USE [DBAgro]

GO

SET IDENTITY\_INSERT [DBAgro].[dbo].[CONTENT] ON

GO

INSERT INTO [DBAgro].[dbo].[CONTENT]([ID],[MENUID],[NAMERU],[NAMEAZ],[NAMEEN],[ACTIVE]) VALUES(11,12,N'тест

',N'тест

',NULL,NULL)

INSERT INTO [DBAgro].[dbo].[CONTENT]([ID],[MENUID],[NAMERU],[NAMEAZ],[NAMEEN],[ACTIVE]) VALUES(12,3,N'тест шмест

',N'',NULL,NULL)

INSERT INTO [DBAgro].[dbo].[CONTENT]([ID],[MENUID],[NAMERU],[NAMEAZ],[NAMEEN],[ACTIVE]) VALUES(13,13,N'<FONT face=Arial><FONT size=3><SPAN style="FONT-SIZE: 14px; COLOR: rgb(51,51,51); LINE-HEIGHT: 20px; BACKGROUND-COLOR: rgb(255,255,255)"><FONT size=3>Всё началось в далёком 1996 году.</FONT> <FONT size=3>Именно в этом году основатель и главный</FONT> <IMG style="WIDTH: 207px; HEIGHT: 122px" src="/contentfiles/diplom.jpg" align=right><FONT size=3>конструктор</FONT></SPAN><SPAN style="FONT-SIZE: 14px; COLOR: rgb(51,51,51); LINE-HEIGHT: 20px; BACKGROUND-COLOR: rgb(255,255,255)"><FONT size=3>&nbsp;нашей фирмы Гараев Яшар Али Оглу закончил</FONT> <FONT size=3>Мелитопольскую Агротехническую Академию</FONT></SPAN><SPAN style="FONT-SIZE: 14px; COLOR: rgb(51,51,51); LINE-HEIGHT: 20px; BACKGROUND-COLOR: rgb(255,255,255)"><FONT size=3>&nbsp;по</FONT></SPAN><SPAN style="FONT-SIZE: 14px; COLOR: rgb(51,51,51); LINE-HEIGHT: 20px; BACKGROUND-COLOR: rgb(255,255,255)"><FONT size=3>&nbsp;специальности "Механизация сельского хозяйства" и получил диплом специалиста по квалификации "инженер-механик".</FONT> <FONT size=3>После переезда в Баку, было проведёно маркетинговое исследование и выяснилось, что в Азербайджане нет ни одного своего производителя сельхозтехники.</FONT> <FONT size=3>В итоге</FONT></SPAN>&nbsp;к<SPAN style="FONT-SIZE: 14px; COLOR: rgb(51,51,51); LINE-HEIGHT: 20px; BACKGROUND-COLOR: rgb(255,255,255)"><FONT size=3>омпания AzAgrotech, под руководством Гараева Яшара,</FONT></SPAN><SPAN style="FONT-SIZE: 11pt"><FONT size=3>&nbsp;начала производство сельхозтехники с марта 2010 года.</FONT>&nbsp;&nbsp;</SPAN> <BR>

</FONT></FONT><FONT face=Tahoma><SPAN style="FONT-SIZE: 11pt; TEXT-INDENT: -0.38in"><BR>

<BR>

<BR>

<FONT size=3><SPAN><IMG style="WIDTH: 305px; HEIGHT: 185px" src="/contentfiles/485027\_313344315447740\_1169174546\_n.jpg" align=left></SPAN><FONT face=Arial>Первые </FONT></FONT></SPAN><FONT face=Arial><FONT size=3><SPAN style="FONT-SIZE: 11pt; TEXT-INDENT: -0.38in">варианты дробилок и прочего сельхозинвентаря не отличались особыми качествами и </SPAN><SPAN style="FONT-SIZE: 11pt; TEXT-INDENT: -0.38in">параметрами </SPAN><SPAN style="FONT-SIZE: 11pt; TEXT-INDENT: -0.38in">от тех, которые сейчас производятся и продаются повсеместно. Первая мельница </SPAN><SPAN style="FONT-SIZE: 11pt; TEXT-INDENT: -0.38in">имела </SPAN><SPAN style="FONT-SIZE: 11pt; TEXT-INDENT: -0.38in">те же характеристики что и украинская Таврия М1. Сказывалось отсутствие опыта и </SPAN><SPAN style="FONT-SIZE: 11pt; TEXT-INDENT: -0.38in">необходимых </SPAN><SPAN style="FONT-SIZE: 11pt; TEXT-INDENT: -0.38in">станков\инструментов для производства такой техники. Из инструментов на тот </SPAN><SPAN style="FONT-SIZE: 11pt; TEXT-INDENT: -0.38in">&nbsp;момент </SPAN><SPAN style="FONT-SIZE: 11pt; TEXT-INDENT: -0.38in">были только сварочный </SPAN><SPAN style="FONT-SIZE: 11pt; TEXT-INDENT: -0.38in">аппарат, </SPAN><SPAN style="FONT-SIZE: 11pt; TEXT-INDENT: -0.38in">дрель и </SPAN><SPAN style="FONT-SIZE: 11pt; TEXT-INDENT: -0.38in">лагунда</SPAN></FONT></FONT></FONT><FONT face=Arial><FONT size=3><SPAN style="FONT-SIZE: 11pt; TEXT-INDENT: -0.38in"><FONT size=3>.<BR>

В течении этих нескольких лет, мы активно занимаемся разработками оптимальных конструкций</FONT>. <FONT size=3>Всё изучается и улучшается до мелочей с каждой новой техникой.</FONT> <FONT size=3>Например находится лучший угол попадания зерна в камеру, оптимизируется скорость вращения дисков и ножей чтобы дробить как можно больше но при этом не убивать подшипники раньше времени, находятся правильные металлы и сплавы используемые в этих механизмах, оптимизируется циркуляция воздуха внутри камеры, доводятся до идеала изоляция камеры и балансировка вала, продумываются меры по исключению травм при работе с нашей техникой.</FONT>&nbsp;&nbsp;</SPAN> <BR>

</FONT></FONT><BR>

<BR>

<FONT face=Tahoma size=2><FONT face=Arial size=3>На этом рисунке можно увидеть, как эволюционизировала и развивалась наша техника в течении нескольких лет.&nbsp;На ней можно увидеть,&nbsp;как учитываются все тонкости, моменты, пожелания клиентов и отзывы. Слева первые экземпляры, правее более серьёзные последние разработки.&nbsp;<BR>

</FONT><BR>

</FONT><IMG style="WIDTH: 1230px; HEIGHT: 281px" alt="" src="/contentfiles/Evolution.jpg" align=bottom>

