







Звёзда кормовых технологий



www.**starmax**.com.tr







Наша компания, основанная в 1978 году с целью обеспечения потребностей сельскохозяйственных предприятий в комбикормах, продолжает свою деятельность в качестве «Стармакс Тарым Макиналары Санаий ве Тиджарет А.Ш.»

Успех семьи компании «**Стармакс**» опирается на многолетний опыт работы, слаженую работу профессионального состава сотрудников и принцип работы, ориентированной на удовлетворение потребностей клиентов.

Мы с гордостью обслуживаем своих клиентов, осуществляя внедрение оборудования для производства комбикормов от малых мощностей до комплексов «под ключ»: от проектирования до ввода в эксплуатацию оборудования и последующего сервисного обслуживания.









# ЗАВОД ПО ВЫРАБОТКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ГРАНУЛИРОВАННОГО И СЫПУЧЕГО КОМБИКОРМА

# мощность:

PROSTAR 1500
PROSTAR 3000
1.5 TOHH/B YAC
3.0 TOHH/B YAC

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Крупный рогатый скот, мелко рогатый скот, откормка и молочные корма
- Корма для птицы
- Гранулирование органического удобрения
- Гранулирование жмыхов (оливковых отходов)





## **УСТАНОВКА**

- На площадях размером 250 м2 высотой 7 м
- Энергомощность 200 250 КВА

### ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

- Производство собственных кормов крупными фермерскими хозяйствами
- Производители комбикормов средних масштабов

# ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комплекс по производству комбикормов в режиме «под ключ», включающий процессы забирания сырья до расфасовки.
- Профессиональная система, экономичная цена
- Низкое потребление энергии
- Выбор вариантов дизайна для удовлетворения ваших потребностей



# ПРИНЦИП РАБОТЫ

**ЗАБОР СЫРЬЯ:** Зерна сбрасываются в горловину забора сырья. Котлован объемом в 20-25 тонн сверху зарешечен.

**СИЛОС:** С помощью ковшового элеватора продукция поступает в верхние спирали силоса и пневматическими клапанами заполняется в силосы требуемого размера.

**ДОЗИРОВКА РАЦИОНА:** Сырье, поступившее из силосного отдела, по содержанию собирается в бункере рациона установки. После завершения процедуры взвешивания продукция направляется в нижние отделы.

**ДРОБЛЕНИЕ И СМЕШИВАНИЕ:** С помощью ковшового элеватора и горизонтальной спирали зерна подаются в отдел дробления. Продукция, измельченная однородно горизонтальной системой дробления, подается в отдел смешивания.

Продукция, попавшая в смеситель без дробления, простой системой взвешивается и переносится в отдел смешивания посредством спирали. Сверху блока смешивания подаются минералы, витамины, костная мука и другие добавки, приемлиемые для данного рациона. Однородное смешивания достигается за счет работы системы с двойной спиралью. После 5-и минутного смешивания открывается пневматический клапан и продукция поступает в нижней отдел смесителя. В ковшовом элеваторе сыпучих кормов имеется два выходных клапана.

При необходимости продукция направляется непосредственно на упаковку. При наличии гранулирования продукция из отдела смешивания переносится в верхний отдел гранулирования.





**ГРАНУЛИРОВАНИЕ:** Сыпучий продукт из верхних бункеров поступает в спираль питания. Спираль питания, изготовленная из нержавеющей стали 304, оснащена управлением скоростью.

Основная задача кондиционера, обеспечить однородное распределение сухого пара на сыпучий продукт. Изготовлен из из нержавеющей стали 304.

Паровой котел подает необходимое количествосухого пара в кондиционер.

Диск X46Cr13 изготавливается из специальных материалов. Диск и валики производятся в Голландии компанией «Андритз» по специальной разработке.

ОХЛАЖДЕНИЕ: Посредством конвейера вышедшая из аппарата гранулирования горячая продукция, доставляется в холодильную камеру. Процесс охлаждения производится трех решетчатой системой с обратным потоком воздуха, которая управляется тормозным редуктором. При помощи циклона и вентилятора, из кабины выталкивается ПЫЛЬ горячий воздух. Температурные датчики охлаждения переносят продукцию вниз и далее в сито для просеивания. Оставшиеся на гранулах частицы пыли забираются вращающейся системой отсева.

