управление вспомогательными системами при помощи электроклапанов
- > «Комфортабельная» кабина с системой вентиляции и отопления, амортизированное сиденье и рабочие фары
- > Лестница для инспекции
- > 3 телекамеры для визуального контроля работы машины
- > Весы Sekotronic SK6000 с 200 наборами команд/100 ингредиентами

ELEPHANT SELF-TRON/S7		600/215	600/235	600/255	650/275
Объем	м³	21	23	25	27
Шнеки	к-во	2	2	2	2
Ножи	к-во	176	188	188	198
Пустой вес	кг	14200	14900	15200	17700
Дизельный двигатель	кВт	129 Stage 3B	129 Stage 3B	129 Stage 3B	212 Stage Final 4
Передние колеса	Разм.	315/80 R22.5	315/80 R22.5	315/80R22,5	315/80 R22.5
Задние колеса	Разм.	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65R22,5	445/65 R22.5
Радиус поворота	мм	12500	12800	12800	13500
Макс. уклон в не загруженном состоянии	%	18	18	18	18
Макс. уклон при полной загрузке	%	10	10	10	10
Длина	мм	10030	10330	10330	10800
Высота	мм	3200	3200	3470	3500
Ширина	мм	2450	2450	2450	2600
Наружная ширина колес	мм	2385	2385	2385	2557
Высота распределения	мм	800	800	800	830
Ширина фрезерования	мм	2200	2200	2200	2200
Высота фрезерования	мм	5200	5200	5200	5600
Глубина фрезерования	мм	230	230	230	230
Цена	Евро	205 300	207 900	210 400	278 900

ОПЦИЯ

Двигатель Final 4

Цена	Евро	17 000	17 000	17 000	/
------	------	--------	--------	--------	---

Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.



	Серия 600	Серия 650
Системы разгрузки и распределения		
Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)	570	570
Цепные конвейерные ленты		
900 x 1000 мм (IxL)	320	320
900 x 1200 мм (IxL)	420	420
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190
Гидравлический подъем	800	800
Цепь из нержавеющей стали для полотна 900 x 800 мм	910	910
Удлинение цепи из нержавеющей стали каждые 200 мм	210	210
Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом		
900 x 1400 мм (IxL)	2 170	2 170
900 x 1600 мм (IxL)	2 380	2 380
900 x 1800 мм (IxL)	2 570	2 570
900 x 2000 мм (IxL)	2 770	2 770
900 x 2200 мм (IxL)	2 980	2 980
900 x 2400 мм (IxL)	3 190	3 190
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340
Конвейерные ленты из ПВХ		
900 x 800 мм (IxL)	1 370	1 370
900 x 1000 мм (IxL)	1 470	1 470
900 x 1200 мм (IxL)	1 560	1 560
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190
Гидравлический подъем	700	700
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340
Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом		
900 x 1400 мм (IxL)	3 640	3 640
900 x 1600 мм (IxL)	3 770	3 770
900 x 1800 мм (IxL)	3 930	3 930
900 x 2000 мм (IxL)	4 050	4 050
900 x 2200 мм (IxL)	4 200	4 200
900 x 2400 мм (IxL)	4 290	4 290
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340
Магниты, помещаемые на системы выгрузки		
Магнит Hi Power	2 320	2 320

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

Серия 600

Серия 650

Ванна измельчения и смешивания

Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	4 470	5 140
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	1 230	1 230
Нижнее покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм (Исключается опора контрножей)	600/215 8 180	650/275 8 450
	600/235 8 340	
	600/255 8 420	
Шнековые секторы из нержавеющей стали Aisi 304	600/215 9 300	650/275 10 470
	600/235 9 470	
	600/255 9 470	
Шнеки с секторами из стали hardox	600/215 6 940	650/275 7 770
	600/235 7 320	
	600/255 7 500	

Станина

Задняя ось с рессорными амортизаторами для неровных дорог	5 000	5 280
---	-------	-------

Комфорт и безопасность

Автоматическая и централизованная система смазки	4 400	4 400
Передача 4WS+4WD	15 700	15 700
Скорость 0-40 км/ч без загрузки	3 290	3 290
Пневматическое сиденье	2 910	2 910
Система нагрева для запуска двигателя при низких температурах	2 770	2 770
Фары освещения полотна	180	180
Поворотные фары сигнализации опасности	260	260
Термические зеркала заднего вида	350	350

Системы взвешивания

СМ. СТР. 138-145

Покраска

Индивидуальное одноцветное окрашивание	620	620
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 240	1 240

Сертификация для дорожного движения

Сертификация для Франции	AR	AR
Сертификация для Италии	AR	AR

Техобслуживание

Комплект для замены ножей с ручным шурупвертом, состоящий из следующего: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, ручной шурупверт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	440	740
Комплект для замены ножей с пневматическим шурупвертом, состоящий из следующего: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, пневматический шурупверт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	480	810

SAMURAI 7 ME

Стационарная модель с электродвигателем

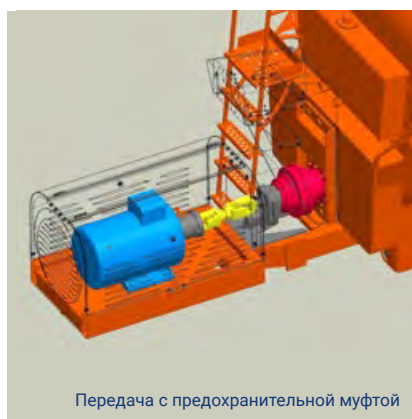


SAMURAI 7 450/110 ME

Стандартное оснащение

- > Укомплектовано электродвигателем
- > Без щита управления (см. принадлежности)
- > С 2 шнеками для измельчения и смешивания, изготовленными из высокопрочной стали
- > Боковая разгрузка слева с цепным транспортером мм 900 x 800 (IxL)
- > Возможность установки второй разгрузки
- > Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения
- > Независимая гидравлическая установка с электроклапанами и кнопочной панелью для вспомогательных систем
- > Конструкция из высокопрочной стали
- > Поворотные ножи для измельчения звездчатой формы
- > Съёмные и регулируемые зубчатые контрножи
- > Задний бункер для загрузки измельченной продукции
- > Лестница для инспекции с платформой
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами

SAMURAI 7 ME		450/70	450/90	450/110	500/110	500/130	500/150	500/170	600/180	600/210	600/230	600/250	650/270	700/330
Объем	м ³	7	9	11	11	13	15	17	18	21	23	25	27	33
Шнеки	к-во	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ножи	к-во	100	120	136	128	128	152	164	152	176	188	188	198	212
Пустой вес	кг	4200	4500	4800	5550	5800	6200	6400	7650	8250	8500	8800	11400	14500
Двигатель электрический	кВт	30	30	30	37	37	55	55	90	90	90	90	132	160
Длина	мм	5512	5962	6412	6266	6266	6866	7166	6884	7484	7786	7786	8477	9250
Высота	мм	2217	2217	2217	2301	2552	2552	2552	2839	2839	2839	3109	3267	3770
Ширина	мм	1912	1912	1912	1993	1993	1993	1993	2156	2156	2156	2156	2318	2632
Высота распределения	мм	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	743	843
Цена	Евро	31 200	32 700	33 200	37 900	38 300	41 200	42 200	47 800	51 300	58 000	60 900	84 600	128 100



Передача с предохранительной муфтой



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.

Серия 450 | Серия 500 | Серия 600 | Серия 650 | Серия 700

Системы разгрузки и распределения

Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)	570	570	570	570	570
---	-----	-----	-----	-----	-----

Цепные конвейерные ленты

900 x 1000 мм (IxL)	320	320	320	320	320
900 x 1200 мм (IxL)	420	420	420	420	420
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190	190	190
Гидравлический подъем	800	800	800	800	800
Цепь из нержавеющей стали для полотна 900 x 800 мм	910	910	910	910	910
Удлинение цепи из нержавеющей стали каждые 200 мм	210	210	210	210	210

Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом

900 x 1400 мм (IxL)	2 170	2 170	2 170	2 170	2 170
900 x 1600 мм (IxL)	2 380	2 380	2 380	2 380	2 380
900 x 1800 мм (IxL)	2 570	2 570	2 570	2 570	2 570
900 x 2000 мм (IxL)	2 770	2 770	2 770	2 770	2 770
900 x 2200 мм (IxL)	2 980	2 980	2 980	2 980	2 980
900 x 2400 мм (IxL)	3 190	3 190	3 190	3 190	3 190
900 x 3000 мм (IxL)	3 560	3 560	3 560	3 560	3 560
900 x 4000 мм (IxL)	5 270	5 270	5 270	5 270	5 270
900 x 5000 мм (IxL)	6 660	6 660	6 660	6 660	6 660
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340	340

Конвейерные ленты из ПВХ

900 x 800 мм (IxL)	2 340	2 340	2 340	2 340	2 340
900 x 1000 мм (IxL)	1 470	1 470	1 470	1 470	1 470
900 x 1200 мм (IxL)	1 580	1 580	1 580	1 580	1 580
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190	190	190
Гидравлический подъем	800	800	800	800	800

Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом

900 x 1400 мм (IxL)	3 640	3 640	3 640	3 640	3 640
900 x 1600 мм (IxL)	3 770	3 770	3 770	3 770	3 770
900 x 1800 мм (IxL)	3 930	3 930	3 930	3 930	3 930
900 x 2000 мм (IxL)	4 050	4 050	4 050	4 050	4 050
900 x 2200 мм (IxL)	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200
900 x 2400 мм (IxL)	4 290	4 290	4 290	4 290	4 290
900 x 3000 мм (IxL)	6 150	6 150	6 150	6 150	6 150
900 x 4000 мм (IxL)	6 720	6 720	6 720	6 720	6 720
900 x 5000 мм (IxL)	7 820	7 820	7 820	7 820	7 820
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340	340

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

Полотна типа "Heavy Duty" из ПВХ, наклонные, в комплекте с гидравлическим подъемником (предназначены для тяжелых продуктов)

900 x 3000 мм (IxL)	8 180	8 180	8 180	8 180	8 180
900 x 4000 мм (IxL)	9 320	9 320	9 320	9 320	9 320
900 x 5000 мм (IxL)	10 280	10 280	10 280	10 280	10 280
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340	340

Магниты, помещаемые на системы выгрузки

Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730
-----------------	-------	-------	-------	-------	-------

Ванна измельчения и смешивания

Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	1 320	1 660	4 470	5 140	5 520
Накладка на дне ванны из стали Hardox	1 300	1 670	2 000	2 290	4 540
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	1 020	1 230	1 230	1 230	1 230

Нижнее покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм (Исключается опора контрножей)	450/70 4 440	500/110 5 720	600/180 7 220	650/270 8 450	700/330 10 660
	450/90 5 110	500/130 5 720	600/120 8 180		
	450/110 5 440	500/150 6 440	600/230 8 340		

Шнековые секторы из нержавеющей стали Aisi 304	450/70 6 920	500/110 7 870	600/180 8 930	650/270 10 470	700/330 11 540
	450/90 6 980	500/130 7 870	600/210 9 300		
	450/110 7 140	500/150 7 990	600/230 9 470		

Решетка защиты ванны	910	970	970	970	970
----------------------	-----	-----	-----	-----	-----

Крышка ванны с гидравлическим управлением	2 760	2 980	2 980	3 640	3 640
---	-------	-------	-------	-------	-------

Шнеки с секторами из стали hardox	450/70 2 760	500/110 4 410	600/180 6 190	650/270 7 770	700/330 8 520
	450/90 3 050	500/130 4 410	600/210 6 940		
	450/110 3 400	500/150 5 370	600/230 7 320		

Передача

Электрическая система смазки цепей	450	500	570	570	570
------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

Станина

Транспортная тележка для перемещения машины на стройплощадке, укомплектованная осями, обрезиненными колесами / двойная гидравлическая опорная стойка и крюк прицепа.	/	3 160	3 480	6 750	6 480
--	---	-------	-------	-------	-------

Системы взвешивания

СМ. СТР. 138-145

Серия 450 | Серия 500 | Серия 600 | Серия 650 | Серия 700

Электрощиты

<p>Для холостого запуска машин Функциональные характеристики: > степень защиты IP 54 > напряжение питания 200/230/400 В допуск ± 5% система 3 фазы + PE > минимальная и максимальная температура окружающей среды – 5 / +45 °С > максимальная относительная влажность 85% > выход кабелей питания двигателя и вспомогательных систем снизу > ручное изменение шнеков без автоматической защиты > ручное управление с главного щита двигателя, стоп, аварийная кнопка > ручное управление на клавиатуре вспомогательных систем > длина кабелей питания двигателя 7 м</p>	30 кВт	37-55 кВт	90 кВт	132 кВт	160 кВт
Напряжение 400 Вольт	6 550	10 500	11 450	17 700	17 700
Напряжение 230 Вольт	10 500	11 450	17 700	27 150	27 150
Напряжение 200 Вольт	11 450	11 450	17 700	27 150	27 150
<p>Для запуска машины с полной нагрузкой с ПЛК Функциональные характеристики: > степень защиты IP 54 > напряжение питания 200/230/400 В допуск ± 5% система 3 фазы + PE > минимальная и максимальная температура окружающей среды – 5 / +45°С > максимальная относительная влажность 85% > выход кабелей питания двигателя и вспомогательных систем снизу > ручное изменение шнеков с автоматической защитой > ручное управление с главного щита двигателя, стоп, аварийная кнопка и вспомогательные системы > ручное управление с ПЛК, с интерфейсом главного двигателя, стоп, аварийная кнопка и вспомогательные системы > длина кабелей питания двигателя 7 м > статическое устройство плавного пуска > ручное управление машиной посредством чистых контактов экранированного кабеля длиной макс. 20 м** > контроль состояния хода и остановка машины***</p> <p>* Это дает возможность, после покупки заказчиком программы SIEMENS, управлять при помощи ПЛК теми же функциями, которые предусмотрены на главной панели (это не означает автоматическое включение машины в полный рабочий цикл). ** Обеспечивает возможность управлять всеми функциями, представленными на главной панели, с помощью удаленных чистых контактов. *** Дает возможность удаленно определять по кабелю, в каком состоянии находится машина для включения и остановки главного двигателя.</p> <p>ПРИМ.: Заказчик при размещении заказа должен указать напряжение питания, частоту и характеристики кабины питания с относительной установленной мощностью</p>	30 кВт	37-55 кВт	90 кВт	132 кВт	160 кВт
Напряжение 400 Вольт	16 200	18 300	21 200	31 400	31 400
Напряжение 230 Вольт	18 300	21 200	31 400	43 800	43 800
Напряжение 200 Вольт	21 200	21 200	31 400	43 800	43 800

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

Электрощиты

Для запуска машины с полной нагрузкой без ПЛК

Функциональные характеристики:

- > степень защиты IP 54
- > напряжение питания 200/230/400 В допуск ± 5% система 3 фазы + PE
- > минимальная и максимальная температура окружающей среды – 5 / +40°C
- > максимальная относительная влажность 85%
- > выход кабелей питания двигателя и вспомогательных систем снизу
- > ручное изменение шнеков с автоматической защитой
- > ручное управление с главного щита двигателя, стоп, аварийная кнопка
- > ручное управление на клавиатуре вспомогательных систем
- > длина кабелей питания двигателя 7 м
- > статическое устройство плавного пуска

	Серия 450	Серия 500	Серия 600	Серия 650	Серия 700
30 кВт		37-55 кВт	90 кВт	132 кВт	160 кВт

Напряжение 400 Вольт

8 500	11 900	14 550	21 850	21 850
-------	--------	--------	--------	--------

Напряжение 230 Вольт

11 900	14 550	21 850	39 550	39 550
--------	--------	--------	--------	--------

Напряжение 200 Вольт

14 550	14 550	21 850	39 550	39 550
--------	--------	--------	--------	--------

РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

- Транспортировка и установка машины
- Выполнение линии питания установки и ее подсоединение
- Выполнение линии и установка собственного удаленного управления органами

- Изменение щита для установки сигналов блокировки или управления
- Соединение поставляемого комплекта кабелей, от щита управления до машины для:
 - линии главного двигателя и соответствующей температурной защиты;
 - линии взвешивания;
 - линии электроклапанов

Покраска

Индивидуальное одноцветное окрашивание

620	620	620	620	620
-----	-----	-----	-----	-----

Индивидуальное двухцветное окрашивание

1 240	1 240	1 240	1 240	1 240
-------	-------	-------	-------	-------

Техобслуживание

Комплект для замены ножей с ручным шуруповертом, состоящий из следующего: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, ручной шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков

360	390	440	740	800
-----	-----	-----	-----	-----

Комплект для замены ножей с пневматическим шуруповертом, состоящий из следующего: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, пневматический шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков

410	450	480	810	880
-----	-----	-----	-----	-----

SAMURAI 7 ME/RAIL

Самоходная модель для перемещения на рельсах с электродвигателем



SAMURAI 5 500/130 MER

Стандартное оснащение

- > Ось с 4 стальными колесами для перемещения по рельсам
- > Укомплектовано электродвигателем
- > Без щита управления (опция)
- > С 2 шнеками для измельчения и смешивания, изготовленными из высокопрочной стали
- > Боковая разгрузка слева с цепным транспортером мм 900 x 800 (IxL)
- > Возможность установки второй разгрузки
- > Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения
- > Независимая гидравлическая установка с электроклапанами и кнопочной панелью для вспомогательных систем
- > Поворотные ножи для измельчения звездчатой формы
- > Съёмные и регулируемые зубчатые контрножи
- > Задний бункер для измельченной продукции
- > Лестница для инспекции с платформой
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами

SAMURAI 7 ME/RAIL		450/70	450/90	450/110	500/110	500/130	500/150	500/170	600/180	600/210	600/230	600/250
Объем	м ³	7	9	11	11	13	15	17	18	21	23	25
Шнеки	к-во	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ножи	к-во	100	120	136	128	128	152	164	152	176	188	188
Пустой вес	кг	4300	4600	4900	5650	5900	6300	6500	7750	8350	8600	8900
Электродвигатель	кВт	30	30	30	37	37	55	55	90	90	90	90
Длина	мм	5512	5962	6412	6266	6266	6866	7166	6884	7484	7786	7786
Высота	мм	2217	2217	2217	2301	2552	2552	2552	2839	2839	2839	3109
Ширина	мм	1912	1912	1912	1993	1993	1993	1993	2156	2156	2156	2156
Высота распределения	мм	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543
Цена	Евро	39 800	41 300	41 800	48 600	49 000	51 900	52 900	62 100	65 600	72 300	75 200



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.

	Серия 450	Серия 500	Серия 600
Системы разгрузки и распределения			
Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)	570	570	570
Цепные конвейерные ленты			
900 x 1000 мм (IxL)	320	320	320
900 x 1200 мм (IxL)	420	420	420
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190
Гидравлический подъем	800	800	800
Цепь из нержавеющей стали для полотна 900 x 800 мм	910	910	910
Удлинение цепи из нержавеющей стали каждые 200 мм	210	210	210
Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом			
900 x 1400 мм (IxL)	2 170	2 170	2 170
900 x 1600 мм (IxL)	2 380	2 380	2 380
900 x 1800 мм (IxL)	2 570	2 570	2 570
900 x 2000 мм (IxL)	2 770	2 770	2 770
900 x 2200 мм (IxL)	3 190	3 190	3 190
900 x 2400 мм (IxL)	3 190	3 190	3 190
900 x 3000 мм (IxL)	3 560	3 560	3 560
900 x 4000 мм (IxL)	5 270	5 270	5 270
900 x 5000 мм (IxL)	6 660	6 660	6 660
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Конвейерные ленты из ПВХ			
900 x 800 мм (IxL)	2 340	2 340	2 340
900 x 1000 мм (IxL)	1 470	1 470	1 470
900 x 1200 мм (IxL)	1 580	1 580	1 580
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190
Гидравлический подъем	800	800	800
Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом			
900 x 1400 мм (IxL)	3 640	3 640	3 640
900 x 1600 мм (IxL)	3 770	3 770	3 770
900 x 1800 мм (IxL)	3 930	3 930	3 930
900 x 2000 мм (IxL)	4 050	4 050	4 050
900 x 2200 мм (IxL)	4 200	4 200	4 200
900 x 2400 мм (IxL)	4 290	4 290	4 290
900 x 3000 мм (IxL)	6 150	6 150	6 150
900 x 4000 мм (IxL)	6 720	6 720	6 720
900 x 5000 мм (IxL)	7 820	7 820	7 820
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

Серия 450

Серия 500

Серия 600

Полотна типа "Heavy Duty" из ПВХ, наклонные, в комплекте с гидравлическим подъемником (предназначены для тяжелых продуктов)

900 x 3000 мм (IxL)	8 180	8 180	8 180
900 x 4000 мм (IxL)	9 320	9 320	9 320
900 x 5000 мм (IxL)	10 280	10 280	10 280
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340

Магниты, помещаемые на системы выгрузки

Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730
-----------------	-------	-------	-------

Ванна измельчения и смешивания

Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	1 320	1 660	4 470
Накладка на дне ванны из стали Hardox	1 300	1 670	2 000
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	1 020	1 230	1 230
Нижнее покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм (Исключается опора контрножей)	450/70 4 440	500/110 5 720	600/180 7 220
	450/90 5 110	500/130 5 720	600/210 8 180
	450/110 5 440	500/150 6 440	600/230 8 340
Шнековые секторы из нержавеющей стали Aisi 304	450/70 6 920	500/110 7 870	600/180 8 930
	450/90 6 980	500/130 7 870	600/210 9 300
	450/110 7 140	500/150 7 990	600/230 9 470
Шнеки с секторами из стали hardox	450/70 2 760	500/110 4 410	600/180 6 190
	450/90 3 050	500/130 4 410	600/210 6 940
	450/110 3 400	500/150 5 370	600/230 7 320
		500/170 6 060	600/250 7 500

Передача

Электрическая система смазки цепей	490	490	570
------------------------------------	-----	-----	-----

Станина

Транспортная тележка для перемещения машины на стройплощадке, укомплектованная осями, обрезиненными колесами / двойная гидравлическая опорная стойка и крюк прицепа.	/	3 160	3 480
--	---	-------	-------

Системы взвешивания

СМ. СТР. 138-145

	Серия 450	Серия 500	Серия 600
Электрощиты			
<p>Для холостого запуска машин</p> <p>Функциональные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> > степень защиты IP 54 > напряжение питания 200/230/400 В допуск ± 5% система 3 фазы + PE > минимальная и максимальная температура окружающей среды – 5 / +45 °С > максимальная относительная влажность 85% > выход кабелей питания двигателя и вспомогательных систем снизу > ручное изменение шнеков без автоматической защиты > ручное управление с главного щита двигателя, стоп, аварийная кнопка > ручное управление на клавиатуре вспомогательных систем > длина кабелей питания двигателя 7 м 	30 кВт	37-55 кВт	90 кВт
Напряжение 400 Вольт	6 550	10 500	11 450
Напряжение 230 Вольт	10 500	11 450	17 700
Напряжение 200 Вольт	11 450	11 450	17 700
<p>Для запуска машины с полной нагрузкой с ПЛК</p> <p>Функциональные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> > степень защиты IP 54 > напряжение питания 200/230/400 В допуск ± 5% система 3 фазы + PE > минимальная и максимальная температура окружающей среды – 5 / +45°С > максимальная относительная влажность 85% > выход кабелей питания двигателя и вспомогательных систем снизу > ручное изменение шнеков с автоматической защитой > ручное управление с главного щита двигателя, стоп, аварийная кнопка и вспомогательные системы > ручное управление с ПЛК, с интерфейсом главного двигателя, стоп, аварийная кнопка и вспомогательные системы > длина кабелей питания двигателя 7 м > статическое устройство плавного пуска > ручное управление машиной посредством чистых контактов экранированного кабеля длиной макс. 20 м** > контроль состояния хода и остановка машины*** <p>* Это дает возможность, только после покупки заказчиком программы SIEMENS, управлять при помощи ПЛК теми же функциями, которые предусмотрены на главной панели (это не означает автоматическое включение машины в полный рабочий цикл).</p> <p>** Обеспечивает возможность управлять всеми функциями, представленными на главной панели, с помощью удаленных чистых контактов.</p> <p>*** Дает возможность удаленно определять по кабелю, в каком состоянии находится машина для включения и остановки главного двигателя.</p> <p>ПРИМ.: Заказчик при размещении заказа должен указать напряжение питания, частоту и характеристики кабины питания с относительной установленной мощностью</p>	30 кВт	37-55 кВт	90 кВт
Напряжение 400 Вольт	16 200	18 300	21 200
Напряжение 230 Вольт	18 300	21 200	31 400
Напряжение 200 Вольт	21 200	21 200	31 400

Серия 450

Серия 500

Серия 600

Электрощиты

Для запуска машины с полной нагрузкой без ПЛК

Функциональные характеристики:

- > степень защиты IP 54
- > напряжение питания 200/230/400 В допуск $\pm 5\%$ система 3 фазы + PE
- > минимальная и максимальная температура окружающей среды – 5 / +40°C
- > максимальная относительная влажность 85%
- > выход кабелей питания двигателя и вспомогательных систем снизу
- > ручное изменение шнеков с автоматической защитой
- > ручное управление с главного щита двигателя, стоп, аварийная кнопка
- > ручное управление на клавиатуре вспомогательных систем
- > длина кабелей питания двигателя 7 м
- > статическое устройство плавного пуска

30 кВт

37-55 кВт

90 кВт

Напряжение 400 Вольт

8 500

11 900

14 550

Напряжение 230 Вольт

11 900

14 550

21 850

Напряжение 200 Вольт

14 550

14 550

21 850

РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

- Транспортировка и установка машины
- Выполнение линии питания установки и ее подсоединение
- Выполнение линии и установка собственного удаленного управления органами

- Изменение щита для установки сигналов блокировки или управления
- Соединение поставляемого комплекта кабелей, от щита управления до машины для:
 - линии главного двигателя и соответствующей температурной защиты;
 - линии взвешивания;
 - линии электроклапанов

Покраска

Индивидуальное одноцветное окрашивание

620

620

620

Индивидуальное двухцветное окрашивание

1 240

1 240

1 240

Техобслуживание

Комплект для замены ножей с ручным шуруповертом, состоящий из следующего: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, ручной шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков

360

390

440

Комплект для замены ножей с пневматическим шуруповертом, состоящий из следующего: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, пневматический шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков

410

450

480

SAMURAI 7 MD

Стационарная модель с дизельным двигателем



SAMURAI 7 500/170 MD

Стандартное оснащение

- > Дизельный двигатель и система охлаждения с радиатором с защитой от засорения
- > С 2 шнеками для измельчения и смешивания из высокопрочной стали и с 2 скоростями вращения
- > Передача шнека с гидравлическим управлением, с автоматическим устройством изменения направления и предохранительным остановом при помощи аварийной кнопки
- > Централизованная консоль управления
- > Боковая разгрузка слева с цепным транспортером мм 900 x 800 (IxL)
- > Возможность установки второй разгрузки
- > Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения
- > Поворотные ножи для измельчения звездчатой формы
- > Съёмные и регулируемые зубчатые контрножи
- > Задний бункер для измельченной продукции
- > Лестница для инспекции с платформой
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами

SAMURAI 7 MD		500/150	500/170	600/210	600/230	600/250	650/270	700/330
Объем	м³	15	17	21	23	25	27	33
Шнеки	к-во	2	2	2	2	2	2	2
Ножи	к-во	152	164	176	188	188	198	212
Пустой вес	кг	6600	6800	8450	8900	9200	13300	15500
Дизельный двигатель	кВт	81 Stage 3B	81 Stage 3B	129 Stage 3B	129 Stage 3B	129 Stage 3B	129 Stage 3B	187 Stage Final 4
Длина	мм	6648	6948	7259	7559	7559	8000	10300
Высота	мм	2772	2363	3094	3094	3364	3361	3464
Ширина	мм	2310	2335	2335	2335	2335	2557	2657
Высота распределения	мм	760	800	800	800	800	830	930
Цена	Евро	88 500	90 900	105 200	106 800	109 800	143 000	223 400

ОПЦИЯ

Двигатель Final 4

Цена	Евро	9 730	9 730	17 000	17 000	17 000	17 000	/
------	------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	---



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.