',N'<FONT face=Arial>Hər şey 1996-ci ildə başlanmışdır. Məhz bu ildə şirkətimizin təsisçisi və baş konstruktoru <IMG style="WIDTH: 207px; HEIGHT: 122px" src="/contentfiles/diplom.jpg" align=right>Qarayev Yaşar Əli Oğlu "Kənd təsərrüfatının mexanikləşdirilməsi" ixtisası üzrə Melitopol Aqrotexniki Akademiyasını bitirib və "mühəndis-texnik" ixtisas üzrə mütəxəssis diplomu alıb. Bakıya köçəndən sonra, marketinq tədqiqatı aparılmışdır&nbsp; və məlum olmuşdur ki,&nbsp; Azərbaycanda kənd təsərrüfatı texnikasının istehsalçısı yoxdur. Nəticədə AzAgrotech şirkəti, 2010-ci ilin martından Yaşar Qarayevin rəhbərliyi ilə kənd təsərrüfatı texnikasının istehsalına başlayıb.<BR>

</FONT><BR>

<BR>

<BR>

<FONT face=Arial><IMG style="WIDTH: 305px; HEIGHT: 185px" alt="" src="/contentfiles/1\_AZ.jpg" align=left>Taxılüyüdən maşının və digər kənd təsərrüfatı alətlərinin ilk variantları keyfiyyəti və parametrləri ilə indiki zamanda istehsal olunan və hər yerdə satılanlardan elədə fərqlənmirdilər. İlk dəyirman Ukraynanın Tavriya М1 xüsusiyyətlərinə malik idi. Belə texnikanın hazırlanması üçün lazımı təcrübənin, dəzgahların və alətlərin olmaması özünü biruzə verirdi. Həmin anda alətlərdən yalnız qaynaq aparatı, burğu və laqunda var idi.<BR>

Bu bir neçə il ərzində, biz optimal konstruksiya ilə fəal məşğul oluruq. Hər bir yeni texnikada hər şey xırdalıqlarına qədər öyrənilir və yaxşılaşdırılır. Məsələn taxılın kameraya düşməsinin ən yaxşı küncü tapılır, disklərin və bıçaqların fırlanma sürəti optimallaşdırılır ki mümkün qədər çox taxıl doğranılsın və podşipniklər vaxtından əvvəl pozulmasın, bu mexanizmlərdə istifadə olunan düzgün metallar və ərintilər tapılır, kameralarda havanın dövranı optimallaşdırılır, kameranın izolyasiyası&nbsp; və valın balansı mükəmməlləşdirilir, bizim avadanlıqlardan istifadə zamanı zədə almasının qarşısını almaq üçün tədbirlər həyata keçirilir.<BR>

</FONT><BR>

<BR>

<BR>

<FONT face=Arial>Bu şəkildə texnikamızın&nbsp; bir neçə il ərizində necə inkişaf etməsini görə bilərsiniz. Onlarda bütün incəlikləri, müştərilərimizin istəklərini və rəylərini görə bilərsiniz. Sol tərəfdə göstərilənlər ilk texnikalarımızdır, sağda olanlar isə daha samballı son zamanlarda istehlal olunmuş maşınlardır.<BR>

</FONT><IMG style="WIDTH: 1230px; HEIGHT: 281px" alt="" src="/contentfiles/Evolution.jpg" align=bottom>

',NULL,NULL)

INSERT INTO [DBAgro].[dbo].[CONTENT]([ID],[MENUID],[NAMERU],[NAMEAZ],[NAMEEN],[ACTIVE]) VALUES(14,14,N'<P align=left><FONT face=Arial>Фермеры испытывают острую нехватку в качественной , производительной, недорогой технике для своих ферм. В основном требуются устройства для измельчения, транспортировки и смешивания кормов.&nbsp; В стране нет заводов, где разрабатывалась и выпускалась бы <STRONG>СВОЯ</STRONG> сельхозтехника. Всё сельхоз оборудование закупается из-за рубежа. На данный момент в этой области в республике работают пара предприятий.&nbsp; На них происходит сборка белорусских тракторов и турецких комбикормовых заводов.&nbsp; То есть по сути ситуация как и во всех остальных отраслях – покупаешь готовые технологии или запчасти и просто собираешь это в республике, попутно прикрепив бирку &#171;made in Azerbaijan&raquo;. В отличии от этих всех предприятий,&nbsp; мы единственные в данный момент, кто сам проектирует, модернизирует и создаёт сельхозтехнику, используя свои технологии, инновации и разработки. Наша миссия - создать в стране своё сельскохозяйственное машиностроение, которое будет опираться исключительно на свои технологии, чертежи, инновации и специалистов. В республике огромный сельскохозяйственный потенциал и мы считаем своим долгом и миссией&nbsp;обеспечить страну современным, высококачественным и самое главное СВОИМ оборудованием.<BR>

</FONT><BR>

<FONT face=Arial><STRONG><SPAN style="TEXT-DECORATION: underline">Основные проблемы в дробилках, которые продаются в Азербайджане это:</SPAN><BR>

</STRONG>a) Большое энергопотребление&nbsp;<BR>

b) Плохая изоляция рабочей камеры, вследствие чего вся пыль вылетает наружу<BR>

c) Маленькая производительность<BR>

d) Ненадёжность механизмов<BR>

e) Очень сильная вибрация<BR>

f) Неудобство обслуживания и отсутствие поддержки <BR>

</FONT><BR>

<STRONG><FONT face=Arial>Краткий обзор рынка завозимых устройств.</FONT><BR>

<IMG style="WIDTH: 900px; HEIGHT: 500px" alt="" src="/contentfiles/concurents\_small\_segment.jpg"><BR>

<IMG style="WIDTH: 900px; HEIGHT: 483px" alt="" src="/contentfiles/segment\_big\_concurents.jpg"></P>

