



### YEM DEPOLARI

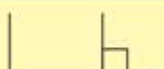
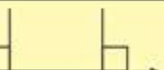
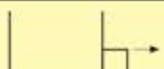
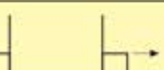
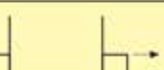
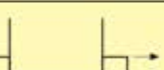
- \* 1-2-3-4 çıkışlı alternatifleri mevcuttur.
- \* 210-300-400 kg kapasiteli alternatifleri mevcuttur.
- \* Yem depolarında yüksekliği ayarlanabilir ayak ve yem çıkış mekanizması mevcuttur.
- \* Alternatif olarak depo içlerine mal alma çarkı monte edilebilir.



### ÇAPRAZ AYAKLI KÖŞELER

Sfero döküm dişli mekanizması, güçlendirilmiş köşe alt plakası, çapraz ayak sistemi ile yere 4 noktadan basan dizaynı, statik boyalı gövde ve ayak sistemi ile sistemin en önemli halkasıdır. Uzun ömürlü ve dayanıklıdır. Yüksek zincir hızlarında bile sarsılmaz ve zincir atmaz. 90°, 135° ve asansör köşe olarak 3 ayrı çeşidi mevcuttur.



	Depo Kapasitesi	Çıkış	Köşe	Motor	Motor Gücü [KW]					
					6 m/dk	12 m/dk	18 m/dk	42 m/dk	21/42 m/dk	9/18 m/dk
	240 kg. 300 kg.	1	4	1	0,37	0,55	0,75	1,5	1,3 / 1,8	0,7 / 0,85
	240 kg. 300 kg.	2	2 x 4	2	0,37	0,55	0,75	1,5	1,3 / 1,8	0,7 / 0,85
	240 kg. 300 kg.	2	2 x 4	1	0,75	1,1	1,5	-	-	-
	400 kg.	3	3 x 4	3	0,37	0,55	0,75	1,5	1,3 / 1,8	0,7 / 0,85
	400 kg. 800 kg.	4	4 x 4	4	0,37	0,55	0,75	1,5	1,3 / 1,8	0,7 / 0,85
	400 kg. 800 kg.	4	4 x 4	2	0,75	1,1	1,5	-	-	-

### YEMLEME ZİNCİRİ

12KN yüke dayanıklı garantili yemleme zinciri. Kıvrılma, titreme ve bakla arası boşluk kesinlikle yoktur. Köşe ve motor dişli grupları ile uyum içinde çalışır. Yüksek hızlara dayanıklıdır. 10 metrelik rulolar şeklinde üretilir. 520 veya 1080 mt. olarak paketlenir. 2,5mm malzeme kalınlığı ve 70mm genişliği vardır.

### MOTOR GRUPLARI

- \* TARIMAR motor grupları kendi ayakları üzerinde zincire direk akupleli olarak imal edilebilir.
- \* İleri teknoloji üretimi olan dişli sistemleri ile çok çeşitli zincir hızı alternatifleri mevcuttur.
- \* Motor grupları tek devirli olarak 6, 12, 18, 21, 42 metre/dakika zincir hızı veya çift devirli olarak 21/42 - 9/18 metre/dakika zincir hızında olabilir.



## BANTLI YEMLİK SİSTEMİ



### KANAL AYAĞI ve KÖPRÜ

Statik boya teknolojisi ile üretilen TARIMAR Kanal Ayakları gübre ve amonyak içinde bile uzun süre çalışır. Kuvvetli ve esneme yapmayan kaliteli 1,5mm sactan imal edilmiştir. Ayakların içten paslanmaması için ayak boşlukları plastik tapa ile kapalıdır. Ayak yüksekliği 45 cm'dir. Kanal Ekleme Parçaları (Köprü) 2mm'lik galvaniz sactan üretilmiştir. Köprü teli ile ayaklara tam uyum sağlar.



Damızlık Kanalı - 1,05 mm yada 1,25 mm



Yetiştirme Kanalı - 1,05 mm



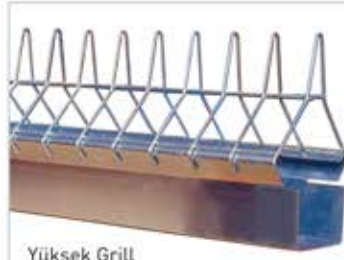
Broiler Kanalı - 1,05 mm

### YEM KANALLARI

1,05mm veya 1,25mm kalınlığında galvaniz sactan imal edilmiştir. Kanal uzunluğu 3 metredir. Broiler Kanalı, Yetiştirme Kanalı ve Damızlık Kanalı olmak üzere 3 çeşittir.