	Серия 500	Серия 600	Серия 650	Серия 700
Системы разгрузки и распределения				
Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)	570	570	570	570
Цепные конвейерные ленты				
900 x 1000 мм (IxL)	320	320	320	320
900 x 1200 мм (IxL)	420	420	420	420
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190	190
Гидравлический подъем	800	800	800	800
Цепь из нержавеющей стали для полотна 900 x 600 мм	700	700	700	700
Удлинение цепи из нержавеющей стали каждые 200 мм	210	210	210	210
Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом				
900 x 1400 мм (IxL)	2 170	2 170	2 170	2 170
900 x 1600 мм (IxL)	2 380	2 380	2 380	2 380
900 x 1800 мм (IxL)	2 570	2 570	2 570	2 570
900 x 2000 мм (IxL)	2 770	2 770	2 770	2 770
900 x 2200 мм (IxL)	3 190	3 190	3 190	3 190
900 x 2400 мм (IxL)	3 190	3 190	3 190	3 190
900 x 3000 мм (IxL)	3 560	3 560	3 560	3 560
900 x 4000 мм (IxL)	5 270	5 270	5 270	5 270
900 x 5000 мм (IxL)	6 660	6 660	6 660	6 660
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340
Конвейерные ленты из ПВХ				
900 x 800 мм (IxL)	1 370	1 370	1 370	1 370
900 x 1000 мм (IxL)	1 470	1 470	1 470	1 470
900 x 1200 мм (IxL)	1 580	1 580	1 580	1 580
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190	190
Гидравлический подъем	800	800	800	800
Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом				
900 x 1400 мм (IxL)	3 640	3 640	3 640	3 640
900 x 1600 мм (IxL)	3 770	3 770	3 770	3 770
900 x 1800 мм (IxL)	3 930	3 930	3 930	3 930
900 x 2000 мм (IxL)	4 050	4 050	4 050	4 050
900 x 2200 мм (IxL)	4 200	4 200	4 200	4 200
900 x 2400 мм (IxL)	4 290	4 290	4 290	4 290
900 x 3000 мм (IxL)	6 150	6 150	6 150	6 150
900 x 4000 мм (IxL)	6 720	6 720	6 720	6 720
900 x 5000 мм (IxL)	7 820	7 820	7 820	7 820
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

Полотна типа "Heavy Duty" из ПВХ, наклонные, в комплекте с гидравлическим подъемником (предназначены для тяжелых продуктов)

900 x 3000 мм (IxL)	8 180	8 180	8 180	8 180
900 x 4000 мм (IxL)	9 320	9 320	9 320	9 320
900 x 5000 мм (IxL)	10 280	10 280	10 280	10 280
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340

Магниты, помещаемые на системы выгрузки

Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730	1 730
-----------------	-------	-------	-------	-------

Ванна измельчения и смешивания

Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	1 730	4 390	4 500	4 890
Накладка на дне ванны из стали Hardox	1 670	2 000	2 390	4 540
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	1 230	1 230	1 230	1 230
Нижнее покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм (Исключается опора контрножей)	500/150 6 440	600/210 8 180	650/270 8 450	700/330 10 660
	500/170 6 810	600/230 8 340		
Шнековые секторы из нержавеющей стали Aisi 304	500/150 7 990	600/210 9 300	650/270 10 470	700/330 11 540
	500/170 8 200	600/230 9 470		
Шнеки с секторами из стали hardox	500/150 5 370	600/210 6 940	650/270 7 770	700/330 8 520
	500/170 6 060	600/230 7 320		
		600/250 8 420		
		600/250 9 470		
		600/250 7 500		

Передача

Электрическая система смазки цепей	490	680	680	680
------------------------------------	-----	-----	-----	-----

Станина

Транспортная тележка для перемещения машины на стройплощадке, укомплектованная осями, обрешиненными колесами / двойной гидравлической опорной стойкой и крюком для прицепа.	3 160	3 480	6 750	6 480
---	-------	-------	-------	-------

Системы взвешивания

СМ. СТР. 138-145

Покраска

Индивидуальное одноцветное окрашивание	620	620	620	620
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 240	1 240	1 240	1 240

Техобслуживание

Версия с ручным шуруповертом, состоящая из: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, ручной шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	390	440	740	800
Версия с пневматическим шуруповертом, состоящая из: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, пневматический шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	450	480	810	880

SAMURAI 7 MD/RAIL

Самоходная модель на рельсах с дизельным двигателем



SAMURAI 7 500/170 MD/R

Стандартное оснащение

- > Ось с 4 стальными колесами для перемещения по рельсам
- > Дизельный двигатель и система охлаждения с радиатором с защитой от засорения
- > С 2 шнеками для измельчения и смешивания из высокопрочной стали и с 2 скоростями вращения
- > Передача шнека с гидравлическим управлением, с автоматическим устройством изменения направления и предохранительным остановом при помощи аварийной кнопки
- > Централизованная консоль управления
- > Боковая разгрузка слева с цепным транспортером мм 900 x 800 (1xL)
- > Возможность установки второй разгрузки
- > Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения
- > Поворотные ножи для измельчения звездчатой формы
- > Съёмные и регулируемые зубчатые контрножи
- > Задний бункер для измельченной продукции
- > Лестница для инспекции с платформой
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами

SAMURAI 7 MD/RAIL		500/150	500/170	600/210	600/230	600/250
Объем	м ³	15	17	21	23	25
Шнеки	к-во	2	2	2	2	2
Ножи	к-во	152	164	176	188	188
Пустой вес	кг	6700	6900	8550	9000	9300
Дизельный двигатель	кВт	81 Stage 3B	81 Stage 3B	129 Stage 3B	129 Stage 3B	129 Stage 3B
Длина	мм	6648	6948	7259	7559	7559
Высота	мм	2772	2363	3094	3094	3364
Ширина	мм	2310	2335	2335	2335	2335
Высота распределения	мм	760	800	800	800	800
Цена	Евро	99 200	101 600	119 500	121 100	124 100

ОПЦИЯ

Двигатель Final 4

Цена	Евро	11 700	11 700	17 000	17 000	17 000
------	------	--------	--------	--------	--------	--------



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.

	Серия 500	Серия 600
Системы разгрузки и распределения		
Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)	570	570
Цепные конвейерные ленты		
900 x 1000 мм (IxL)	320	320
900 x 1200 мм (IxL)	420	420
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190
Гидравлический подъем	800	800
Цепь из нержавеющей стали для полотна 900 x 600 мм	700	700
Удлинение цепи из нержавеющей стали каждые 200 мм	210	210
Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом		
900 x 1400 мм (IxL)	2 170	2 170
900 x 1600 мм (IxL)	2 380	2 380
900 x 1800 мм (IxL)	2 570	2 570
900 x 2000 мм (IxL)	2 770	2 770
900 x 2200 мм (IxL)	3 190	3 190
900 x 2400 мм (IxL)	3 190	3 190
900 x 3000 мм (IxL)	3 560	3 560
900 x 4000 мм (IxL)	5 270	5 270
900 x 5000 мм (IxL)	6 660	6 660
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340
Конвейерные ленты из ПВХ		
900 x 800 мм (IxL)	1 370	1 370
900 x 1000 мм (IxL)	1 470	1 470
900 x 1200 мм (IxL)	1 580	1 580
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190
Гидравлический подъем	800	800
Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом		
900 x 1400 мм (IxL)	3 640	3 640
900 x 1600 мм (IxL)	3 770	3 770
900 x 1800 мм (IxL)	3 930	3 930
900 x 2000 мм (IxL)	4 050	4 050
900 x 2200 мм (IxL)	4 200	4 200
900 x 2400 мм (IxL)	4 290	4 290
900 x 3000 мм (IxL)	6 150	6 150
900 x 4000 мм (IxL)	6 720	6 720
900 x 5000 мм (IxL)	7 820	7 820
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

Серия 500

Серия 600

Полотна типа "Heavy Duty" из ПВХ, наклонные, в комплекте с гидравлическим подъемником (предназначены для тяжелых продуктов)

900 x 3000 мм (IxL)	8 180	8 180
900 x 4000 мм (IxL)	9 320	9 320
900 x 5000 мм (IxL)	10 280	10 280
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340

Магниты, помещаемые на системы выгрузки

Магнит Hi Power	1 730	1 730
-----------------	-------	-------

Ванна измельчения и смешивания

Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	1 660	4 390
Накладка на дне ванны из стали Hardox	1 670	2 000
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	1 230	1 230

Нижнее покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм (исключая опору контрножей)	500/150 6 440	600/210 8 180
	500/170 6 810	600/230 8 340

Шнековые секторы из нержавеющей стали Aisi 304	500/150 7 990	600/210 9 300
	500/170 8 200	600/230 9 470

Решетка защиты ванны	500/150 5 370	600/210 6 940
	500/170 6 060	600/230 7 320

Шнеки с секторами из стали hardox	500/150 5 370	600/210 6 940
	500/170 6 060	600/230 7 320

Шнеки с секторами из стали hardox	500/150 5 370	600/210 6 940
	500/170 6 060	600/230 7 320

Шнеки с секторами из стали hardox	500/150 5 370	600/210 6 940
	500/170 6 060	600/230 7 320

Шнеки с секторами из стали hardox	500/150 5 370	600/210 6 940
	500/170 6 060	600/230 7 320

Шнеки с секторами из стали hardox	500/150 5 370	600/210 6 940
	500/170 6 060	600/230 7 320

Передача

Электрическая система смазки цепей	490	680
------------------------------------	-----	-----

Станина

Транспортная тележка для перемещения машины на стройплощадке, укомплектованная осями, обрезиненными колесами / двойной гидравлической опорной стойкой и крюком для прицепа.	3 160	3 480
---	-------	-------

Системы взвешивания

СМ. СТР. 138-145

Покраска

Индивидуальное одноцветное окрашивание	620	620
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 240	1 240

Техобслуживание

Комплект для замены ножей с ручным шуруповертом, состоящий из: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, ручной шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	390	440
--	-----	-----

Комплект для замены ножей с пневматическим шуруповертом, состоящий из следующего: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, пневматический шуруповерт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	450	480
---	-----	-----

SAMURAI 7 MD-SC

Роликовая модель с дизельным двигателем



SAMURAI 5 500/150 MD-SC

Стандартное оснащение

- > Роликовая станина для перевозки машины на грузовике
- > Дизельный двигатель и система охлаждения с радиатором с защитой от засорения
- > С 2 шнеками для измельчения и смешивания из высокопрочной стали и с 2 скоростями вращения
- > Передача шнека с гидравлическим управлением, с автоматическим устройством изменения направления и предохранительным остановом при помощи аварийной кнопки
- > Централизованная консоль управления
- > Боковая разгрузка слева с цепным транспортером мм 900 x 800 (1xL)
- > Возможность установки второй разгрузки
- > Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения
- > Поворотные ножи для измельчения звездчатой формы
- > Съёмные и регулируемые зубчатые контрножи
- > Задний бункер для измельченной продукции
- > Лестница для инспекции с платформой
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами

SAMURAI 7 MD-SC		500/150	600/210	600/230	600/250
Объем	м ³	15	21	23	25
Шнеки	к-во	2	2	2	2
Ножи	к-во	152	176	188	188
Пустой вес	кг	7000	8900	9400	9200
Дизельный двигатель	кВт	81 Stage 3B	129 Stage 3B	129 Stage 3B	129 Stage 3B
Длина	мм	6648	7259	7559	7559
Высота	мм	2772	3094	3094	3364
Ширина	мм	2310	2335	2335	2335
Высота распределения	мм	760	800	800	800
Цена	Евро	123 300	153 700	157 800	159 900

ОПЦИЯ

Двигатель Final 4

Цена	Евро	9 730	17 000	17 000	17 000
------	------	-------	--------	--------	--------



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.



	Серия 500	Серия 600
Системы разгрузки и распределения		
Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)	570	570
Цепные конвейерные ленты		
900 x 1000 мм (IxL)	320	320
900 x 1200 мм (IxL)	420	420
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190
Гидравлический подъем	800	800
Цепь из нержавеющей стали для полотна 900 x 600 мм	700	700
Удлинение цепи из нержавеющей стали каждые 200 мм	210	210
Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом		
900 x 1400 мм (IxL)	2 170	2 170
900 x 1600 мм (IxL)	2 380	2 380
900 x 1800 мм (IxL)	2 570	2 570
900 x 2000 мм (IxL)	2 770	2 770
900 x 2200 мм (IxL)	3 190	3 190
900 x 2400 мм (IxL)	3 190	3 190
900 x 3000 мм (IxL)	3 560	3 560
900 x 4000 мм (IxL)	5 270	5 270
900 x 5000 мм (IxL)	6 660	6 660
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340
Конвейерные ленты из ПВХ		
900 x 800 мм (IxL)	1 370	1 370
900 x 1000 мм (IxL)	1 470	1 470
900 x 1200 мм (IxL)	1 580	1 580
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190
Гидравлический подъем	800	800
Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом		
900 x 1400 мм (IxL)	3 640	3 640
900 x 1600 мм (IxL)	3 770	3 770
900 x 1800 мм (IxL)	3 930	3 930
900 x 2000 мм (IxL)	4 050	4 050
900 x 2200 мм (IxL)	4 200	4 200
900 x 2400 мм (IxL)	4 290	4 290
900 x 3000 мм (IxL)	6 150	6 150
900 x 4000 мм (IxL)	6 720	6 720
900 x 5000 мм (IxL)	7 820	7 820
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

Серия 500

Серия 600

Полотна типа "Heavy Duty" из ПВХ, наклонные, в комплекте с гидравлическим подъемником (предназначены для тяжелых продуктов)

900 x 3000 мм (IxL)	8 180	8 180
900 x 4000 мм (IxL)	9 320	9 320
900 x 5000 мм (IxL)	10 280	10 280
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340

Магниты, помещаемые на системы выгрузки

Магнит Hi Power	1 730	1 730
-----------------	-------	-------

Ванна измельчения и смешивания

Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	1 660	4 470
Накладка на дне ванны из стали Hardox	1 670	2 000
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	1 230	1 230
Нижнее покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм (исключая опоры контрножей)	500/150 6 440	600/210 8 180
		600/230 8 340
		600/250 8 420
Шнековые секторы из нержавеющей стали Aisi 304	500/150 7 990	600/210 9 300
		600/230 9 470
		600/250 9 470
Шнеки с секторами из стали hardox	500/150 5 370	600/210 6 940
		600/230 7 320
		600/250 7 500

Передача

Электрическая система смазки цепей	490	680
------------------------------------	-----	-----

Системы взвешивания

СМ. СТР. 138-145

Покраска

Индивидуальное одноцветное окрашивание	620	620
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 240	1 240

Техобслуживание

Комплект для замены ножей с ручным шурупвертом, состоящий из следующего: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, ручной шурупверт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	390	440
Комплект для замены ножей с пневматическим шурупвертом, состоящий из следующего: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, пневматический шурупверт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	450	480

SAMURAI 7 TM

Модель "Truck-Mounted" для постоянной установки на грузовик

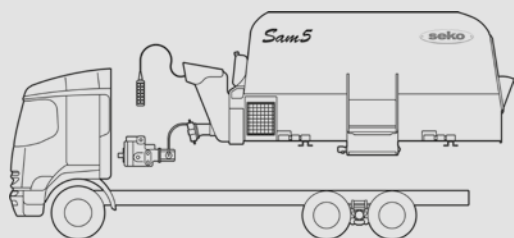


SAMURAI 7 600/230 TM

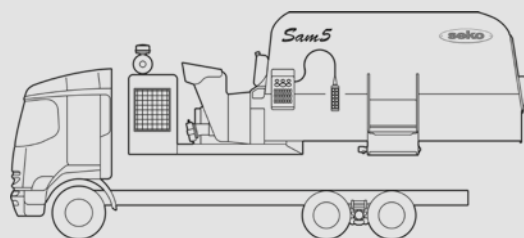
Стандартное оснащение

- > Передача, укомплектованная независимой гидравлической установкой и точкой отбора мощности
- > С 2 шнеками для измельчения и смешивания из высокопрочной стали и с 2 скоростями вращения
- > Передача шнека с гидравлическим управлением, с автоматическим устройством изменения направления и предохранительным остановом при помощи аварийной кнопки
- > Боковая разгрузка слева с цепным транспортером мм 900 x 800 (1xL)
- > Возможность установки второй разгрузки
- > Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения
- > Поворотные ножи для измельчения звездчатой формы
- > Съёмные и регулируемые зубчатые контрножи
- > Задний бункер для измельченной продукции
- > Лестница для инспекции
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами
- > УСТАНОВКА НА ГРУЗОВИК НЕ ВКЛЮЧЕНА

SAMURAI 7 TM		600/210	600/230	600/250	650/270	700/330
Объем	м ³	21	23	25	27	33
Шнеки	к-во	2	2	2	2	2
Ножи	к-во	176	188	188	198	212
Пустой вес	кг	8500	8900	9200	11100	12800
Длина	мм	7259	7559	7559	7729	9150
Высота	мм	3094	3094	3364	3361	3464
Ширина	мм	2335	2335	2335	2557	2657
Высота распределения	мм	800	800	800	800	800
Цена	Евро	54 980	56 700	59 780	93 700	114 730



СЕРИЯ ТМ
 Передача с независимой гидравлической установкой, гидравлическим насосом, масляным баком и радиатором охлаждения, без дизельного двигателя



СЕРИЯ ТМ-MD
 Передача, укомплектованная дизельным двигателем

Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.

	Серия 600	Серия 650	Серия 700
Системы разгрузки и распределения			
Двойная боковая прямая разгрузка (без конвейерных лент)	570	570	570
Цепные конвейерные ленты			
900 x 1000 мм (IxL)	320	320	320
900 x 1200 мм (IxL)	420	420	420
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190
Гидравлический подъем	800	800	800
Цепь из нержавеющей стали для полотна 900 x 600 мм	700	700	700
Удлинение цепи из нержавеющей стали каждые 200 мм	210	210	210
Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом			
900 x 1400 мм (IxL)	2 170	2 170	2 170
900 x 1600 мм (IxL)	2 380	2 380	2 380
900 x 1800 мм (IxL)	2 570	2 570	2 570
900 x 2000 мм (IxL)	2 770	2 770	2 770
900 x 2200 мм (IxL)	3 190	3 190	3 190
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Конвейерные ленты из ПВХ			
900 x 800 мм (IxL)	1 370	1 370	1 370
900 x 1000 мм (IxL)	1 470	1 470	1 470
900 x 1200 мм (IxL)	1 580	1 580	1 580
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Резиновый элемент сдерживания продукта	190	190	190
Гидравлический подъем	800	800	800
Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом			
900 x 1400 мм (IxL)	3 640	3 640	3 640
900 x 1600 мм (IxL)	3 770	3 770	3 770
900 x 1800 мм (IxL)	3 930	3 930	3 930
900 x 2000 мм (IxL)	4 050	4 050	4 050
900 x 2200 мм (IxL)	4 200	4 200	4 200
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Магниты, помещаемые на системы выгрузки			
Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

	Серия 600	Серия 650	Серия 700
Ванна измельчения и смешивания			
Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	4 470	5 140	5 520
Накладка на дне ванны из стали Hardox	2 000	2 390	4 540
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	1 230	1 230	1 230
Нижнее покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм (Исключается опора контрножей)	600/210 8 180	650/270 8 450	700/330 10 660
	600/230 8 340		
	600/250 8 420		
Шнековые секторы из нержавеющей стали Aisi 304	600/210 9 300	650/270 10 470	700/330 11 540
	600/230 9 470		
	600/250 9 470		
Шнеки с секторами из стали hardox	600/210 6 940	650/270 7 770	700/330 8 520
	600/230 7 320		
	600/250 7 500		
Передача			
Электрическая система смазки цепей	680	680	680
Системы взвешивания		СМ. СТР. 138-145	
Покраска			
Индивидуальное одноцветное окрашивание	620	620	620
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 240	1 240	1 240
Техобслуживание			
Комплект для замены ножей с ручным шурупвертом, состоящий из следующего: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, ручной шурупверт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	440	440	440
Комплект для замены ножей с пневматическим шурупвертом, состоящий из следующего: специальная тележка, перемещающаяся внутри смесительного бака, пневматический шурупверт с шестигранным ключом, рычаг для ручного вращения шнеков	480	480	480

TRYTON МОД. 6000 / МОД. 7000

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ СОЛОМЫ

Новое поколение измельчителей соломы запатентованной серии TRYTON отличаются исключительной способностью к измельчению и одновременному распушению цилиндрических и/или призматических тюков соломы, предназначенных для различного применения как в сельском хозяйстве, так и в промышленности.

Сено, кукурузные стебли, сахарный тростник и другие упакованные волокнистые продукты также могут обрабатываться с помощью этого мощного оборудования, обладающего исключительными эксплуатационными характеристиками, как с точки зрения высокой способности к измельчению, так и качества резки и разделения на волокна получаемого продукта.

Выпускаются прицепные, стационарные и передвижные модели; био-измельчители серии TRYTON являются идеальным решением для любых применений, требующих скорости, экономичности и надежности для обеспечения успеха компании.

Непрерывный цикл подачи больших объемов материала благодаря большой вместимости бункера обеспечивает повышенную производительность до:

- 40 цилиндрических снопов/час для моделей STROW CHOPPER 6000
- 60 цилиндрических снопов/час для моделей STROW CHOPPER 7000
- Размер продукта 5/10 см

Благодаря своей инновационной технологии эти машины простые в эксплуатации, очень надежные, с низким энергопотреблением и не нуждаются в специальном техобслуживании.



TRYTON МОД. 6000 / МОД. 7000 Т

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ СОЛОМЫ

Прицепная модель для соединения с трактором



Стандартное оснащение

- > Прицепная модель для соединения с трактором
- > Передача с отбором мощности трактора 1000 об./мин.
- > Независимая гидравлическая установка
- > Устройство изменения направления для валов измельчения
- > Гидравлическая опорная ножка
- > Карданный вал с ограничителем крутящего момента
- > Бункер подачи из не изнашивающейся стали
- > Спиральные валы измельчения из не изнашивающейся стали
- > Ножи для измельчения из стали повышенной прочности
- > Серия съемных и регулируемых зубчатых противножей из не изнашивающейся стали
- > Заднее полотно с резиновым транспортером, складное, для разгрузки с непрерывным циклом до 3 м высотой

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ СОЛОМЫ TRYTON		6000/200 Т	7000/300 Т
Объем бункера	м ³	20	30
Длина	мм	8257	9370
Ширина	мм	2535	3369
Высота	мм	3228	3723
Пустой вес	кг	11100	15000
Мощность	кВт	148	222
Точка отбора мощности	Об/мин	1000	1000
Производство снопов соломы	шт./ч	40	60
Размеры при резке	мм	50-100	50-100
Цена	Евро	148 700	227 300

TRYTON МОД. 6000 / МОД. 7000 ME

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ СОЛОМЫ

Стационарная модель с электродвигателем



Стандартное оснащение

- > Стационарная модель с электродвигателем
- > Двойная передача с эпициклоидальными редукторами и электродвигателями
- > В комплекте с панелью управления для запуска машины при полной загрузке
- > Автоматическая система управления коробкой передач и ручное инверторное устройство системы измельчения
- > Бункер из не изнашивающейся стали
- > Спиральные валы измельчения из не изнашивающейся стали
- > Ножи для измельчения из стали повышенной прочности
- > Серия съемных и регулируемых зубчатых противоножей из не изнашивающейся стали
- > Заднее полотно с резиновым транспортером, складное, для разгрузки с непрерывным циклом до 3 м высотой

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ СОЛОМЫ TRYTON ME		6000/200 ME	7000/300 ME
Объем бункера	м³	20	30
Длина	мм	10278	12078
Ширина	мм	2179	2499
Высота	мм	4728	4560
Пустой вес	кг	12500	19700
Электродвигатель	кВт	180	270
Производство снопов соломы	шт./ч	40	60
Размеры при резке	мм	50-100	50-100
Цена	Евро	215 800	283 200

TRYTON МОД. 6000 / МОД. 7000 MD

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ СОЛОМЫ

Переносная модель с дизельным двигателем



Стандартное оснащение

- > Переносная модель с дизельным двигателем
- > Двойная передача с эпициклоидальными редукторами и дизельными двигателями
- > Двигатели с интегральным электронным управлением
- > Централизованная консоль управления
- > Автоматическая система управления коробкой передач и автоматическое инверторное устройство системы измельчения
- > Бункер из не изнашивающейся стали
- > Спиральные валы измельчения из не изнашивающейся стали
- > Ножи для измельчения из стали повышенной прочности
- > Серия съемных и регулируемых зубчатых противоножей из не изнашивающейся стали
- > Заднее полотно с резиновым транспортером, складное, для разгрузки с непрерывным циклом до 3 м высотой

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ СОЛОМЫ TRYTON MD		6000/200 MD	7000/300 MD
Объем бункера	м ³	20	30
Длина	мм	9684	10594
Ширина	мм	2388	2816
Высота	мм	3255	3695
Пустой вес	кг	15100	21300
Двигатель	кВт	258	258
Производство снопов соломы	шт./ч	40	60
Размеры при резке	мм	50-100	50-100
Цена	Евро	251 300	320 500

СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ

Системы взвешивания SekoTronic, доступные с широким спектром решений, обеспечивают точность в процессе кормления скота, учитывая различные потребности в животноводстве.

Оснащение системы взвешивания Sekotronic предусматривает:

- > Подключение до 16 тензодатчиков, расположенных горизонтально, чтобы гарантировать максимальную точность взвешивания (+/-1% с машиной в горизонтальном и статическом положении).
- > Кабели и соединительная коробка.
- > Компьютер с дисплеем с повышенной видимостью 7,3", с возможностью программирования до 200 наборов команд по 100 элементов каждый, управляющий как программами загрузки, так и разгрузки, в зависимости от количества и типа скота, который необходимо накормить.
- > Программируемая звуковая тревога.
- > Обширный каталог принадлежностей и опций, таких как кабельные или беспроводные удаленные терминалы, передачи данных USB (T-DATA Giga), радиочастотный модем для беспроводной передачи данных, принтеры для наружного использования и применения в кабине, 4-клавишный пульт дистанционного управления, аналоговый выход 4 ... 20 мА, 7 силовых выходов и 2 порта CAN-Bus позволяют удовлетворить потребности любого фермера, упрощая его повседневную работу, благодаря лучшей организации.



КОМПЬЮТЕР SEKOTRONIC SK400

Евро

Серийная поставка

- Подходит для прицепных или самоходных грузовиков-смесителей.
- Возможность запоминания до 15 наборов команд, состоящих из максимум 15 элементов каждый (ингредиенты, группы животных, таймерсмешивания).
- Дисплей с повышенной видимостью 7,3" (19 см) с подсветкой белыми СВЕТОДИОДАМИ.
- Профессиональная клавиатура с быстрым доступом к функциям.
- Высокопрочный бак новой конструкции.
- Облегченное использование благодаря новой простой и интуитивной навигации.
- Ясные и развернутые сообщения помогают оператору во время разных фаз эксплуатации.
- Возможность выбора визуализации на 17 различных языках (итальянский, английский, чешский, китайский, датский, французский, японский, голландский, польский, португальский, бразильский португальский, русский, испанский, шведский, немецкий, турецкий, венгерский).
- Индивидуальная настройка, на основе собственных потребностей, с более чем 40 различными настройками.
- Возможность программирования (макс. 12 латинских букв) наименований наборов команд, ингредиентов, групп животных, (макс. 60 различных названий для каждого архива).
- Архив ингредиентов, содержащий 12 названий по умолчанию, переведенных в зависимости от выбранного языка.
- Возможность упорядочения по алфавиту или ручного расположения названий, записанных в архив.
- Функция "Поиск" для быстрого поиска названий, записанных в архив.
- Функция "Jump", задаваемая для каждого элемента (позволяет настроить режим перехода к следующему элементу во время исполнения рецептов (наборов команд)).
- Возможность программировать рецепты, с делением на животных или для Всего.
- Возможность программировать в одном рецепте как загружаемый вес, так и разгружаемый вес.
- Функция "Множественный рецепт" (позволяет добавлять другие ингредиенты помимо разгружаемых).
- Возможность программировать в рецепте несколько таймеров смешивания).
- Возможность быстрого изменения положения элемента внутри Рецепта.
- Функция "Дублировать" рецепт (для облегчения программирования сходных рецептов).
- Возможность быстрого изменения общего веса рецепта (позволяет, пропорционально заданной величине, уменьшить или увеличить загружаемое/разгружаемое количество, не изменяя программируемый рецепт).
- Возможность выполнить рецепт, не соблюдая порядок, в котором были запрограммированы ингредиенты и группы.
- Функция "Power-Fail" (позволяет, после отключения напряжения, возобновить выполнение рецепта с прерванного момента).
- Возможность защитить программирование параметров, используя различные уровни защиты.
- Запоминание статистических данных (позволяет проверять реальное использование системы взвешивания и тележки-смесителя).
- Возможность присвоить инструменту для взвешивания код ID (позволяет получить прослеживаемость тележки-смесителя).
- Функция "Automatic Tracking" (Автоматическое слежение) и "Weight Recovery" (Восстановление веса) (они обеспечивают повышенную точность во время фаз взвешивания).
- Предпочтение взвешивания "Фильтр HDW" (сложный алгоритм, позволяющий повышенную точность во время фаз взвешивания).
- Повышенная простота при калибровке и настройке инструментов для взвешивания.
- Программа "Диагностика" для облегчения процедуры техобслуживания.