</STRONG>

',N'<FONT face=Arial>Fermerlər öz təsərrüfatlarında keyfiyyətli, məhsuldar, və bahalı olmayan texnologiya çatışmazlığı yaşayır. Əsasən çihazlar yemlərin doğraılması, çatdırılması və qarışdırılması üçün tələb olunur. Ölkədə elə zavod yoxdur ki orada ÖZ kənd təsərrüfatı texnikası buraxılsın. Bütün kənd təsərrüfatı texnikası xaricdən gətirilir. Hal-hazırda respublikada bu sahədə bir neçə müəssisə işləyir. Orada belarus traktorların və türk qarışıq yem zavodlarının yığılması baş verir. Yəni əslində vəziyyət başqa sahələrdəki kimidir - hazır texnologiyaları və ya ehtiyat hissələrini alırsan və sadəcə respublikada yığırsan və eyni zamanda "made in Azerbaijan" etiketini vurursan. İndiki zamanda, bütün bu müəssisələrdən fərqli olaraq biz yeganə şirkətik&nbsp; hansı ki öz texnologiyalarından, innovasiyalarından və işlənmələrindən istifadə edərək öz kənd təsərrüfatı texnikasını layihələşdirir, müasirləşdirir və istehsal edir. Bizim missiyamız - ölkədə yalnız öz texnologiyası, çertyojları, innovasiyaları və mütəxəssislərinə əsaslanan öz kənd təsərrüfatı maşınqayırmanı yaratmaqdır. Ölkədə böyük kənd təsərrüfatı potensialı var və biz özümüzə borc bilirik ki, ölkəni müasir, yüksək keyfiyyətli və ən əsası <STRONG>ÖZ</STRONG> avadanlıqlarımız&nbsp; ilə təmin edək.<BR>

<BR>

</FONT><FONT face=Arial><SPAN style="TEXT-DECORATION: underline"><STRONG>Azərbaycanda satılan taxıldoğrayan maşınların əsas problemləri aşağıdakılardır:</STRONG><BR>

</SPAN>a)&nbsp;Böyük enerji istehlakı<BR>

b)&nbsp;Kameranın zəif izolyasiyası, nəticədə bütün toz çölə üçur<BR>

c)&nbsp;Zəif məhsuldarlıq<BR>

d)&nbsp;Mexanizmlərin etibarsızlılığı<BR>

e)&nbsp;Çox güclü vibrasiya<BR>

f)&nbsp;Dəstəyin olmaması <BR>

<BR>

</FONT><B><FONT face=Arial size=3>Gətirilə</FONT><FONT face=Arial>n çihazların bazarına qısa <FONT size=2><FONT size=3>nəzər</FONT></B></FONT>

<P align=left><IMG style="WIDTH: 900px" alt="" src="/contentfiles/2\_AZ.jpg"></P>

<P align=left><IMG style="WIDTH: 900px" alt="" src="/contentfiles/10\_AZ.jpg"></P>

<BR>

</FONT>

',NULL,NULL)

INSERT INTO [DBAgro].[dbo].[CONTENT]([ID],[MENUID],[NAMERU],[NAMEAZ],[NAMEEN],[ACTIVE]) VALUES(15,15,N'<FONT face=Arial>Как и у любой молодой и амбиционой компании,&nbsp;у нас очень много планов по развитию производства. Вот некоторые из них.<BR>

1. Оснастить наши устройства автоматическими дозаторами, которые включали бы в себя сенсоры нагрузки на двигатель, программируемые чипы, шаговые двигатели для передвижения заслонки в зернодробилках и ленты в сенорезках и т.д. На данный же момент регуляция подачи сырья в дробилках происходит вручную как и во всех подобных устройствах на рынке. <BR>

2. Принять участие в сельхоз выставке в Баку<BR>

3. Наладить связи с зарубежными поставщиками комплектующих (подшипники, ремни, моторы, колёса и т.д.)<BR>

4. Максимально увеличить ассортимент выпускаемой продукции, чтобы покрыть 80% запросов от фермеров (кроме тракторов и комбайнов на начальном этапе)</FONT>

<P align=center><STRONG><FONT face=Arial>Планируемые устройства:</FONT>&nbsp;<BR>

<IMG style="WIDTH: 903px; HEIGHT: 335px" alt="" src="/contentfiles/planned\_devices.jpg"></STRONG></P>

',N'<FONT face=Arial>Hər bir yeni və iddialı şirkətdə olduğu kimi bunda da istehsalının inkişafına dair böyük planlarımız var. Onlardan bəziləri:<BR>

1.&nbsp;Bizim qurğularımızın mühərrikin yüklənilməsini göstərən sensorları, proqramlaşdırılan çipləri, taxılüyüdən maşınlarda qapağın hərəkətə gətirilməsi və samandoğrayan maşınlarda lentin xərəkətə gətirilməsi&nbsp; üçün addım mühərriklərini və s. özündə birləşdirən avtomatik dozatorlar ilə təhciz edilməsi. Hal-hazırda bazarda olan qurğulardaki kimi xammalın dəyirmanlara qoyulmasının tənzimlənməsi əl ilə həyata keçirilir.<BR>

2.&nbsp;Bakıda kənd təsərrüfatı sərgisində iştirak etmək.<BR>

3.&nbsp;Komponentlərinin xarici təchizatçıları ilə münasibətləri inkişaf etdirmək (podşipniklər, kəmərlər, mühərriklər, təkərlər, və s.)<BR>

4.&nbsp;Fermerlərin&nbsp; ehtiyaclarının 80% ödəmək üçün (traktorlardan və kombaynlardan savayı) buraxılan məhsulun çeşidini maksimum dərəcədə artırmaq.<BR>

<BR>

<STRONG>Nəzərdə tutulan qurğular:</STRONG><BR>

<BR>

<P align=center><IMG style="WIDTH: 903px" alt="" src="/contentfiles/9\_AZ.jpg" align=bottom></P>

<BR>

</FONT>

',NULL,NULL)

INSERT INTO [DBAgro].[dbo].[CONTENT]([ID],[MENUID],[NAMERU],[NAMEAZ],[NAMEEN],[ACTIVE]) VALUES(16,10,N'test text2

$0$0

$0

$0fffffff$0

$0kncfnvfjkvnjfv$0

',N'',NULL,NULL)

INSERT INTO [DBAgro].[dbo].[CONTENT]([ID],[MENUID],[NAMERU],[NAMEAZ],[NAMEEN],[ACTIVE]) VALUES(17,4,N'test

$0fcvnfjcnfjcnf$0

',N'',NULL,NULL)

INSERT INTO [DBAgro].[dbo].[CONTENT]([ID],[MENUID],[NAMERU],[NAMEAZ],[NAMEEN],[ACTIVE]) VALUES(18,8,N'<P>Зерновые необходимо измельчать до дерти, иначе многие животные не в состоянии переваривать целые зерна и эффективность кормления резко падает. Существующие на рынке китайские, турецкие и российские дробилки имеют массу недостатков, о которых было написано в предыдущих слайдах.&nbsp; На многих российских и китайских дробилках весом в несколько килограмм и с мощностью мотора в 750 Вт написано 300 кг\ч,&nbsp; а при тестах оказывается что 30 кг\ч.&nbsp; На других же&nbsp; весом в 2-3 тонны наоборот стоят двигатели по 30 КВт а дробят они максимум 1000 кг в час, в то время как наши дробилки с движком в 11 КВт могут дробить до 1800 кг\ч. То есть у нас на 1 КВт\ч дробится около 150 кг, а в советских на 1 КВт дробится около 30 кг.&nbsp; Фермеры от них стараются избавиться и прийти к нам. </P>