Standart Grill



Yüksek Grill



Şok Telli Standart Grill



Borulu Grill

### DAMIZLIK GRILL

TARIMAR grilller 42mm'den 46mm'ye kadar 0,2mm hassasiyetle istenen ölçüde üretilir. Grill yükseklikleri 55mm'den 75mm'ye kadar değişebilir. Özel tezgahta bilgisayar kontrolünde üretilen TARIMAR grill son derece dayanıklıdır. Zaman içinde esneme yapmaz, boşluk vermez. 1,5 metrelik gruplar halinde üretilir, 2 adet grill tam olarak bir boy kanal kapatır.

- 1- Standart Grill - Damızlık Kanalları için
- 2- Yüksek Grill - Damızlık kanalları için (genellikle kaldırmalı yemliklerde tercih edilir)
- 3- Şok Telli Grill - Damızlık kanalları için (genellikle kaldırmalı yemliklerde tercih edilir)
- 4- Borulu Grill - Yetiştirme kanalları için



### YEM ELEĞİ

Kanalların içindeki tüy, talaş ve pisliği yemden arındırmak için kullanılır. Genellikle devamlı yemleme yapılan kümeslerde tercih edilir. Tek dişli ve çift dişli alternatifleri ile düşük veya yüksek hızlardaki zincirlerde kolaylıkla kullanılabilir.



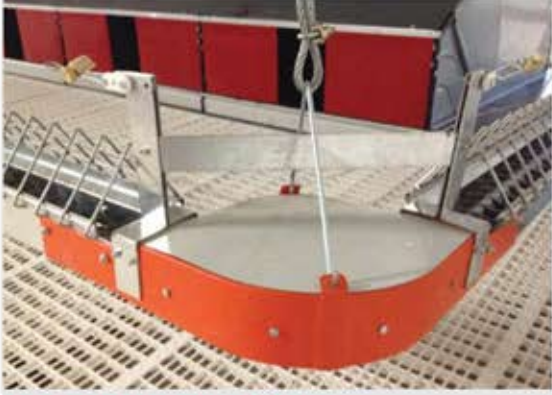
## KALDIRMALI MODEL BANTLI YEMLİK SİSTEMİ

Kaldırmalı bantlı yemlik sistemleri yemlemenin bitmesi ile tavana kadar kaldırılıp kümes içinde daha serbest alan açarak kümesin kapasitesini ve verimliliğini artırır. Tüm yem depoları, motor grupları, köşeler, kanal ekleme parçaları özel olarak üretilir. TARIMAR bantlı yemlik sistemleri ile en verimli sonucun alınabilmesi için yüksek kalitede ham maddeden, en son teknoloji ile bilgisayar kontrollü makinelerde üretilmektedir.



### KALDIRMALI YEM DEPOLARI

Silodan gelen anahat borusu direkt olarak deponun içine girer. Depolar kapaklı olarak üretilir. Kanal üzerine oturtulmuş özel dizaynı ile tavana kadar kalkıp inebilir.



### KALDIRMALI KÖŞE

Yekpare kuvvetlendirilmiş yapısı ve merkezden kaldırma askısı ile sistemin köşelerde esnemesini tamamen önler. Yüksek hızlarda bile havada yem dağıtımına olanak verir.



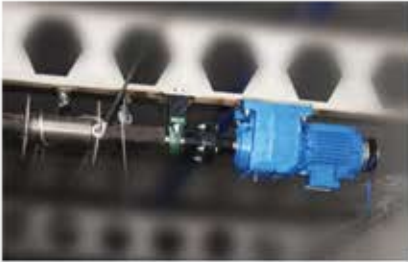
### MOTOR GRUPLARI

Motor grupları özel askı aparatı ile sistemle birlikte yukarı aşağı hareketlidir. İleri teknoloji üretimi olan dişli sistemleri ile çok çeşitli zincir hızı alternatifleri mevcuttur.

Motor grupları tek devirli olarak 6, 12, 18, 21, 42 metre/dakika zincir hızı veya çift devirli olarak 21/42 - 9/18 metre/dakika zincir hızında olabilir.

### KALDIRMALI KÖPRÜ

30 cm uzunluğunda yekpare kanal köprüleri yem kanallarına civata ve somun ile dört noktadan sabitlenir. Kanal ekleme Parçaları (köprü) 2 mm'lik galvaniz sacdan üretilmiştir. Merkezden özel askı aparatı ile sistem, her 3 metrede bir asılır.