КОМПЬЮТЕР SEKOTRONIC SK6000

Евро

700

- Подходит для прицепных или самоходных грузовиков-смесителей и стационарных установок, таких, как «Feeding Centers» и «Delivery Trucks».
- Возможность запоминания до 200 наборов команд, состоящих из максимум 100 элементов каждый (ингредиенты, группы животных, остатки, таймер смешивания).
- Дисплей с повышенной видимостью 7,3" (19 см) с подсветкой белыми СВЕТОДИОДАМИ.
- Профессиональная клавиатура с быстрым доступом к функциям.
- Высокопрочный бак новой конструкции.
- Облегченное использование благодаря новой простой и интуитивной навигации.
- Ясные и развернутые сообщения помогают оператору во время разных фаз эксплуатации.
- Возможность выбора визуализации на 15 различных языках (итальянский, английский, чешский, датский, французский, голландский, польский, португальский, бразильский португальский, русский, испанский, шведский, немецкий, турецкий, венгерский).
- Индивидуальная настройка, на основе собственных потребностей, с более чем 50 различными настройками.
- Возможность программирования (макс. 12 латинских букв) наименований наборов команд, ингредиентов, Групп животных, Операторов, Клиентов (макс. 200 разных наименований на каждый Архив).
- Возможность упорядочения по алфавиту или ручного расположения названий, записанных в архив.
- Функция "Поиск" для быстрого поиска названий, записанных в архив.
- Возможность программировать "Dry Matter" (Сухая часть) в процентах для каждого ингредиента (позволяет программировать Рецепт для животных, задавая в Ингредиенты вес (сухой вес) только сухой части).
- Возможность управлять Ингредиентыми как "Ручные добавки" (позволяет также отслеживать Ингредиенты, которые взвешиваются перед тем, как насыпаются в бак тележки-смесителя).
- Функция "Управление остатками" (позволяет взвешивать и отслеживать оставшийся продукт в хлеву и получать благодаря этому реальное съеденное Группой животных количество. Дополнительно позволяет получить Отчет с очень точными данными).
- Функция "Jump", задаваемая для каждого элемента (позволяет настроить режим перехода к следующему элементу во время исполнения рецептов (наборов команд)).
- Возможность программировать "Допуск" в процентах для каждого Ингредиенты/Группы (позволяет контролировать, что смешивание выполняется, соблюдая требуемые условия).
- Возможность программировать рецепты, с делением на Животных или Общее.
- Возможность программировать в одном рецепте как загружаемый, так и разгружаемый вес.
- Функция "Множественный рецепт" (позволяет добавлять другие ингредиенты помимо разгружаемых).
- Функция "Feeding Factor" (Фактор питания) (позволяет, в пропорции к заданной величине, уменьшить или увеличить вес Ингредиенты/Групп для загрузки/разгрузки, не изменяя запрограммированный Набор команд).
- Функция "Корректировка разгрузок" (позволяет автоматически откорректировать разгружаемый вес, в зависимости от реально загруженного веса, так, чтобы в тележке-смесителе не оставалось материала в конце Смешивания).
- Функция "Выравнивание смешивания" (позволяет автоматически откорректировать загружаемый вес Ингредиенты, в пропорции к загруженному весу первому ингредиенту, чтобы получить сбалансированную смесь).
- Функция "Перезагрузка" (позволяет, в конце загрузки Исполнения рецепта взвесить Ингредиенты, которые не были загружены, или которые были загружены частично, предлагая оставшееся для взвешивания количество).
- Функция "Ежедневная" (позволяет программировать в одном Рецепте корма на весь день).
- Возможность программировать процент "Аппетита" каждой Группы животных, внесенной в Рецепт (позволяет увеличивать или уменьшать количество, распределяемое для каждой Группы, без необходимости изменения программируемого рецепта).
- Возможность программировать в рецепте несколько таймеров смешивания).
- Возможность ассоциировать Рецепт и код Оператора.
- Возможность ассоциировать Рецепт и код Клиента.
- Возможность быстрого изменения положения элемента внутри Рецепта.
- Функция "Дублировать" рецепт (для облегчения программирования сходных рецептов).
- Возможность быстрого изменения общего веса рецепта (позволяет, пропорционально заданной величине, уменьшить или увеличить загружаемое/разгружаемое количество, не изменяя программируемый рецепт).
- Возможность выполнить рецепт, не соблюдая порядок, в котором были запрограммированы ингредиенты и группы.
- Функция "Замена ингредиента" (позволяет, во время исполнения Рецепта, заменить загружаемый Ингредиенты, например, из-за того, что он закончился, на другой Ингредиенты, сохраняя полную прослеживаемость состава смеси и количество использованных ингредиентов).
- Функция "Power-Fail" (позволяет, после отключения напряжения, возобновить выполнение рецепта с прерванного момента).
- Возможность печатать 9 различных отчетов (позволяет контролировать хорошую работу фермы).
- Управление "Сумматорами" (позволяет контролировать загруженное количество материала, разгруженное или восстановленное количество, а также контролировать время, затрачиваемое операторами для выполнения на операции взвешивания).
- Возможность обмена данными с персональным компьютером при помощи устройства T-DATA Giga или, по беспроводной связи, при помощи модема RF.
- Возможность экспортировать, при помощи общего файла CSV, данные, относящиеся к смесям, чтобы консультироваться при помощи коммерческого программного обеспечения типа Microsoft® Excel (с T-DATA Giga).
- Возможность защитить программирование данных, используя различные уровни защиты.
- Запоминание статистических данных (позволяет проверять реальное использование системы взвешивания и тележки-смесителя).
- Возможность присвоить инструменту для взвешивания код ID (позволяет получить прослеживаемость тележки-смесителя).
- Функция "Automatic Tracking" (Автоматическое слежение) и "Weight Recovery" (Восстановление веса) (они обеспечивают повышенную точность во время фаз взвешивания).
- Предпочтение взвешивания "Фильтр HDW" (сложный алгоритм, позволяющий повышенную точность во время фаз взвешивания).
- Возможность обновить прошитую программу (с T-DATA Giga).
- Повышенная простота при калибровке и настройке инструментов для взвешивания.
- Возможность выполнить резервные копии внесенных в память данных (с T-DATA Giga).
- Возможность копировать внесенные в память данные при помощи другого инструмента для взвешивания (с T-DATA Giga).
- Программа "Диагностика" для облегчения процедуры техобслуживания.

СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ



КОМПЬЮТЕР SEKOTRONIC SK400/WL

Евро 1 580

- Те же характеристики модели SK400.
- Укомплектовано беспроводным удаленным терминалом модели SK400WL (По запросу можно соединять до 5 удаленных терминалов).
- Соединительный кабель 3 м с вилкой прикуривателя.



КОМПЬЮТЕР SEKOTRONIC SK6000/RTX

Евро 2 490

- Те же характеристики модели SK6000.
- Укомплектовано беспроводным удаленным терминалом модели SK6000RTWL (По запросу можно соединять до 5 удаленных терминалов).
- Соединительный кабель 3 м с вилкой прикуривателя.



КОМПЬЮТЕР SEKOTRONIC SK6000/R

Евро 1 660

- Те же характеристики модели SK6000.
- Укомплектовано беспроводным удаленным терминалом модели SK6000RT (По запросу можно соединять до 5 удаленных терминалов).
- Соединительный кабель типа M12, 5 полюсов штыревого/гнездового типа, длиной 10 м (CA-M125PMF-10).



КОМПЬЮТЕР SEKOTRONIC SK6000/RX4

Евро 1 070

- Те же характеристики модели SK6000.
- с пультом радиуправления с 4 программируемыми кнопками.



КОМПЬЮТЕР SEKOTRONIC SK6000/4-20MA

Евро 1 070

- Те же характеристики модели SK6000.
- С аналоговым выходом 4...20МА (для интерфейса с ПЛК. Подходит для стационарных машин).
- Соединительный кабель типа M12, 5 полюсов штыревого типа, без терминала, длиной 5 м (CA-M125PM-5).

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



SK400-RTWL

Евро 1 120

- Удаленный беспроводной терминал, оснащенный дисплеем и идентичными кнопками, такими же, как и на SK400, способный на расстоянии выполнять все операции, осуществляемые на инструменте взвешивания.
- Соединительный кабель 3 м с вилкой прикуривателя.



SK6000RT-WL

Евро 1 380

- Удаленный беспроводной терминал, оснащенный дисплеем и идентичными кнопками, такими же, как и на SK6000, способный на расстоянии выполнять все операции, осуществляемые на инструменте взвешивания.
- Соединительный кабель 3 м с вилкой прикуривателя.



SK6000-MDM868LR-OKIT2

Евро 4 960

Комплект передачи данных по беспроводной связи для SK6000, состоящий из:

- SK6000-TDATAKIT-PRO.
- Модем ARF8ULRT (сторона офиса).
- Модем ARF8ULRT со степенью защиты IP67 (сторона инструмента взвешивания).
- Гибкая антенна 1/2 волны (2 шт.).
- Магнитная антенна транспортного средства.
- Устройство питания 220 В перем. тока/12 В пост. тока.
- Преобразователь USB-RS232C.
- Кабель RS232C-модем DE9 M/F 2 м.
- Кабель L-Link-модем 2 м.



SK6000-TDATAKIT-PRO

Евро 1 620

Комплект передачи данных для SK6000, состоящий из:

- Устройство T-DATA Giga (2 шт.).
- Считывание при помощи USB T-DATA Giga Reader.
- Программное обеспечение Farm-Manager NETWORK Professional Edition для операционных систем Windows 7. 8 и 8.1 (64 bit).
- Мульти-компания.
- Архив рецептов, ингредиентов, групп животных, операторов, клиентов и поставщиков.
- Программирование рецептов для животных или по Общему.
- Возможность программирования множественных и/или ежедневных рецептов.
- Автоматическое время смешивания.
- Управление процентом Сухого материала (сухой вес).
- Управление закупками и складом.
- Управление производством молока.
- 16 статистических отчетов.
- Точный контроль выполнения смешивания.
- Точный контроль потребления, остатков кормов в хлеву (Остатки), времени работы, стоимости.
- Контроль потребления сухого вещества (DMI).
- Контроль пищевой эффективности (DME).
- Полная прослеживаемость всех операций, выполненных инструментами взвешивания.
- Возможность фильтрации отчетов по Оператору и по Заказчику.
- Передача данных при помощи устройства USB (T-DATA Giga) или в режиме беспроводной связи (опция).
- Функция автоматического резервирования.
- Функция Клиент/Сервер для разделения данных, поступающих от разных ферм (опция).
- Управление статистическими данными инструментов взвешивания.
- Удаленная онлайн-помощь.
- Переведено на 16 языков.



IPRINTMINI

Евро 1 040

- Профессиональный термический принтер для кабины, небольшого размера (150x130x110 мм) для SK6000.
- Соединительный кабель 5 м.



IPRINT2

Евро 1 210

- Профессиональный термический принтер для улицы (IP65) для SK6000.
- Соединительный кабель 5 м.



КОМПЬЮТЕР SEKOTRONIC SKDG 500

Евро

Добавочная цена не применяется

- Параметры конфигурации могут быть заданы пользователем для индивидуальной настройки устройства на основе собственных потребностей для большей универсальности применения
 - Новая клавиатура с быстрым доступом к аварийным сигналам, таре и кнопке настройки
 - Простое изменение калибровки, чтобы получить идеальный вес в любое время и в любом состоянии
 - Проверка перегрузки для обеспечения безопасности оборудования
 - Простота мониторинга веса
 - Режим работы Общий/Частичный и Вес нетто/Вес брутто
 - Кнопка блокировки, позволяющая заморозить отображаемый вес при движениях машины
 - Внутренняя звуковая сигнализация, информирующая оператора о приближении или достижении заданного веса
 - Стандартный порт WiNETTM для подключения ВСЕХ беспроводных принадлежностей
 - Двойной ЖК-дисплей большего размера
 - Оператор может изменить название Компонентов, Точек распределения и Программ на своем языке
 - Многоязычное управление сообщениями оператора и отдельными меню
 - Новая клавиатура с прямым доступом к рецептам и программам распределения
 - Программы могут быть установлены для ОБЩЕГО ВЕСА или КОЛИЧЕСТВА ГОЛОВ
 - Модификация ОБЩЕГО ВЕСА или КОЛИЧЕСТВА ГОЛОВ может быть задана до начала выполнения, чтобы иметь Программу, которая всегда соответствует потребностям животного
 - 2 специальных меню для рецептов и программ распространения
 - Интерфейс программного обеспечения, совместимый с DTM™ Suite (рекомендуется DTM Light) с локальной или облачной установкой
 - Верхний дисплей: 45-мм ЖК-дисплей с 6 цифрами для лучшей видимости с оптимизированным отображением веса и управлением шестой цифрой для веса
 - Нижний дисплей: графический дисплей с отображением меню на 3 строках, упрощенное редактирование названий рецептов и компонентов благодаря наличию буквенно-цифровых символов, выбираемых курсором
 - Блок управления с внутренней диагностикой для управления всеми функциями (дисплей, сигналы ячейки, кнопки)
 - Сервисное меню, позволяющее просматривать подсчет рабочих часов
 - Подсчет количества перегрузок тележки смесителя
 - Варианты исполнения: UNIVERSAL BOX или SLIM BOX
 - Передача данных при помощи флеш-карты USB (Slim Box)
- SKDG500 ПРЕДЛАГАЕТ:
- 24 Рецепта с максимум 18 компонентами каждый
 - 24 программы распространения с 18 точками распространения каждая (ручка)
 - Выбор компонента из списка 48
 - Выбор точки распределения (ручка) из списка 48
 - Соединение принадлежностей
 - Может быть подключен ко всем моделям месдоз
 - Прямое подключение штанг взвешивания к индикатору или через распределительную коробку



КОМПЬЮТЕР SEKOTRONIC SKDG 600

Евро

1 450

- Все функции SKDG500
- Двойной ЖК-дисплей с улучшенным пользовательским интерфейсом с понятными сообщениями для оператора
- Многоязычное управление сообщениями оператора
- Контроль таймера смешивания в конце загрузки для лучшего TMR
- Данные о накоплении компонентов записываются внутри
- 2 специальных меню для рецептов и программ распространения
- Совместим с DTM™ Suite (Рекомендуется DTM Advanced)
- Рецепт и Программа распределения могут быть установлены для ОБЩЕГО ВЕСА или КОЛИЧЕСТВА ГОЛОВ
- Модификация Общего Веса или Количества Голов может быть задана до начала выполнения, чтобы иметь Программу, которая всегда соответствует потребностям животного
- Верхний дисплей: 6-значный 45-мм ЖК-дисплей, показывающий вес
- Нижний дисплей: количество цифр меняется в зависимости от символов, отображаемых в 6 строках
- Блок управления с внутренней диагностикой для управления всеми функциями (дисплей, сигналы ячейки, кнопки)
- Сервисное меню, позволяющее просматривать подсчет рабочих часов
- Подсчет количества перегрузок тележки смесителя
- Варианты исполнения: UNIVERSAL BOX или SLIM BOX

SKDG600 ПРЕДЛАГАЕТ:

- 99 Рецепта с максимум 24 компонентами каждый
- 48 программы распространения с 48 точками распространения каждая (ручка)
- Выбор компонента из списка 99
- Выбор точки распределения (ручка) из списка 64
- Соединение принадлежностей
- Может быть подключен ко всем моделям месдоз
- Прямое подключение штанг взвешивания к индикатору или через распределительную коробку



КОМПЬЮТЕР SEKOTRONIC SKDG 8000 IC

Евро

3 400

- Стандартный порт WiNET™ для подключения ВСЕХ беспроводных принадлежностей
- Все меню на местном языке (включая КИТАЙСКИЙ и ЯПОНСКИЙ) и пользовательский интерфейс с функциональными клавишами
- Автоматический запуск установленного времени смешивания
- Управление рецептами с компонентами, указанными в кг/фунтах или процентах
- Управление ручкой в ассоциации с Рецептом и настройка ежедневного рациона
- Управление группами оптимизирует подготовку единого рецепта для всех ручек, от которых он получает питание
- Автоматическое планирование нагрузок и распределения для стационарных смесителей
- Управление материалом, от которого отказались, для каждой группы животных
- Управление предварительным смешиванием
- Общий контроль рабочего времени и затрат производится автоматически с начала приготовления рецепта до распределения материала каждой группы животных
- Управление количествами непосредственно на шкале для немедленного контроля
- Создание групп прямо на весах
- Управление пользователями и операторами
- Полная интеграция с PrecisionEDED™
- Совместимо с программным обеспечением "DTM Suite IC" (не обязательным)
- Обмен данными с Программным обеспечением через Wi-Fi или GPRS
- Полная интеграция с принадлежностью «отслеживания распространения» для отслеживания корма, которое действительно было дано каждой группе животных
- Варианты исполнения: UNIVERSAL BOX или SUM BOX
- Индикатор доступен в версии SLIM BOX с управлением передачей данных через USB-флешку

SKDG600 ПРЕДЛАГАЕТ:

- 48 Рецепта с максимум 24 компонентами каждый
- 96 точек, каждая имеет максимум 16 ежедневных рационов (импортировано из DTM-IC)
- Выбор компонента из списка 100 (импортировано из DTM-IC)
- 64 групп с максимум 48 точками каждая (импортировано из DTM-IC)
- Соединение принадлежностей
- Может быть подключен ко всем моделям месдоз



ПОРТАТИВНЫЙ АНАЛИЗАТОР X-NIR

Евро 10 900

- 3 семейства для выбора в списке мира (Инструмент может иметь максимум 7 загруженных семейств)
- Договор на сервисное обслуживание сроком на 1 год на 3 семейства

ДРУГИЕ ДОСТУПНЫЕ СЕМЕЙСТВА:

- Дополнительное семейство комплексные питательные вещества

Чистая цена 630



ПОРТАТИВНЫЙ АНАЛИЗАТОР AGRINIR™

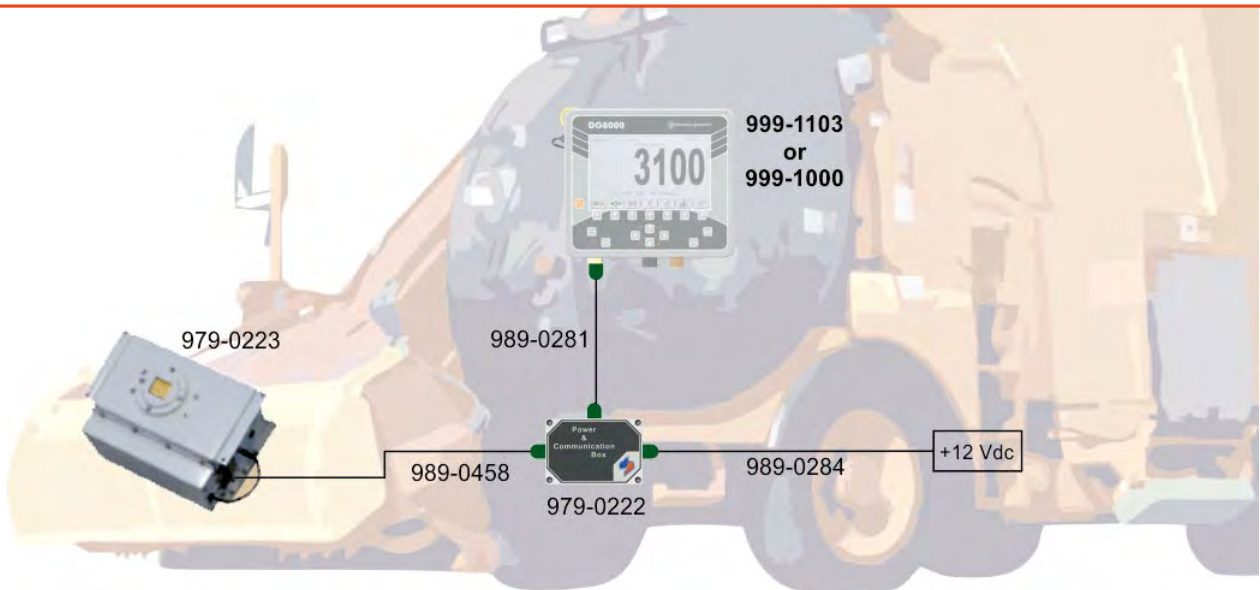
Чистая цена 22 000

- Семейства, включенные в цену машины:
Кукурузный силос - сено - месиво из отрубей - сено из люцерны - TMR Травяной силос - соевая мука
- Договор на сервисное обслуживание сроком на 1 год на 3 семейства

ДРУГИЕ ДОСТУПНЫЕ СЕМЕЙСТВА:

- Дополнительное семейство комплексные питательные вещества

Чистая цена 630



**КОМПЛЕКТ
FEEDSCAN-LC-FM**

Чистая цена

13 770

Комплект включает:

- Анализатор
- Кабели
- Коробка сообщения
- Договор на сервисное обслуживание на первый год для обновления кривых - запасные части и программное обеспечение для обновления анализатора в Облаке



**КОМПЛЕКТ DG
PRECISIONFEEDING
FEEDLIO IC**

Чистая цена

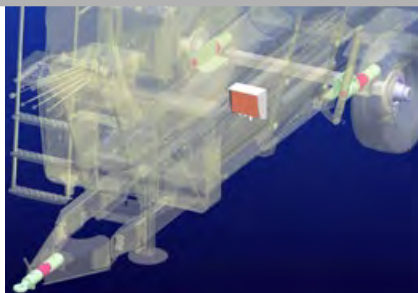
3 840

Комплект включает:

- 999-0970 DG8000-IC/SB-SPM-CGB_DG
- 979-0292 Модем 3G (SIM включена)
- 989-0004 кабель питания 3,8 м SPM + 2 соединителя с плоскими контактами
- 989-0124 кабели датчиков L=8 м SPM+ провода
- 999-1182 Комплект DTMcore - IC Cloud - Лицензия на первый год

ОСНОВНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ОСНАТКА СТАНДАРТ



Осевой узел с датчиками взвешивания



Внутренняя часть ванны измельчения и смешивания



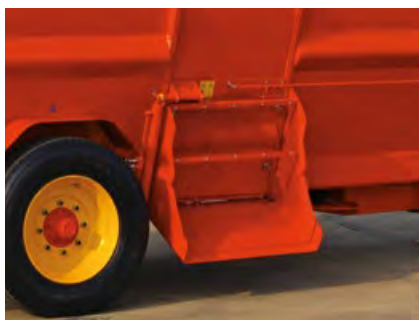
Цепи передачи с автоматическими устройствами натяжения



Задний бункер для измельченной продукции



- Гидравлические соединения с трактором с рычаговым распределителем "тяги-толкай".
- Эпциклический редуктор с прямым отбором мощности
- Лестница с платформой



Прямая боковая разгрузка



Возможность установки второй разгрузки



Регулируемый по высоте руль

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПО ЗАКАЗУ



Автоматическая система смазки цепей



- Покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали AISI 304 толщ. 3 мм
- Шнековый сектор из нержавеющей стали AISI 304



Накладка на дне ванны из стали Hardox



Магнит для железных материалов



Конвертер шнеков



- Эпициклический редуктор с соединителем
- Независимая гидравлическая установка



Цепная конвейерная лента, опрокидывающегося типа, 900 x 1600 мм с гидравлическим подъемом



Цепное полотно, 900 x 1000 мм с гидравлическим подъемом



Резиновое полотно "Heavy Duty" опрокидывающегося и складного типа



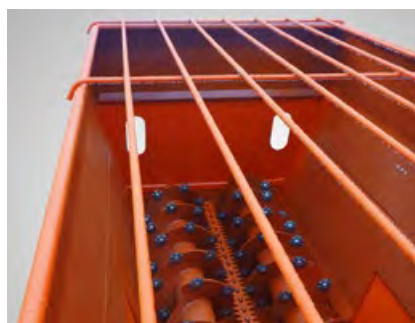
Механический подъем для полотен длиной макс. 1000 мм



Резиновый элемент сдерживания продукта на полотне



Крышка закрытия ванны Серии SAMURAI 5



Решетка закрытия ванны Серии SAMURAI 5



Органы управления с кабельным распределителем

ОСНОВНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



Электрогидравлические органы управления с клавиатурой на кабеле



Механические тормоза



Руль "немецкого" типа



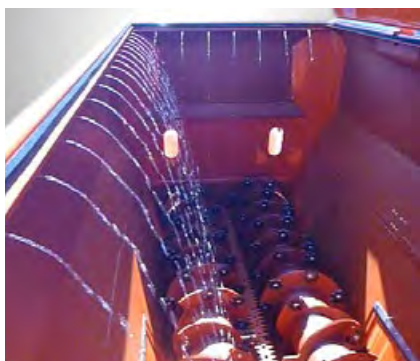
Ось с рессорными амортизаторами и механическими тормозами для неровных дорог.



Центральный суппорт для компьютера весов для машин с рулем "немецкого" типа



Складной руль для повышения маневренности в узких проходах



Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру



Регулятор скорости спуска фрезы



Верхние борты из стали Серии SAMURAI 5



Верхние борты из резины Серии SAMURAI 5



Специальная станина для взвешивания с опорой на землю



Узел бросателя соломы "Vulcan System" для серии SAMURAI 5



Гидравлическая опорная ножка



Гидравлический вращатель крана



Ковш для зерновых



- Передача 3WD Серии SAKURA/MUSTANG
- Передача 4WD Серии LEOPARD



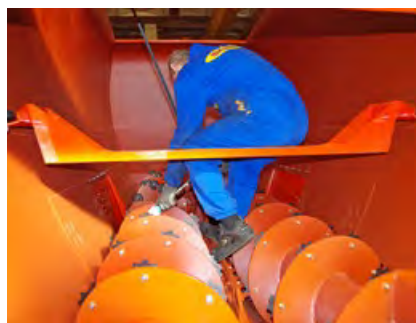
Задняя ось с рессорными амортизаторами Серии SAMURAI 7 SELF-TRON



- Централизованная установка автоматической смазки
- Автоматическая система смазки цепей



Передача 4WD Серии SAMURAI 7 SELF-TRON



Комплект тележки для смены ножей



Система заднего вида с монитором 7" типа Quad



4 поворотные колеса Серии SAMURAI 7 SELF-TRON



Система освещения для машин на прицепе



Переключение скорости с 2 скоростями для понижения потребления мощности для серии 450-500

BUFFALO V1/VMS (ПРЯМАЯ ВЫГРУЗКА)

Прицепная модель для соединения с трактором



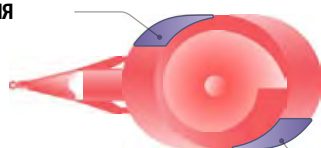
BUFFALO VMS 110

Стандартное оснащение

- > Пониженная серия (без возможности установки контейнера)
- > 1 вертикальный шнек, для измельчения и смешивания, укомплектованный ножами с зубчатым профилем
- > Прямой левый сброс на повороте
- > Прямые гидравлические соединения с трактором, без распределителя
- > Эпициклоидальный редуктор с коробкой передач с 2 скоростями
- > Конструкция из высокопрочной стали
- > Осевой одинарный узел с отдельными колесами, с датчиками взвешивания без тормозов
- > Кольцо для удержания продукта по краю резервуара
- > Универсальный руль, регулируемый по высоте, для применения на тракторах любого типа, с проушиной тяги Ø 45 мм
- > 2 контраножа с ручным управлением
- > Механическая опорная ножка
- > Лестница для инспекции
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами

Серия VMS

опция



СТАНДАРТ

BUFFALO V1 VMS		VMS 70	VMS 90	VMS 110
Объем	м ³	7	9	11
Шнеки	к-во	1	1	1
НОЖИ	к-во	5	7	8
Пустой вес	кг	2650	3450	3850
Требуемая мощность	кВт	37	44	51
Колеса	Разм.	10/75 R15.3	10/75 R15.3	10/75 R15.3
Точка отбора мощности	об./мин.	540	540	540
Длина	мм	4232	4454	4534
Высота	мм	2000	2120	2300
Ширина	мм	2416	2637	2717
Наружная ширина колес	мм	1872	1872	1872
Высота распределения	мм	204	204	204
Цена	Евро	22 300	24 400	25 700



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.