<P>В наших устройствах существует несколько наших технических инноваций: <BR>

1. Менять сетку очень просто, откручиваем одну гайку, поднимаем трубу, откуда сыпется комбикорм (так называемый &#171;хобот&raquo;) и слегка надавливая меняем сетку за 2 минуты. Во всех других для этого надо разобрать пол мельницы. Кстати &#171;хобот&raquo; наше изобретение, его не встретишь нигде кроме наших устройств.<BR>

<IMG alt="" src="/contentfiles/setka.jpg"><BR>

2.Нигде не используются прокладки, так как все детали идеально подгоняются друг к другу и одеваются друг в друга, чтобы избежать пыли.<BR>

<IMG alt="" src="/contentfiles/melnica\_advances.jpg"></P>

',N'',NULL,NULL)

INSERT INTO [DBAgro].[dbo].[CONTENT]([ID],[MENUID],[NAMERU],[NAMEAZ],[NAMEEN],[ACTIVE]) VALUES(19,16,N'<P><FONT face=Arial><STRONG>Измельчители зерновых кормов (кукуруза, ячмень, овес, пшеница и т.д)<BR>

</STRONG><BR>

Зерновые необходимо измельчать до дерти, иначе многие животные не в состоянии переваривать целые зерна и эффективность кормления резко падает. Существующие на рынке китайские, турецкие и российские дробилки имеют массу недостатков, о которых было написано ранее.&nbsp; На многих российских и китайских дробилках весом в несколько килограмм и с мощностью мотора в 750 Вт написано 300 кг\ч,&nbsp; а при тестах оказывается что 30 кг\ч.&nbsp; На других же&nbsp; весом в 2-3 тонны наоборот стоят двигатели по 30 КВт а дробят они максимум 1000 кг в час, в то время как наши дробилки с движком в 11 КВт могут дробить до 1800 кг\ч. То есть у нас на 1 КВт\ч дробится около 150 кг, а в советских на 1 КВт дробится около 30 кг.&nbsp; Фермеры от них стараются избавиться и прийти к нам. </FONT></P>

<P align=left><FONT face=Arial><STRONG>В наших устройствах существует несколько наших технических инноваций: </STRONG><BR>

</FONT>1<EM><FONT face=Tahoma>. </FONT><FONT face=Arial>Менять сетку очень просто, откручиваем одну гайку, поднимаем трубу, откуда сыпется комбикорм (так называемый &#171;хобот&raquo;) и слегка надавливая меняем сетку за 2 минуты. Во всех других для этого надо разобрать пол мельницы. Кстати &#171;хобот&raquo; наше изобретение, его не встретишь нигде кроме наших устройств.<BR>

</FONT></EM><IMG style="WIDTH: 700px; HEIGHT: 223px" alt="" src="/contentfiles/setka.jpg"><BR>

2.<EM><FONT face=Arial>Нигде не используются прокладки, так как все детали идеально подгоняются друг к другу и одеваются друг в друга, чтобы избежать пыли.</FONT></EM><BR>

<IMG alt="" src="/contentfiles/melnica\_advances.jpg"><BR>

<BR>

<BR>

<STRONG><FONT face=Arial>Ниже представленны наши основные модели:</FONT><BR>

<BR>

<IMG alt="" src="/contentfiles/grinders.jpg"><BR>

<BR>

Видео ролики зернодробилок:<BR>

<A href="https://www.youtube.com/watch?v=2mZJMLPsVcc">https://www.youtube.com/watch?v=2mZJMLPsVcc</A><BR>

<A href="https://www.youtube.com/watch?v=4qFeiyyNi5E">https://www.youtube.com/watch?v=4qFeiyyNi5E</A></P>

</STRONG>

',N'<FONT face=Arial><STRONG>Dənli yemi (qarğıdalı, arpa, yulaf, buğda və s.) üyüdən maşın<BR>

</STRONG><BR>

Taxılı kəpəyə qədər xırdalamaq lazımdır, çünki heyvanların çoxu bütöv olan dəmi həzm etmək iqtidarında deyil və yemləmənin effektivliyi kəskin şəkildə aşağı düşür. Bazarda mövcud olan çin, türkiyə və rusiya istehsalı olan yarma maşınlarının yuxarıda qeyd olduğu kimi bir çox çatışmazlıqları var. Bir çox rusiya və çin çəkisi bir neçə kiloqram olan yarma maşınlarda mühərrikin gücü 750Vt olmaqla&nbsp; yazılıb 300 kq / s, testlər zamanı isə 30 kq / s göstərilir. Çəkisi&nbsp; 2-3 ton olan&nbsp; digər qurğularda isə 30 KVT mühərriklər quraşdırılıb, onlar isə saatda maksimum 1000 kq parçalayırlar, halbuki bizim yarma maşınlarımız 11 KVT mühərriklə 1800 kq/s qədər taxıl üyüdə bilər. Yəni bizdə 1 KVt/s olmaqla 150 kiloqrama yaxın taxıl üyüdülür, sovet istehsalı olan maşınlarda isə 1 KVT-a 30 kiloqrama yaxın üyüdülür. Fermerlər onlardan yaxa qurtarmaq üçün bizim texnikaya müraciət etməyə çalışırlar.<BR>

<BR>

<IMG style="WIDTH: 715px" alt="" src="/contentfiles/7\_AZ.jpg"><BR>

<IMG alt="" src="/contentfiles/8\_AZ.jpg"><BR>

<BR>

<BR>

<STRONG>Aşağıda əsəs modellərimiz təqdim olunur<BR>

</STRONG><IMG style="WIDTH: 1011px" alt="" src="/contentfiles/4\_AZ.jpg"><BR>

<BR>

<BR>

<STRONG>Tahil uyudan maşınlarının video çarxları</STRONG><BR>

<A href="https://www.youtube.com/watch?v=2mZJMLPsVcc">https://www.youtube.com/watch?v=2mZJMLPsVcc</A><BR>

<A href="https://www.youtube.com/watch?v=4qFeiyyNi5E">https://www.youtube.com/watch?v=4qFeiyyNi5E</A><BR>

<BR>

</FONT>

',NULL,NULL)

INSERT INTO [DBAgro].[dbo].[CONTENT]([ID],[MENUID],[NAMERU],[NAMEAZ],[NAMEEN],[ACTIVE]) VALUES(20,17,N'<P align=left><FONT face=Arial><STRONG><FONT size=4>Измельчители грубых кормов (сено, солома, трава)</FONT></STRONG><BR>