### MOTORLU KALDIRMA VİNÇLERİ

Her türlü makas tiplerine uygulanabilen çok çeşitli motorlu kaldırma vinçleri mevcuttur. Sistemde minimum ve maksimum limit sviçler mevcut olup, sistemin yere veya çatıya çarpması engellenir. Rulmanlı demir makaralar ve yüksek kaliteli çelik halatlar ile tüm sistem yem varken bile seri olarak indirilip kaldırılabilir. Sistemde kanal metrajı ve ağırlığına göre çeşitli güçte redüktörlü motorlu vinçler kullanılır.

## HOROZ YEMLİK SİSTEMİ



**YENİ  
UNO  
ROSS**

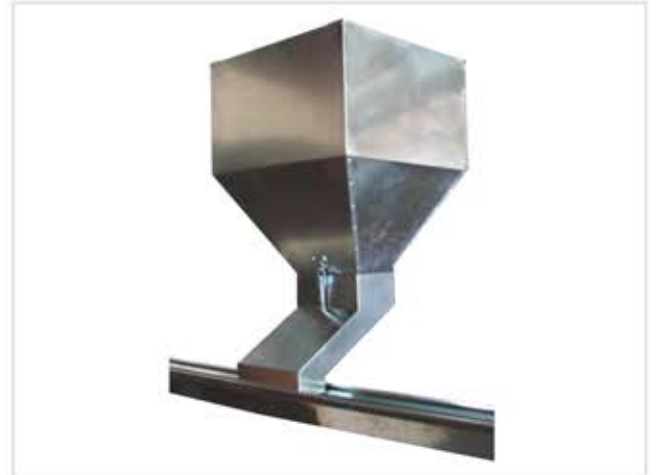


### UNO-ROSS YEMLİK SİSTEMİ

UNO-ROSS Horoz Yemlik sisteminin çapı 36cm'dir. Yemlik tablaları kümes içindeki horoz miktarına göre döşenir. 3 metrelik borulara horoz adedine göre 100cm, 120 cm, 150 cm veya 200 cm aralıklarla monte edilir. Yemliklerin üzerinde bulunan 7 kademeli yem ayarı sayesinde her bir tablaya düşen yem miktarı ayarlanabilir.



### TARI-PAN YEMLİK SİSTEMİ



### KANAL YEMLİK SİSTEMİ

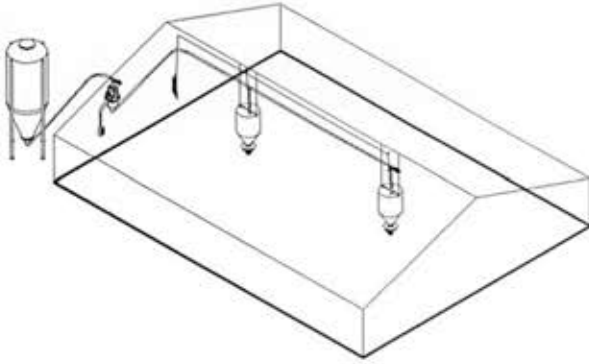
Kümes tavanına monte edilmiş I demir üzerinde hareketli gezdirmeye makaralı bir yem deposu mevcuttur. Yem deposu üzerinde yemin yükseklik ayarının yapılabildiği bir sistem montelidir. Yem, kanallar üzerine gezdirmeye depo ile tek seferde ve eşit olarak dağıtılır. Sistem manuel veya motorlu vinç ile horoz hizasına getirilir. Yemleme bittikten sonra tavana kadar kaldırılabilir.



## SERPME YEMLEME SİSTEMİ (SPIN FEEDER)



Serbest yemleme yapılan kümeslerde kullanılan en yeni teknolojidir. Kümesteki bölmelerin büyüklükleri ve bölmedeki sürü kapasitesine göre 200-300-400 kg'lık alternatifli depolar ile üretilir. Ayaklı veya çatıya monteli sabit tip alternatifleri mevcuttur. Sürücü kontrolü ile serpme çapı 0 - 20m arasında ayarlanabilir. Spin Feeder altındaki yem dağıtım kanallarının yapısı itibarı ile eşit miktarda yem dağıtımı sağlar.



Açılı yeni yem dağıtım kanalı

### ASKILI SULUK

- \* Kümeslerdeki sulama sistemlerinin en ekonomik yöntemidir.
- \* Uygulaması ve temizliği basittir.
- \* TARIMAR'ın özel dizayn edilmiş bu plastik ürünü uzun ömürlü ve hijyeniktir.



Kovalı Cıvciv Yemliği



Cıvciv Suluğu - 5 lt.



Tepsi Cıvciv Yemliği

### CİVCİV EKİPMANLARI

Açıklama	Hayvan Sayısı
Askılı Suluk	60-75 Broiler
Cıvciv Suluğu - 5lt.	100 Cıvciv
Kovalı Cıvciv Yemliği	100 Cıvciv
Tepsi Cıvciv Yemliği	100 Cıvciv