	70	90	110
Системы разгрузки и распределения			
Дополнительная прямая разгрузка	1 640	1 640	1 640
Магнит			
Магнит, помещенный на шнек	740	740	740
Магниты, помещаемые на системы выгрузки			
Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730
Ванна измельчения и смешивания			
Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	290	290	290
Комплект из 3 дополнительных ножей для большего измельчения при резке продукта	430	430	430
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	840	840	840
Бункер для загрузки измельченной продукции	360	360	360
Передача			
Карданный вал с ограничителем крутящего момента	440	440	440
Карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	480	480	480
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента	820	820	820
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	/	930	930
Системы торможения			
Механическая система торможения	1 060	1 060	1 060
Механическая+гидравлическая система торможения	1 970	1 970	1 970
Механическая+пневматическая система торможения	2 300	2 300	2 300
Станина			
Гидравлическая опорная ножка	520	520	520
Система освещения	330	330	330
Системы взвешивания			
	СМ. СТР. 138-145		
Покраска			
Индивидуальное одноцветное окрашивание	730	730	730
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 460	1 460	1 460

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

BUFFALO V2/VMF (ПРЯМАЯ БОКОВАЯ РАЗГРУЗКА) **V2/VML** (РАЗГРУЗКА ПРИ ПОМОЩИ ПЕРЕДНЕГО ПОЛОТНА)

Прицепная модель для соединения с трактором

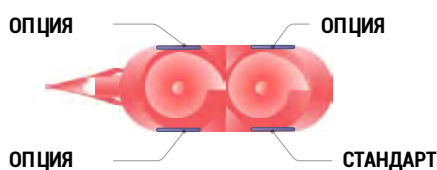


BUFFALO VMF 140

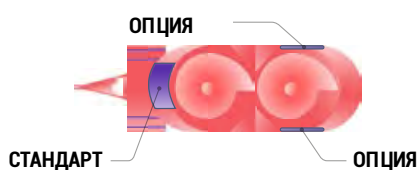
Стандартное оснащение

- > Пониженная серия (без возможности установки контейнера)
- > 2 шнека, для измельчения и смешивания, укомплектованные ножами с зубчатым профилем
- > Серия VML = Прямая боковая левая разгрузка
- > Серия VMF = Переднее двухстороннее полотно из ПВХ 900x2200 мм для 12-14-16 м³; 900x2400 мм для 20 м³
- > Гидравлическое соединение с трактором с рычажным распределителем через кабель
- > Эпициклоидальные редукторы с коробкой передач с 2 скоростями
- > Конструкция из высокопрочной стали
- > Одинарная осевая группа со сдвоенными колесами для 12-14-16 м³; отдельные колеса для 20 м³, датчики взвешивания, без тормозов
- > Кольцо для удержания продукта по краю резервуара
- > Универсальный руль, регулируемый по высоте, для применения на тракторах любого типа, с проушиной тяги Ø 45 мм
- > 2 конрножа с ручным управлением
- > Механическая опорная ножка
- > Лестница для инспекции
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами

Серия VML



Серия VMF



BUFFALO V2		VML 120	VML 140	VML 160	VML 200
Объем	м³	12	14	16	20
Шнеки	к-во	2	2	2	2
Ножи	к-во	12	12	12	14
Пустой вес	кг	5350	5500	5650	6400
Требуемая мощность	кВт	59	66	74	81
Колеса	Разм.	215/75 R17.5	215/75 R17.5	215/75 R17.5	445/45 R19.5
Точка отбора мощности	об./мин.	540	540	540	540
Длина	мм	6160	6215	6269	6880
Высота	мм	2201	2421	2611	2690
Ширина	мм	2390	2390	2390	2690
Наружная ширина колес	мм	2136	2136	2136	2015
Высота распределения	мм	713	713	713	837
Цена	Евро	35 800	36 400	37 300	43 200

BUFFALO V2		VMF 120	VMF 140	VMF 160	VMF 200
Объем	м³	12	14	16	20
Шнеки	к-во	2	2	2	2
Ножи	к-во	12	12	12	14
Пустой вес	кг	5800	5950	6100	6900
Требуемая мощность	кВт	59	66	74	81
Колеса	Разм.	215/75 R17.5	215/75 R17.5	215/75 R17.5	445/45 R19.5
Точка отбора мощности	об./мин.	540	540	540	540
Длина	мм	6860	6915	6969	7580
Высота	мм	2201	2421	2611	2690
Ширина	мм	2326	2326	2326	2576
Наружная ширина колес	мм	2136	2136	2136	2015
Высота распределения	мм	713	713	713	837
Цена	Евро	41 600	42 500	43 400	48 200



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.



UNIFEED DIVISION
Для качественного кормления



	Серия 120	Серия 140	Серия 160	Серия 200
Системы разгрузки и распределения				
Дополнительная прямая разгрузка	1 640	1 640	1 640	1 640
Системы выгрузки серии VMF				
Удлинитель резинового полотна 1000 мм +гидравлический подъем для высоты разгрузки до 900 мм (применимо только с одной стороны)	2 720	2 720	2 720	2 720
Удлинитель резинового полотна 1200 мм +гидравлический подъем для высоты разгрузки до 1000 мм (применимо только с одной стороны)	2 820	2 820	2 820	2 820
Удлинитель цепного полотна 1000 мм +гидравлический подъем для высоты разгрузки до 900 мм (применимо только с одной стороны)	1 890	1 890	1 890	1 890
Удлинитель цепного полотна 1200 мм +гидравлический подъем для высоты разгрузки до 1000 мм (применимо только с одной стороны)	1 980	1 980	1 980	1 980
Системы разгрузки на боковой прямой стенке (только для серии VML-VMD) Для того, чтобы определить возможность установки, следует обратиться к производителю.				
Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом				
900x1400 мм	4 490	4 490	4 490	4 490
900x1600 мм	4 600	4 600	4 600	4 600
900x1800 мм	4 660	4 660	4 660	4 660
900x2000 мм	4 770	4 770	4 770	4 770
900x2200 мм	4 970	4 970	4 970	4 970
900x2400 мм	5 160	5 160	5 160	5 160
900x3000 мм	5 570	5 570	5 570	5 570
Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом				
900x1400 мм (1xL)	4 950	4 950	4 950	4 950
900x1600 мм (1xL)	5 050	5 050	5 050	5 050
900x1800 мм (1xL)	5 220	5 220	5 220	5 220
900x2000 мм (1xL)	5 310	5 310	5 310	5 310
900x2200 мм (1xL)	5 450	5 450	5 450	5 450
900x2400 мм (1xL)	5 570	5 570	5 570	5 570
900x3000 мм (1xL)	5 880	5 880	5 880	5 880
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340
Магнит				
Магнит, помещенный на шнек (для каждого шнека)	740	740	740	740
Магниты, помещаемые на системы выгрузки				
Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730	1 730

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

Ванна измельчения и смешивания

Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	560	560	560	560
Комплект из 3 дополнительных ножей для большего измельчения при резке продукта	850	850	850	850
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	960	960	1 240	1 240
Бункер для загрузки измельченной продукции	360	360	360	360

Передача

Карданный вал с ограничителем крутящего момента	440	440	440	440
Карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	480	480	480	480
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента	820	820	820	820
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	930	930	930	930

Системы управления

Органы управления с распределителем с кабелем (для каждой функции)	230	230	230	230
Электрогидравлические органы управления с клавиатурой с кабелем (для каждой функции)	380	380	380	380
Рычаг переключения при помощи кабеля	380	380	380	380
Рычаг переключения с электрическим управлением	1 480	1 480	1 480	1 480

Системы торможения

Механическая система торможения	1 060	1 060	1 060	1 060
Механическая+гидравлическая система торможения	1 970	1 970	1 970	1 970
Механическая+пневматическая система торможения	2 300	2 300	2 300	2 300

Станина

Гидравлическая опорная ножка	520	520	520	520
Система освещения	330	330	330	330

Системы взвешивания

СМ. СТР. 138-145

Покраска

Индивидуальное одноцветное окрашивание	730	730	730	730
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 460	1 460	1 460	1 460

TIGER V2/VMS (ПРЯМАЯ ВЫГРУЗКА)

Прицепная модель для соединения с трактором



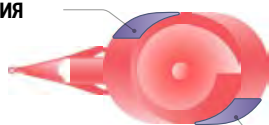
TIGER VMS 90

Стандартное оснащение

- > 1 вертикальный шнек, для измельчения и смешивания, укомплектованный ножами с зубчатым профилем
- > Прямой левый сброс на повороте
- > Гидравлическое соединение с трактором с рычажным распределителем «тяги-толкай»
- > Эпициклоидальный редуктор с коробкой передач с 2 скоростями
- > Конструкция из высокопрочной стали
- > Осевой одинарный узел с отдельными колесами, с датчиками взвешивания без тормозов
- > Кольцо удержания продукта
- > Регулируемое по высоте рулевое колесо с буксирной проушиной Ø 45 мм
- > 2 контрножа с ручным управлением
- > Механическая опорная ножка
- > Лестница для инспекции с платформой
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами

Серия VMS

опция



СТАНДАРТ



TIGER VMS 110-KD

TIGER V1/VMF		VMS 90	VMS 110	VMS 130	VMS 150
Объем	м³	9	11	13	15
Шнеки	к-во	1	1	1	1
Ножи	к-во	7	9	9	11
Пустой вес	кг	3900	4300	4600	5100
Требуемая мощность	кВт	44	51	59	66
Колеса	Разм.	400/60 R15.5	400/60 R15.5	19/45 R17.0	19/45 R17.0
Точка отбора мощности	об./мин.	540	540	540	540
Длина	мм	5117	5220	5299	5435
Высота	мм	2714	2898	3149	3282
Ширина	мм	2498	2597	2597	2675
Наружная ширина колес	мм	2010	2010	2061	2061
Высота распределения	мм	594	594	569	569
Цена	Евро	25 800	27 500	28 300	35 100

ПРИМ.: Модель VMS 90 с возможностью установки контейнера 40 Н.С., оборудованная только одной разгрузкой = 3 Блока
Модель VMS 110 с возможностью установки контейнера 40 Н.С., только в варианте KD (смотри чертеж), оборудованная только одной разгрузкой = 3 Блока
Модель VMS 130 / VMS 150 с возможностью установки контейнера 40 Плоская стойка = 2 блока



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.

	Серия 90	Серия 110	Серия 130	Серия 150
Системы разгрузки и распределения				
Дополнительная прямая разгрузка	1 640	1 640	1 640	1 640
Магнит				
Магнит, помещенный на шнек	740	740	740	740
Магниты, помещаемые на системы выгрузки				
Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730	1 730
Система кормоизмельчения				
Узел турбины "VULCAN SYSTEM" прикреплен к боковой стенке (прав. или лев.) с элементами управления, расположенными на клавиатуре, для ориентации изгиба и клапана броска продукта + управление при помощи распределителя «тяги-толкай» для вращения турбины. ПРИМ.: Для этого применения оборудование должно быть оснащено двойной прямой выгрузкой	Н.П.	Н.П.	21 340	Н.П.
Ванна измельчения и смешивания				
Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	360	360	360	560
Комплект из 3 дополнительных ножей для большего измельчения при резке продукта	430	430	430	430
Покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм на высоту 1 м (Исключается опора контрножей)	7 480	8 700	9 720	10 630
Шнековый сектор из нержавеющей стали AISI 304	3 690	4 510	4 510	7 700
Кольцо для удержания продукта по краю резервуара (для уменьшения высоты машины макс. 81 мм)	150	150	150	150
Конический борт удержания продукта	660	710	740	760
Покрытие корпуса ванны из стали Hardox, толщиной 4 мм на высоту 1 м	3 200	3 900	4 350	4 800
Толщина шнека 20 мм	870	930	930	1070
Секторы шнека из стали Hardox	2 930	2 970	2 970	2 970
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	840	840	840	840
Бункер для загрузки измельченной продукции	360	360	360	360
Передача				
Независимая гидравлическая установка	1 240	1 240	1 240	1 240
Карданный вал с ограничителем крутящего момента	440	440	440	440
Карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	480	480	480	480
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента	820	820	820	820
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	930	930	930	930
Системы загрузки *Благодаря этому машина стандартно оснащена независимой гидравлической установкой				
*Кран, укомплектованный вилами, макс. грузоподъемность кг 350, рабочая дуга 240°, вылет стрелы 3200 мм	11 680	11 680	11 680	11 680
*Кран, укомплектованный вилами, макс. грузоподъемность кг 500, рабочая дуга 240°, вылет стрелы 3200 мм	13 700	13 700	13 700	13 700
Непрерывный гидравлический вращатель для вилок и/или ковша	3 070	3 070	3 070	3 070
Ковш (вместо вилок)	1 020	1 020	1 020	1 020

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

	Серия 90	Серия 110	Серия 130	Серия 150
Системы управления				
Органы управления с распределителем с кабелем (для каждой функции)	230	230	230	230
Электрогидравлические органы управления с клавиатурой с кабелем (для каждой функции)	380	380	380	380
Контрножи с гидравлическим управлением	1 080	1 080	1 080	1 080
Контрножи с гидравлическим управлением, синхронизированные	1 940	1 940	1 940	1 940
Рычаг переключения при помощи кабеля	380	380	380	380
Рычаг переключения с электрическим управлением	1 480	1 480	1 480	1 480
Системы торможения				
Механическая система торможения	1 060	1 060	1 060	1 060
Механическая+гидравлическая система торможения	1 970	1 970	1 970	1 970
Механическая+пневматическая система торможения	2 300	2 300	2 300	2 300
Станина				
Руль "немецкого" типа с сертификацией TÜV	500	500	500	500
Гидравлическая опорная ножка	520	520	520	520
Система освещения	330	330	330	330
Ячейки HRS высокой прочности для тяжелых условий эксплуатации	770	770	770	770
Шины				
Сдвоенные колеса	NS	NS	NS	NS
Системы взвешивания СМ. СТР. 138-145				
Центральный суппорт для компьютера весов (только для машин с рулем "немецкого" типа)	70	70	70	70
Покраска				
Индивидуальное одноцветное окрашивание	730	730	730	730
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 460	1 460	1 460	1 460
Сертификация				
Сертификация для Франции	AR	AR	AR	AR
Сертификация для Италии	AR	AR	AR	AR

TIGER V1/VMF (РАЗГРУЗКА ПРИ ПОМОЩИ ПЕРЕДНЕГО ПОЛОТНА)

Прицепная модель для соединения с трактором



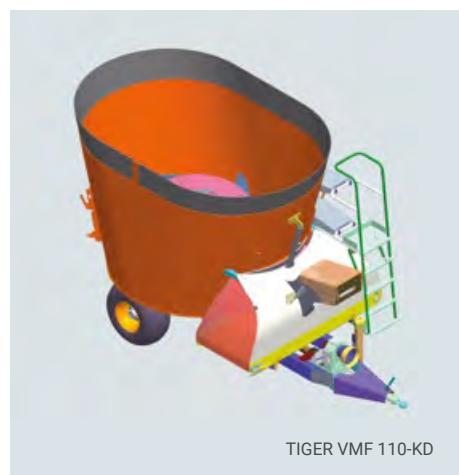
Стандартное оснащение

- > 1 вертикальный шнек, для измельчения и смешивания, укомплектованный ножами с зубчатым профилем
- > Переднее двухстороннее полотно из ПВХ (из цепи по заказу) 900x2400 мм (lxL)
- > Гидравлическое соединение с трактором с рычажным распределителем «тяги-толкай»
- > Эпициклоидальный редуктор с коробкой передач с 2 скоростями
- > Конструкция из высокопрочной стали
- > Осовой одинарный узел с отдельными колесами, с датчиками взвешивания без тормозов
- > Кольцо удержания продукта
- > Регулируемое по высоте рулевое колесо с буксирной проушиной Ø 45 мм
- > 2 контраножа с ручным управлением
- > Механическая опорная ножка
- > Лестница для инспекции с платформой
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами

Серия VMF



СТАНДАРТ



TIGER V1/VMF		VMF 90	VMF 110	VMF 130	VMF 150
Объем	м³	9	11	13	15
Шнеки	к-во	1	1	1	1
Ножи	к-во	7	9	9	11
Пустой вес	кг	4300	4600	5000	5500
Требуемая мощность	кВт	44	51	59	66
Колеса	Разм.	400/60 R15.5	400/60 R15.5	19/45 R17.0	19/45 R17.0
Точка отбора мощности	об./мин.	540	540	540	540
Длина	мм	5117	5220	5299	5435
Высота	мм	2714	2898	3149	3282
Ширина	мм	2456	2456	2456	2500
Наружная ширина колес	мм	2010	2010	2061	2061
Высота распределения	мм	810	810	785	785
Цена	Евро	28 000	29 600	30 300	37 700

ПРИМ.: Модель VMF 90 с возможностью установки контейнера 40 Н.С., с полотном 900x2200 мм (IxL) = 3 Блока
Модель VMF 110 с возможностью установки контейнера 40 Н.С., с полотном 900x2200 мм (IxL) и в варианте KD (смотри чертеж) = 3 Блока
Модель VMF 130 / VMF 150 с возможностью установки контейнера 40 Плоская стойка = 2 блока



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой.
Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.

	Серия 90	Серия 110	Серия 130	Серия 150
Системы разгрузки и распределения				
Дополнительная прямая разгрузка	1 640	1 640	1 640	1 640
Системы выгрузки серии VMF				
Полотно горизонтального перемещения с обеих сторон (боковое горизонтальное перемещение максимум 300 мм)	1 760	1 760	1 760	1 760
Удлинитель резинового полотна 1000 мм +гидравлический подъем для высоты разгрузки до 900 мм (применимо только с одной стороны)	2 720	2 720	2 720	2 720
Удлинитель резинового полотна 1200 мм +гидравлический подъем для высоты разгрузки до 1000 мм (применимо только с одной стороны)	2 830	2 830	2 830	2 830
Удлинитель цепного полотна 1000 мм +гидравлический подъем для высоты разгрузки до 900 мм (применимо только с одной стороны)	1 890	1 890	1 890	1 890
Удлинитель цепного полотна 1200 мм +гидравлический подъем для высоты разгрузки до 1000 мм (применимо только с одной стороны)	1 990	1 990	1 990	1 990
Заднее двухстороннее полотно разгрузки (вместо стандартного переднего) увеличение длины на 350 мм	430	430	430	430
Магнит				
Магнит, помещенный на шнек	740	740	740	740
Магниты, помещаемые на системы выгрузки				
Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730	1 730
Система измельчения соломы				
Узел турбины "VULCAN SYSTEM" прикреплен к боковой стенке (прав. или лев.) с элементами управления, расположенными на клавиатуре, для ориентации изгиба и клапана броска продукта + управление при помощи распределителя «тяги-толкай» для вращения турбины. ПРИМ.: Для этого применения оборудование должно быть оснащено двойной прямой выгрузкой	Н.П.	Н.П.	21 340	Н.П.
Ванна измельчения и смешивания				
Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	360	360	360	360
Комплект из 3 дополнительных ножей для большего измельчения при резке продукта	430	430	430	430
Покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм на высоту 1 м (Исключается опора контрножей)	7 480	8 700	9 720	10 630
Шнековый сектор из нержавеющей стали AISI 304	3 690	4 510	4 510	7 700
Кольцо для удержания продукта по краю резервуара (для уменьшения высоты машины макс. 81 мм)	150	150	150	150
Конический борт удержания продукта	660	710	740	760
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	840	840	840	840
Бункер для загрузки измельченной продукции	360	360	360	360
Покрытие корпуса ванны из стали Hardox, толщиной 4 мм на высоту 1 м	3 200	3 900	4 350	4 800
Толщина шнека 20 мм	870	930	930	1 070
Секторы шнека из стали Hardox	2 930	2 970	2 970	2 970
Передача				
Независимая гидравлическая установка	1 240	1 240	1 240	1 240
Карданный вал с ограничителем крутящего момента	440	440	440	440
Карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	480	480	480	480
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента	820	820	820	820
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	930	930	930	930

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

Системы загрузки *Благодаря этому машина стандартно оснащена независимой гидравлической установкой

*Кран, укомплектованный вилами, макс. грузоподъемность кг 350, рабочая дуга 240°, вылет стрелы 3200 мм	11 680	11 680	11 680	11 680
*Кран, укомплектованный вилами, макс. грузоподъемность кг 500, рабочая дуга 240°, вылет стрелы 3200 мм	13 700	13 700	13 700	13 700
Непрерывный гидравлический вращатель для вилок и/или ковша	3 070	3 070	3 070	3 070
Ковш (вместо вилок)	1 020	1 020	1 020	1 020

Системы управления

Органы управления с распределителем с кабелем (для каждой функции)	230	230	230	230
Электрогидравлические органы управления с клавиатурой с кабелем (для каждой функции)	380	380	380	380
Контрножи с гидравлическим управлением	1 080	1 080	1 080	1 080
Контрножи с гидравлическим управлением, синхронизированные	1 940	1 940	1 940	1 940
Рычаг переключения при помощи кабеля	380	380	380	380
Рычаг переключения с электрическим управлением	1 480	1 480	1 480	1 480

Системы торможения

Механическая система торможения	1 060	1 060	1 060	1 060
Механическая+гидравлическая система торможения	1 970	1 970	1 970	1 970
Механическая+пневматическая система торможения	2 300	2 300	2 300	2 300

Станина

Руль "немецкого" типа с сертификацией TÜV	500	500	500	500
Гидравлическая опорная ножка	520	520	520	520
Система освещения	330	330	330	330
Ячейки HRS высокой прочности для тяжелых условий эксплуатации	770	770	770	770

Шины

Сдвоенные колеса	NS	NS	NS	NS
------------------	----	----	----	----

Системы взвешивания

СМ. СТР. 138-145

Центральный суппорт для компьютера весов (только для машин с рулем "немецкого" типа)	70	70	70	70
--	----	----	----	----

Покраска

Индивидуальное одноцветное окрашивание	730	730	730	730
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 460	1 460	1 460	1 460

Сертификация

Сертификация для Франции	AR	AR	AR	AR
Сертификация для Италии	AR	AR	AR	AR

TIGER V2/VMS (ПРЯМАЯ ВЫГРУЗКА) V2/VML

Прицепная модель для соединения с трактором

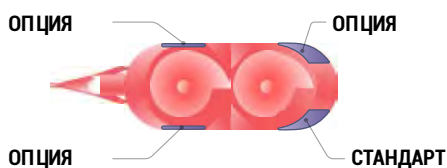


TIGER VML 240

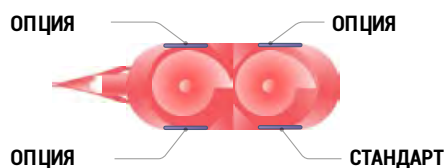
Стандартное оснащение

- > 2 шнека, для измельчения и смешивания, укомплектованные ножами с зубчатым профилем
- > Серия VMS = Прямой левый сброс на повороте
- > Серия VML = Прямая боковая левая разгрузка
- > Гидравлическое соединение с трактором с рычажным распределителем «тяги-толкай»
- > Эпициклоидальные редукторы с коробкой передач с 2 скоростями
- > Конструкция из высокопрочной стали
- > Осевой одинарный узел с отдельными колесами, с датчиками взвешивания без тормозов для 12-14-16-20-24 м³
- > Осевой одинарный узел с отдельными колесами, с датчиками взвешивания без тормозов для 20-24-30 м³
- > Кольцо удержания продукта
- > Регулируемое по высоте рулевое колесо с буксирной проушиной Ø 45 мм
- > 2 контрножа с ручным управлением
- > Станина для независимого взвешивания
- > Механическая опорная ножка
- > Лестница для инспекции с платформой
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами

Серия VMS



Серия VML



TIGER V2		VMS 120	VMS 140	VMS 160	VMS 200	VMS 200T	VMS 240	VMS 240T	VMS 300
		VML 120	VML 140	VML 160	VML 200	VML 200T	VML 240	VML 240T	VML 300
Объем	м³	12	14	16	20	20	24	24	30
Шнеки	к-во	2	2	2	2	2	2	2	2
Ножи	к-во	12	12	12	14	14	18	18	22
Пустой вес	кг	5700	6000	6300	7000	7500	7800	8300	9800
Требуемая мощность	кВт	59	66	74	81	81	118	118	147
Колеса	Разм.	19/45 R17.0	19/45 R17.0	19/45 R17.0	445/45 R19.5	19/45 R17.0	445/45 R19.5	19/45 R17.0	19/45 R17.0
Точка отбора мощности	Об/мин	540	540	540	540	540	540	540	1000
Длина	мм	6745	6811	6872	7431	7431	7704	7704	8259
Высота	мм	2652	2751	2966	2933	2941	3138	3146	3568
Ширина	мм	2255	2255	2255	2500	2500	2600	2600	2680
Наружная ширина колес	мм	2061	2061	2061	2015	2061	2015	2061	2061
Высота распределения	мм	702	702	702	752	760	752	760	862
Ось	Тип	Отдельный	Отдельный	Отдельный	Отдельный	Тандем	Отдельный	Тандем	Тандем
Цена	Евро	38 100	38 500	39 400	44 400	48 300	47 500	50 700	69 900

ПРИМ.: Модель VMS 120 / 140 / 160 с возможностью установки контейнера 40 Н.С. = 2 блока
 Модель VMS 200 / 240 / 300 с возможностью установки контейнера 40 Плоская стойка = 1 блок



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.



Серия 120 Серия 140 Серия 160 Серия 200 Серия 240 Серия 300

Системы разгрузки и распределения

Дополнительная прямая разгрузка	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640
---------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Системы разгрузки на боковой прямой стенке (только для серии VML-VMD) Для того, чтобы определить возможность установки, следует обратиться к производителю.

Цепные конвейерные ленты

900x800 мм (IxL)	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760
900x1000 мм (IxL)	2 860	2 860	2 860	2 860	2 860	2 860
900x1200 мм (IxL)	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970
Регулятор скорости выгрузки продукта	380	380	380	380	380	380

Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом

900x1400 мм (IxL)	4 950	4 950	4 950	4 950	4 950	4 950
900x1600 мм (IxL)	5 050	5 050	5 050	5 050	5 050	5 050
900x1800 мм (IxL)	5 220	5 220	5 220	5 220	5 220	5 220
900x2000 мм (IxL)	5 310	5 310	5 310	5 310	5 310	5 310
900x2200 мм (IxL)	5 450	5 450	5 450	5 450	5 450	5 450
900x2400 мм (IxL)	5 570	5 570	5 570	5 570	5 570	5 570
900x3000 мм (IxL)	5 880	5 880	5 880	5 880	5 880	5 880
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340	340	340

Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом

900x1400 мм (IxL)	4 490	4 490	4 490	4 490	4 490	4 490
900x1600 мм (IxL)	4 600	4 600	4 600	4 600	4 600	4 600
900x1800 мм (IxL)	4 660	4 660	4 660	4 660	4 660	4 660
900x2000 мм (IxL)	4 770	4 770	4 770	4 770	4 770	4 770
900x2200 мм (IxL)	4 970	4 970	4 970	4 970	4 970	4 970
900x2400 мм (IxL)	5 160	5 160	5 160	5 160	5 160	5 160
900x3000 мм (IxL)	5 570	5 570	5 570	5 570	5 570	5 570

Система измельчения соломы

Узел турбины "VULCAN SYSTEM" прикреплен к боковой стенке (прав. или лев.) с элементами управления, расположенными на клавиатуре, для ориентации изгиба и клапана броска продукта + управление при помощи распределителя «тяги-толкай» для вращения турбины. ПРИМ.: Для этого применения оборудование должно быть оснащено двойной прямой выгрузкой	Н.П.	Н.П.	21 340	21 340	21 340	Н.П.
---	------	------	--------	--------	--------	------

Магнит

Магнит, помещенный на шнек (для каждого шнека)	740	740	740	740	740	740
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Магниты, помещаемые на системы выгрузки

Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730
-----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

Ванна измельчения и смешивания

Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	560	560	560	650	810	810
Комплект из 3 дополнительных ножей для большего измельчения при резке продукта	850	850	850	850	850	850
Покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм на высоту 1 м (Исключается опора контрножей)	9 990	11 170	12 260	13 950	15 930	18 640
Шнековый сектор из нержавеющей стали AISI 304	5 140	5 140	5 140	7 370	9 010	15 400
Кольцо для удержания продукта по краю резервуара (для уменьшения высоты машины макс. 81 мм)	150	150	150	150	150	150
Конический борт удержания продукта	900	920	960	1 070	1 130	1 130
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	960	960	1 240	1 240	1 240	1 240
Бункер для загрузки измельченной продукции	360	360	360	360	360	360
Покрытие корпуса ванны из стали Hardox, толщиной 4 мм на высоту 1 м	3 950	4 530	5 300	5 850	6 650	8 050
Толщина шнеков 20 мм	1 540	1 540	1 540	1 740	1 860	2 140
Верхний борт из прорезиненного полотна, толщина 9 мм на высоту 300 мм, со стальными опорами на ванне смешивания	1 590	1 590	1 590	1 680	1 770	1 910
Секторы шнека из стали Hardox	3 740	3 740	3 740	5 860	5 940	5 940

Передача

Независимая гидравлическая установка	1 240	1 240	1 240	1 240	1 240	1 240
Карданный вал с ограничителем крутящего момента	440	440	440	440	610	610
Карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	480	480	480	480	480	480
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента	820	820	820	820	960	960
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	930	930	930	930	980	980

Системы загрузки *Благодаря этому машина стандартно оснащена независимой гидравлической установкой

*Кран, укомплектованный вилами, макс. грузоподъемность кг 350, рабочая дуга 240°, вылет стрелы 3200 мм	11 680	11 680	11 680	11 680	11 680	11 680
*Кран, укомплектованный вилами, макс. грузоподъемность кг 500, рабочая дуга 240°, вылет стрелы 3200 мм	13 700	13 700	13 700	13 700	13 700	13 700
Непрерывный гидравлический вращатель для вилок и/или ковша	3 070	3 070	3 070	3 070	3 070	3 070
Ковш (вместо вилок)	1 020	1 020	1 020	1 020	1 020	1 020

Системы управления

Органы управления с распределителем с кабелем (для каждой функции)	230	230	230	230	230	230
Электрогидравлические органы управления с клавиатурой с кабелем (для каждой функции)	380	380	380	380	380	380
Контрножи с гидравлическим управлением	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080
Контрножи с гидравлическим управлением, синхронизированные	1 940	1 940	1 940	1 940	1 940	1 940
Рычаг переключения при помощи кабеля	380	380	380	720	720	720
Рычаг переключения с электрическим управлением	1 480	1 480	1 480	1 480	1 640	1 640

Системы торможения

Механическая система торможения	1 060	1 060	1 060	1 270	1 270	1 270
Механическая+гидравлическая двусная система торможения	1 970	1 970	1 970	2 800	2 800	2 800
Механическая+пневматическая двусная система торможения	2 300	2 300	2 300	3 900	3 900	3 900
Механическая+гидравлическая одноосная система торможения	/	/	/	1 970	1 970	1 970
Механическая+пневматическая одноосная система торможения	/	/	/	2 300	2 300	2 300

