

ZAGO[®]

ЛУЧШИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

В ТЕХНОЛОГИИ ЗДОРОВОГО
КОРМЛЕНИЯ КРС



AVM
AVANTWOLF

**Think
Green**

Unifeed Division





ВМЕСТЕ С
ФЕРМЕРАМИ
БОЛЕЕ

45
ЛЕТ

В нашей многолетней деятельности мы внесли значительный вклад в развитие фермерского хозяйства в Италии и в мире, благодаря большому опыту проектирования и постоянному развитию новых технологий.

Поэтому сегодня мы являемся **безопасной отправной точкой** для всех клиентов, которые просят целенаправленные ответы на все более специализированные вопросы в сфере животноводства и с уважением к природе.





ЧТОБЫ ДАТЬ ВАМ ЛУЧШЕЕ

Для ZAGO поиск является незаменимым значением. Сотрудничество с наиболее важными и престижными университетами ветеринарных медицинских наук позволяет внедрять инновации, которые помогают повысить производительность животных и обеспечить их благополучие. Результатом является получение однородной смеси, которая сохраняет физическую структуру корма и достигается в кратчайшие сроки. Эти аспекты позволяют контролировать ферментацию и повышать усвояемость волокнистого компонента диеты животного.

Предложение оптимального питания для крупного рогатого скота, которое может обеспечить правильную работу рубца, является целью миксеро-кормораздатчиков Zago.



НАША ПРИВЕРЖЕННОСТЬ

Инновации ZAGO основаны на энергичной и систематической деятельности в области исследований и разработок, с целью удовлетворения потребностей современных ферм.

Высококачественная однородная смесь в сочетании с надежной и долговечной технологией - это наши сильные пункты.

Потому что мы знаем, что коровы не идут на компромиссы!



СЕРИЯ САМОХОДНЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ-СМЕСИТЕЛИ



TORNADO FLOW
вертикальное смешивание

ШИРИНА КАНАЛА
загрузки
700 / 800 мм

ВЫГРУЗКА ПРОДУКТА
с регулируемым задним
вращающимся
транспортёром (опция)

ВЫГРУЗКА ПРОДУКТА

Кабина
SKY CAB

Подвеска (опция)
НАЗЕМНЫЙ МНОГОРЫЧАЖНЫЙ КОНТРОЛЬ

Ротор фрезы оснащен
МОТО-РЕДУКТОРОМ V8

ZAGO представляет **новую серию самоходных кормосмесителей**, предназначенных для удовлетворения потребностей всех клиентов, требующих **надежного, эффективного и универсального продукта**.

Инновационный проект, который суммирует больше преимуществ: **рентабельность, многофункциональность и большую конкурентоспособность** с точки зрения экономических инвестиций. Новое поколение измельчителей-кормосмесителей продумано для удовлетворения всех потребностей.



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ-КОРМОСМЕСИТЕЛИ

СОДЕРЖАНИЕ

Ст. 8 ФРЕЗА



Ст. 14 СМЕШИВАНИЕ



Ст. 22 ТРАНСМИССИЯ



Ст. 24 МОТОР



Ст. 26 TERRA CONTROL



Ст. 28 SKYLINE САВ КАБИНА



Ст. 32 ВЫГРУЗКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ



01 ФРЕЗА

Заго знает, что благосостояние животных и урожайность производства молока и мяса связаны с пищевым здоровьем рациона.

Превосходная фрезерная система, часто обновляющая сторону силоса, позволяет избежать ферментации, образованию грибков и потери продукта, факторы, которые негативно сказываются на балансе компании.

Быстрый сбор различных ингредиентов рациона (силос травы, сена, целлюлозы, пеллет, помола, призматических тюков или соломенных тюков сена или длинных волокон, и т.д.) позволяют динамичность использования и высокую производительность.



Оснащена гидравлическим дефлектором для предотвращения утечки продукта в дни сильного ветра.

РАЗМЕРЫ ФРЕЗЫ

РАБОЧАЯ ШИРИНА	2.000 мм
КОНВЕЙЕРНЫЙ КАНАЛ	700/800 мм
МОЩНОСТЬ	81-103 кВт
МАКСИМАЛЬНОЕ ВРАЩЕНИЕ	560-630 гр./мин.

САМАЯ МОЩНАЯ НА РЫНКЕ



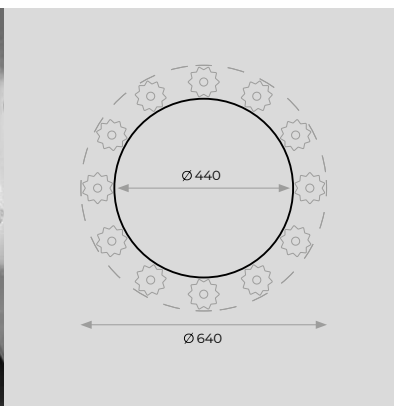
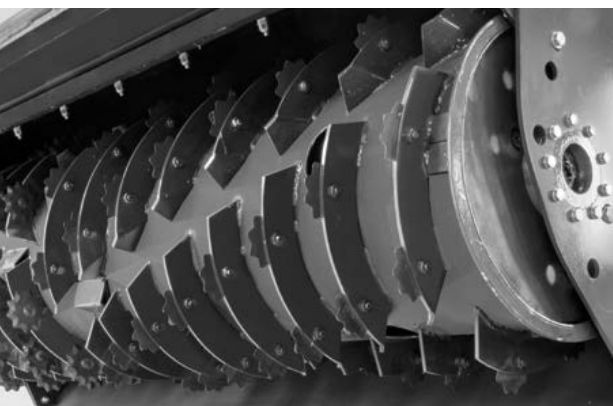
РОТОР БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА HARVESTER

Уникальный электрогидравлический **Ротор Harvester** делает сбор каждого продукта более простым и прибыльным.