РАСФАСОВКА: Посредством конвейера продукция подается в бункер расфасовки. В отделе расфасовки производится точное взвешивание для упаковки кормов в пакеты весом 25-50 кг. Тензодатчик снаюжен пневматическим управлением. Имеется контроль скорости и спиральная система наполнения. После завершения процесса взвешивания, поршень, сжимающий мешок мешок открывается сбрасывается швейную Швейной на ленту. машиной сшивается горловина мешка, процесс завершен.









# ЗАВОД ПО ВЫРАБОТКЕ ЭКОНОМИЧНОГО ГРАНУЛИРОВАННОГО И РОССЫПЬЮ КОМБИКОРМА

### мощность:

EKOSTAR 300 300 кг/в час

#### **УСТАНОВКА**

• На площадях размером 110 м2 высотой 4 м

### ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

- Производство собственных кормов малыми и средними фермерскими хозяйствами
- Производители комбикормов малых масштабов

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Минимальное инвестиционные затраты
- Низкие затраты энергии и труда
- Отжиг кормов под паром
- Компактная, простота использования



#### ПРИНЦИП РАБОТЫ

**ЗАБОР СЫРЬЯ:** Сырье для дозировки рациона, по отдельности выливается на решетку датчика измерения веса. Через цифровой дисплей отслеживается рацион. Продукция передается в верхний бункер дробления посредством движущейся спирали.

**ДРОБЛЕНИЕ И СМЕШИВАНИЕ:** В отделе дробления корма, измельченные однородно горизонтальной системой дробления, подаются в отдел смешивания. Сверху блока смешивания подаются минералы, витамины, костная мука и другие добавки, приемлиемые для данного рациона. Однородное смешивания достигается за счет работы системы с двойной спиралью. При помощи спирали заполнения мешков, корма из отдела смешивания переносятся в верхний отдел гранулирования.

**ГРАНУЛИРОВАНИЕ:** Для улучшения качество гранул, спираль питания переносит гранулы в кондиционер сыпучего продукта. Сыпучий продукт подвергается обработке сухим паром в кондиционере, который изготовлен изнержавеющей стали марки 304. В системе имеется мини паровой котел. Диск плоского типа.

После гранулирования продукция подвергается ествественному охлаждению и затем, по мере необходимости, подается в качестве готовых кормов для животных.



# СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

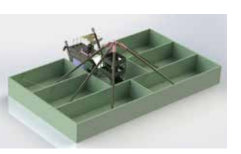
В качестве компании «Стармакс» мы предлагаем «Индивидуальные проекты под Ваш заказ», опираясь на долголетний опыт работы в данном направлении.

## КОНСТРУИРУЕМ ДЛЯ ВАС ....

- Выслушиваем Ваши запросы и потребности.
- При необходимости мы посещаем Ваше хозяйство для разработок и проектирования.
- Предлагаем наиболее приемлимое и экономичное решение для Вашего хозяйства.
- Мы представляем наш проект со всеми техническими подробностями.
- После установки оборудования, мы предоставляем техническую подготовку для эксплуатации и технического обслуживания.
- Отныне Вы можете безопасносно использовать систему на протяжении многих лет.
- Мы обесречиваем послепродажное обслуживание в режиме 7 / 24.

Нашему оборудованию отдают предпочтение не только в отрасли кормовых систем, но химические предприятия, в частности предприятия по выпуску специй и приправ.

Оборудование для обработки специй изготавливается из нержавеющей стали 304.















#### КОМПЛЕКСЫ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СЫПУЧИХ КОРМОВ

В целях полного удовлетворения потребностей сельскохозяйственных предприятий в сыпучих кормах, до начала процессов дробления и смешивания, необходимо пройти этап рационного деления.

Мы предлагаем нашим клиентам удобную для пользовония продукцию, являющуюся профессиональной и в тоже время доступной по ценам, объединяющей компактном образом функции рационного деления, дробления, смешивания и расфасофки в мешки.