<BR>

Дело в том, что измельчение этих кормов повышает эффективность скармливания на 20%, так как животные не тратят энергию на пережёвывание сена плюс оно не падает на пол и не растаптывается в навозе.<BR>

Существующие на рынке сеноизмельчители обладают огромными размерами, имеют двигатели около 30-45 КВт и перемолачивают до 30 тюков сена в час. Наши аппараты, в зависимости от мощности двигателя (от 4 до 15 КВт) могут дробить от 30 до 100 тюков в час. То есть у нас на один тюк тратится в среднем около 150 Вт энергии и меньше минуты времени, в то время как там 1 КВт энергии и 5 минут времени. Есть модели на 220 вольт с 4 Квт движком и на 380 вольт с 7.5, 11 и 15 КВт. Есть модели которые выбрасывают сенную труху в склад и те что под себя.&nbsp; Вентилятор, труба, внешняя форма сенорезок это сугубо наша разработка.&nbsp;<BR>

<BR>

<IMG alt="" src="/contentfiles/haygrinder\_advances.jpg"><BR>

<BR>

<STRONG>Ниже представлен модельный ряд наших сено\соломоизмельчителей<BR>

</STRONG><IMG alt="" src="/contentfiles/haygrinders.jpg"><BR>

<BR>

Видео работы наших сеноизмельчителей:<BR>

<A href="https://www.youtube.com/watch?v=6klkaaEVRig">https://www.youtube.com/watch?v=6klkaaEVRig</A><BR>

<A href="https://www.youtube.com/watch?v=yL4HMC\_60Fg">https://www.youtube.com/watch?v=yL4HMC\_60Fg</A><BR>

<A href="https://www.youtube.com/watch?v=-u2FElPER-4">https://www.youtube.com/watch?v=-u2FElPER-4</A><BR>

<A href="https://www.youtube.com/watch?v=W\_24w\_Sx3M8">https://www.youtube.com/watch?v=W\_24w\_Sx3M8</A>&nbsp;</P>

</FONT>

',N'<FONT face=Arial><STRONG>Kobud yemləri (saman, ot) üyüdən maşınlar<BR>

</STRONG><BR>

Məsələ ondadır ki, yemlərin xırdalanması heyvanların yemləməsinin effektivliyini 20%-dək artırır, çünki heyvanlar saman ceynəməsinə enerji sərf etmirlər, üstəlik saman yerə tökülüb peyin ilə bir yerdə tapdalanmır. Bazarda mövcud olan saman doğrayan maşınlar böyük ölçüyə, təxminən 30-45 KVt mühərrikə və saatda 30 kq-dək ot taylarını doğramaq üçün gücə malikdir. Bizim aparatlar mühərrikin (4 -15 KVt) gücündən asılı olaraq saatda 30-100 tay xırdalaya bilir. Yəni bizdə bir taya orta hesabla 150Vt enerji və 1 dəqiqədən az vaxt sərf olunur, başqa qurğularda isə 5 dəqiqə vaxt&nbsp; və 1 KVt enerji tələb olunur. Mühərriki 4KVt və 200W olan və 7.5, 11, 15 КVt və 380W olan modellər var. Elə modellər var ki saman tozunu anbara yığır, eləsidə var ki altına tökür. Ventilyator, boru, saman kəsənlərin xarici forması sırf bizim işlərimizdir.<BR>

<BR>

<IMG style="WIDTH: 949px" alt="" src="/contentfiles/5\_AZ.jpg"><BR>

<BR>

<BR>

<STRONG>Aşağıda quru ot / saman doğrayan maşınların model sırası təqdim olunub<BR>

</STRONG><BR>

<IMG style="WIDTH: 989px" alt="" src="/contentfiles/6\_AZ.jpg"><BR>

<BR>

<BR>

<BR>

<BR>

<BR>

</FONT>

',NULL,NULL)

INSERT INTO [DBAgro].[dbo].[CONTENT]([ID],[MENUID],[NAMERU],[NAMEAZ],[NAMEEN],[ACTIVE]) VALUES(21,1,N'<span><img src="/contentfiles/Фото037.jpg" style="width: 200px; height: 232px;"></span><span><img src="/contentfiles/Фото38.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><span><img src="/contentfiles/SDC12344.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><span><img src="/contentfiles/DSC01575.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><span><img src="/contentfiles/DSC02518.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><span><img src="/contentfiles/DSC01628.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><span><img src="/contentfiles/DSC01620.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"></span><span><img src="/contentfiles/DSC00880.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><span><img src="/contentfiles/DSC02711.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><span><img src="/contentfiles/DSC02523.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><span><img src="/contentfiles/DSC01348.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><span><img src="/contentfiles/DSC01122.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><span><img src="/contentfiles/DSC02752.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><span><img src="/contentfiles/DSC02794.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"></span><span><span><img src="/contentfiles/DSC03837\_1.jpg" style="width: 200px; height: 232px;"></span><span><img src="/contentfiles/DSC03933.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><span><img src="/contentfiles/2013-08-04-19.53.52.jpg" style="width: 200px; height: 232px;"><span><img src="/contentfiles/2013-10-20-13.19.57.jpg" style="width: 200px; height: 232px;"><span><img src="/contentfiles/DSC04250.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><span><img src="/contentfiles/DSC04239.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><span><img src="/contentfiles/2013-08-18-23.07.22.jpg" style="width: 200px; height: 232px;"><span><img src="/contentfiles/2013-12-27-14.11.54.jpg" style="width: 200px; height: 232px;"><span><img src="/contentfiles/Фото-0050.jpg" style="width: 200px; height: 232px;"><span><img src="/contentfiles/2014-01-16-17.45.33.jpg" style="width: 200px; height: 232px;"></span></span></span></span></span></span></span></span></span></span></span></span></span></span></span></span></span></span></span></span></span>

',N'<img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/%D0%A4%D0%BE%D1%82%D0%BE037.jpg" style="width: 200px; height: 232px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/%D0%A4%D0%BE%D1%82%D0%BE38.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/SDC12344.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/DSC01575.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/DSC02518.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/DSC01628.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/DSC01620.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/DSC00880.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/DSC02711.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/DSC02523.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/DSC01348.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/DSC01122.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/DSC02752.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/DSC02794.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/DSC03837\_1.jpg" style="width: 200px; height: 232px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/DSC03933.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-08-04-19.53.52.jpg" style="width: 200px; height: 232px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-10-20-13.19.57.jpg" style="width: 200px; height: 232px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/DSC04250.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/DSC04239.JPG" style="width: 200px; height: 232px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-08-18-23.07.22.jpg" style="width: 200px; height: 232px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-12-27-14.11.54.jpg" style="width: 200px; height: 232px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/%D0%A4%D0%BE%D1%82%D0%BE-0050.jpg" style="width: 200px; height: 232px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2014-01-16-17.45.33.jpg" style="width: 200px; height: 232px;">