Ротор с уникальной системой с двойными ножами звездочка, оснащенными прочными сходящимися и противоположными секторами, обеспечивает сбор самых твердых продуктов.

Благодаря своей высокой скорости, нож обеспечивает максимальную производительность за счет сохранения целостности кормов, даже при наличии очень жестких силосов.

Плод работы R&D ZAGO новый моторедуктор VB обеспечивает мощность с высоким крутящим моментом, подходящим для быстрой загрузки сыпучих материалов и любого типа силоса. Реверсирование ротора и конвейерного канала легко управляется из кабины



ЛУЧШИЕ ПЕРФОРМАНС

РОЖДАЮТСЯ
БЛАГОДАРЯ
ОПТИМАЛЬНОМУ
СБОРУ



ШИРОКИЙ КОНВЕЙЕР

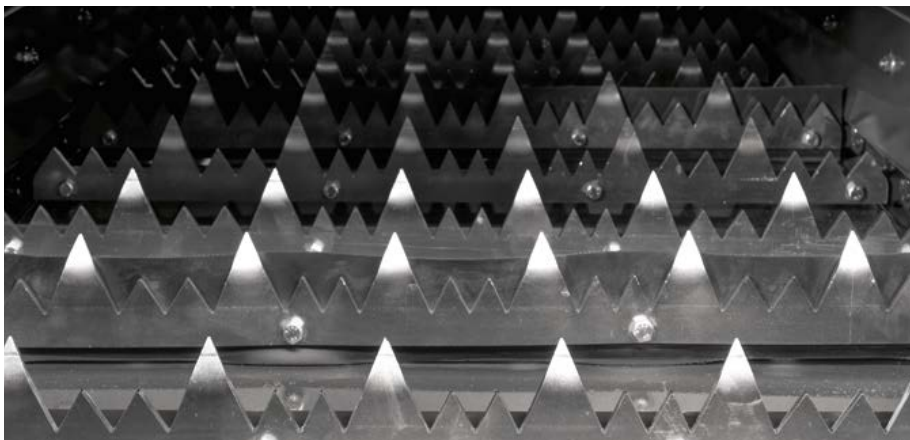
ДЛЯ БОЛЬШОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

Zago знает, что хорошая производительность на ферме возможна только с отличной подготовкой и равномерной подачей продукта.

Конвейерный канал, оснащенный широким входом, обеспечивает плавный и непрерывный ввод, что повышает производительность машины. Ленточный загрузочный конвейер **POWER S. S. CHAIN BELT** с исключительной шириной 900 мм и двумя мощными гидравлическими двигателями, значительно упрощает транспортировку продукта внутрь бункера. Несущий канал является автономным, благодаря приводу Ротора. **POWER S. S. CHAIN BELT** с цепной системой из нержавеющей стали inox и grips.

Новая загрузочная лента с вулканизированными балками **POWER RUBBER BELT**, шириной 800 мм, скользит по стальным направляющим, и, благодаря центральному самоочищающемуся ролику, фрезерный механизм со временем сохраняет отличную производительность.

Фрезерная система, благодаря дизайну конструкции рамы, может быть обогащена **arm blocker**, который позволяет функцию анти-демпинга в передачах.



02 СМЕШИВАНИЕ

Опыт, накопленный вместе с фермерами и многочисленными исследованиями, проведенные на различных международных рынках, позволили серии WOLF AVANT удержать первенство в скорости резки и в смешивании любого вида продукта, с целью получить кормовую смесь высокого качества и однородности.



Особенное движение, вращения в высоту и падение продуктов внутри бункера являются результатом непрерывного совершенствования геометрии пространства смесителя и шнека.

Наклонные боковые стенки, мягкие передние изгибы и более выраженные дефлекторы помогают получить аэрированный и аппетитный рацион. Дефлекторы особой формы позволяют увеличить обмен материала сверху на нижнюю часть бункера, что обеспечивает быстрое смешивание и отсутствие мертвых точек.

Покрытие **из нержавеющей стали** доступно для обеспечения дополнительной защиты в зонах, подверженных повышенному износу, что обеспечивает долговечность Вашего вклада.



ВЕРТИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА СМЕШИВАНИЯ TOTAL MIX RATION

4-х позиционные регулируемые контрасты необходимы для определения длины материала, позволяя получить, как результат, оптимальную пищевую ценность продукта. Уникальный дизайн с нижним заострением позволяет более эффективную переработку волокна, сокращению времени выполнения процедуры и минимизации потери продукта.