ПРИНЦИП	РАБОТЫ	ОБОРУДОВАНИЯ	ДЛЯ	ДРОБЛЕНИЯ	И
СМЕШИВАН	ния кормо	OB			

#### Система состоит из трех основных разделов:

1) Блок подготовки рациона: с четырех различных точек при подвесной системы загрузки, проводится точное

МЕШКОВ			
количество ножей	<b>36</b> штук		<b>54</b> штук
BEC	<b>920</b> кг		<b>1615</b> KF
ХАРАКТЕРИСТИКИ		<b>УСТРОЙСТЕ</b>	ВО ВЗВЕШИВАНИЯ И
		кормления	Я
МОЩНОСТЬ ПИТАЮЩЕГ	О БУНКЕРА	800 л	
ВЕСОВАЯ ПАНЕЛЬ		Цифровая	
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		1,5 л.с. 250 в минуту	

**MINISTAR 1000** 

750-1000 кг/час

**3.5** минут

15 л.с. 380B

**10** л с **380** В

1.5 л.с. 380В

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПЕРИОД СМЕШИВАНИЯ

МОЩНОСТЬ ДРОБЛЕНИЯ

мошность

ДВИГАТЕЛЯ

<u>дробления</u>

мошность

**ДВИГАТЕЛЯ** СМЕШИВАНИЯ

мощность

**ДВИГАТЕЛЯ** ЗАПОЛНИТЕЛЯ

мешков

СМЕШИВАНИЯ

MINISTAR 2000

**5.0** минут

25 л.с. 380 В

15 л.с. 380 В

**3.0** л.с.**380**В

1750- 2000 кг/час

ХАРАКТЕРИСТИКИ	УСТРОЙСТВО ВЗВЕШИВАНИЯ
	МЕШКОВ
МОЩНОСТЬ ВЗВЕШИВАНИЯ	<b>100</b> KF
ВЕСОВАЯ ПАНЕЛЬ	Цифровая, программируемая

взвешивание. Вес каждого продукта отслеживается с индикатором цифрового дисплея и готовится рецептура. Продукт переходит в бункер дробления зерна при помощи спирали переноски рациона.

2) Блок дробления и смешивания и расфасовки в мешки: Корма, измельченные однородно с горизонтальной системой дробления, подаются в отдел смешивания. Сверху блока смешивания подаются минералы, витамины, костная мука и другие добавки, приемлиемые для данного рациона. Однородное смешивания достигается за счет работы системы с двойной спиралью. При помощи спирали заполнения мешков, корма из отдела смешивания выпускаются наружу.

3) Устройство взвешивания мешков: Программируемое устройство с цифровым дисплеем позволяет упаковывать продукцию с определенным весом.



# В СООТВЕТСТВИИ С ФУНКЦИЯМИ МОДЕЛИ STAR 1000 И STAR 2000

	ДРОБЛЕНИЕ И СМЕШИВАНИЕ		ДРОБЛЕНИЕ		СМЕШИВАНИЕ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	STAR 1000 BM	STAR 2000 BM	STAR 1000 B	STAR 2000 B	STAR 1000 M	STAR 2000 M
МОЩНОСТЬ ДРОБЛЕНИЯ СМЕШИВАНИЯ	<b>750-1000</b> кг/в час	<b>1750-</b> <b>2000</b> кг/в час				
мощность дробления			2000 - 2500 кг/в час	3500 - 4000 кг/в час		
МОЩНОСТЬ СМЕШИВАНИЯ					<b>2000</b> кг/в час	3000 кг/в час
ПЕРИОД СМЕШИВАНИЯ	<b>3.5</b> минут	<b>5.0</b> минут			<b>3.5</b> минут	<b>5.0</b> минут
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ ДРОБЛЕНИЯ	<b>15</b> л.с. <b>380</b> В	<b>25</b> л.с. <b>380</b> В	<b>15</b> л.с. <b>380</b> В	<b>25</b> л.с. <b>380</b> В		
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ СМЕШИВАНИЯ	<b>10</b> л.с. <b>380</b> В	<b>15</b> л.с. <b>380</b> В			10 л.с. 380 V	15 л.с. 380 V
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ ЗАПОЛНИТЕЛЯ МЕШКОВ	<b>1.5</b> л.с. <b>380</b> В	<b>3.0</b> л.с. <b>380</b> В	<b>1.5</b> л.с. <b>380</b> В	<b>3.0</b> л.с. <b>380</b> В	<b>1.5</b> л.с. <b>380</b> В	<b>3.0</b> л.с. <b>380</b> В
КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ	<b>36</b> штук	<b>54</b> штук	<b>36</b> штук	<b>54</b> штук		
BEC	<b>920</b> кг	<b>1615</b> кг	<b>350</b> кг	<b>470</b> κΓ	<b>525</b> κΓ	<b>1130</b> κΓ
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ ЗАПОЛНИТЕЛЯ МЕШКОВ	<b>1.5</b> л.с. <b>380</b> В	<b>3.0</b> л.с. <b>380</b> В	<b>1.5</b> л.с. <b>380</b> В	<b>3.0</b> л.с. <b>380</b> В	<b>1.5</b> л.с. <b>380</b> В	<b>3.0</b> л.с. <b>380</b> В
КОЛИЧЕСТВО ЛЕЗВИЙ	<b>36</b> штук	<b>54</b> штук	<b>36</b> штук	<b>54</b> штук		
BEC	<b>920</b> кг	<b>1615</b> кг	<b>350</b> кг	<b>470</b> κΓ	<b>525</b> κΓ	1130 KF