Серия 120 | Серия 140 | Серия 160 | Серия 200 | Серия 240 | Серия 300

Станина

Самоповорачивающаяся ось (без тормозов)	Н.П.	Н.П.	Н.П.	3 720	3 720	3 070
Руль "немецкого" типа с сертификацией TÜV	500	500	500	500	500	500
Гидравлическая опорная ножка	520	520	520	520	520	520
Система освещения	330	330	330	330	330	330
Ячейки HRS высокой прочности для тяжелых условий эксплуатации	1 026	1 026	1 026	1 026	1 026	1 026

Шины

Сдвоенные колеса	NS	NS	NS	NS	NS	NS
------------------	----	----	----	----	----	----

Системы взвешивания

СМ. СТР. 138-145

Центральный суппорт для компьютера весов	70	70	70	70	70	70
--	----	----	----	----	----	----

Покраска

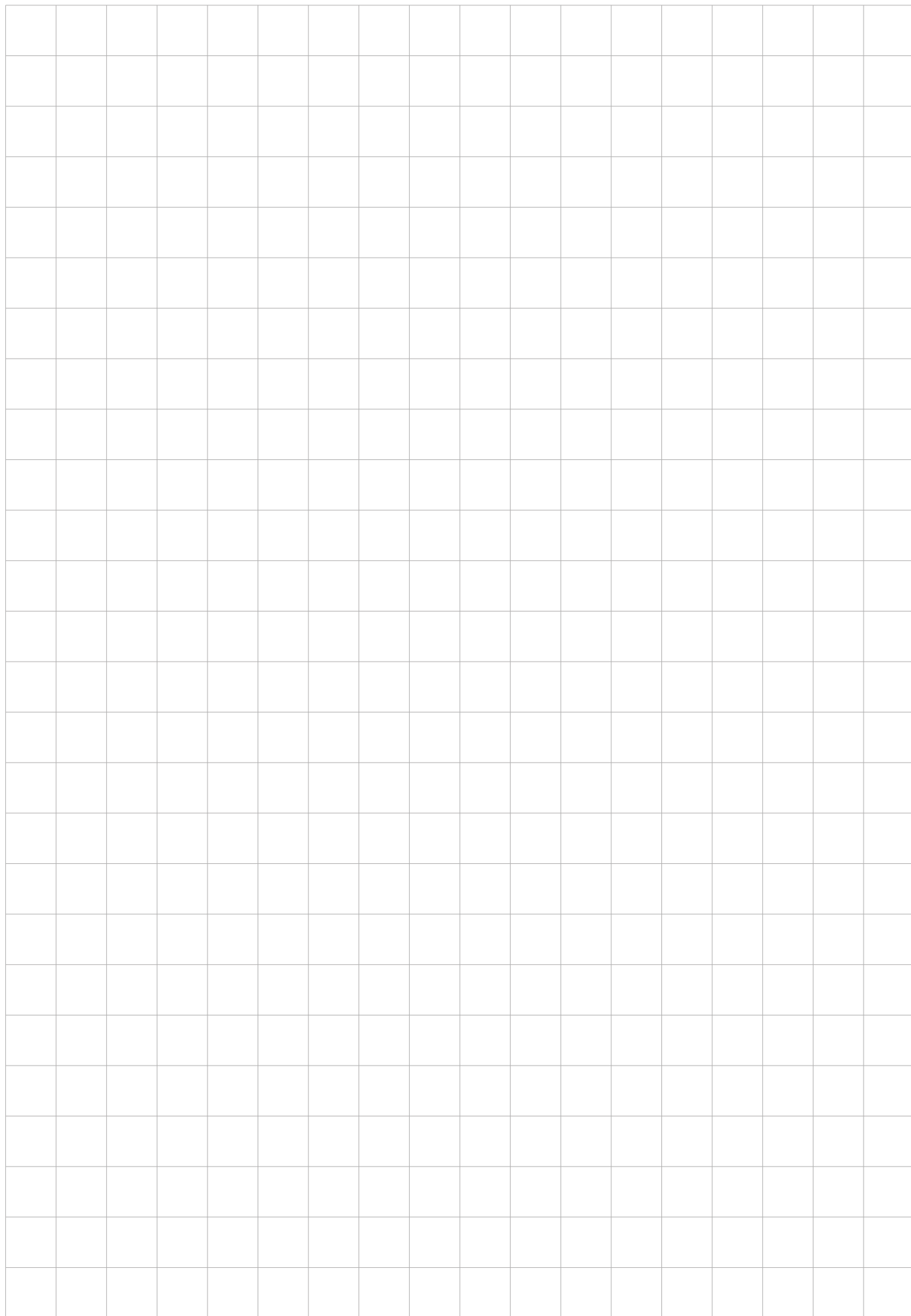
Индивидуальное одноцветное окрашивание	730	730	730	730	730	730
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 460	1 460	1 460	1 460	1 460	1 460

Сертификация для дорожного движения

Сертификация для Франции	AR	AR	AR	AR	AR	AR
Сертификация для Италии	AR	AR	AR	AR	AR	AR

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.



TIGER V2/VMF (РАЗГРУЗКА ПРИ ПОМОЩИ ПОЛОТНА) V2/VMD

Прицепная модель для соединения с трактором

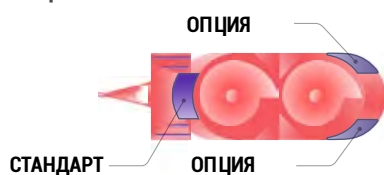


TIGER VMF 240

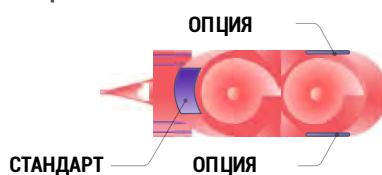
Стандартное оснащение

- > 2 шнека, для измельчения и смешивания, укомплектованные ножами с зубчатым профилем
- > Серия VMF/VMD = Переднее двухстороннее полотно из ПВХ (из цепи по заказу) 900x2200 мм (IxL) 12-14-16 м³; 900x2400 мм (IxL) 20-24-30 м³
- > Гидравлическое соединение с трактором с рычажным распределителем «тяги-толкай»
- > Эпициклоидальные редукторы с коробкой передач с 2 скоростями
- > Конструкция из высокопрочной стали
- > Осевой одинарный узел с отдельными колесами, с датчиками взвешивания без тормозов для 12-14-16-20-24 м³
- > Осевой одинарный узел с отдельными колесами, с датчиками взвешивания без тормозов для 20-24-30 м³
- > Кольцо удержания продукта
- > Регулируемое по высоте рулевое колесо с буксирной проушиной Ø 45 мм
- > 2 контрножа с ручным управлением
- > Станина для независимого взвешивания
- > Механическая опорная ножка
- > Лестница для инспекции с платформой
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами

Серия VMF



Серия VMD



TIGER V2		VMF 120	VMF 140	VMF 160	VMF 200	VMF 200T	VMF 240	VMF 240T	VMF 300
		VMD 120	VMD 140	VMD 160	VMD 200	VMD 200T	VMD 240	VMD 240T	VMD 300
Объем	м³	12	14	16	20	20	24	24	30
Шнеки	к-во	2	2	2	2	2	2	2	2
Ножи	к-во	12	12	12	14	14	18	18	22
Пустой вес	кг	6300	6700	7000	7300	7800	8000	8500	10800
Требуемая мощность	кВт	59	66	74	81	81	118	118	147
Колеса	Разм.	19/45 R17.0	19/45 R17.0	19/45 R17.0	445/45 R19.5	19/45 R17.0	445/45 R19.5	19/45 R17.0	19/45 R17.0
Точка отбора мощности	Об/мин	540	540	540	540	540	540	540	1000
Длина	мм	6745	6811	6872	7431	7431	7704	7704	8259
Высота	мм	2652	2751	2966	2933	2941	3138	3146	3568
Ширина	мм	2256	2256	2256	2456	2456	2473	2473	2537
Наружная ширина у колес	мм	2061	2061	2061	2015	2061	2015	2061	2061
Высота распределения	мм	780	780	780	832	840	832	840	942
Ось	Тип	Отдельный	Отдельный	Отдельный	Отдельный	Тандем	Отдельный	Тандем	Тандем
Цена	Евро	40 700	41 400	42 100	49 700	51 200	51 700	53 500	72 200

ПРИМ.: Модель VMF 120 / 140 / 160 / 200 с возможностью установки контейнера 40 Н.С. = 2 блока
Модель VMF 240 / 300 с возможностью установки контейнера 40 Плоская стойка = 1 блок



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.

Серия 120 | Серия 140 | Серия 160 | Серия 200 | Серия 240 | Серия 300

Системы разгрузки и распределения

Дополнительная прямая разгрузка	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640
---------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Системы выгрузки серии VMF

Полотно горизонтального перемещения с обеих сторон (боковое горизонтальное перемещение максимум 300 мм)	1 760	1 760	1 760	1 760	1 760	1 760
Удлинитель резинового полотна 1000 мм +гидравлический подъем для высоты разгрузки до 900 мм (применимо только с одной стороны)	2 720	2 720	2 720	2 720	2 720	2 720
Удлинитель резинового полотна 1200 мм +гидравлический подъем для высоты разгрузки до 1000 мм (применимо только с одной стороны)	2 830	2 830	2 830	2 830	2 830	2 830
Удлинитель цепного полотна 1000 мм +гидравлический подъем для высоты разгрузки до 900 мм (применимо только с одной стороны)	1 890	1 890	1 890	1 890	1 890	1 890
Удлинитель цепного полотна 1200 мм +гидравлический подъем для высоты разгрузки до 1000 мм (применимо только с одной стороны)	1 990	1 990	1 990	1 990	1 990	1 990
Заднее двухстороннее полотно разгрузки (вместо стандартного переднего) увеличение длины на 350 мм	430	430	430	430	430	430

Системы разгрузки на боковой прямой стенке (только для серии VML-VMD) Для того, чтобы определить возможность установки, следует обратиться к производителю.

Цепные конвейерные ленты

900x800 мм (IxL)	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760
900x1000 мм (IxL)	2 860	2 860	2 860	2 860	2 860	2 860
900x1200 мм (IxL)	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970
Регулятор скорости выгрузки продукта	380	380	380	380	380	380

Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом

900x1400 мм (IxL)	4 950	4 950	4 950	4 950	4 950	4 950
900x1600 мм (IxL)	5 050	5 050	5 050	5 050	5 050	5 050
900x1800 мм (IxL)	5 220	5 220	5 220	5 220	5 220	5 220
900x2000 мм (IxL)	5 310	5 310	5 310	5 310	5 310	5 310
900x2200 мм (IxL)	5 450	5 450	5 450	5 450	5 450	5 450
900x2400 мм (IxL)	5 570	5 570	5 570	5 570	5 570	5 570
900x3000 мм (IxL)	5 880	5 880	5 880	5 880	5 880	5 880
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340	340	340

Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом

900x1400 мм (IxL)	4 490	4 490	4 490	4 490	4 490	4 490
900x1600 мм (IxL)	4 600	4 600	4 600	4 600	4 600	4 600
900x1800 мм (IxL)	4 660	4 660	4 660	4 660	4 660	4 660
900x2000 мм (IxL)	4 770	4 770	4 770	4 770	4 770	4 770
900x2200 мм (IxL)	4 970	4 970	4 970	4 970	4 970	4 970
900x2400 мм (IxL)	5 160	5 160	5 160	5 160	5 160	5 160
900x3000 мм (IxL)	5 570	5 570	5 570	5 570	5 570	5 570

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

Система измельчения соломы

Узел турбины "VULCAN SYSTEM" прикреплен к боковой стенке (прав. или лев.) с элементами управления, расположенными на клавиатуре, для ориентации изгиба и клапана броска продукта + управление при помощи распределителя «тяни-толкай» для вращения турбины. ПРИМ.: Для этого применения оборудование должно быть оснащено двойной прямой выгрузкой	Н.П.	Н.П.	21 340	21 340	21 340	Н.П.
---	------	------	--------	--------	--------	------

Магнит

Магнит, помещенный на шнек (для каждого шнека)	740	740	740	740	740	740
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Магниты, помещаемые на системы выгрузки

Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730
-----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Ванна измельчения и смешивания

Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	560	560	560	650	810	810
Комплект из 3 дополнительных ножей для большего измельчения при резке продукта	850	850	850	850	850	850
Покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм на высоту 1 м (Исключается опора контрножей)	9 990	11 170	12 260	13 950	15 930	18 640
Шнековый сектор из нержавеющей стали AISI 304	5 140	5 140	5 140	7 370	9 010	15 400
Кольцо для удержания продукта по краю резервуара (для уменьшения высоты машины макс. 81 мм)	150	150	150	150	150	150
Конический борт удержания продукта	900	920	960	1 070	1 130	1 130
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	960	960	1 240	1 240	1 240	1 240
Бункер для загрузки измельченной продукции	360	360	360	360	360	360
Покрытие корпуса ванны из стали Hardox, толщиной 4 мм на высоту 1 м	3 950	4 530	5 300	5 850	6 650	8 050
Толщина шнеков 20 мм	1 540	1 540	1 540	1 740	1 860	2 140
Верхний борт из прорезиненного полотна, толщина 9 мм на высоту 300 мм, со стальными опорами на ванне смешивания	1 590	1 590	1 590	1 680	1 770	1 910
Секторы шнека из стали Hardox	3 740	3 740	3 740	5 860	5 940	5 940

Передача

Независимая гидравлическая установка	1 240	1 240	1 240	1 240	1 240	1 240
Карданный вал с ограничителем крутящего момента	440	440	440	440	610	610
Карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	480	480	480	480	480	480
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента	820	820	820	820	960	960
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента (для России)	930	930	930	930	930	980

Системы загрузки *Благодаря этому машина стандартно оснащена независимой гидравлической установкой

*Кран, укомплектованный вилами, макс. грузоподъемность кг 350, рабочая дуга 240°, вылет стрелы 3200 мм	11 680	11 680	11 680	11 680	11 680	11 680
*Кран, укомплектованный вилами, макс. грузоподъемность кг 500, рабочая дуга 240°, вылет стрелы 3200 мм	13 700	13 700	13 700	13 700	13 700	13 700
Непрерывный гидравлический вращатель для вилок и/или ковша	3 070	3 070	3 070	3 070	3 070	3 070
Ковш (вместо вилок)	1 020	1 020	1 020	1 020	1 020	1 020

Системы управления

Органы управления с распределителем с кабелем (для каждой функции)	230	230	230	230	230	230
Электрогидравлические органы управления с клавиатурой с кабелем (для каждой функции)	380	380	380	380	380	380
Контрножи с гидравлическим управлением	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080
Контрножи с гидравлическим управлением, синхронизированные	1 940	1 940	1 940	1 940	1 940	1 940
Рычаг переключения при помощи кабеля	380	380	380	720	720	720
Рычаг переключения с электрическим управлением	1 480	1 480	1 480	1 480	1 640	1 640

Серия 120 | Серия 140 | Серия 160 | Серия 200 | Серия 240 | Серия 300

Системы торможения

Механическая система торможения	1 060	1 060	1 060	1 270	1 270	1 270
Механическая+гидравлическая двусная система торможения	1 970	1 970	1 970	2 800	2 800	2 800
Механическая+пневматическая двусная система торможения	2 300	2 300	2 300	3 900	3 900	3 900
Механическая+гидравлическая одноосная система торможения	/	/	/	1 970	1 970	1 970
Механическая+пневматическая одноосная система торможения	/	/	/	2 300	2 300	2 300

Станина

Самоповорачивающаяся ось (без тормозов)	Н.П.	Н.П.	Н.П.	3 720	3 720	3 070
Руль "немецкого" типа с сертификацией TÜV	500	500	500	500	500	500
Гидравлическая опорная ножка	520	520	520	520	520	520
Система освещения	330	330	330	330	330	330
Ячейки HRS высокой прочности для тяжелых условий эксплуатации	1 026	1 026	1 026	1 026	1 026	1 026

Шины

Сдвоенные колеса	NS	NS	NS	NS	NS	NS
------------------	----	----	----	----	----	----

Системы взвешивания

СМ. СТР. 138-145

Центральный суппорт для компьютера весов (только для машин с рулем "немецкого" типа)	70	70	70	70	70	70
--	----	----	----	----	----	----

Покраска

Индивидуальное одноцветное окрашивание	730	730	730	730	730	730
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 460	1 460	1 460	1 460	1 460	1 460

Сертификация для дорожного движения

Сертификация для Франции	AR	AR	AR	AR	AR	AR
Сертификация для Италии	AR	AR	AR	AR	AR	AR

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

TIGER V3/VMS (ПРЯМАЯ ВЫГРУЗКА) V3/VML

Прицепная модель для соединения с трактором

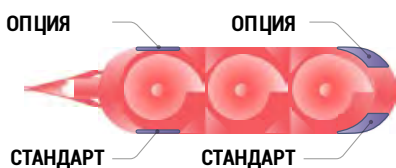


TIGER VML 410

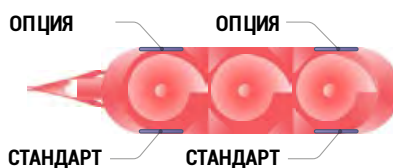
Стандартное оснащение

- > 3 шнека, для измельчения и смешивания, укомплектованные ножами с зубчатым профилем
- > Серия VMS = 2 прямые левые разгрузки: 1 передняя и 1 на изгибе
- > Серия VML = 2 прямые левые разгрузки: 1 передняя и 1 задняя
- > Независимая гидравлическая установка с рычажным распределителем «тяги-толкай»
- > Эпициклоидальные редукторы с коробкой передач с 2 скоростями
- > Тройной осевой узел с отдельными колесами, рессорными амортизаторами и датчиками взвешивания (передний/задний: самоповорачивающиеся; центральный: неподвижный)
- > Механическая система торможения
- > Кольцо удержания продукта
- > Регулируемое по высоте рулевое колесо с буксирной проушиной Ø 76 мм
- > 2 контрножа с ручным управлением
- > Станина для независимого взвешивания
- > Гидравлическая опорная ножка
- > Лестница для инспекции
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами

Серия VMS



Серия VML



TIGER V3		VMS 330	VMS 390	VMS 410	VMS 450
		VML 330	VML 390	VML 410	VML 450
Объем	м ³	33	39	41	45
Шнеки	к-во	3	3	3	3
Ножи	к-во	27	27	27	33
Ось	ТР	TRIDEM	TRIDEM	TRIDEM	TRIDEM
Пустой вес	кг	12200	13200	13200	15000
Требуемая мощность	кВт	162	177	177	200
Колеса	Разм.	19/45 R17.0	19/45 R17.0	19/45 R17.0	19/45 R17.0
Точка отбора мощности	Об/мин	1000	1000	1000	1000
Длина	мм	10367	10445	10546	10613
Высота	мм	2926	3192	3228	3452
Ширина	мм	2630	2630	2654	2650
Наружная ширина колес	мм	2291	2291	2291	2291
Высота распределения	мм	751	751	751	786
Цена	Евро	92 400	93 800	94 700	113 700



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.

	Серия 330	Серия 390	Серия 410	Серия 450
Системы разгрузки и распределения				
Дополнительная прямая разгрузка	1 640	1 640	1 640	1 640
Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом				
900x1400 мм (IxL)	4 950	4 950	4 950	4 950
900x1600 мм (IxL)	5 050	5 050	5 050	5 050
900x1800 мм (IxL)	5 220	5 220	5 220	5 220
900x2000 мм (IxL)	5 310	5 310	5 310	5 310
900x2200 мм (IxL)	5 450	5 450	5 450	5 450
900x2400 мм (IxL)	5 570	5 570	5 570	5 570
900x3000 мм (IxL)	5 880	5 880	5 880	5 880
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340	340
Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом				
900x1400 мм (IxL)	4 490	4 490	4 490	4 490
900x1600 мм (IxL)	4 600	4 600	4 600	4 600
900x1800 мм (IxL)	4 660	4 660	4 660	4 660
900x2000 мм (IxL)	4 770	4 770	4 770	4 770
900x2200 мм (IxL)	4 970	4 970	4 970	4 970
900x2400 мм (IxL)	5 160	5 160	5 160	5 160
900x3000 мм (IxL)	5 570	5 570	5 570	5 570
Магнит				
Магнит, помещенный на шнек (для каждого шнека)	740	740	740	740
Магниты, помещаемые на системы выгрузки				
Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730	1 730
Ванна измельчения и смешивания				
Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	1 220	1 220	1 220	1 220
Комплект из 3 дополнительных ножей для большего измельчения при резке продукта	1 280	1 280	1 280	1 280
Покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм на высоту 1 м (Исключается опора контрножей)	20 620	22 840	22 840	24 860
Шнековый сектор из нержавеющей стали AISI 304	13 500	13 500	13 500	23 090
Покрытие корпуса ванны из стали Hardox, толщиной 4 мм на высоту 1 м	8 050	9 050	9 050	10 000
Толщина шнеков 20 мм	2 790	2 790	2 790	3 210
Верхний борт из прорезиненного полотна, толщина 9 мм на высоту 300 мм, со стальными опорами на ванне смешивания	2 050	2 050	2 100	2 190
Секторы шнека из стали Hardox	8 910	8 910	8 910	8 910
Кольцо для удержания продукта по краю резервуара (для уменьшения высоты машины макс. 81 мм)	150	150	150	150
Конический борт удержания продукта	1 530	1 640	1 640	1 760
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	1 240	1 240	1 240	1 240
Бункер для загрузки измельченной продукции	360	360	360	360

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

Передача

Автоматическая коробка передач 2 Schift	24 170	24 170	24 170	24 170
Карданный вал с ограничителем крутящего момента	610	610	610	610
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента	960	960	960	960

Системы загрузки *Благодаря этому машина стандартно оснащена независимой гидравлической установкой

*Кран, укомплектованный вилами, макс. грузоподъемность кг 350, рабочая дуга 240°, вылет стрелы 3200 мм	11 680	11 680	11 680	11 680
*Кран, укомплектованный вилами, макс. грузоподъемность кг 500, рабочая дуга 240°, вылет стрелы 3200 мм	13 700	13 700	13 700	13 700
Непрерывный гидравлический вращатель для вил и/или ковша	3 070	3 070	3 070	3 070
Ковш (вместо вил)	1 020	1 020	1 020	1 020

Системы управления

Органы управления с распределителем с кабелем (для каждой функции)	230	230	230	230
Электрогидравлические органы управления с клавиатурой с кабелем (для каждой функции)	380	380	380	380
Контрольные с гидравлическим управлением	1 080	1 080	1 080	1 080
Контрольные с гидравлическим управлением, синхронизированные	1 940	1 940	1 940	1 940
Рычаг переключения при помощи кабеля	720	720	720	720
Рычаг переключения с электрическим управлением	1 640	1 640	1 640	1 640

Системы торможения

Механическая+гидравлическая система торможения	2 800	2 800	2 800	2 800
Механическая+пневматическая система торможения	3 900	3 900	3 900	3 900

Станина

Руль "немецкого" типа с сертификацией TÜV	500	500	500	500
Система освещения	330	330	330	330
Ячейки HRS высокой прочности для тяжелых условий эксплуатации	1 540	1 540	1 540	1 540

Шины

Сдвоенные колеса	NS	NS	NS	NS
------------------	----	----	----	----

Системы взвешивания

СМ. СТР. 138-145

Центральный суппорт для компьютера весов (только для машин с рулем "немецкого" типа)	70	70	70	70
--	----	----	----	----

Покраска

Индивидуальное одноцветное окрашивание	730	730	730	730
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 460	1 460	1 460	1 460

Сертификация для дорожного движения

Сертификация для Франции	AR	AR	AR	AR
Сертификация для Италии	AR	AR	AR	AR

TIGER V3/VMF (РАЗГРУЗКА ПРИ ПОМОЩИ ПЕРЕДНЕГО ПОЛОТНА) V3/VMD

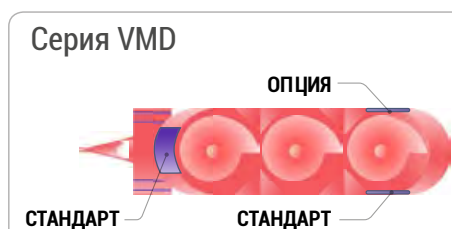
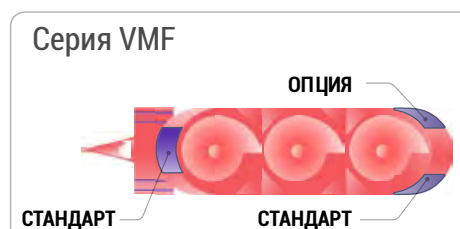
Прицепная модель для соединения с трактором



TIGER VMF 330

Стандартное оснащение

- > 3 шнека, для измельчения и смешивания, укомплектованные ножами с зубчатым профилем
- > Серия VMF = Двухстороннее переднее полотно из ПВХ 900x2400 мм (1xL) и прямая левая разгрузка на повороте
- > Серия VMD = Двухстороннее переднее полотно из ПВХ 900x2400 мм (1xL) и прямая задняя левая разгрузка
- > Независимая гидравлическая установка с рычажным распределителем «тяги-толкай»
- > Эпициклоидальные редукторы с коробкой передач с 2 скоростями
- > Тройной осевой узел с отдельными колесами, рессорными амортизаторами и датчиками взвешивания (передний/задний: самоповорачивающийся; центральный: неподвижный)
- > Механическая система торможения
- > Кольцо удержания продукта
- > Регулируемое по высоте рулевое колесо с буксирной проушиной Ø 76 мм
- > 2 контрножа с ручным управлением
- > Станина для независимого взвешивания
- > Гидравлическая опорная ножка
- > Лестница для инспекции
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами



TIGER V3		VMF 330	VMF 410	VMF 450
		VMD 330	VMD 410	VMD 450
Объем	м³	33	41	45
Шнеки	к-во	3	3	3
Ножи	к-во	27	27	33
Пустой вес	кг	12700	13500	15400
Требуемая мощность	кВт	162	177	200
Колеса	Разм.	19/45 R17.0	19/45 R17.0	19/45 R17.0
Точка отбора мощности	Об/ мин	1000	1000	1000
Длина	мм	10367	10455	10613
Высота	мм	2926	3192	3452
Ширина	мм	2460	2460	2550
Наружная ширина колес	мм	2291	2291	2291
Высота распределения	мм	840	840	1000
Цена	Евро	94 700	98 000	116 500



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.