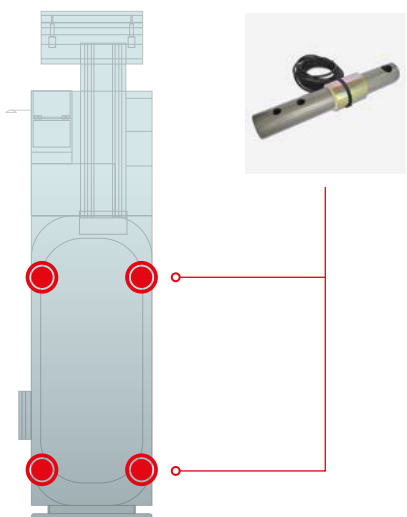
В вертикальной серии, при наличии кормления с особенно длинными или твердыми продуктами, смесительные бункеры могут быть оснащены дополнительной парой контрастов.

Оptionальная система TOP CUT позволяет управлять контр-ножевым механизмом.

Синхронность двух шнеков, вращающихся в одном направлении, обеспечивает идеальное смешивание.



СМЕШИВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ



Гидравлический **загрузочный бункер** (А) является полезным вариантом для облегчения загрузки концентрированных продуктов. Для того, чтобы получить соответствующую формулу диеты, необходимо точное измерение веса продуктов; это гарантируется **четырьмя весовыми сенсорами** (В).

Кольцо сдерживания (С) в стандартной обычной версии или опциональной (D), с **верхним конусом** сдерживания для обработки объемных продуктов.

Отличное решение для улучшения работы - это дополнительный **резиновый подъем** опция.

Доступны различные форматы **весовых инструментов** (Е): от версий только для отображения веса, до более сложных инструментов сбора данных через систему USB, WIFI и т. д.



А



С



Д



Е

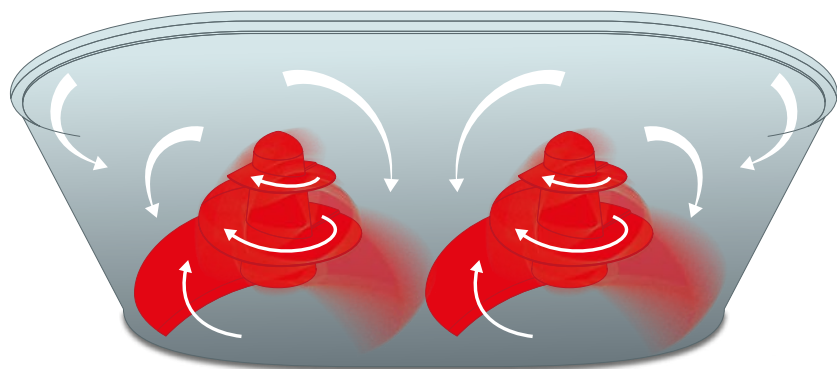


TORNADO AUGER

БЫСТРОТА И СМЕШИВАНИЕ С АЭРАЦИЕЙ

Шнек **TORNADO** толщиной 15 мм (опция 20 мм) был перепроектирован для более быстрой и полной переработки компонентов рациона ПМР.

Конструкция усеченного конуса, количество и положение ножей, угол сектора и угловая крышка облегчают подачу ингредиентов и улучшают чистку.

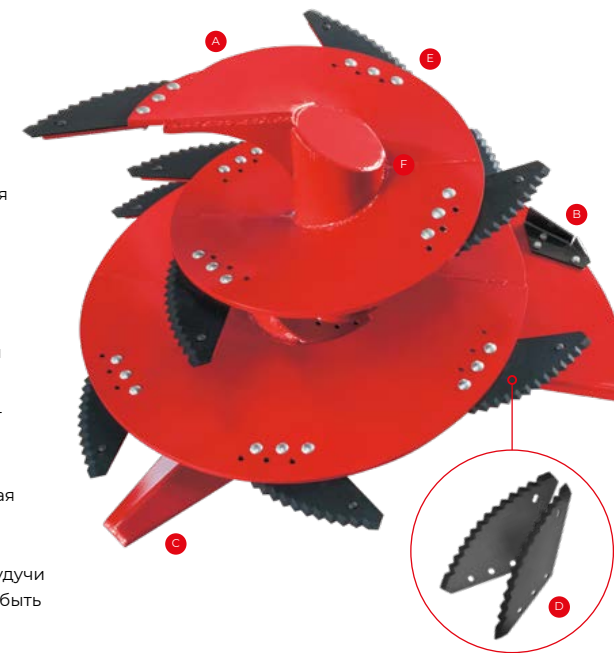


Оптимизация потока смешивания также приводит к меньшим затратам мощности, длительной эффективности и экономичности эксплуатации.

Различные сектора шнека (A) с разными углами, вращаются непрерывно, получая равномерный поток смешивания ингредиентов. Особая конформация начальной соскабливающей плоскости построенной из ультра прочной стали, гарантирует всегда правильную подачу продукта и его эффективный сбор со дна смесительного бункера, в частности мелких компонентов рациона TMR.