',NULL,NULL)

INSERT INTO [DBAgro].[dbo].[CONTENT]([ID],[MENUID],[NAMERU],[NAMEAZ],[NAMEEN],[ACTIVE]) VALUES(22,2,N'<img src="/contentfiles/2014-09-14-17.23.47.jpg" style="width: 1200px; height: 500px;"><img src="/contentfiles/2013-04-04-21.16.00.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="/contentfiles/2013-04-08-21.12.26.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-07-20-10.43.04.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-07-29-21.50.33.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-09-12-21.48.55.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-07-29-21.39.23.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="/contentfiles/111.jpg" style="width: 200px; height: 151px;"><img src="/contentfiles/2013-04-15-07.49.46.jpg" style="width: 200px; height: 151px;"><img src="/contentfiles/2013-06-17-17.21.29.jpg" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="/contentfiles/2013-06-21-21.14.47.jpg" style="width: 200px; height: 151px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-07-20-10.43.17.jpg" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-06-22-14.13.00.jpg" style="width: 200px; height: 151px;"><img src="/contentfiles/2013-08-12-21.11.27.jpg" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="/contentfiles/2013-08-12-21.12.07.jpg" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="/contentfiles/2013-08-12-21.12.19.jpg" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-08-18-22.06.06.jpg" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="/contentfiles/2013-09-12-21.48.45.jpg" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-07-20-22.39.48.jpg" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-07-29-21.40.33.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="/contentfiles/2013-10-15-19.14.05\_2.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="/contentfiles/2013-10-30-18.25.57.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-09-10-09.26.41.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-08-14-19.45.41.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="/contentfiles/2013-12-07-19.28.12.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="/contentfiles/2013-12-25-15.13.17.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/DSC03984.JPG" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="/contentfiles/2014-01-29-14.25.04.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="/contentfiles/2014-02-10-12.38.56.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="/contentfiles/2014-02-14-16.47.50.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="/contentfiles/2014-02-14-20.49.28.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="/contentfiles/2014-02-14-20.49.37.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="/contentfiles/2014-03-15-17.58.06.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="/contentfiles/2014-03-17-12.20.37.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2014-05-30-18.38.57.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/15122012416.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/15122012418.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="/contentfiles/2014-04-05-15.19.52.jpg" style="width: 200px; height: 170px;"><img src="/contentfiles/2014-05-14-19.02.29.jpg" style="width: 200px; height: 170px;"><img src="/contentfiles/2014-05-20-20.31.36.jpg" style="width: 200px; height: 170px;"><img src="/contentfiles/2014-05-26-10.04.57.jpg" style="width: 200px; height: 170px;"><img src="/contentfiles/2014-05-29-19.19.09.jpg" style="width: 200px; height: 170px;"><img src="/contentfiles/15122012417.jpg" style="width: 200px; height: 170px;"><img src="/contentfiles/15122012419.jpg" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="/contentfiles/16122012420.jpg" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="/contentfiles/21122012423.jpg" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="/contentfiles/DSC03978.JPG" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="/contentfiles/DSC03981.JPG" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="/contentfiles/DSC03995.JPG" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="/contentfiles/DSC04245.JPG" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="/contentfiles/proc1.JPG" style="width: 200px; height: 150px;">$0

',N'<img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-04-04-21.16.00.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-04-08-21.12.26.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-07-20-10.43.04.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-07-29-21.50.33.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-09-12-21.48.55.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-07-29-21.39.23.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/111.jpg" style="width: 200px; height: 151px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-04-15-07.49.46.jpg" style="width: 200px; height: 151px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-06-17-17.21.29.jpg" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-06-21-21.14.47.jpg" style="width: 200px; height: 151px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-07-20-10.43.17.jpg" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-06-22-14.13.00.jpg" style="width: 200px; height: 151px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-08-12-21.11.27.jpg" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-08-12-21.12.07.jpg" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-08-12-21.12.19.jpg" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-08-18-22.06.06.jpg" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-09-12-21.48.45.jpg" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-07-20-22.39.48.jpg" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-07-29-21.40.33.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-10-15-19.14.05\_2.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-10-30-18.25.57.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-09-10-09.26.41.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-08-14-19.45.41.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-12-07-19.28.12.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2013-12-25-15.13.17.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/DSC03984.JPG" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2014-01-29-14.25.04.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2014-02-10-12.38.56.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2014-02-14-16.47.50.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2014-02-14-20.49.28.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2014-02-14-20.49.37.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2014-03-15-17.58.06.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2014-03-17-12.20.37.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2014-05-30-18.38.57.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/15122012416.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/15122012418.jpg" style="width: 200px; height: 267px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2014-04-05-15.19.52.jpg" style="width: 200px; height: 170px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2014-05-14-19.02.29.jpg" style="width: 200px; height: 170px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2014-05-20-20.31.36.jpg" style="width: 200px; height: 170px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2014-05-26-10.04.57.jpg" style="width: 200px; height: 170px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/2014-05-29-19.19.09.jpg" style="width: 200px; height: 170px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/15122012417.jpg" style="width: 200px; height: 170px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/15122012419.jpg" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/16122012420.jpg" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/21122012423.jpg" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/DSC03978.JPG" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/DSC03981.JPG" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/DSC03995.JPG" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/DSC04245.JPG" style="width: 200px; height: 150px;"><img src="http://www.azagrotech.com/contentfiles/proc1.JPG" style="width: 200px; height: 150px;">

',NULL,NULL)

INSERT INTO [DBAgro].[dbo].[CONTENT]([ID],[MENUID],[NAMERU],[NAMEAZ],[NAMEEN],[ACTIVE]) VALUES(23,18,N'<FONT face=Arial>Кормовой миксер, предназначенный для смешивания различных комбикормов, витаминов, минералов, масел и прочего. Объём – 4 кубометра. Мощность 5.5 Квт, шнек внутри совершает 300 оборотов в минуту. Есть специальная система впрыска масла в комбикорм. Высота 3.5 метра</FONT>&nbsp;<SPAN><BR>

<BR>

<BR>

</SPAN><SPAN></SPAN><IMG style="WIDTH: 850px" alt="" src="/contentfiles/Mixer.jpg"><BR>