	Серия 330	Серия 410	Серия 450
Системы разгрузки и распределения			
Дополнительная прямая разгрузка	1 640	1 640	1 640
Системы выгрузки серии VMF			
Полотно горизонтального перемещения с обеих сторон (боковое горизонтальное перемещение максимум 300 мм)	1 760	1 760	1 760
Удлинитель резинового полотна 1000 мм +гидравлический подъем для высоты разгрузки до 900 мм (Крепится только с одной стороны)	2 720	2 720	2 720
Удлинитель цепного полотна 1200 мм +гидравлический подъем для высоты разгрузки до 1000 мм (Крепится только с одной стороны)	1 990	1 990	1 990
Удлинитель цепного полотна 1000 мм +гидравлический подъем для высоты разгрузки до 900 мм (Крепится только с одной стороны)	1 890	1 890	1 890
Удлинитель резинового полотна 1200 мм +гидравлический подъем для высоты разгрузки до 1000 мм (Крепится только с одной стороны)	2 830	2 830	2 830
Заднее двухстороннее полотно разгрузки (вместо стандартного переднего) увеличение длины 350 мм	430	430	430
Системы разгрузки на боковой прямой стенке (только для серии VML-VMD) Для того, чтобы определить возможность установки, следует обратиться к производителю.			
Конвейерные ленты из ПВХ, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом			
900x1400 мм (IxL)	4 950	4 950	4 950
900x1600 мм (IxL)	5 050	5 050	5 050
900x1800 мм (IxL)	5 220	5 220	5 220
900x2000 мм (IxL)	5 310	5 310	5 310
900x2200 мм (IxL)	5 450	5 450	5 450
900x2400 мм (IxL)	5 570	5 570	5 570
900x3000 мм (IxL)	5 880	5 880	5 880
Регулятор скорости выгрузки продукта	340	340	340
Цепные конвейерные ленты, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом			
900x1400 мм (IxL)	4 490	4 490	4 490
900x1600 мм (IxL)	4 600	4 600	4 600
900x1800 мм (IxL)	4 660	4 660	4 660
900x2000 мм (IxL)	4 770	4 770	4 770
900x2200 мм (IxL)	4 970	4 970	4 970
900x2400 мм (IxL)	5 160	5 160	5 160
900x3000 мм (IxL)	5 570	5 570	5 570
Магнит			
Магнит, помещенный на шнек (для каждого шнека)	740	740	740
Магниты, помещаемые на системы выгрузки			
Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

	Серия 330	Серия 410	Серия 450
Ванна измельчения и смешивания			
Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	1 220	1 220	1 220
Комплект из 3 дополнительных ножей для большего измельчения при резке продукта	1 280	1 280	1 280
Покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм на высоту 1 м (Исключается опора контрножей)	20 620	22 840	24 860
Шнековый сектор из нержавеющей стали AISI 304	13 500	13 500	23 090
Покрытие корпуса ванны из стали Hardox, толщиной 4 мм на высоту 1 м	8 050	9 050	10 000
Толщина шнеков 20 мм	2 790	2 790	3 210
Верхний борт из прорезиненного полотна, толщина 9 мм на высоту 300 мм, со стальными опорами на ванне смешивания	2 050	2 100	2 190
Секторы шнека из стали Hardox	8 910	8 910	8 910
Кольцо для удержания продукта по краю резервуара (для уменьшения высоты машины макс. 81 мм)	150	150	150
Конический борт удержания продукта	1 530	1 640	1 760
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	1 240	1 240	1 240
Бункер для загрузки измельченной продукции	360	360	360
Передача			
Автоматическая коробка передач 2 Schiff	24 170	24 170	24 170
Карданный вал с ограничителем крутящего момента	610	610	610
Гомокинетический карданный вал с ограничителем крутящего момента	960	960	960
Системы загрузки *Благодаря этому машина стандартно оснащена независимой гидравлической установкой			
*Кран, укомплектованный вилами, макс. грузоподъемность кг 350, рабочая дуга 240°, вылет стрелы 3200 мм	11 680	11 680	11 680
*Кран, укомплектованный вилами, макс. грузоподъемность кг 500, рабочая дуга 240°, вылет стрелы 3200 мм	13 700	13 700	13 700
Непрерывный гидравлический вращатель для вил и/или ковша	3 070	3 070	3 070
Ковш (вместо вил)	1 020	1 020	1 020
Системы управления			
Органы управления с распределителем с кабелем (для каждой функции)	230	230	230
Электрогидравлические органы управления с клавиатурой с кабелем (для каждой функции)	380	380	380
Контрножи с гидравлическим управлением	1 080	1 080	1 080
Контрножи с гидравлическим управлением, синхронизированные	1 940	1 940	1 940
Рычаг переключения при помощи кабеля	720	720	720
Рычаг переключения с электрическим управлением	1 640	1 640	1 640
Системы торможения			
Механическая+гидравлическая система торможения	2 800	2 800	2 800
Механическая+пневматическая система торможения	3 900	3 900	3 900
Станина			
Руль "немецкого" типа с сертификацией TÜV	500	500	500
Система освещения	330	330	330
Ячейки HRS высокой прочности для тяжелых условий эксплуатации	1 540	1 540	1 540
Шины			
Сдвоенные колеса	NS	NS	NS
Системы взвешивания			
	СМ. СТР. 138-145		
Центральный суппорт для компьютера весов (только для машин с рулем "немецкого" типа)	70	70	70
Покраска			
Индивидуальное одноцветное окрашивание	730	730	730
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 460	1 460	1 460
Сертификация для дорожного движения			
Сертификация для Франции	AR	AR	AR
Сертификация для Италии	AR	AR	AR

MUSTANG V2/3W SELF

Самоходная модель с 3 колесами с кабиной



MUSTANG VMF 140

Стандартное оснащение

- > Двигатель JCB Stage Final 4 с электронной системой управления
- > Общая система охлаждения с радиатором для предотвращения засорения
- > 2 вертикальных шнека, для измельчения и смешивания, укомплектованные ножами с зубчатым профилем
- > Переднее двухстороннее полотно из ПВХ (из цепи по заказу) 900x2200 мм (1xL) + левая задняя прямая разгрузка
- > Конструкция из высокопрочной стали
- > Кольцо для удержания продукта по краю резервуара
- > 2 конрножа с ручным управлением
- > Гидростатическое горизонтальное перемещение при помощи мотор-редуктора
- > Гидравлический передний усилитель руля для уменьшения радиуса поворота
- > Холостая задняя ось
- > Стояночный тормоз и вспомогательный с рычагом на тяговом колесе
- > Передача шнека с 2 скоростями, с гидравлическим управлением, с автоматическим устройством изменения направления и предохранительным остановом при помощи аварийной кнопки
- > Общая система управления Can Bus
- > Макс. скорость 6 км/ч
- > Управление движением вперед при помощи джойстика
- > Управление вспомогательными системами при помощи электроклапанов
- > «Комфортабельная» кабина с системой вентиляции и отопления, амортизированное сиденье и рабочие фары
- > Система заднего вида с монитором и 3 цветными телекамерами
- > Лестница для инспекции
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами

MUSTANG V2/3W SELF		VMF 120	VMF 140	VMF 160
Объем	м³	12	14	16
Шнеки	к-во	2	2	2
Ножи	к-во	12	12	12
Пустой вес	кг	8500	8900	9200
Двигатель	кВт	55 Stage 3B	55 Stage 3B	81 Stage 3B
Переднее колесо	Разм.	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5
Задние колеса	Разм.	19/45 R17.5	19/45 R17.5	19/45 R17.5
Радиус поворота	мм	3955	3955	3955
Макс. уклон в не загруженном состоянии	%	15	15	15
Макс. уклон при полной загрузке	%	9	9	9
Длина	мм	8485	8551	8612
Высота	мм	2670	2670	2670
Ширина	мм	2289	2289	2289
Наружная ширина колес	мм	2061	2061	2061
Высота распределения	мм	780	780	780
Цена	Евро	109 300	112 900	118 800

ОПЦИЯ

Передача 3WD

Цена	Евро	9 690	9 690	9 690
------	------	-------	-------	-------



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.



UNIFED DIVISION
Для качественного кормления



	Серия 120	Серия 140	Серия 160
Системы разгрузки и распределения			
Дополнительная прямая разгрузка	1 640	1 640	1 640
Системы выгрузки серии VMF			
Полотно горизонтального перемещения с обеих сторон (боковое горизонтальное перемещение максимум 300 мм)	1 760	1 760	1 760
Удлинитель резинового полотна 1000 мм + гидравлический подъем для высоты разгрузки до 900 мм (Крепится только с одной стороны)	2 720	2 720	2 720
Удлинитель цепного полотна 1200 мм + гидравлический подъем для высоты разгрузки до 1000 мм (Крепится только с одной стороны)	2 830	2 830	2 830
Удлинитель цепного полотна 1000 мм + гидравлический подъем для высоты разгрузки до 900 мм (Крепится только с одной стороны)	1 890	1 890	1 890
Удлинитель резинового полотна 1200 мм + гидравлический подъем для высоты разгрузки до 1000 мм (Крепится только с одной стороны)	1 990	1 990	1 990
Заднее двухстороннее полотно разгрузки (вместо стандартного переднего) увеличение длины 350 мм	740	740	740
Магнит			
Магнит, помещенный на шнек (для каждого шнека)	1 510	1 510	1 510
Магниты, помещаемые на системы выгрузки			
Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730
Ванна измельчения и смешивания			
Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	560	560	560
Комплект из 3 дополнительных ножей для большего измельчения при резке продукта	850	850	850
Покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм на высоту 1 м (Исключается опора контрножей)	9 990	11 170	12 260
Шнековый сектор из нержавеющей стали AISI 304	5 140	5 140	5 140
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с крапом и патрубком 3/4" для подключения к внешним пользователям	960	960	1 240
Бункер для загрузки измельченной продукции	360	360	360
Покрытие корпуса ванны из стали Hardox, толщиной 4 мм на высоту 1 м	3 950	4 530	5 300
Толщина шнеков 20 мм	1 540	1 540	1 540
Верхний борт из прорезиненного полотна, толщина 9 мм на высоту 300 мм, со стальными опорами на ванне смешивания	1 590	1 590	1 590
Секторы шнека из стали Hardox	3 740	3 740	3 740
Системы торможения			
Тормозная система с гидравлическим управлением на задней оси (для стандартной коробки передач 3W)	3 000	3 000	3 000
Тормозная система с гидравлическим управлением на узле заднего колеса (для коробки передач 3W)	4 090	4 090	4 090
Тормозная система с гидравлическим управлением на двух узлах заднего колеса (для коробки передач 3W)	5 750	5 750	5 750
Комфорт и безопасность			
Кондиционированный воздух	5 120	5 120	5 120
Автоматическая и централизованная система смазки	4 390	4 390	4 390
Фары освещения полотна	180	180	180
Термические зеркала заднего вида	350	350	350
Системы взвешивания			
	СМ. СТР. 138-145		
Покраска			
Индивидуальное одноцветное окрашивание	730	730	730
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 460	1 460	1 460

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

TUAREG 7 SELF-TRON

Самоходная модель с 4 колесами с кабиной вождения и фрезой разгрузки силоса



TUAREG SELF-TRON VM 245

Стандартное оснащение

- > Двигатель с электронной системой управления
- > Общая система охлаждения с радиатором для предотвращения засорения
- > 2 вертикальных шнека, для измельчения и смешивания, укомплектованные ножами с зубчатым профилем
- > Фреза для разгрузки силосов с высокой производительностью, рабочая ширина 2200 мм, с блоком передачи с радиальным двигателем, с гидравлическим управлением и автоматическим регулятором спуска
- > Защита фрезы с гидравлическим управлением
- > Переднее боковое левое полотно горизонтального перемещения, часть под кузовом из ПВХ
- > Конструкция из высокопрочной стали
- > Кольцо удержания продукта
- > 2 контраножа с гидравлическим управлением
- > Горизонтальное перемещение с автоматической системой
- > Передача шнека с 2 скоростями, с гидравлическим управлением, с автоматическим устройством изменения направления и предохранительным остановом при помощи аварийной кнопки
- > Общая система управления Can Bus
- > Стандартная скорость 25 км/ч (опция 40 км/ч)
- > Рулевое управление с сервомеханизмом
- > Управление движением вперед при помощи джойстика
- > Управление вспомогательными системами при помощи электроклапанов
- > «Комфортабельная» кабина с системой вентиляции и отопления, амортизированное сиденье и рабочие фары
- > 3 телекамеры для визуального контроля работы машины
- > Весы Sekotronic SK6000 с 200 наборами команд/100 ингредиентами, расположенные в кабине
- > Лестница для инспекции с платформой

Станина для моделей VM 165/VM 205/VM 245

- > 1-ая приводная поворотная ось управления, с рессорными подвесками, самоблокирующаяся, рабочие тормоза и стояночные тормоза
- > 2-ая холостая-неподвижная ось

Станина для моделей VM 335

- > 1-ая приводная поворотная ось управления, с рессорными подвесками, дифференциал с автоблокировкой и служебные тормоза
- > 2-ая приводная неподвижная ось управления, с рессорными подвесками, дифференциал с автоблокировкой и стояночные тормоза
- > 3° холостая-самоповорачивающаяся ось с рессорными подвесками
- > 4° холостая-самоповорачивающаяся ось с рессорными подвесками
- > 4 ведущих колеса

TUAREG 7 SELF-TRON		VM 125	VM 145	VM 165	VM 205	VM 245	VM 335
Объем	м³	12	14	16	20	24	33
Шнеки	к-во	2	2	2	2	2	3
Ножи	к-во	12	12	12	14	18	27
Пустой вес	кг	11900	12300	12600	13400	14100	19300
Двигатель	кВт	129 Stage 3B	129 Stage 3B	129 Stage 3B	129 Stage 3B	129 Stage 3B	205 Stage 4
Передние колеса	Разм.	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	315/70 R22.5
Задние колеса	Разм.	445/45 R19.5	445/45 R19.5	445/45 R19.5	445/45 R19.5	445/45 R19.5	215/75 R17.5
Радиус поворота	мм	8430	8430	8430	8850	9140	10250
Макс. уклон в не загруженном состоянии	%	18	18	18	18	18	16
Макс. уклон при полной загрузке	%	10	10	10	10	10	10
Длина	мм	8370	8500	8630	9180	9500	12250
Высота	мм	2700	2700	2770	2850	3060	3000
Ширина	мм	2470	2470	2470	2550	2650	2576
Наружная ширина колес	мм	2365	2365	2365	2365	2365	2313
Высота распределения	мм	730	730	730	730	730	900
Ширина фрезерования	мм	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Высота фрезерования	мм	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Глубина фрезерования	мм	230	230	230	230	230	230
Цена	Евро	182 500	188 000	189 800	194 700	197 300	294 700

ОПЦИЯ

Двигатель Final 4

Цена	Евро	17 000	17 000	17 000	17 000	17 000	/
------	------	--------	--------	--------	--------	--------	---



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.



UNIFEED DIVISION
Для качественного кормления



	Серия 125	Серия 145	Серия 165	Серия 205	Серия 245	Серия 335
Системы разгрузки и распределения						
Дополнительная прямая разгрузка	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640
Переднее боковое правое полотно горизонтального перемещения, часть под кузовом из ПВХ	3 980	3 980	3 980	3 980	3 980	3 980
Магнит						
Магнит, помещенный на шнек (для каждого шнека)	740	740	740	740	740	740
Магниты, помещаемые на системы выгрузки						
Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730
Ванна измельчения и смешивания						
Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	560	560	560	560	560	560
Комплект из 3 дополнительных ножей для большего измельчения при резке продукта	850	850	850	850	850	850
Покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм на высоту 1 м (Исключается опора контрножей)	9 990	11 170	12 260	13 950	15 930	20 620
Шнековый сектор из нержавеющей стали AISI 304	5 140	5 140	5 140	9 010	7 370	15 400
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	1 240	1 240	1 240	1 240	1 240	1 240
Покрытие корпуса ванны из стали Hardox, толщиной 4 мм на высоту 1 м	3 950	4 530	5 300	5 850	6 650	8 050
Толщина шнеков 20 мм	1 540	1 540	1 540	1 740	1 860	2 790
Верхний борт из прорезиненного полотна, толщина 9 мм на высоту 300 мм, со стальными опорами на ванне смешивания	1 590	1 590	1 590	1 680	1 770	2 050
Секторы шнека из стали Hardox	3 740	3 740	3 740	5 860	5 940	8 910
Системы загрузки						
*Кран, укомплектованный вилами, макс. грузоподъемность кг 350, рабочая дуга 240°, вылет стрелы 3200 мм	11 680	11 680	11 680	11 680	11 680	11 680
*Кран, укомплектованный вилами, макс. грузоподъемность кг 500, рабочая дуга 240°, вылет стрелы 3200 мм	13 700	13 700	13 700	13 700	13 700	13 700
Непрерывный гидравлический вращатель для вилок и/или ковша	3 070	3 070	3 070	3 070	3 070	3 070
Ковш (вместо вилок)	1 020	1 020	1 020	1 020	1 020	1 020
Комфорт и безопасность						
Кондиционированный воздух	5 120	5 120	5 120	5 120	5 120	5 120
Передача 4WD + 4WS	14 970	14 970	14 970	14 970	14 970	14 970
Скорость 0-40 км/ч без загрузки	3 290	3 290	3 290	3 290	3 290	3 290
Пневматическое сиденье	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910
Фары освещения полотна	180	180	180	180	180	180
Автоматическая и централизованная система смазки	4 400	4 400	4 400	4 400	4 400	4 400
Поворотные фары сигнализации опасности	260	260	260	260	260	260
Термические зеркала заднего вида	350	350	350	350	350	350
Система нагрева для запуска двигателя при низких температурах	2 770	2 770	2 770	2 770	2 770	2 770

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

Системы взвешивания

СМ. СТР. 138-145

Покраска

Индивидуальное одноцветное окрашивание	730	730	730	730	730	730
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 460	1 460	1 460	1 460	1 460	1 460

Сертификация для дорожного движения

Сертификация для Франции	AR	AR	AR	AR	AR	AR
Сертификация для Италии	AR	AR	AR	AR	AR	AR

TUAREG 7 SELF-TRON

Самоходная модель с 4 колесами с кабиной вождения без фрезы для разгрузки силоса



TUAREG 7 SELF-TRON VM 200

Стандартное оснащение

- > Двигатель с электронной системой управления
- > Общая система охлаждения с радиатором для предотвращения засорения
- > С вертикальными шнеками, для измельчения и смешивания, укомплектованная ножами с зубчатым профилем
- > Переднее боковое левое полотно горизонтального перемещения, часть под кузовом из ПВХ
- > Конструкция из высокопрочной стали
- > Кольцо удержания продукта
- > 2 конрножа с гидравлическим управлением
- > Горизонтальное перемещение с автоматической системой
- > Передача шнека с 2 скоростями, с гидравлическим управлением, с автоматическим устройством изменения направления и предохранительным остановом при помощи аварийной кнопки
- > Общая система управления Can Bus
- > Стандартная скорость 25 км/ч (опция 40 км/ч)
- > Рулевое управление с сервомеханизмом
- > Управление движением вперед при помощи джойстика
- > Управление вспомогательными системами при помощи электроклапанов
- > «Комфортабельная» кабина с системой вентиляции и отопления, амортизированное сиденье и рабочие фары
- > 3 телекамеры для визуального контроля работы машины
- > Весы Sekotronic SK6000 с 200 наборами команд/100 ингредиентами, расположенные в кабине
- > Лестница для инспекции с платформой

Станина для моделей

VM 120/VM 140/VM 160/VM 200/VM 240

- > 1-ая приводная поворотная ось управления, с рессорными подвесками, самоблокирующаяся, рабочие тормоза и стояночные тормоза
- > 2-ая холостая-неподвижная ось

Станина для моделей VM 330

- > 1-ая приводная поворотная ось управления, с рессорными подвесками, дифференциал с автоблокировкой и служебные тормоза
- > 2-ая приводная неподвижная ось управления, с рессорными подвесками, дифференциал с автоблокировкой и стояночные тормоза
- > 3° холостая-самоповорачивающаяся ось с рессорными подвесками
- > 4° холостая-самоповорачивающаяся ось с рессорными подвесками
- > 4 ведущих колеса

TUAREG 7 SELF-TRON		VM 120	VM 140	VM 160	VM 200	VM 240	VM 330
Объем	м³	12	14	16	20	24	33
Шнеки	к-во	2	2	2	2	2	3
Ножи	к-во	12	12	12	14	18	27
Пустой вес	кг	10100	10500	10800	11600	12300	17500
Двигатель	кВт	129 Stage 3B	129 Stage 3B	129 Stage 3B	129 Stage 3B	129 Stage 3B	205 Stage 4
Передние колеса	Разм.	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	315/70 R22.5
Задние колеса	Разм.	445/45 R19.5	445/45 R19.5	445/45 R19.5	445/45 R19.5	445/45 R19.5	215/75 R17.5
Радиус поворота	мм	7470	7470	7470	7880	8190	9500
Макс. уклон в не загруженном состоянии	%	18	18	18	18	18	16
Макс. уклон при полной нагрузке	%	10	10	10	10	10	10
Длина	мм	7000	7150	7300	7850	8150	11000
Высота	мм	2700	2700	2770	2850	3060	3000
Ширина	мм	2470	2470	2470	2550	2650	2576
Наружная ширина колес	мм	2365	2365	2365	2365	2365	2313
Высота распределения	мм	730	730	730	730	730	900
Цена	Евро	145 600	150 800	153 200	156 500	159 000	267 100

ОПЦИЯ

Двигатель Final 4

Цена	Евро	17 000	17 000	17 000	17 000	17 000	/
------	------	--------	--------	--------	--------	--------	---

Двигатель 168 кВт - Final 4

Цена	Евро	-	-	-	-	24 170	/
------	------	---	---	---	---	--------	---



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.

	Серия 120	Серия 140	Серия 160	Серия 200	Серия 240	Серия 330
Системы разгрузки и распределения						
Дополнительная прямая разгрузка	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640
Переднее боковое правое полотно горизонтального перемещения, часть под кузовом из ПВХ	3 980	3 980	3 980	3 980	3 980	3 980
Магнит						
Магнит, помещенный на шнек (для каждого шнека)	740	740	740	740	740	740
Магниты, помещаемые на системы выгрузки						
Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730
Ванна измельчения и смешивания						
Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	560	560	560	560	560	560
Комплект из 3 дополнительных ножей для большего измельчения при резке продукта	850	850	850	850	850	850
Покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм на высоту 1 м (Исключается опора контрножей)	9 990	11 170	12 260	13 950	15 930	20 620
Шнековый сектор из нержавеющей стали AISI 304	5 140	5 140	5 140	9 010	7 370	15 400
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	1 240	1 240	1 240	1 240	1 240	1 240
Покрытие корпуса ванны из стали Hardox, толщиной 4 мм на 1 м высоты	3 950	4 530	5 300	5 850	6 650	8 050
Толщина шнеков 20 мм	1 540	1 540	1 540	1 740	1 860	2 790
Верхний борт из прорезиненного полотна, толщина 9 мм на высоту 300 мм, со стальными опорами на ванне смешивания	1 590	1 590	1 590	1 680	1 770	2 050
Секторы шнека из стали Hardox	3 740	3 740	3 740	5 860	5 940	8 910
Системы загрузки						
*Кран, укомплектованный вилами, макс. грузоподъемность кг 350, рабочая дуга 240°, вылет стрелы 3200 мм	11 680	11 680	11 680	11 680	11 680	11 680
*Кран, укомплектованный вилами, макс. грузоподъемность кг 500, рабочая дуга 240°, вылет стрелы 3200 мм	13 700	13 700	13 700	13 700	13 700	13 700
Непрерывный гидравлический вращатель для вилок и/или ковша	3 070	3 070	3 070	3 070	3 070	3 070
Ковш (вместо вилок)	1 020	1 020	1 020	1 020	1 020	1 020
Комфорт и безопасность						
Кондиционированный воздух	5 120	5 120	5 120	5 120	5 120	5 120
Передача 4WD + 4WS	14 970	14 970	14 970	14 970	14 970	14 970
Скорость 0-40 км/ч	3 290	3 290	3 290	3 290	3 290	3 290
Пневматическое сиденье	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910
Фары освещения полотна	180	180	180	180	180	180
Автоматическая и централизованная система смазки	4 400	4 400	4 400	4 400	4 400	4 400
Поворотные фары сигнализации опасности	260	260	260	260	260	260
Термические зеркала заднего вида	350	350	350	350	350	350
Система нагрева для запуска двигателя при низких температурах	2 770	2 770	2 770	2 770	2 770	2 770

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

	Серия 120	Серия 140	Серия 160	Серия 200	Серия 240	Серия 330
--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Системы взвешивания

СМ. СТР. 138-145

Покраска

Индивидуальное одноцветное окрашивание	730	730	730	730	730	730
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 460	1 460	1 460	1 460	1 460	1 460

Сертификация для дорожного движения

Сертификация для Франции	AR	AR	AR	AR	AR	AR
Сертификация для Италии	AR	AR	AR	AR	AR	AR

ELEPHANT SELF-TRON/VML

Самоходная модель с 4 колесами с кабиной и фрезой разгрузки силоса



ELEPHANT VML 205

Стандартное оснащение

- > Задний дизельный двигатель и система охлаждения с радиатором с защитой от засорения
- > Гидравлический узел с высокими эксплуатационными характеристиками
- > Передача 2WS +2WD
- > 2 шнека, для измельчения и смешивания, укомплектованные ножами с зубчатым профилем
- > Фреза для разгрузки силосов с высокой производительностью, рабочая ширина 2200 мм, с блоком передачи с радиальным двигателем, с гидравлическим управлением и регулятором спуска
- > Защита фрезы с гидравлическим управлением
- > Переднее левое полотно горизонтального перемещения из ПВХ
- > Кольцо удержания продукта
- > 2 конрножа с гидравлическим управлением
- > Горизонтальное перемещение с автоматической системой
- > 1-ая приводная ось управления, с рессорными подвесками, дифференциал с автоблокировкой и служебные тормоза
- > 2-ая холостая неподвижная ось, со стояночными тормозами
- > Передача шнека с 2 скоростями, с гидравлическим управлением, с автоматическим устройством изменения направления и предохранительным остановом при помощи аварийной кнопки
- > Общая система управления Can Bus
- > Стандартная скорость 25 км/ч (опция 40 км/ч)
- > Рулевое управление с сервомеханизмом
- > Управление движением вперед при помощи джойстика
- > Управление вспомогательными системами при помощи электроклапанов
- > «Комфортабельная» кабина с системой вентиляции и отопления, амортизированное сиденье и рабочие фары
- > Лестница для инспекции
- > Весы Sekotronic SK6000 с 200 наборами команд/100 ингредиентами
- > 3 телекамеры для визуального контроля работы машины

ELEPHANT SELF-TRON/VML		VML 165	VML 205	VML 245
Объем	м ³	16	20	24
Шнеки	к-во	2	2	2
Ножи	к-во	12	14	18
Пустой вес	кг	12800	13600	14300
Двигатель	кВт	129 Stage 3B	129 Stage 3B	129 Stage 3B
Передние колеса	Разм.	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5
Задние колеса	Разм.	445/45 R19.5	445/45 R19.5	445/45 R19.5
Радиус поворота	мм	8430	8850	9140
Макс. уклон в не загруженном состоянии	%	18	18	18
Макс. уклон при полной загрузке	%	10	10	10
Длина	мм	9330	9880	10200
Высота	мм	2770	2850	3060
Ширина	мм	2470	2550	2650
Наружная ширина колес	мм	2365	2365	2365
Высота распределения	мм	730	730	730
Ширина фрезерования	мм	2200	2200	2200
Высота фрезерования	мм	5000	5000	5000
Глубина фрезерования	мм	230	230	230
Цена	Евро	203 300	208 000	210 600

ОПЦИЯ

Двигатель Final 4

Цена	Евро	17 000	17 000	17 000
------	------	--------	--------	--------

Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

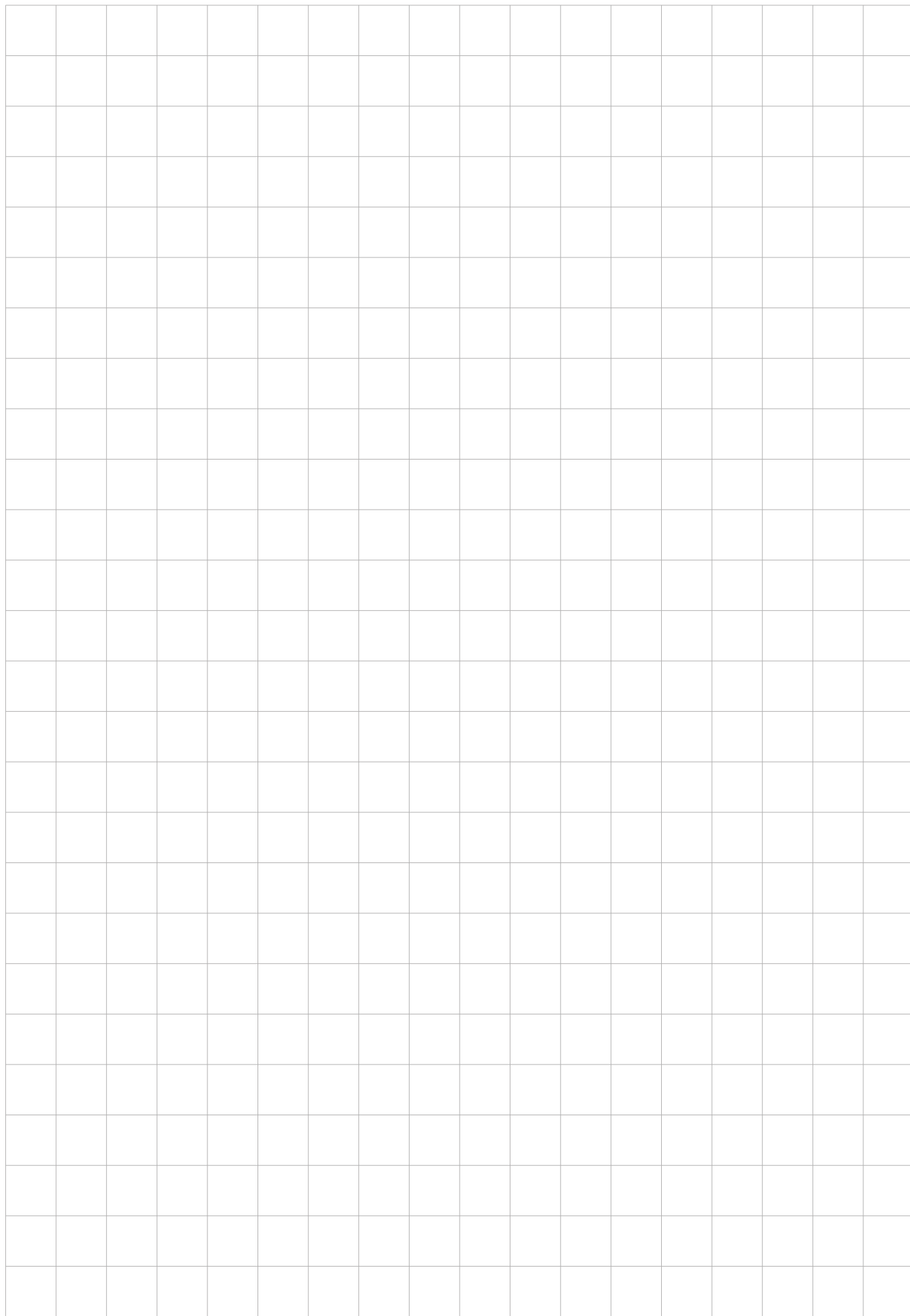
Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.