Прикрепленный вилочный элемент **PLOW™** (B) был разработан для того, чтобы направлять смесь от стенок бункера к шнеку, обеспечивая качество смеси, устраняя мертвые точки смешивания, что позволяет добиться лучшей общей очистки. Будучи прикрепленным болтами он может быть легко и быстро заменен.

Дизайн **скребковой лопасти** (C) позволяет проводить очистку дна бункера и более ровную и равномерную разгрузку смеси, уменьшая время распределения по кормовой полосе.



Шнек TORNADO поставляется в стандартной комплектации, **8 ножей из закаленной стали** (D). По запросу вы можете оснастить каждый шнек 16 ножами. Разрешается регистрировать угол ножей (два положения), увеличивая или уменьшая агрессивность по отношению к характеристикам продукта, который вы хотите использовать. Различные угол наклона, количество и качество позволяют оптимальную адаптацию к широкому разнообразию ингредиентов, используемых в рационе.

Держатель ножей (E) обеспечивает превосходную режущую способность, уменьшается трение и позволяет избежать сгибания ножей под весом загруженного продукта.

Верхняя угловая крышка шнека (F) способствует постоянному потоку материала и улучшает очистку. Кроме того, его наклонная поверхность облегчает процесс и движение в случае загрузки круглых тьюков.

РЕДУКТОРЫ

Редукторы позволяют уменьшить передачу и движение к шнекам. Их прочность и способность приспособлять скорость и перезапуск в любых условиях нагрузки являются основными элементами.

Прочная поддержка шнека, прикрепленная болтами на диск, обеспечивает максимальную устойчивость к различным напряжениям. Редуктор фиксируется на половине высоты шнека, а не в нижней части корпуса. Трансмиссия, таким образом, защищена от боковых напряжений, оказываемых на шнек.



СМЕСЬ ТЕСТИРУЕМАЯ СИТОМ

Сито используется, во время фазы разгрузки, для проверки смеси.



ОДИН ЗА ДРУГИМ,
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ И
БЕЗОПАСНЫЕ ДЕТАЛИ: В ЦЕЛОМ
**ИДЕАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ
МАШИНА**

03 ТРАНСМИССИЯ

ZAGO, как и вы, знает, что хорошее смешивание возможно только с отличной подготовкой и насыщением продукта.

С помощью системы MechDrive поток передается равномерно и непрерывно, от мотора до измельчающих органов. Какие превосходства в деталях?

Регулярность измельчения, всегда высокий уровень производительности кормосмесителя, меньшая потребность в мощности, снижение расхода топлива, максимальный срок службы трансмиссий.

Хороший плюс для вашей работы и вклад в охрану окружающей среды. Основная цель оригинальной и уникальной механической системы передач ZAGO MechDrive смесителя - держать более высокую эффективность передачи.

Иновационная электрогидравлическая передача, разработанная R&D ZAGO, позволяет активировать элементы смешивания с помощью простой кнопки на приборной панели.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальное использование мощности двигателя и значительное снижение расхода топлива;
- снижение эксплуатационных издержек;
- более длительные интервалы технического обслуживания;
- надежность и долговечность компонентов;
- минимизация затрат на обслуживание и риска простоя машины.



SAVE
25%

РАВНОМЕРНАЯ ПЕРЕДАЧА МОЩНОСТИ

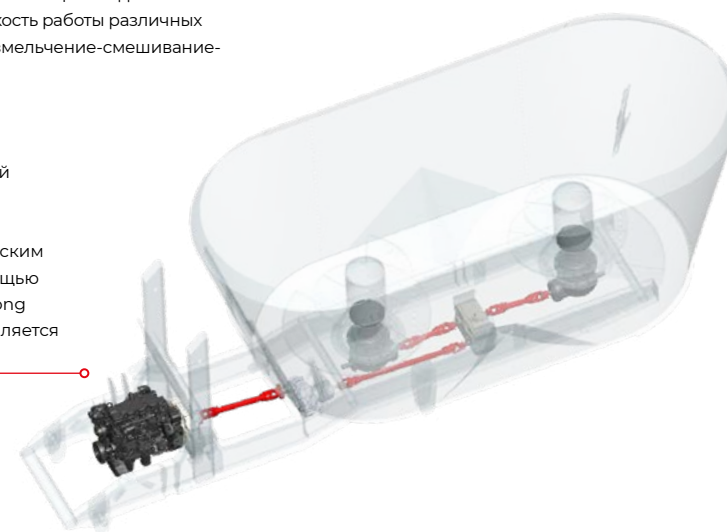
ДЛЯ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



В моделях WOLF AVANT они устанавливаются на один или два несущих редуктора, соответственно, шнек (SV) или два шнека (SW), соединенных друг с другом с помощью коробки передач с параллельными валами, что позволяет увеличить крутящий момент передачи. Привод переменной скорости снижает потребность в мощности двигателя и обеспечивает гибкость работы различных циклов процесса (измельчение-смешивание-очистка).

Система передачи Zago MechDrive обеспечивает простоту, надежность и долговечность инвестиций.

Привод переменной скорости соединен с иновационным электрогидравлическим сцеплением с помощью карданного вала (Long Life) и удобно управляется с места водителя.