<BR>

Видео работы миксера здесь: <A href="https://www.youtube.com/watch?v=mKk0J0lXnaE">https://www.youtube.com/watch?v=mKk0J0lXnaE</A><BR>

',N'<FONT face=Arial>Yem mikseri müxtəlif kombinə edilmiş yemlərin, vitaminlərin, mineralların və yağların qarışdırılması üçün nəzərdə tutulub. Həcmi - 4 kubmetrdir. Gücü 5.5 Kvt, şnek dəqiqə içində 300 dəfə dövrə vurur. Yağı yemə fıskırtmaq üçün xüsusi sistem quraşdırılıb. Hündürlüyü 3.5 metrdir.<BR>

<BR>

<IMG style="WIDTH: 850px" alt="" src="/contentfiles/Mixer.jpg"><BR>

<BR>

</FONT>&nbsp;Video burada: <A href="https://www.youtube.com/watch?v=mKk0J0lXnaE">https://www.youtube.com/watch?v=mKk0J0lXnaE</A>

',NULL,NULL)

INSERT INTO [DBAgro].[dbo].[CONTENT]([ID],[MENUID],[NAMERU],[NAMEAZ],[NAMEEN],[ACTIVE]) VALUES(24,20,N'<FONT face=Arial><STRONG>Гибридная дробилка</STRONG><BR>

Позволяет одновременно дробить как грубые корма так и зерновые, при этом не смешивать их. Становится очень популярной у фермеров, так как позволяет купить всего одно устройство и использовать его для дробления всех кормов.<BR>

<BR>

<IMG alt="" src="/contentfiles/gibrid.jpg"><BR>

<BR>

<BR>

<STRONG>Измельчитель корня солодки</STRONG><BR>

Измельчитель имеет ленточный транспортёр для подачи корней в камеру, редуктор для уменьшения оборотов движка, ролики для прижимания корней, циркулярные пилы и т.д.<BR>

<BR>

<BR>

<IMG style="WIDTH: 400px; HEIGHT: 445px" alt="" src="/contentfiles/DSC04634\_1.jpg"><BR>

<BR>

Видео работы измельчителя корней солодки здесь: <A href="https://www.youtube.com/watch?v=vH3BBHccpoM">https://www.youtube.com/watch?v=vH3BBHccpoM</A><BR>

<BR>

<P><STRONG>Подрезатель газона</STRONG><BR>

Это подрезатель газона, который не боится каменистых почв, в отличии от своего немецкого аналога. С помощью девайса изображённого на этом фото был срезан газон, в последствии перевезённый и высаженный вокруг Бута Палас</P>

<P><IMG style="WIDTH: 350px; HEIGHT: 374px" alt="" src="/contentfiles/gazon.jpg"><BR>

<BR>

&nbsp;<STRONG>Пневмонасос комбикормовый</STRONG><BR>

Это пневмонасос&nbsp; для перекачки комбикорма на высоту более 10 метров производительностью около 40 тонн в час. Мощность 5.5 Квт, 380 Вольт<BR>

<BR>

<IMG style="WIDTH: 350px; HEIGHT: 291px" alt="" src="/contentfiles/nasos.jpg"></P>

<BR>

Видео работы насоса здесь: <A href="https://www.youtube.com/watch?v=dVh3145JnC4">https://www.youtube.com/watch?v=dVh3145JnC4</A><BR>

<BR>

<STRONG>Ленточный транспортёр для транспортировки мешков с кормом и тюков сена на ферме<BR>

<IMG alt="" src="/contentfiles/lenta.jpg"><BR>

<BR>

<BR>

Бетономешалка<BR>

<IMG style="WIDTH: 500px" alt="" src="/contentfiles/IMG\_20141125\_105833.jpg"><BR>

&nbsp;<BR>

</STRONG>Видео здесь: <A href="https://www.youtube.com/watch?v=djX5GbLczVA">https://www.youtube.com/watch?v=djX5GbLczVA</A> <BR>

<BR>

<BR>

<BR>

<STRONG>Аппарат для поклейки рубероида</STRONG><BR>

<IMG style="WIDTH: 500px" alt="" src="/contentfiles/Ruberoid\_yapshan.jpg">&nbsp;<BR>

</FONT>

',N'<FONT face=Arial><STRONG>Hibrid doğrayan maşın</STRONG><BR>

<BR>

Eyni zamanda taxılı və samanı qarışdırmadan doğramağa imkan verir. Fermerlər arası çox populyar olub, çünki həm yalnız bir qurğunun alınmasına və onu bütün yemlərin doğraması üçün istifadəsinə imkan verir.</FONT><BR>

<BR>

<IMG style="WIDTH: 891px" alt="" src="/contentfiles/3\_AZ.jpg"><BR>

&nbsp;<BR>

<BR>

<FONT face=Arial><STRONG>Biyan kökünü doğrayan maşın</STRONG><BR>

<BR>

Doğrayan maşın köklərin kameraya aparılması üçün lentli konveyerə, mühərrik dövriyyəsinin azaldılması üçün reduktora, köklərin sıxılması üçün roliklərə, təmimnamə mişara və s. malikdir.</FONT><BR>

<BR>

<IMG style="WIDTH: 400px; HEIGHT: 445px" alt="" src="/contentfiles/DSC04634\_1.jpg"><BR>

<BR>

<FONT face=Arial>Video burada: </FONT><A href="https://www.youtube.com/watch?v=vH3BBHccpoM"><FONT face=Arial>https://www.youtube.com/watch?v=vH3BBHccpoM</FONT></A><BR>

<BR>

<BR>

<FONT face=Arial><STRONG>Qazon yığışdıran</STRONG><BR>

<BR>

Bu qazon yığışdıran öz alman analoqundan fərqli olaraq daşlı torpaqlardan qorxmur. Şəkildə göstərilən qurğunun koməyilə qazon yığışdırılmış və nəticədə transportasiya olunaraq Buta Palace ətrafında əkilmişdir<BR>

<BR>

<IMG style="WIDTH: 350px; HEIGHT: 374px" alt="" src="/contentfiles/gazon.jpg"><BR>

<BR>

<BR>

<STRONG>Kombinə edilmiş yem üçün hava nasosu</STRONG><BR>

<BR>

Bu hava nasosu qarışıq yemin 10 metrdən artıq hündürlüyə çəkilməsi üçün nəzərdə tutulub və məhsuldarlığı saatda 40 tondur. Gücü 5.5 KVt, 380W<BR>

<BR>

<IMG style="WIDTH: 350px; HEIGHT: 291px" alt="" src="/contentfiles/nasos.jpg"><BR>