# Преимущества

- Бесшумная работа
- Не образует пыль
- Компактная система
- Легкостость использования
- Горизонтально вращающаяся система дробления с однородным смешиванием
- Двойные горизонтальные спирали с однородным смешиванием





# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ КОРМОВ СИЛОСНОГО **ТИПА STAR 2500 BS**

Сырье для измельчения подносится к бункерам. При помощи канала направляется в молотковую мельницу вертикального вала. Внутри канала имеется магнит. В молотковой мельнице однородно размельченная продукция направляется в бункер при помощи спирали.

Объем силоса составляет 700-900 кг. Продукция направляется в силос шкивной системой при помощи двигающихся горизонтальных и вертикальных спиралей.

Важным преимуществом оборудования для дробления кормов силосного типа является обеспечение удобства в процессе фасовки в мешки ввиду того, что измельченный продукт направляется в имеющийся силосный бункер.

После заполнения емкости силоса, подключается автоматическая система предупреждения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	STAR 2500 BS
Мощность дробления	2.500 кг/в час (сито 6 мм)
Мощность двигателя дробления	15 л.с.
Несущая мощность двигателя	3 л.с.
Диаметр отверстий сита	4-6-8 мм
Количество лезвий	36 штук
Bec	630 кг
Габариты	231 х 148 х 233 см





Техника модоткового типа, лезвия прикреплены к дискам из одной точки. Лезвия открываются и закрываются при работе центробежной системы на высокой скорости, измельчивая корма. Корма любого вида для обработки должны подаваться только в сухом виде.

Жирные и влажные корма измельчаются не столь эффективно. На оборудовании измельчаются все виды зерновых (ячмень, пшеница, кукуруза, рожь, овес, люцерна и семяна хлопка, а также при условии обеспечения сухого состояния, трав клевера, сено и головки подсолнечника и т.д.), таким образом обеспечивается выработка корма для животных.

Различаются две различные группы продукции, тракторного типа с движением от вала и электрического типа.

	ТРАКТОРНОГО ТИПА		ЭЛЕКТРИЧЕ	СКОГО ТИПА
ХАРАКТЕРИСТИКИ	STAR 26A STAR 38A S		STAR 26 B	STAR 38 B
мощность				
ДВИГАТЕЛЯ	50 л.с.	60 л.с.	20 л.с.	30 л.с.
число оборотов	2. в минуту	2.900 в минуту	2.900 в минуту	2.900 в минуту
мощность	1.200-1.700 кг/ в	1.700-2.500 кг/ в	1.200-1.700 кг/ в	1.700-2.500 кг/
ДРОБЛЕНИЯ	час	час	час	час
ПРИМЕРНЫЙ ВЕС	350 кг	390 кг	380 кг	470 кг







# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ КОРМОВ

Оборудование для измельчения кормов состоит из двух валиков закаленных термообработкой, являющихся износостойкими, бункера для подачи и конструкции. Позволяет сжимать и дробить зерна ячменя и кукурузы для переработки в корма.

При измельчении после отжига ячменной водой достигается производство кормовых хлопьев высокого качества. Вместе с этим, отжиг снижает мощность производства. Оборудование с особым дизайном является бесшумным и не разбрасывает корма в разные стороны.



Различаются две различные группы продукции, тракторного типа с движением от вала и электрического типа.