04 ДВИГАТЕЛИ ЭКО

МОЩНОСТЬ И ЭКОНОМИЯ

Для того, чтобы подчеркнуть и выразить характеристики серии самоходных кормораздатчиков, мы решили сравнить опыт работы в строительстве двигателей с крупными брендами, компаниями, работающими в соответствии с философией, которая характерна ZAGO. И мы на этом не остановились. Мы претендовали на лучшее и решили выбрать именно их: Iveco и Volvo.

Мощные, надежные и экономичные двигатели, они позиционированы таким образом, чтобы облегчить операции по техническому обслуживанию. Какой бы вы не выбрали, вы будете уверены в получении максимального технологического качества и экологичности.



ДВИГАТЕЛИ ЭКО

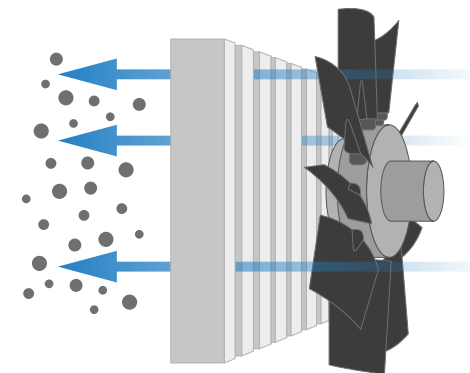
Экологические двигатели фазы IV Volvo Penta и IVECO NEF с технологией EGR и SCR: обеспечивают снижение расхода топлива, максимальную экономичность эксплуатации, длительный срок службы и снижение выбросов в атмосферу.

COOLING SYSTEM

Радиатор ВОДЫ, ВОЗДУХА И МАСЛА для охлаждения двигателя имеет значительный размер: поэтому для теплообмена требуется меньшее количество воздуха.

Увеличение поверхности, вместе с уменьшением объема воздуха, значительно снижает его скорость движения.

Все эти меры и длина канала связи, заставляют большую часть пыли оседать во время прохождения.



САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ

Все эти меры и длина канала связи, заставляют большую часть пыли оседать во время прохождения.

ДИЗЕЛЬНЫЙ БАК

Установленный в боковой части, он имеет высокую емкость, что обеспечивает более длительный рабочий диапазон.

FEEDTRONIC MONITOR TERMINAL

Для управления параметрами двигателя.

05 TERRA CONTROL

ШАССИ И ПОДВЕСКА

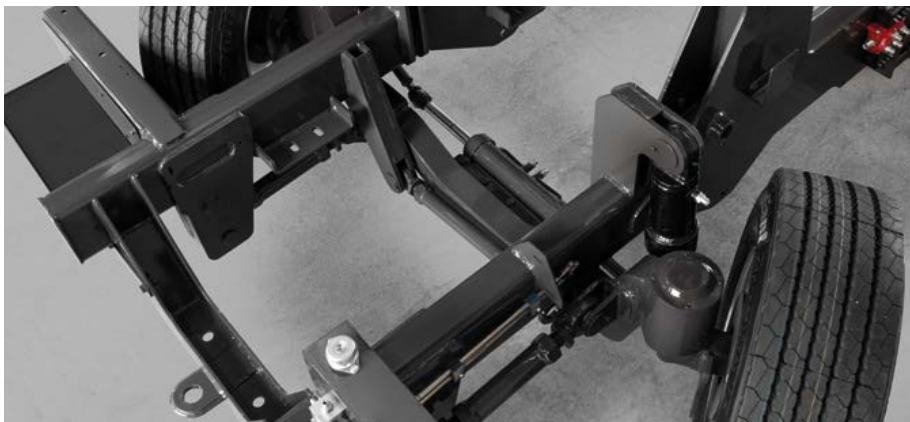
Благодаря проверенной системе управления **Terra Control - Multi Link** самоходный измельчитель - смеситель ZAGO всегда находится на идеальной высоте по сравнению с профилем поверхности земли. **Прочные трансмиссии, решительное торможение.** В любой момент обеспечивает спокойствие для работы в оптимальных условиях труда..

|| **Terra Control** позволяет максимально адаптировать колеса к любому типу грунта и обеспечивает широкое поперечное качание оси без ущерба для стабильности транспортного средства. Передняя ось через шатуны соединена с рамой с silent block для того, чтобы исключить скручивание оси на основе, что позволяет, соответственно, проход по самым сложным участкам земли без потери сцепления.

ПРОСТОТА МАНЕВРИРОВАНИЯ

Уменьшенный радиус поворота, благодаря очень компактной колесной базе, делает все операции простыми и быстрыми для выполнения, что позволяет проходить даже в ограниченном пространстве.

Идеально подходит для быстрого передвижения по дороге, обеспечивая комфорт и сцепление на уровне самых передовых автомобильных подвесок, сохраняя при этом все характеристики смешанной гидравлической подвески.



МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

В ПОЛНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



ГИДРОСТАТИЧЕСКИЕ ДВИГАТЕЛИ

Гидростатический привод на задних колесах обеспечивает отличное сцепление с оптимальным распределением веса при любых обстоятельствах, особенно при движении в гору (угол 65-70% в зависимости от нагрузки).