	Серия 165	Серия 205	Серия 245
Системы разгрузки и распределения			
Дополнительная прямая разгрузка	1 640	1 640	1 640
Переднее боковое правое полотно горизонтального перемещения, часть под кузовом из ПВХ	3 980	3 980	3 980
Магнит			
Магнит, помещенный на шнек (для каждого шнека)	740	740	740
Магниты, помещаемые на системы выгрузки			
Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730
Ванна измельчения и смешивания			
Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	560	560	560
Комплект из 3 дополнительных ножей для большего измельчения при резке продукта	850	850	850
Покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм на высоту 1 м (Исключается опора контрножей)	12 260	13 950	15 930
Покрытие корпуса ванны из стали Hardox, толщиной 4 мм на высоту 1 м	5 300	5 850	6 650
Толщина шнеков 20 мм	1 540	1 740	1 860
Верхний борт из прорезиненного полотна, толщина 9 мм на высоту 300 мм, со стальными опорами на ванне смешивания	1 590	1 680	1 770
Шнековый сектор из нержавеющей стали AISI 304	5 140	7 370	9 010
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	1 240	1 240	1 240
Секторы шнека из стали Hardox	3 740	5 860	5 940
Системы загрузки			
*Кран, укомплектованный вилами, макс. грузоподъемность кг 350, рабочая дуга 240°, вылет стрелы 3200 мм	11 680	11 680	11 680
*Кран, укомплектованный вилами, макс. грузоподъемность кг 500, рабочая дуга 240°, вылет стрелы 3200 мм	13 700	13 700	13 700
Непрерывный гидравлический вращатель для вилок и/или ковша	3 070	3 070	3 070
Ковш (вместо вилок)	1 020	1 020	1 020
Комфорт и безопасность			
Кондиционированный воздух	5 120	5 120	5 120
Передача 4WD	14 780	14 780	14 780
Скорость 0-40 км/ч без загрузки	3 290	3 290	3 290
Пневматическое сиденье	2 910	2 910	2 910
Автоматическая и централизованная система смазки	4 390	4 390	4 390
Фары освещения полотна	180	180	180
Поворотные фары сигнализации опасности	260	260	260
Термические зеркала заднего вида	350	350	350
Передача 4WS+4WD	15 700	15 700	15 700
Системы взвешивания СМ. СТР. 138-145			
Покраска			
Индивидуальное одноцветное окрашивание	730	730	730
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 460	1 460	1 460
Сертификация для дорожного движения			
Сертификация для Франции	AR	AR	AR
Сертификация для Италии	AR	AR	AR

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.



TIGER V1 ME/VMS (ПРЯМАЯ ВЫГРУЗКА) **TIGER V1 ME/VMF** (РАЗГРУЗКА ПРИ ПОМОЩИ ПЕРЕДНЕГО ПОЛОТНА)

Стационарная модель с электродвигателем



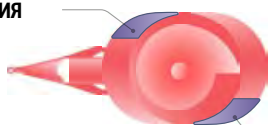
TIGER V1 ME VMF 130

Стандартное оснащение

- > Укомплектовано электродвигателем
- > Без щита управления (см. принадлежности)
- > 1 вертикальный шнек, для измельчения и смешивания, укомплектованный ножами с зубчатым профилем
- > Серия VMS = прямая разгрузка
- > Серия VMF = Двухстороннее переднее полотно из ПВХ 900x2400 мм (IxL)
- > Эпициклоидальный редуктор с коробкой передач с 2 скоростями
- > Независимая гидравлическая установка с электроклапанами и кнопочной панелью для вспомогательных систем
- > 2 контрножа с гидравлическим управлением
- > Конструкция из высокопрочной стали
- > Лестница для инспекции с платформой
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами
- > Кольцо удержания продукта
- > Ось для смещения машины внутри силоса со стальными колесами, гидравлической опорной ножкой и крюком для прицепа

Серия VMS

опция



СТАНДАРТ

Серия VMF



СТАНДАРТ

TIGER V1 ME		VMS 90	VMS 110	VMS 130
Объем	м ³	9	11	13
Шнеки	к-во	1	1	1
Ножи	к-во	7	9	9
Пустой вес	кг	4090	4360	4700
Электродвигатель	кВт	30	37	37
Длина	мм	5800	5900	6000
Высота	мм	2496	2680	2930
Ширина	мм	2498	2597	2597
Наружная ширина колес	мм	1950	1950	1950
Высота распределения	мм	650	650	650
Версия ME				
Цена	Евро	33 700	34 500	35 700

TIGER V1 ME		VMF 90	VMF 110	VMF 130
Объем	м ³	9	11	13
Шнеки	к-во	1	1	1
Ножи	к-во	7	9	9
Пустой вес	кг	4490	4760	5100
Электродвигатель	кВт	30	37	37
Длина	мм	5800	5900	6000
Высота	мм	2496	2680	2930
Ширина	мм	2456	2456	2456
Наружная ширина колес	мм	1950	1950	1950
Высота распределения	мм	650	650	650
Версия ME				
Цена	Евро	35 900	36 600	37 700

Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.



	Серия 90	Серия 110	Серия 130
Системы разгрузки и распределения			
Дополнительная прямая разгрузка	1 640	1 640	1 640
Системы выгрузки серии VMF			
Полотно горизонтального перемещения с обеих сторон (боковое горизонтальное перемещение максимум 300 мм)	1 760	1 760	1 760
Удлинитель резинового полотна 1000 мм + гидравлический подъем для высоты разгрузки до 900 мм (Крепится только с одной стороны)	2 270	2 270	2 270
Удлинитель цепного полотна 1200 мм + гидравлический подъем для высоты разгрузки до 1000 мм (Крепится только с одной стороны)	2 830	2 830	2 830
Удлинитель цепного полотна 1000 мм + гидравлический подъем для высоты разгрузки до 900 мм (Крепится только с одной стороны)	1 890	1 890	1 890
Удлинитель резинового полотна 1200 мм + гидравлический подъем для высоты разгрузки до 1000 мм (Крепится только с одной стороны)	1 990	1 990	1 990
Заднее двухстороннее полотно разгрузки (вместо стандартного переднего) (увеличение длины на 350 мм)	430	430	430
Магнит			
Магнит, помещенный на шнек	740	740	740
Магниты, помещаемые на системы выгрузки			
Магнит Ni Power	1 730	1 730	1 730
Ванна измельчения и смешивания			
Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	360	360	360
Комплект из 3 дополнительных ножей для большего измельчения при резке продукта	430	430	430
Покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм на высоту 1 м (Исключается опора контрножей)	7 480	8 700	9 720
Шнековый сектор из нержавеющей стали AISI 304	3 690	4 510	4 510
Покрытие корпуса ванны из стали Hardox, толщиной 4 мм на высоту 1 м	3 200	3 900	4 350
Толщина шнеков 20 мм	870	930	930
Секторы шнека из стали Hardox	2 930	2 970	2 970
Кольцо для удержания продукта по краю резервуара (для уменьшения высоты машины макс. 81 мм)	150	150	150
Конический борт удержания продукта	660	710	740
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	840	840	840
Бункер для загрузки измельченной продукции	360	360	360
Системы взвешивания		СМ. СТР. 138-145	
Электрощиты			
Для холостого запуска машин Функциональные характеристики: > степень защиты IP 54 > напряжение питания 200/230/400 В допуск ± 5% система 3 фазы + PE > минимальная и максимальная температура окружающей среды – 5 / +45 °C > максимальная относительная влажность 85% > выход кабелей питания двигателя и вспомогательных систем снизу > ручное изменение шнеков без автоматической защиты > ручное управление с главного щита двигателя, стоп, аварийная кнопка > ручное управление на клавиатуре вспомогательных систем > длина кабелей питания двигателя 7 м	30 кВт	37 кВт	37 кВт
Напряжение 400 Вольт	6 550	7 450	7 450
Напряжение 230 Вольт	10 500	11 450	11 450
Напряжение 200 Вольт	11 450	11 450	11 450

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

Электрощиты

Для запуска машины с полной нагрузкой с ПЛК

Функциональные характеристики:

- > степень защиты IP 54
- > напряжение питания 200/230/400 В допуск $\pm 5\%$ система 3 фазы + PE
- > минимальная и максимальная температура окружающей среды – 5 / +45°C
- > максимальная относительная влажность 85%
- > выход кабелей питания двигателя и вспомогательных систем снизу
- > ручное изменение шнеков с автоматической защитой
- > ручное управление с главного щита двигателя, стоп, аварийная кнопка и вспомогательные системы
- > ручное управление с ПЛК, с интерфейсом* для главного двигателя, стоп, аварийная кнопка и вспомогательные системы
- > длина кабелей питания двигателя и вспомогательных систем 7 м
- > статическое устройство плавного пуска
- > ручное управление машиной посредством чистых контактов экранированного кабеля длиной макс. 20 м**
- > контроль состояния хода и останова машины***

* Это дает возможность, только после покупки заказчиком программы SIEMENS, управлять при помощи ПЛК теми же функциями, которые предусмотрены на главной панели (это не означает автоматическое включение машины в полный рабочий цикл).

** Обеспечивает возможность управлять всеми функциями, представленными на главной панели, с помощью удаленных чистых контактов.

*** Дает возможность удаленно определять по кабелю, в каком состоянии находится машина для включения и остановки главного двигателя.

ПРИМ.: Заказчик при заказе должен уточнить напряжение питания, частоту и характеристики кабины питания с соответствующей установленной мощностью

Напряжение 400 Вольт

30 кВт

37 кВт

37 кВт

Напряжение 230 Вольт

18 300

21 200

21 200

Напряжение 200 Вольт

21 200

21 200

21 200

Для запуска машины с полной нагрузкой без ПЛК

Функциональные характеристики:

- > степень защиты IP 54
- > напряжение питания 200/230/400 В допуск $\pm 5\%$ система 3 фазы + PE
- > минимальная и максимальная температура окружающей среды – 5 / +40°C
- > максимальная относительная влажность 85%
- > выход кабелей питания двигателя и вспомогательных систем снизу
- > ручное изменение шнеков с автоматической защитой
- > ручное управление с главного щита двигателя, стоп, аварийная кнопка
- > ручное управление на клавиатуре вспомогательных систем
- > длина кабелей питания двигателя

30 кВт

37 кВт

37 кВт

Напряжение 400 Вольт

14 550

14 550

14 550

Напряжение 230 Вольт

11 900

14 550

14 550

Напряжение 200 Вольт

8 500

8 900

8 900

РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

- Транспортировка и установка машины
- Выполнение линии питания установки и ее подсоединение
- Выполнение линии и установка собственного удаленного управления органами

- Изменение щита для установки сигналов блокировки или управления
- Соединение поставляемого комплекта кабелей, от щита управления до машины для:

- линии главного двигателя и соответствующей температурной защиты;
- линии взвешивания;
- линии электроклапанов

Покраска

Индивидуальное одноцветное окрашивание

730

730

730

Индивидуальное двухцветное окрашивание

1 460

1 460

1 460

TIGER V2 ME/VMS-VML (ПРЯМАЯ ВЫГРУЗКА)

TIGER V2 ME/VMF-VMD (РАЗГРУЗКА ПРИ ПОМОЩИ ПЕРЕДНЕГО ПОЛОТНА)

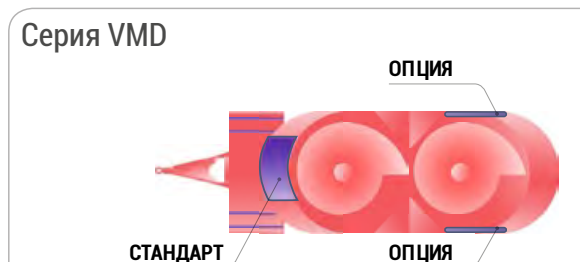
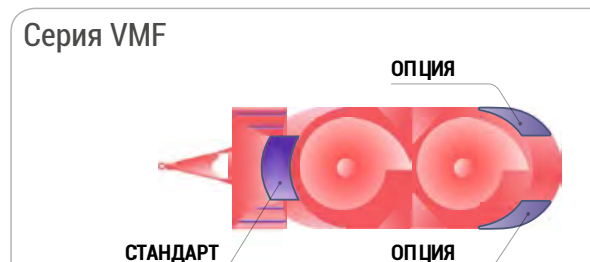
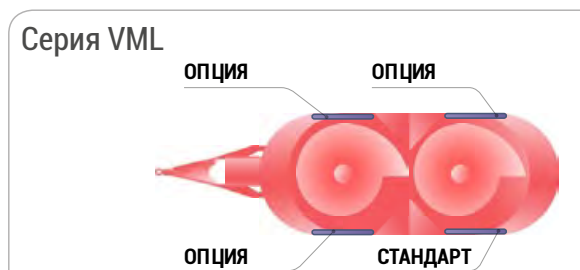
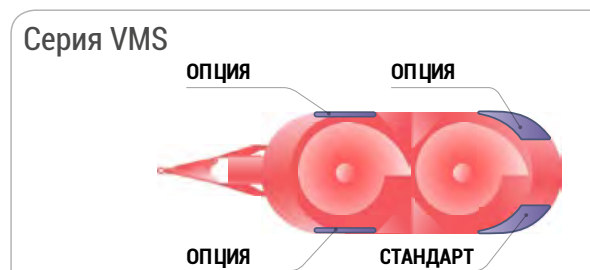
Стационарная модель с электродвигателем



TIGER V2 ME VML 160

Стандартное оснащение

- > Укомплектовано электродвигателем
- > Без щита управления (см. принадлежности)
- > 2 вертикальных шнека, для измельчения и смешивания, укомплектованные ножами с зубчатым профилем
- > Серия VMS/VML = прямая разгрузка
- > Серия VMF/VMD = Переднее двухстороннее полотно из ПВХ 900x2200 мм (IxL) 12-14-16 м³; 900x2400 мм (IxL) 20-24-30 м³
- > Эпициклоидальный редуктор с коробкой передач с 2 скоростями
- > Независимая гидравлическая установка с электроклапанами и кнопочной панелью для вспомогательных систем
- > 2 конрножа с гидравлическим управлением
- > Конструкция из высокопрочной стали
- > Лестница для инспекции с платформой
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами каждый
- > Верхнее кольцо удержания
- > Ось для смещения машины внутри силоса со стальными колесами, гидравлической опорной ножкой и крюком для прицепа



TIGER V2 ME		VMS 120	VMS 140	VMS 160	VMS 200	VMS 240	VMS 300
		VML 120	VML 140	VML 160	VML 200	VML 240	VML 300
Объем	м³	12	14	16	20	24	30
Шнеки	к-во	2	2	2	2	2	2
Ножи	к-во	12	12	12	14	18	22
Пустой вес	кг	5900	6300	6700	7600	8100	9100
Электродвигатель	кВт	37	55	55	90	90	132
Длина	мм	7450	7510	7570	8130	8900	9243
Высота	мм	2300	2530	2750	2720	2930	3360
Ширина	мм	2255	2255	2255	2500	2600	2680
Наружная ширина колес	мм	1950	1950	1950	1950	1950	1950
Высота распределения	мм	650	650	650	650	650	650
Цена	Евро	46 100	48 100	48 800	59 100	62 100	76 000

TIGER V2 ME		VMF 120	VMF 140	VMF 160	VMF 200	VMF 240	VMF 300
		VMD 120	VMD 140	VMD 160	VMD 200	VMD 240	VMD 300
Объем	м³	12	14	16	20	24	30
Шнеки	к-во	2	2	2	2	2	2
Ножи	к-во	12	12	12	14	18	22
Пустой вес	кг	6300	6700	7000	8000	8500	9500
Электродвигатель	кВт	37	55	55	90	90	132
Длина	мм	7450	7510	7570	8130	8900	9243
Высота	мм	2300	2530	2750	2720	2930	3360
Ширина	мм	2255	2255	2255	2473	2473	2537
Наружная ширина колес	мм	1950	1950	1950	1950	1950	1950
Высота распределения	мм	650	650	650	650	650	650
Цена	Евро	48 900	51 500	52 300	61 900	64 800	78 300



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.

Серия 120 | Серия 140 | Серия 160 | Серия 200 | Серия 240 | Серия 300

Системы выгрузки серии VMF

Полотно горизонтального перемещения с обеих сторон (боковое горизонтальное перемещение максимум 300 мм)	1 760	1 760	1 760	1 760	1 760	1 760
Удлинитель резинового полотна 1000 мм +гидравлический подъем для высоты разгрузки до 900 мм (применимо только с одной стороны)	2 720	2 720	2 720	2 720	2 720	2 720
Удлинитель цепного полотна 1200 мм +гидравлический подъем для высоты разгрузки до 1000 мм (применимо только с одной стороны)	2 830	2 830	2 830	2 830	2 830	2 830
Удлинитель цепного полотна 1000 мм +гидравлический подъем для высоты разгрузки до 900 мм (применимо только с одной стороны)	1 890	1 890	1 890	1 890	1 890	1 890
Удлинитель резинового полотна 1200 мм +гидравлический подъем для высоты разгрузки до 1000 мм (применимо только с одной стороны)	1 990	1 990	1 990	1 990	1 990	1 990
Заднее двухстороннее полотно разгрузки (вместо стандартного переднего) (увеличение длины на 350 мм)	430	430	430	430	430	430

Системы разгрузки на боковой прямой стенке (только для серии VMD) Для того, чтобы определить возможность установки, следует обратиться к производителю.

Цепные конвейерные ленты, 900x1400 мм, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом	4 490	4 490	4 490	4 490	4 490	4 490
Цепные конвейерные ленты, 900x1600 мм, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом	4 600	4 600	4 600	4 600	4 600	4 600
Цепные конвейерные ленты, 900x1800 мм, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом	4 660	4 660	4 660	4 660	4 660	4 660
Цепные конвейерные ленты, 900x2000 мм, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом	4 760	4 760	4 760	4 760	4 760	4 760
Цепные конвейерные ленты, 900x3000 мм, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом	5 570	5 570	5 570	5 570	5 570	5 570

Системы разгрузки и распределения

Дополнительная прямая разгрузка	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640
---------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Магнит

Магнит, помещенный на шнек (per ogni coclea)	740	740	740	740	740	740
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Магниты, помещаемые на системы выгрузки

Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730
-----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Ванна измельчения и смешивания

Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	560	560	560	650	810	810
Комплект из 3 дополнительных ножей для большего измельчения при резке продукта	850	850	850	850	850	850
Покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм на высоту 1 м (Исключается опора контрножей)	9 990	11 170	12 260	13 950	15 930	18 640
Шнековый сектор из нержавеющей стали AISI 304	5 140	5 140	5 140	7 370	9 010	15 400
Покрытие корпуса ванны из стали Hardox, толщиной 4 мм на высоту 1 м	3 950	4 530	5 300	5 850	6 650	8 050
Толщина шнеков 20 мм	1 540	1 540	1 540	1 740	1 860	2 140
Верхний борт из прорезиненного полотна, толщина 9 мм на высоту 300 мм, со стальными опорами на ванне смешивания	1 590	1 590	1 590	1 680	1 770	1 910
Секторы шнека из стали Hardox	3 740	3 740	3 740	5 860	5 940	5 940
Кольцо для удержания продукта по краю резервуара (для уменьшения высоты машины макс. 81 мм)	150	150	150	150	150	150
Конический борт удержания продукта	900	920	960	1 070	1 130	1 250
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	960	960	1 240	1 240	1 240	1 240
Бункер для загрузки измельченной продукции	360	360	360	360	360	360

Системы взвешивания

СМ. СТР. 138-145

Покраска

Индивидуальное одноцветное окрашивание	730	730	730	730	730	730
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 460	1 460	1 460	1 460	1 460	1 460

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

Электрощиты

Для холостого запуска машин

Функциональные характеристики:

- > степень защиты IP 54
- > напряжение питания 200/230/400 В допуск ± 5% система 3 фазы + PE
- > минимальная и максимальная температура окружающей среды – 5 / +45 °С
- > максимальная относительная влажность 85%
- > выход кабелей питания двигателя и вспомогательных систем снизу
- > ручное изменение шнеков без автоматической защиты
- > ручное управление с главного щита двигателя, стоп, аварийная кнопка
- > ручное управление на клавиатуре вспомогательных систем
- > длина кабелей питания двигателя 7 м

Напряжение 400 Вольт

37 кВт 55 кВт 55 кВт 90 кВт 90 кВт 132 кВт

Напряжение 230 Вольт

11 450 11 450 11 450 17 700 17 700 27 150

Напряжение 200 Вольт

11 450 11 450 11 450 17 700 17 700 27 150

Для запуска машины с полной нагрузкой с ПЛК

Функциональные характеристики:

- > степень защиты IP 54
- > напряжение питания 200/230/400 В допуск ± 5% система 3 фазы + PE
- > минимальная и максимальная температура окружающей среды – 5 / +45°С
- > максимальная относительная влажность 85%
- > выход кабелей питания двигателя и вспомогательных систем снизу
- > ручное изменение шнеков с автоматической защитой
- > ручное управление с главного щита двигателя, стоп, аварийная кнопка и вспомогательные системы
- > ручное управление с ПЛК, с интерфейсом* главного двигателя, стоп, аварийная кнопка и вспомогательные системы
- > длина кабелей питания двигателя и вспомогательных систем 7 м
- > статическое устройство плавного пуска
- > ручное управление машиной посредством чистых контактов экранированного кабеля длиной макс. 20 м**
- > контроль состояния хода и останова машины***

* Это дает возможность, только после покупки заказчиком программы SIEMENS, управлять при помощи ПЛК теми же функциями, которые предусмотрены на главной панели (это не означает автоматическое включение машины в полный рабочий цикл).

** Предлагает возможность управлять всеми функциями, представленными на главной панели, с помощью удаленных чистых контактов.

*** Дает возможность удаленно определять по кабелю, в каком состоянии находится машина для включения и остановки главного двигателя.

ПРИМ.: Заказчик при заказе должен уточнить напряжение питания, частоту и характеристики кабины питания с соответствующей установленной мощностью

Напряжение 400 Вольт

37 кВт 55 кВт 55 кВт 90 кВт 90 кВт 132 кВт

Напряжение 230 Вольт

17 000 18 300 18 300 21 200 21 200 31 400

Напряжение 200 Вольт

21 200 21 200 21 200 31 400 31 400 43 800

Для запуска машины с полной нагрузкой без ПЛК

Функциональные характеристики:

- > степень защиты IP 54
- > напряжение питания 200/230/400 В допуск ± 5% система 3 фазы + PE
- > минимальная и максимальная температура окружающей среды – 5 / +40°С
- > максимальная относительная влажность 85%
- > выход кабелей питания двигателя и вспомогательных систем снизу
- > ручное изменение шнеков с автоматической защитой
- > ручное управление с главного щита двигателя, стоп, аварийная кнопка
- > ручное управление на клавиатуре вспомогательных систем
- > длина кабелей питания двигателя

Напряжение 400 Вольт

37 кВт 55 кВт 55 кВт 90 кВт 90 кВт 132 кВт

Напряжение 230 Вольт

8 900 11 900 11 900 14 550 14 550 21 850

Напряжение 200 Вольт

14 550 14 550 14 550 21 850 21 850 39 550

РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

- Транспортировка и установка машины
- Выполнение линии питания установки и ее подсоединение
- Выполнение линии и установка собственного удаленного управления органами

- Изменение щита для установки сигналов блокировки или управления
- Соединение поставляемого комплекта кабелей, от щита управления до машины для:
 - линии главного двигателя и соответствующей температурной защиты;
 - линии взвешивания;
 - линии электроклапанов

TIGER V3 ME/VMS-VML (ПРЯМАЯ ВЫГРУЗКА)

TIGER V3 ME/VMF-VMD (РАЗГРУЗКА ПРИ ПОМОЩИ ПЕРЕДНЕГО ПОЛОТНА)

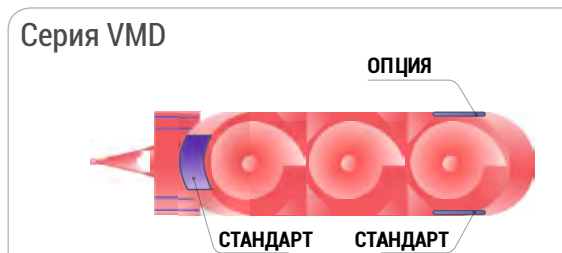
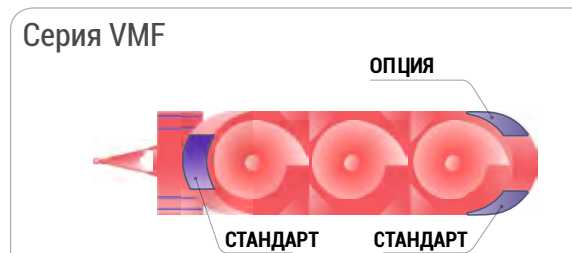
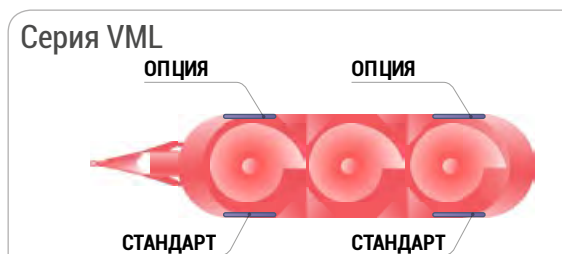
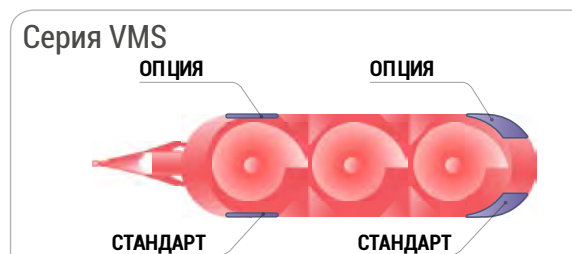
Стационарная модель с электродвигателем



TIGER V3 ME VMS 330

Стандартное оснащение

- > Укомплектовано электродвигателем
- > Без щита управления (см. принадлежности)
- > 3 вертикальных шнека, для измельчения и смешивания, укомплектованные ножами с зубчатым профилем
- > Серия VMS/VML = прямая разгрузка
- > Серия VMF/VMD = Двухстороннее переднее полотно из ПВХ 900x2400 мм (1xL) и прямая разгрузка
- > Эпициклоидальный редуктор с коробкой передач с 2 скоростями
- > Независимая гидравлическая установка с электрочлапанами и кнопочной панелью для вспомогательных систем
- > 2 контрножа с гидравлическим управлением
- > Конструкция из высокопрочной стали
- > Лестница для инспекции с платформой
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами
- > Кольцо удержания продукта
- > Ось для смещения машины внутри силоса со стальными колесами, гидравлической опорной ножкой и крюком для прицепа



TIGER V3 ME		VMS 330	VMS 410	VMS 450
		VML 330	VML 410	VML 450
Объем	м ³	33	41	45
Шнеки	к-во	3	3	3
Ножи	к-во	27	27	33
Пустой вес	кг	13100	14600	14950
Электродвигатель	кВт	160	160	160
Длина	мм	10900	10900	11216
Высота	мм	2830	3080	3310
Ширина	мм	2680	2680	2550
Наружная ширина колес	мм	2180	2180	2180
Высота распределения	мм	750	750	750
Цена	Евро	104 000	106 400	120 700

TIGER V3 ME		VMF 330	VMF 410	VMF 450
		VMD 330	VMD 410	VMD 450
Объем	м ³	33	41	45
Шнеки	к-во	3	3	3
Ножи	к-во	27	27	33
Пустой вес	кг	13500	14900	15350
Электродвигатель	кВт	160	160	160
Длина	мм	10900	10900	11216
Высота	мм	2830	3080	3310
Ширина	мм	2680	2680	2550
Наружная ширина колес	мм	2180	2180	2180
Высота распределения	мм	750	750	750
Цена	Евро	107 000	109 600	121 800

Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.