			Тракторного
	Электрич	типа	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	STAR 30 E	STAR 40 E	STAR 40 T
мощность			
ДВИГАТЕЛЯ	10 л.с., 380 В	15 л.с.380 В	20 л.с.
ОБОРОТЫ ДВИГАТЕЛЯ	1.450 в минуту	1.450 в минуту	540 в минуту
мощность	1.250 - 1.500	2.000 - 2.750	2.000 - 2.750
ДРОБЛЕНИЯ	кг/час	кг/час	кг/час
BEC	275 кг	385 кг	275 кг
ГАБАРИТЫ (ширина х			
длина х высота)	90 х 90 х 175 см	90 х 100 х 175 см	90 х 100 х 175 см









# ПРИЦЕПЫ СМЕШАННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

# **ЦЕЛЬ ВЫБОРА В ПОЛЬЗУ ПРИЦЕПОВ СМЕШАННОГО** РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТАРМАКС

- Легкая чистка с двойной разгрузкой ручным и цепным конвейерами.
- Система цепного привода и предохранительный штифт позволяют повреждения коробки передач при заклинивании.
- Избежание заклинивания благодаря крупногабаритной и специальноспроектированной внутренней конструкции и особой системы Омеги.
- Получение однородной смеси в течение короткого времени с минимальной мощностью.
- Усиленная спиральная структура.
- Итальянские лезвия и лезвия умеренной средней омеги позволяют достичь отличной резки ножницами и минимализации периода резки.
- Итальянская коробка передач Бревини и итальянские лезвия
- Гидравлический трубопровод марки Бентенер (Гидравлические шланги двойного витья типа P2)
- Независимая гидравлическая система и фитинги европейских марок.
- Программируемая цифровая система взвешивания.
- Задняя дверца с прочными шасси.









модель		STAR 8	STAR 10	STAR 14	
мощность	мЗ	8 10		14	
длина	ММ	4980	5185	6255	
ШИРИНА	ММ	2130	2130	2130	
ВЫСОТА	ММ	2260	2445	2445	
мощность	кВт / л.с.	37/50	37/50	44/60	
BEC	КГ	3800	4150	5250	
ОБОРОТ	в минуту		540		
ВИНТОВАЯ СИСТЕМА	В основании двойной спирали				
СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ДВИЖЕНИЯ		Итальянский редуктор			
КОЛИЧЕСТВО ЛЕЗВИЙ	штук	98 104		124	
ТОЛЩИНА ВИНТОВОГО					
ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА	ММ	12			
ТОЛЩИНА ЛИСТА КОРПУСА	ММ	10			
РАЗМЕР ШИН		'		385 / 65 B 22,5	
ИСТОЧНИК ГИДРАВЛИЧЕСКОГОДАВЛЕНИЯ		Независимая гидравлическая система			
ВЫПУСК СПРАВА С РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ		Гидравлическое			
выпуск с двух сторон		МЕХАНИЧЕСКИЙ / СТАНДАРТНЫЙ			
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ОПОРА		Стандартного типа			
ПОГРУЗЧИК С ЗАДНИМ КОВШОМ		Стандартного типа			
ЦИФРОВАСИЯ СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ		Стандартного типа			









### СИСТЕМА ЗЕЛЕНЫХ КОРМОВ STARMAX

### ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ ЗЕЛЕНЫХ КОРМОВ

В течение 7 дней, специальной системой кондиционирования преобразования воздуха для образования свежей зеленой травы.

В течение 7 дней, органический и питательный зеленый корм, с минимальными затратами воды, энергии, рабочей силы, без влияния внешних климатических условий. В зависимости от вида семян, от 1 кг семян ячменя выходит 6-10 кг зеленого корма.



# ОСОБЕННОСТИ КОРМОВ, ПРОИЗВОДИМЫХ В СИСТЕМЕ ЗЕЛЕНЫХ КОРМОВ

#### Максимальные величины витаминов

- Зеленые корма богаты ферментами, необходимых в сбалансированной диете животных, в значительной степени содержит витамины А, Е, фолиевая кислота и биотин.
- Более высокая усваиваемость белкво и крахмала. Увеличивает соотношение сырой клетчатки, содержание и качество белка. Также Зеленые корма обладают пребиотическими свойствами.

## Содержит высокую питательность

- Сырой протеин .....: 18 21 (% сухого вещества)
- Метаболическая энергия ...... 2700 2900 (Ккал / кг сухого вещества)

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- КРУПНОРОГАТЫЙ СКОТ (доение, питание, размножение, теленок)
- МЕЛКОРОГОАТЫЙ СКОТ(овцы, козы)
- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПТИЦА (курица, индейка, и т.д.).
- Кроме того, использование во всех видах сельскохозяйственных предприятий по подкормке зеленой травой лошадей, свиней, кроликов и т.д.