Передняя ось амортизируется (стандарт) с параболическим амортизатором. Прочная подвеска особенно подходит для машин, работающих на пересеченной местности.



06 SKYLINE CAB

ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО, ВИДИМОСТЬ, КОМФОРТ И КАЧЕСТВО 5 ЗВЕЗД

Кабины управления Sky Cab

предназначены для создания идеальных условий, благополучия и эффективности работы оператора.

Кабина Sky Cab была разработана дизайнерами ZAGO с целью обеспечения идеального управления машиной и ее работоспособности. Для этого проект был сконцентрирован, не только на внутреннем пространстве и комфорте, но и на создании эргономичной в дизайне панели управления и рациональном размещении команд.

Эстетика также была тщательно продумана во всех деталях с современным внешним видом, характеризующимся серым куполом high-tech и светло-серым интерьером ткани.

МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ благодаря новой анатомической спинке сиденья;

ВЫСОКАЯ ЭРГОНОМИКА и

возможность управления с помощью многофункционального рычага и бортового компьютера TERA 7;

МАКСИМАЛЬНАЯ ВИДИМОСТЬ на 360 ° через большие окна.

РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ОПЕРАТОРА

Большая площадь остекления ветрового стекла и боковых стекол Skyline Cab обеспечивают отличную видимость по всему периметру, становится еще более эффективной благодаря широкому боковым зеркалам заднего вида.



ОТКРЫВАЕТ
ДВЕРЬ В
БУДУЩЕЕ



ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ДЕНЕМ И НОЧЬЮ



Светодиодные фары LED, с высокой интенсивностью обеспечивают четкую и полную видимость даже ночью.

Каждый компонент машины и каждый рабочий этап находится под полным контролем оператора: от фрезы спереди, до разгрузочного отдела. Если этого недостаточно, вы также можете увидеть еще больше.

Автомобиль оснащен камерой заднего вида (опция): камера позволяет контролировать мертвые точки обзора, предлагая еще более безопасное управление машины.

Панель управления обеспечивает упрощенную работу и оптимальное управление каждой функцией, достигая двух целей:

- большой комфорт для оператора;
- более высокая эффективность работы;

В салоне все под контролем: доступ к основным операционным функциям осуществляется непосредственно через элементы управления, которые расположены на подлокотнике сиденья, с помощью многофункционального рычага, Tera 7 Terminal и кнопочных переключателей.

КОМФОРТНАЯ РАБОЧАЯ СРЕДА

Оказавшись внутри, оператор находится в максимальном комфорте и в идеальном положении для управления: сидение на механических подвесках (B), обширное пространство для ног, руль полностью регулируемый, климат система с мануальным управлением с отоплением (B), широкие зеркала заднего вида с электронной регулировкой подогрева (опция), сиденье переднего пассажира с холодильником и бардачком, лестница для удобного доступа, все это делает кабину комфортной в повседневной работе. Отличная звукоизоляция, полученная с использованием **пленки PVB**, инновационного материала и звукоизоляции для остекления. Самые передовые технологии на рынке. Супер комфорт благодаря стандартному **USB-плееру (B)** и комплект-релакс (опция), телекамера с цветным дисплеем.



Благодаря большой площади остекления и антибликовым покрытием вы можете без перерывов выполнять операции по дессилиции. Монитор (C) также предлагает управление 3 телекамерами, одна на задней части бункера для заднего хода, одна на корпусе для того, чтобы контролировать смешивание и одно на правой стороне.

07 ВЫГРУЗКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Выгрузка смеси осуществляется через большой разгрузочный люк.

Ширина разгрузочного люка рассчитана на форму шнека и бункера, чтобы ускорить разгрузку, помогая обработке как однородной смеси силоса, так и смеси богатой клетчаткой.



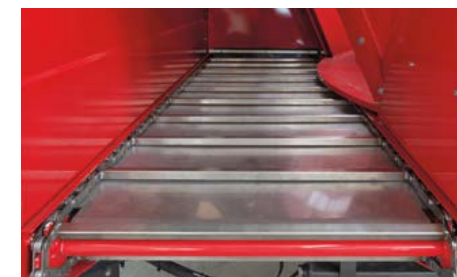
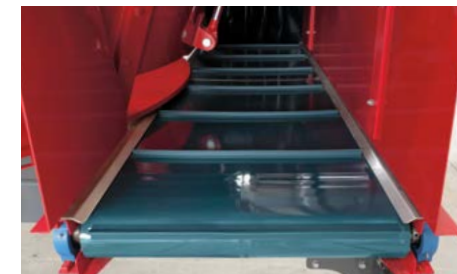
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ СОЛОМЫ

WOLF также может быть оснащен распределителем соломы для подстилки, расположенном в задней части машины. В этой версии машина оснащена боковыми конвейерами для выгрузки кормовой смеси.