<BR>

Video burada:&nbsp;<FONT face=Arial>&nbsp;</FONT><A href="https://www.youtube.com/watch?v=dVh3145JnC4"><FONT face=Arial>https://www.youtube.com/watch?v=dVh3145JnC4</FONT></A><BR>

<BR>

<BR>

<STRONG>Fermada yem kisələrinin və saman taylarının yerdəyişməsi üçün lentli transportyorlar<BR>

</STRONG><IMG alt="" src="/contentfiles/lenta.jpg"><BR>

<BR>

<BR>

<STRONG>Betonqarışdıran maşın<BR>

</STRONG><BR>

<IMG style="WIDTH: 500px" alt="" src="/contentfiles/IMG\_20141125\_105833.jpg"><BR>

&nbsp;<BR>

Video burada: <A href="https://www.youtube.com/watch?v=djX5GbLczVA">https://www.youtube.com/watch?v=djX5GbLczVA</A> <BR>

<BR>

<BR>

<STRONG>Ruberoid yapışıdıran aparatı</STRONG><BR>

<IMG style="WIDTH: 500px" alt="" src="/contentfiles/Ruberoid\_yapshan.jpg">&nbsp;</FONT>

',NULL,NULL)

INSERT INTO [DBAgro].[dbo].[CONTENT]([ID],[MENUID],[NAMERU],[NAMEAZ],[NAMEEN],[ACTIVE]) VALUES(25,19,N'<STRONG>Шнек для навоза</STRONG><BR>

Шнековый 6 метровый транспортёр для выкачивания навоза из ямы в прицеп, нижняя часть шнека покрыта рубероидом для устойчивости к агрессивной среде. Так же внутри имеются резиновые накладки, для возможности качать жидкость. Кроме этого внизу есть ножи, задача которых измельчать навоз и срезать нитки, волокна сена в навозе и т.д.<BR>

<BR>

<IMG style="WIDTH: 500px; HEIGHT: 294px" alt="" src="/contentfiles/shnek\_navoz.jpg"><BR>

Видео работы шнека здесь: <A href="https://www.youtube.com/watch?v=umUAcDJF8\_M">https://www.youtube.com/watch?v=umUAcDJF8\_M</A> <BR>

<BR>

<BR>

<STRONG>Шнек для зерна</STRONG><BR>

Шнековый транспортёр, предназначенный для перемещения сыпучих веществ (зерновые, комбикорм). Мощность 4 КВт, 300 оборотов в минуту. Длинна 3.5 метра<BR>

<IMG style="WIDTH: 500px; HEIGHT: 446px" alt="" src="/contentfiles/2014-09-05-20.00.06.jpg">

',N'<FONT face=Arial><STRONG>Peyin üçün şnek</STRONG><BR>

<BR>

Peyini quyudan qoşquya çəkmək üçün 6 metrlik şnek konveyeri. Şnekin aşağı hissəsi aqressiv mühitə qarşı davamlılığı üçün ruberoidlə örtülüb. Həmçinin suyu çəkmək imkanı üçün içəridə rezin astar var. Bundan başqa aşağıda bıçaqlar var, onlar peyini xırdalamaq və peyində olan sapları, saman liflərini və s. kəsmək üçün nəzərdə tutulub.</FONT> <BR>

<BR>

<IMG style="WIDTH: 500px; HEIGHT: 294px" alt="" src="/contentfiles/shnek\_navoz.jpg"><BR>

<BR>

<FONT face=Arial>Burada video çarxları: </FONT><A href="https://www.youtube.com/watch?v=umUAcDJF8\_M"><FONT face=Arial>https://www.youtube.com/watch?v=umUAcDJF8\_M</FONT></A><BR>

<BR>

<FONT face=Arial><STRONG>Buğda üçün şnek<BR>

<BR>

</STRONG>Dənəvər maddələrin (dənli bitkilər, kombinə edilmiş yem) yerdəyişməsi üçün nəzərdə tutulmuş şnek transportyorlar. Dəqiqədə 300 dövrə vurur, gücü 4 KVt. Uzunluğu 3.5 metrdir.</FONT><BR>

<BR>

<IMG style="WIDTH: 500px; HEIGHT: 446px" alt="" src="/contentfiles/2014-09-05-20.00.06.jpg">

',NULL,NULL)

INSERT INTO [DBAgro].[dbo].[CONTENT]([ID],[MENUID],[NAMERU],[NAMEAZ],[NAMEEN],[ACTIVE]) VALUES(26,21,N'<FONT face=Arial>Наше предприятие предлагает комплексные решения для комбикормовых заводов, включающие в себя миксер, дробилку и шнековый транспортёр.<BR>

<BR>

<BR>

<IMG style="WIDTH: 700px; HEIGHT: 525px" alt="" src="/contentfiles/2014-07-29-00.56.17.jpg"></FONT>&nbsp;

',N'<FONT face=Arial>Bizim müəssisəmiz qarışdırılmış yem zavodları üçün taxıl doğrayan maşını, şnek transportyoru və mikseri özündə cəmləşdirən kompleks həllər təklif edir.<BR>

</FONT><BR>

<BR>

<IMG style="WIDTH: 700px; HEIGHT: 525px" alt="" src="/contentfiles/2014-07-29-00.56.17.jpg">

',NULL,NULL)

INSERT INTO [DBAgro].[dbo].[CONTENT]([ID],[MENUID],[NAMERU],[NAMEAZ],[NAMEEN],[ACTIVE]) VALUES(27,22,N'<IMG style="WIDTH: 500px" alt="" src="/contentfiles/IMG\_20141125\_105833.jpg"><BR>

&nbsp;<BR>

Видео здесь: <A href="https://www.youtube.com/watch?v=djX5GbLczVA">https://www.youtube.com/watch?v=djX5GbLczVA</A>

',N'<IMG style="WIDTH: 500px" alt="" src="/contentfiles/IMG\_20141125\_105833.jpg"><BR>

&nbsp;<BR>

Video burada: <A href="https://www.youtube.com/watch?v=djX5GbLczVA">https://www.youtube.com/watch?v=djX5GbLczVA</A>

',NULL,NULL)

INSERT INTO [DBAgro].[dbo].[CONTENT]([ID],[MENUID],[NAMERU],[NAMEAZ],[NAMEEN],[ACTIVE]) VALUES(28,23,N'<IMG style="WIDTH: 500px" alt="" src="/contentfiles/Ruberoid\_yapshan.jpg">

',N'<IMG style="WIDTH: 500px" alt="" src="/contentfiles/Ruberoid\_yapshan.jpg">

',NULL,NULL)

GO

print 'Inserted 18 records'

SET IDENTITY\_INSERT [DBAgro].[dbo].[CONTENT] OFF

GO