### ПРЕИМУЩЕСТВА В ОТНОШЕНИИ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ

- Обеспечивает повышение показателей молока и питательности Благодаря высокому содержанию белка и энергии, обеспечивает повышение доходность молока на 10-20 %. Снижения содержания жира животных кормления.
- Уровень переносимости 90-95 % Благодаря высокому уровеню переносимости, устраняется дискомфорт пищеварения, вызванный другими видами трудноусваиваемого корма.
- Укрепляет иммунную систему Укрепляется иммунная система. Таким образом, уменьшаются проблемы со здоровьем.
- Сохранение плодородия и повышения рождаемости



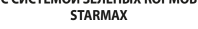
- Снижение кормовых затрат Не требуется силоса свежих трав. Снижаются потребности сухие корма
- Снижаются ветеринарные затраты Благодаря укреплению имунной системй животных, увеличению коэффициента удержания семени и сокращения потерь потомства снижаются затраты на ветеринарные услуги и лекарственные расходы.
- Использование преимущества по производству собственных свежих кормов.

# В ЗЕМЕЛЬНОМ СЕЛЬСКОМ хозяйстве

- Максимальное потребление воды, ресурсов, трудовых топлива использования тракторной техники.
- Вопрос эффективности варьируется в зависимости от условий сезона.
- Необходимость хранения силоса и др.корма, полученного в условиях земельного сельского хозяйства. Данная структура увеличивает складские затраты на хранение и риск порчи кормов.

# С СИСТЕМОЙ ЗЕЛЕНЫХ КОРМОВ

365 дней возможность производства ежедневно в гигиенических условиях с минимальными затратами органических зеленых кормов.



















### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЗЕЛЕНЫХ КОРМОВ STARMAX

- Человеческий фактор сведен к минимуму Трудовые ресурсы задействованы для размещения семян в лотки, снимания зеленой травы с лотков и для мытья лотков. Помимо этого, вся система благодаря специальной панели управления работает полностью автоматически.
- Непрерывное производство кормов при сохранении оптимального уровня Система функционирует непрерывно и на оптимальном уровене с обеспечением необходимых условий (температуры, орошения, освещения, контроля влажности, управления подачи чистого воздуха и т.д.) для роста семян и образования кормов.
- В системы зеленых кормов Starmax используется озоновый генератор. Семена орошаются мощными натуральными антиоксидантами и натуральными дезинфицирующими средствами, обеспечивается более эффективная свежая зелень.

## ВИДЫ СИСТЕМ ЗЕЛЕНЫХ КОРМОВ STARMAX

PROPRIETES	STAR GF 300	STAR GF 500	STAR GF 1000	STAR GF 1500	STAR GF 2000
TYPE	MOBILE	PANNEAU	PANNEAU	PANNEAU	PANNEAU
CAPACITE (kg/jour)	300	500	1000	1500	2000
Capacité de plateau (pièce)	294	490	980	1470	1960
Capacité journalière de planteau (pièce)	42	70	140	210	280
Besoin approximatif journalier de grains d'orge (kg)	42-54	70 -91	140 -182	210 - 273	280 -364

Имеются в наличии контейнерные мобильные системы и фиксированные в стиле сэндвич-панели. Кроме того, по запросу предприятий, осуществляется установка железобетонных постоянных систем.

+ 2000 мощность: при необходимости в более крупной системе производительностью от 2000 кг в сутки, выполняется специальный дизайн.

## 365 ДНЕЙ ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗЕЛЕНЫМИ КОРМАМИ











# ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Наше сотрудничество с нашими клиентами не заканчивается продажами или установкой оборудования.

Наша конкурентноспособность заключается в преимуществах при предоставлении отличного сервиса и оказании послепродажной поддержки, обеспечении запасных частей за минимальный период времени.

Нашей важнейшей целью является поддерживать удовлетворенность клиентов на максимальном уровне.













Distributor Information



# STARMAX TARIM MAKINALARI SAN VE TIC. A.S

29 Ekim Mah. Teba Sk. No:4/1 Yazıbasi - Torbali - Izmir / TURQUIE Tel: +90 232 853 73 03 Fax: +90 232 853 84 24 info@starmax.com.tr