Для удовлетворения различных требований пользователя и для того, чтобы адаптировать машину к распределению рациона в различных типах кормушек, доступны различные варианты:

- Передний двусторонний транспортер с цепью из нержавеющей стали inox или ПВХ.
- Задний двусторонний транспортер с разгрузочной лентой на цепи из нержавеющей стали inox или ПВХ, разработанный для того, чтобы облегчить работу фермерам, которые должны начинать разгрузку продукта, начиная от задней части стойла.
- Боковое смещение разгрузочного конвейера 250 мм влево/вправо (A).
- Боковой транспортер с разгрузочной лентой из нержавеющей стали inox или ПВХ.
- Удлинитель с разгрузочным конвейером из нержавеющей стали или ПВХ различных размеров.
- Гидравлический наклонный конвейер, доступный в различной длине для любого типа кормушки.



МАГНИТ

Возможность монтажа на WOLF неподвижных или вращающихся магнитов, на разгрузочный аппарат или на шнек/и, для удаления металлических примесей, гарантирует наибольшее качество рациона.



ПРОСТОТА ЭЛЕМЕНТОВ: ЕЩЕ ОДИН СПОСОБ ДЕЛАТЬ ИННОВАЦИИ

В новой серии самоходных кормосмесителей все организовано для облегчения операций по техническому обслуживанию, для сокращения времени ремонта и затрат.

В сервисном центре ZAGO импортеры и дилеры могут получать постоянные информационные обновления обо всем, что связано с работой, обслуживанием и операционными новшествами, что способствует всегда высокой рентабельности работы кормосмесителей.

Чем более интеллектуальна технология, тем проще становятся операции управления. Благодаря широким боковым дверям основные компоненты находятся в пределах досягаемости.

Никаких трудностей в плановом техническом обслуживании самоходных кормосмесителей Zago, только удовольствие, получаемое при процессе, благодаря быстрым и не сложным действиям, строгости дизайна и организации всех элементов.

МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Использование капотов из стеклопластика и звукопоглощающих панелей, а также низкий рабочий режим двигателя, обеспечивают низкий уровень шума, что повышает комфорт для оператора.



ОПЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ



Программируемый аппарат для взвешивания.



Автоматическая централизованная система смазки.



Кондиционер.



В завершении этой гаммы существует множество аксессуаров для оборудования машины в соответствии с конкретными потребностями оператора.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание к клиенту идет дальше, благодаря эффективному обслуживанию запасных частей Zago. Быстрое время доставки запасных частей всегда очень эффективно. Технические специалисты Service ZAGO, благодаря непосредственному практическому опыту, составляют руководства по эксплуатации и обслуживанию, а также руководства по ремонту, предлагая действительно 360° поддержку.

Обслуживание после продажи машины и сервис по запасным частям работают в тесном сотрудничестве и взаимодействии.

Наши специалисты всегда готовы поддержать техников дилеров и импортеров в случае необходимости.

Мы понимаем, что наш успех зависит от вашего удовлетворения с точки зрения качества продукции и обслуживания, также точно вы понимаете, что отличная производительность вашего "партнера" работы зависит от постоянного соблюдения сроков контроля и качества оригинальных запасных частей ZAGO.





AURORA NIR

Портативный анализатор NIR

для диетологов, ветеринаров, профессиональных заводчиков, работников в биогазовой сфере и заготовщиков кормов.

Анализ свежих растений при сборе, для силоса, сена, кормовой смеси, биомассы, компоста, отходов животноводства и кормов.

Обеспечивает **быстрый и точный анализ** в поле и на ферме.

АНАЛИЗ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Aurora NIR поставляется с предварительной калибровкой для анализа кормов, таких как: силосная кукуруза, силосная трава, месиво, сено, кормовая смесь.

Инструмент обеспечивает быстрый и точный анализ ваших кукурузных и травяных измельчений во время уборки и силосования.

Кроме того, Aurora NIR позволяет точно контролировать зерно кукурузы и пшеницы во время сбора урожая, а также в режиме реального времени проводить анализ корма и ингредиентов, биомассы для биогазовых установок и отходов животноводства.

ПРОДУКТ СОЗДАН В
СОТРУДНИЧЕСТВЕ С
ПАДУАНСКИМ
УНИВЕРСИТЕТОМ



АНАЛИЗ ПРОДУКТОВ КОМПАНИИ НИКОГДА НЕ БЫЛ ТАКИМ ПРОСТЫМ

PRECISION FEEDING

Aurora NIR обеспечивает быстрый и точный анализ кормов и концентратов с прямой передачей на программное обеспечение PLURIMIX FABERMATICA для быстрого исправления рецепта.