	Серия 330	Серия 410	Серия 450
Системы выгрузки серии VMF			
Полотно горизонтального перемещения с обеих сторон (боковое горизонтальное перемещение максимум 300 мм)	1 760	1 760	1 760
Удлинитель резинового полотна 1000 мм + гидравлический подъем для высоты разгрузки до 900 мм (Крепится только с одной стороны)	2 720	2 720	2 720
Удлинитель цепного полотна 1200 мм + гидравлический подъем для высоты разгрузки до 1000 мм (Крепится только с одной стороны)	2 830	2 830	2 830
Удлинитель цепного полотна 1000 мм + гидравлический подъем для высоты разгрузки до 900 мм (Крепится только с одной стороны)	1 890	1 890	1 890
Удлинитель резинового полотна 1200 мм + гидравлический подъем для высоты разгрузки до 1000 мм (Крепится только с одной стороны)	1 990	1 990	1 990
Заднее двухстороннее полотно разгрузки (вместо стандартного переднего) (увеличение длины на 350 мм)	430	430	430
Системы разгрузки на боковой прямой стенке (только для серии VMD) Для того, чтобы определить возможность установки, следует обратиться к производителю.			
Цепные конвейерные ленты, 900x1400 мм, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом	4 490	4 490	4 490
Цепные конвейерные ленты, 900x1600 мм, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом	4 600	4 600	4 600
Цепные конвейерные ленты, 900x1800 мм, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом	4 660	4 660	4 660
Цепные конвейерные ленты, 900x2000 мм, откидного типа, укомплектованные гидравлическим подъемом	4 770	4 770	4 770
Системы разгрузки и распределения			
Дополнительная прямая разгрузка	1 640	1 640	1 640
Цепные конвейерные ленты			
900 x 800 мм (IxL)	2 760	2 760	2 760
900 x 1000 мм (IxL)	2 860	2 860	2 860
900 x 1200 мм (IxL)	2 970	2 970	2 970
Регулятор скорости выгрузки продукта	380	380	380
Магнит			
Магнит, помещенный на шнек	740	740	740
Магниты, помещаемые на системы выгрузки			
Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730
Ванна измельчения и смешивания			
Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	1 220	1 220	1 220
Комплект из 3 дополнительных ножей для большего измельчения при резке продукта	1 280	1 280	1 280
Покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм на высоту 1 м (Исключается опора контрножей)	20 620	22 840	24 860
Шнековый сектор из нержавеющей стали AISI 304	13 500	13 500	23 090
Покрытие корпуса ванны из стали Hardox, толщиной 4 мм на высоту 1 м	8 050	9 050	10 000
Толщина шнеков 20 мм	2 790	2 790	3 210
Верхний борт из прорезиненного полотна, толщина 9 мм на высоту 300 мм, со стальными опорами на ванне смешивания	2 050	2 100	2 190
Секторы шнека из стали Hardox	8 910	8 910	8 910
Кольцо для удержания продукта по краю резервуара (для уменьшения высоты машины макс. 81 мм)	150	150	150
Конический борт удержания продукта	1 530	1 640	1 760
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4" G для подключения к внешним пользователям	1 240	1 240	1 240
Бункер для загрузки измельченной продукции	360	360	360
Системы взвешивания	СМ. СТР. 138-145		
Покраска			
Индивидуальное одноцветное окрашивание	730	730	730
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 460	1 460	1 460

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

	Серия 330	Серия 410	Серия 450
Электрощиты			
<p>Для холостого запуска машин</p> <p>Функциональные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> > степень защиты IP 54 > напряжение питания 200/230/400 В допуск ± 5% система 3 фазы + PE > минимальная и максимальная температура окружающей среды – 5 / +45 °С > максимальная относительная влажность 85% > выход кабелей питания двигателя и вспомогательных систем снизу > ручное изменение шнеков без автоматической защиты > ручное управление с главного щита двигателя, стоп, аварийная кнопка > ручное управление на клавиатуре вспомогательных систем > длина кабелей питания двигателя 7 м 	160 кВт	160 кВт	160 кВт
Напряжение 400 Вольт	17 700	17 700	17 700
Напряжение 230 Вольт	27 150	27 150	27 150
Напряжение 200 Вольт	27 150	27 150	27 150
<p>Для запуска машины с полной нагрузкой с ПЛК</p> <p>Функциональные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> > степень защиты IP 54 > напряжение питания 200/230/400 В допуск ± 5% система 3 фазы + PE > минимальная и максимальная температура окружающей среды – 5 / +45°С > максимальная относительная влажность 85% > выход кабелей питания двигателя и вспомогательных систем снизу > ручное изменение шнеков с автоматической защитой > ручное управление с главного щита двигателя, стоп, аварийная кнопка и вспомогательные системы > ручное управление с ПЛК, с интерфейсом* главного двигателя, стоп, аварийная кнопка и вспомогательные системы > длина кабелей питания двигателя и вспомогательных систем 7 м > статическое устройство плавного пуска > ручное управление машиной посредством чистых контактов экранированного кабеля длиной макс. 20 м** > контроль состояния хода и останова машины*** <p>* Это дает возможность, только после покупки заказчиком программы SIEMENS, управлять при помощи ПЛК теми же функциями, которые предусмотрены на главной панели (это не означает автоматическое включение машины в полный рабочий цикл).</p> <p>** Предлагает возможность управлять всеми функциями, представленными на главной панели, с помощью удаленных чистых контактов.</p> <p>*** Дает возможность удаленно определять по кабелю, в каком состоянии находится машина для включения и остановки главного двигателя.</p>	160 кВт	160 кВт	160 кВт
ПРИМ.: Заказчик при заказе должен уточнить напряжение питания, частоту и характеристики кабины питания с соответствующей установленной мощностью			
Напряжение 400 Вольт	31 400	31 400	31 400
Напряжение 230 Вольт	43 800	43 800	43 800
Напряжение 200 Вольт	43 800	43 800	43 800
<p>Для запуска машины с полной нагрузкой без ПЛК</p> <p>Функциональные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> > степень защиты IP 54 > напряжение питания 200/230/400 В допуск ± 5% система 3 фазы + PE > минимальная и максимальная температура окружающей среды – 5 / +40°С > максимальная относительная влажность 85% > выход кабелей питания двигателя и вспомогательных систем снизу > ручное изменение шнеков с автоматической защитой > ручное управление с главного щита двигателя, стоп, аварийная кнопка > ручное управление на клавиатуре вспомогательных систем > длина кабелей питания двигателя 	160 кВт	160 кВт	160 кВт
Напряжение 400 Вольт	21 850	21 850	21 850
Напряжение 230 Вольт	39 550	39 550	39 550
Напряжение 200 Вольт	39 550	39 550	39 550

РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

- Транспортировка и установка машины
- Выполнение линии питания установки и ее подсоединение
- Выполнение линии и установка собственного удаленного управления органами

- Изменение щита для установки сигналов блокировки или управления
- Соединение поставляемого комплекта кабелей, от щита управления до машины для:
 - линии главного двигателя и соответствующей температурной защиты;
 - линии взвешивания;
 - линии электроклапанов

TIGER MD/VMS (ПРЯМАЯ ВЫГРУЗКА)

Стационарная модель с дизельным двигателем



Стандартное оснащение

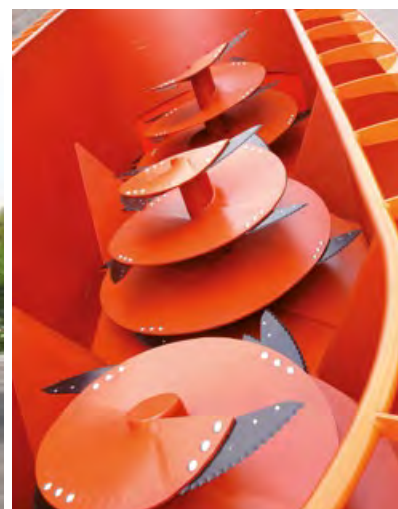
- > Дизельный двигатель с электронной системой управления
- > Общая система охлаждения с радиатором для предотвращения засорения
- > Передача шнека с 2 скоростями, с гидравлическим управлением, с автоматическим устройством изменения направления и предохранительным остановом при помощи аварийной кнопки
- > Централизованная консоль управления
- > Вертикальные шнеки, для измельчения и смешивания, укомплектованная ножами с зубчатым профилем
- > Левая задняя прямая разгрузка
- > Конструкция из высокопрочной стали
- > Кольцо удержания продукта
- > 2 конрножа с гидравлическим управлением
- > Лестница для инспекции с платформой
- > Весы Sekotronic SK400 с 15 наборами команд/15 ингредиентами

TIGER MD		VMS 120	VMS 140	VMS 160	VMS 200	VMS 240	VMS 300	VMS 330	VMS 410	VMS 450
Объем	м ³	12	14	16	20	24	30	33	41	45
Шнеки	к-во	2	2	2	2	2	2	3	3	3
Ножи	к-во	12	12	12	14	18	22	27	27	33
Пустой вес	кг	7200	7500	7800	9000	9800	11300	13700	14700	16500
Дизельный двигатель	кВт	81 Стадия 3В	81 Стадия 3В	81 Стадия 3В	129 Стадия 3В	129 Стадия 3В	129 Стадия 3В	187 Конечная стадия 4	187 Конечная стадия 4	205 Конечная стадия 4
Длина	мм	6670	6740	6800	7350	7630	8200	10300	10400	10600
Высота	мм	2320	2550	2750	2750	2950	3350	2720	2990	3200
Ширина	мм	2310	2310	2310	2430	2530	2600	2550	2550	2585
Высота распределения	мм	500	500	500	560	560	650	550	550	550
Цена	Евро	91 800	92 800	93 800	111 100	115 400	137 400	255 800	260 600	266 900

ОПЦИЯ

Двигатель Final 4

Цена	Евро	9 730	9 730	9 730	17 000	17 000	17 000	/	/	/
------	------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	---	---	---



Объем, выраженный в м³, относится к продукту с удельным весом 350 кг/м³. Ширина подразумевается с закрытой выгрузкой. Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения.

Описания, параметры и иллюстрации носят указательный характер. SEKO стремится постоянно совершенствовать собственные изделия, поэтому сохраняет за собой право в любой момент вносить в них обновления, без обязательного предварительного извещения.

	120	140	160	200	240	300	330	410	450
Системы разгрузки и распределения									
Дополнительная прямая разгрузка	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640
Магнит									
Магнит, помещенный на шнек	740	740	740	740	740	740	740	740	740
Магниты, помещаемые на системы выгрузки									
Магнит Hi Power	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730
Ванна измельчения и смешивания									
Комплект высокопрочных вольфрамовых ножей (вместо стандартных)	560	560	560	650	810	810	1 220	1 220	1 660
Комплект из 3 дополнительных ножей для большего измельчения при резке продукта	850	850	850	850	850	850	1 280	1 280	1 280
Покрытие корпуса ванны из нержавеющей стали Aisi 304, толщиной 3 мм на высоту 1 м (исключается опора контрножей)	9 990	11 170	12 260	13 950	15 930	18 640	20 620	22 840	24 860
Шнековый сектор из нержавеющей стали AISI 304	5 140	5 140	5 140	7 370	9 010	15 400	13 500	13 500	23 090
Покрытие корпуса ванны из стали Hardox, толщиной 4 мм на 1 м высоты	3 950	4 530	5 300	5 850	6 650	8 050	8 050	9 050	10 000
Толщина шнеков 20 мм	1 540	1 540	1 540	1 740	1 860	2 140	2 790	2 790	3 210
Верхний борт из прорезиненного полотна, толщина 9 мм на высоту 300 мм, со стальными опорами на ванне смешивания	1 590	1 590	1 590	1 680	1 770	1 910	2 050	2 100	2 190
Секторы шнека из стали Hardox	3 740	3 740	3 740	5 860	5 940	5 940	8 910	8 910	8 910
Кольцо для удержания продукта по краю резервуара (Для уменьшения высоты машины макс. 81 мм)	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Конический борт удержания продукта	900	920	960	1 070	1 130	1 250	1 530	1 640	1 760
Система распыления из оцинкованных труб установлена по верхнему периметру ванны, в комплекте с краном и патрубком 3/4"Г для подключения к внешним пользователям	960	960	1 240	1 240	1 240	1 240	1 240	1 240	1 240
Бункер для загрузки измельченной продукции	360	360	360	360	360	360	360	360	360
Станина									
Транспортная тележка для перемещения машины на стройплощадке, укомплектованная осями, обрезиненными колесами / двойной гидравлической опорной стойкой и крюком прицепа.	3 680	3 680	3 680	3 680	3 680	3 920	6 540	6 540	6 540
Системы взвешивания СМ. СТР. 138-145									
Покраска									
Индивидуальное одноцветное окрашивание	730	730	730	730	730	730	730	730	730
Индивидуальное двухцветное окрашивание	1 460	1 460	1 460	1 460	1 460	1 460	1 460	1 460	1 460

STD = Стандартный | NA = Не применимо | AR = По заказу

Правая и левая сторона относятся к машине в направлении движения. Цены на принадлежности всегда подразумеваются как добавление к ценам на стандартное оборудование.

ОСНОВНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ОСНАСТКА СТАНДАРТ



Ось с задними колесами Серия BUFFALO V1



Ось со сдвоенными колесами
Серия BUFFALO V2 (12-14-16 м³)



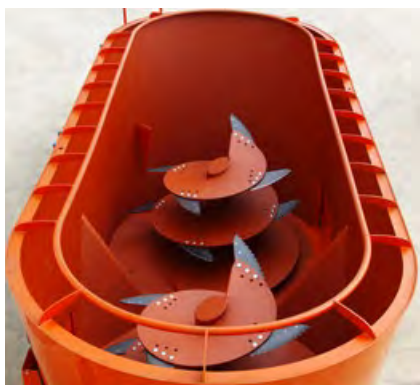
Ось с отдельными колесами
Серия BUFFALO V2 (20 м³)



Универсальный руль Серии BUFFALO
(для соединения трактора любого типа)



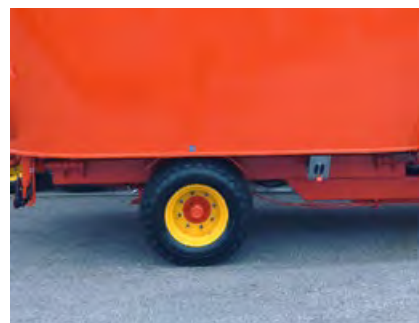
Кольцо удержания продукта Серии
BUFFALO



Кольцо удержания продукта Серии TIGER



Отдельная ось Серии TIGER V1



Отдельная ось Серии TIGER V2
(12-14-16-20-24 м³)



Сдвоенная ось Серии TIGER V2 (20-24-30 м³)



Строенная ось Серии TIGER V3



Ось со стальными колесами Серии TIGER
ME (электродвигатель)



Переключение скорости с 2 скоростями для понижения потребления мощности и ускорения разгрузки



Прямые гидравлические соединения с трактором Серия BUFFALO V1



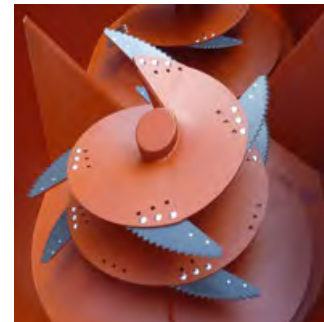
Органы управления при помощи распределителя, соединенного кабелем Серия BUFFALO V2



Гидравлические соединения с рычаговым распределителем "тяги-толкай" Серии TIGER



Ручные контроножи



Шнек со стандартными ножами



Переднее двухстороннее полотно из ПВХ



Переднее двухстороннее полотно из цепи

ОСНОВНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

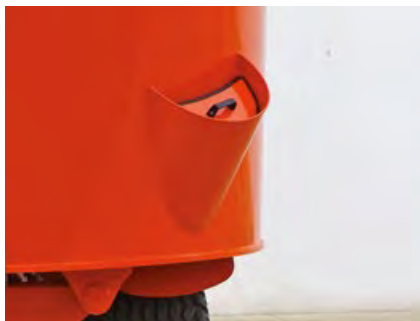
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПО ЗАКАЗУ



Кольцо для удержания продукта по краю резервуара Серия TIGER



Конический борт удержания продукта Серия TIGER



Задний бункер для измельченной продукции



Контрножи с гидравлическим управлением



Установка ирригации



Серия TIGER
 • Независимая гидравлическая установка
 • Органы управления при помощи распределителя с кабелями
 • Гидравлическая ножка



Электрогидравлические органы управления с клавиатурой с кабелем Серии BUFFALO V2



Электрогидравлические органы управления с клавиатурой с кабелем Серии TIGER



Узел бросателя соломы "Vulcan System" Серия TIGER (13-16-20-24 м³)



Кран с вилами грузоподъемность кг 350/500



Кран с ковшом для зерновых



Заднее двухстороннее полотно



Магнит для железных материалов



Удлинитель резинового полотна 1000/1200 мм с гидравлическим подъемом



Удлинитель цепного полотна 1000/1200 мм с гидравлическим подъемом



Механические + пневматические тормоза



Система освещения



Шнек с комплектом из 3 дополнительных ножей для большего увеличения резки

ТИП КОЛЕС

01

SAMURAI



02

SAMURAI



03

SAMURAI



04

SAMURAI (11-13-15 м³)
SAKURA/MUSTANG 3W (задний)



05

SAMURAI (11-13-15 м³)
SAKURA/MUSTANG 3W (задний)



06

SAMURAI 7 SELF-TRON (передний)



07

SAMURAI (17-18-20-21-23 м³)
SAMURAI 7 SELF-TRON (задний)



08

SAMURAI (17-18-20-21-23 м³)
SAMURAI 7 SELF-TRON (задний)



09

SAMURAI
SAMURAI 7 SELF-TRON (задний)



10

BUFFALO



11

BUFFALO (12-14-16 м³)
TIGER (ОПЦИЯ)



12

BUFFALO (20 м³)
TUAREG 7 SELF-TRON (задний)



13

TIGER (9-11 м³)

**14**

TIGER/MUSTANG V2 (задний)

**15**

TUAREG 7 SELF-TRON (передний)

**16**SAKURA/MUSTANG 3W
MUSTANG V2 (передний)**17**SAKURA/MUSTANG 3W
MUSTANG V2 (передний)

ССЫЛ.	МАШИНЫ	СЕРИЯ	ОПИСАНИЕ		РАЗМЕР	ПРИЖИМА	ОСНАЩЕНИЕ
01	SAMURAI	400	26/8 R14.0	5F MA41 18PR	620 x 210	8.0	СТАНДАРТ
02	SAMURAI	450	285/70 R19.5	8F ХТА 148A8	890 x 285	8.0	СТАНДАРТ
03	SAMURAI	450	285/70 R19.5	8F HN806 150J	890 x 285	8.0	ОПЦИЯ
04	SAMURAI (11-13-15 м³) SAKURA/MUSTANG 3W (задний)	500-3W	315/70 R22.5	8F ХТА 158A8	1032 x 315	8.0	СТАНДАРТ
05	SAMURAI (11-13-15 м³) SAKURA/MUSTANG 3W (задний)	500-3W	315/70 R22.5	8F ASR69 152M	1032 x 315	8.0	ОПЦИЯ
06	SAMURAI 7 SELF-TRON (передний)	500/600/650	315/80 R22.5	10F HN352 157K	1094 x 315	9.0	СТАНДАРТ (ГРЯЗЬ+СНЕГ)
07	SAMURAI (17-18-20-21-23 м³) SAMURAI 7 SELF-TRON (задний)	500-600	385/65 R22.5	8F XP27 165A8	1092 x 385	8.0	СТАНДАРТ
08	SAMURAI (17-18-20-21-23 м³) SAMURAI 7 SELF-TRON (задний)	500-600	385/65 R22.5	8F AGC28 160K	1092 x 385	8.0	ОПЦИЯ (ГРЯЗЬ+СНЕГ)
09	SAMURAI SAMURAI 7 SELF-TRON (задний)	650-700	445/65 R22.5	10F AR01T 169F	1150 x 445	8.0	СТАНДАРТ
10	BUFFALO	V1	10/75 R15.3	8F IM04 14PR	760 x 264	5.5	СТАНДАРТ
11	BUFFALO (12-14-16 м³)	V2	215/75 R17.5	8F ХТА 135A8	780 x 215	6.0	СТАНДАРТ
12	BUFFALO (20 м³) TUAREG 7 SELF-TRON (задний)	V2	445/45 R19.5	8F HN829 160J	900 x 445	9.0	СТАНДАРТ
13	TIGER (9-11 м³)	V1	400/60 R15.5	8F AW708 16PR	875 x 400	6.0	СТАНДАРТ
14	TIGER/MUSTANG V2 (задний)	V1-V2-V3	19/45 R17.0	8F AW708 18PR	866 x 491	4.5	СТАНДАРТ
15	TUAREG 7 SELF-TRON (передний)	V2	435/50 R19,5	8F HN829 160J	928 x 435	9.0	СТАНДАРТ
16	SAKURA/MUSTANG 3W MUSTANG V2 (передний)	500/3W/V2	435/50 R19,5	10F HN829 160J	928 x 435	9.0	СТАНДАРТ
17	SAKURA/MUSTANG 3W MUSTANG V2 (передний)	500/3W/V2	435/50 R19,5	10F ST01 160J	928 x 435	9.0	ОПЦИЯ (ГРЯЗЬ+СНЕГ)

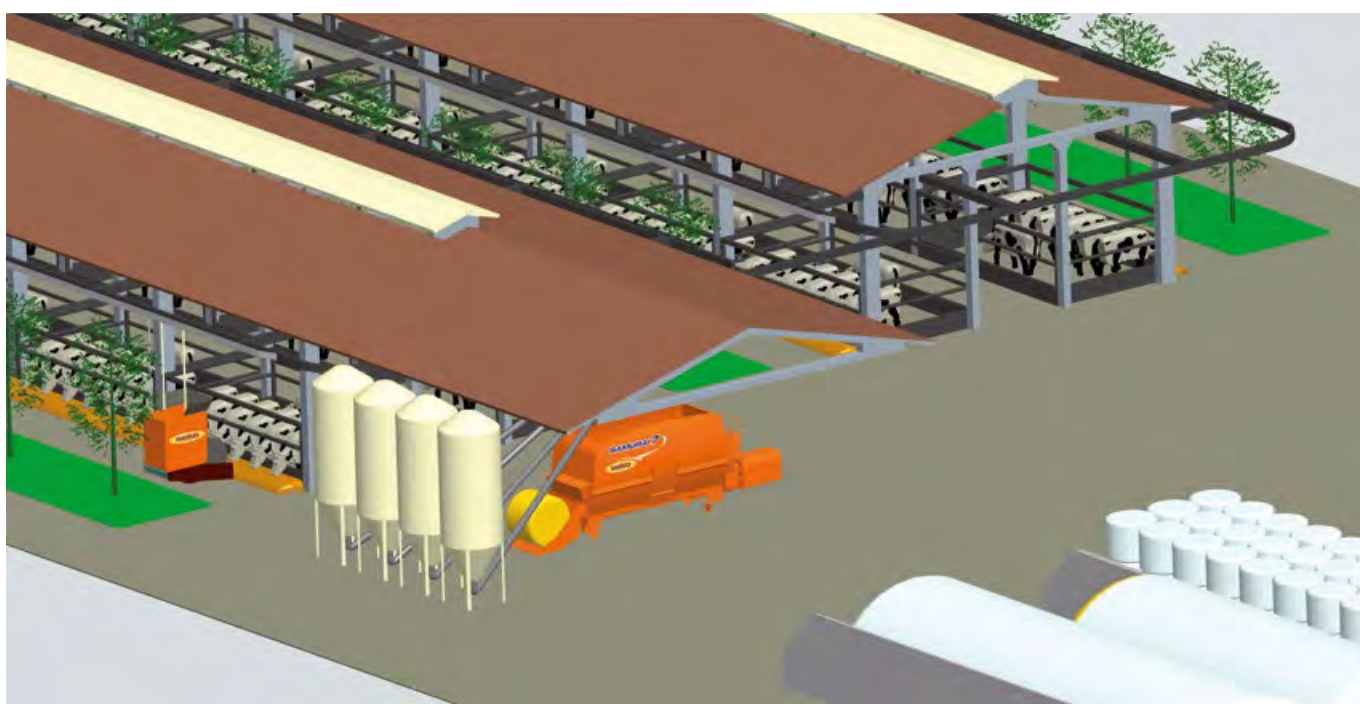
СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ "SATURN"

Благодаря разработке новых автоматических систем кормления, компания Seiko вновь вышла в авангард в области кормления животных, предлагая своим покупателям лучшие и самые надежные машины для приготовления и распределения рациона Unifeed.

В свете растущих требований на мировом рынке животноводства, как с точки зрения качества, так и цены, погрешности в отношении затрат на корм для скота становятся недопустимыми. Для того, чтобы способствовать развитию и повысить доходность ферм, необходимо внедрять новые технологические решения, каким является автоматическая система «SATURN», позволяющая получить значительную экономию и высокое качество корма.

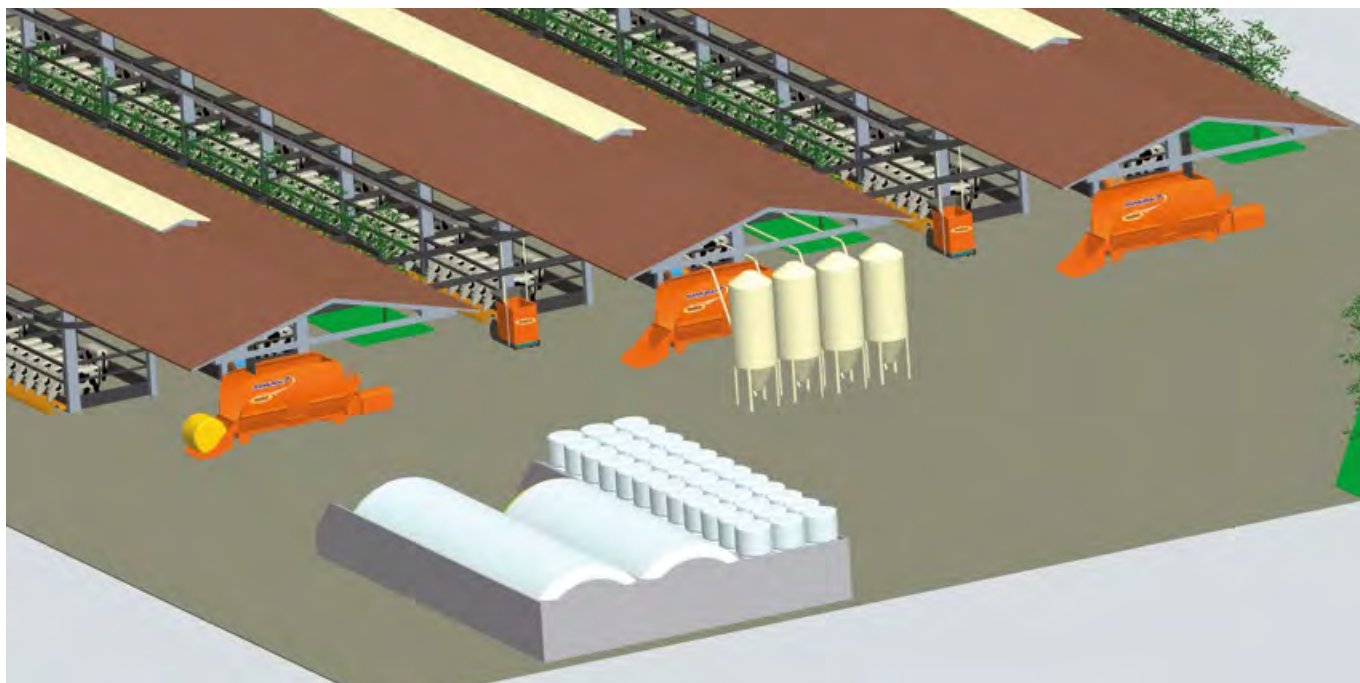
Мы можем смело утверждать, что вкладывая средства в наш проект "SATURN", вы совершаете инвестиции в будущее вашей фермы.

ОТДЕЛЬНАЯ СИСТЕМА "SATURN"



- Система автоматического питания Seko "SATURN", простая, но эффективная и надежная, позволяет проводить безупречное кормление, обеспечивая значительные экономические преимущества, благодаря увеличению производительности скота и снижения стоимости питания.
- Система полностью автоматическая (и поэтому не нуждается в контроле и может работать 24 часа в сутки, 7 дней в неделю), благодаря наличию программного обеспечения Seko последнего поколения, легкого в управлении, гибкого и функционального в использовании, особенно хорошо подходящего для особых потребностей ферм.
- Система состоит из станции кормов, предназначенной для Приготовления рациона с использованием измельчителя-смесителя нового поколения SAMURAI 7, способного безупречно измельчать (не разбивая волокна) любой продукт, разрезая его до нужной длины, и одновременно выполняющего идеальное смешивание, достигающее более 99% однородности, что продемонстрировали испытания, проведенные в различных университетах; недостижимый для других машин и / или систем уровень. Следует иметь в виду, что измельчение и смешивание представляют собой огромную важность, поскольку от этих этапов обработки зависит результат рациона Unifeed; это определяющий фактор рентабельности хозяйства.
- Система "SATURN" предусматривает несколько ситуаций загрузки и хранения при помощи различных модулей машин, способных подготовить продукт в соответствии с потребностями, временем и количеством.
- Распределение рациона Unifeed выполняется челноком "SAT", который работает полностью автоматически, загружая продукт от станции кормления и подавая его прямо в кормушку точно и равномерно. Питание запрограммирована на определенное количество ежедневных раздач в зависимости от типа животных и фермы. Поэтому мы можем утверждать, что особая гибкость в применении системы "SATURN" расширяет возможности ее использования, в соответствии с конкретными потребностями ферм.
- Система "SATURN" состоит из одной или нескольких станций кормления и связанных с ними распределительных челноков для удовлетворения разнообразных потребностей в области автоматической подачи. В то же время можно предусмотреть одну станцию несколькими точками хранения для различных видов кормов.
- Система "SATURN" - это модульная и гибкая система, которая может интегрироваться со временем несколькими специальными модулями, предназначенными для приготовления и распределения продукта, в зависимости от требований и роста фермы.

МНОЖЕСТВЕННАЯ СИСТЕМА "SATURN"





UNIFEEED DIVISION

SEKO INDUSTRIES SRL

Via Gorizia, 90 · 35010 Curtarolo (PD) · Italy
Тел. +39 049 9699888 · Факс +39 049 9620403
info@sekoindustries.com · www.sekoindustries.com



Quality System
№ 50 100 14335