ОДНОРОДНОСТЬ

Поставляется с предустановленной программой для анализа однородности кормовой смеси



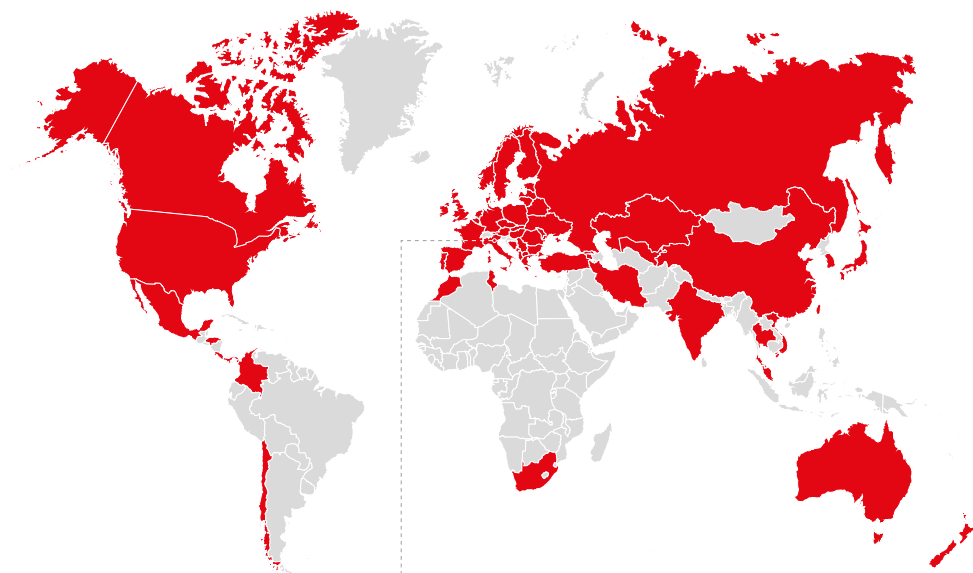
Aurora Nir



**ZAGO, ИДЕАЛЬНЫЙ
ПАРТНЕР
ДЛЯ ВАШЕЙ КОМПАНИИ**

ZAGO UNIFEED

В МИРЕ



ZAGO[®]

Zago srl

Via dell'Indipendenza 1

Campo San Martino

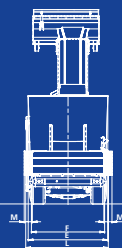
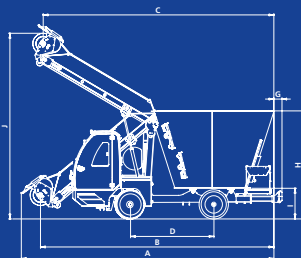
Padova - Italy

T +39 **049 9630730**

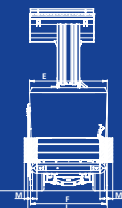
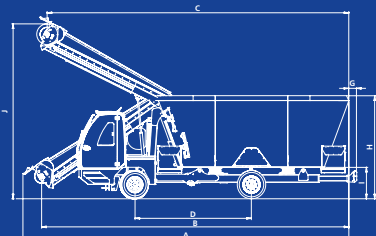
info@zago-srl.com

www.zago-srl.com





AVM AVANT WOLF
ОДИН ШНЕК



AVM AVANT WOLF
ДВА ШНЕКА



AVM AVANT WOLF - ОДИН ШНЕК

	m ³	130	150	170	200
A	MM	7.600	7.800	8.000	8.500
B	MM	7.050	7.250	7.450	7.950
C	MM	6.800	7.150	7.150	7.450
D	MM	2.600	2.600	2.600	2.845
E	MM	2.200	2.200	2.200	2.200
F	MM	2.250	2.250	2.250	2.250
G	MM	300	200	200	50
H	MM	3.100	3.100	3.320	3.600
I	MM	960	960	960	960
J	MM	5.000	5.100	5.300	5.450
L	MM	2.500	2.500	2.500	2.500
M	MM	250	250	250	250
Глубина	MM	210	210	210	210
Мощность двигателя	кВт / л.с.	104/140	129/175	129/175	129/175
Вес холостого хода кг	Kg	11.000	11.200	11.500	11.700
Вес при полной нагрузке	Kg	16.200	17.200	18.300	20.000

AVM AVANT WOLF - ДВА ШНЕКА

	140	160	180	200	220	240	280	300	320
A	8.800	8.800	9.600	9.600	9.600	9.780	10.100	11.000	11.000
B	8.250	8.250	9.050	9.050	9.050	9.230	9.550	10.500	10.500
C	7.350	7.350	8.350	8.350	8.350	9.200	9.550	10.500	10.500
D	3.000	3.000	3.600	3.600	3.600	3.700	3.700	3.800	3.800
E	2.350	2.350	2.400	2.400	2.400	2.400	2.450	2.550	2.550
F	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.400	2.400	2.400	2.400
G	550	550	550	550	550	550	250	250	250
H	2.850	2.850	3.250	3.250	3.250	3.300	3.300	3.300	3.300
I	960	960	960	960	960	960	960	960	960
J	5.100	5.100	5.500	5.600	5.500	5.300	5.300	5.300	5.300
L	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
M	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Глубина	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Мощность двигателя	104/140	129/175	129/175	129/175	129/175	185/245	185/245	185/245	185/245
Вес холостого хода кг	11.000	11.500	12.500	13.000	13.500	14.000	15.000	15.500	15.500
Вес при полной нагрузке	16.600	17.900	19.700	21.000	22.300	23.600	26.200	28.200	28.200



AVM
AVANTWOLF



ZAGO[®]



Unifeed Division

Via dell'Indipendenza 1 - Campo San Martino - Padova - Italy

T +39 **049 9630730** - info@zago-srl.com

www.zago-srl.com

Seguici anche sui social: **Facebook** e **You Tube**

