



TAVUKÇULUK EKİPMANLARI Poultry Equipment TAVUKÇULUK EKİPMANLARI Poultry Equipment
POULTRY EQUIPMENT TAVUKÇULUK EKİPMANLARI Poultry Equipment TAVUKÇULUK EKİPMANLARI
TAVUKÇULUK EKİPMANLARI Poultry Equipment TAVUKÇULUK EKİPMANLARI Poultry Equipment
POULTRY EQUIPMENT TAVUKÇULUK EKİPMANLARI Poultry Equipment TAVUKÇULUK EKİPMANLARI



TAVEK

www.tavek.com



TAVUKÇULUK EKİPMANLARI

Poultry Equipment

Üretimini gerçekleştirdiğimiz kafeslerde; kaliteli malzeme, hayvan sağlığı, kullanıcı kolaylığı, temiz ve kokusuz gübre, homojen yem, el dejmemiş yumurta...

Tavek; teknolojik makine parkuru, müşteri memnuniyeti, satış sonrası servis, profesyonel kadro, uzun yılların verdiği tecrübe...

Geçmişin tecrübesi ile geleceğin teknolojisini buluşturan yer.

High quality raw material, animal health, low maintenance, dry and odorless manure, hand free egg...

Professional staff, high-tech machinery, after sale service, customer satisfaction, long year's experience...

Uniting the past's experience and the future's technology.



1969 yılında Konya merkezde, zamanının tavukçuluk ekipmanlarını (manuel ve metal yemlik, sulama ve folluk) imal etmek için kurulan firmamız 1990 yılında bu sistemlerin kullanımı ve imalatından yola çıkararak katlı ve otomatik kafes üretimine başlamıştır.

1990 yılından bugüne tam otomatik kafes sistemlerini kullanım, imalat ve montaj kolaylığını göz önüne alarak güncel ve gelişmiş teknoloji yardımıyla son sistem kafes üretimini gerçekleştirmektedir.

Our company has been established in 1969 located in Konya, Turkey. In the past we were mostly manufacturing the manual system laying nest, feeding troughs and watering cups.

Since 1990, after noticing the need of the battery type full automatic cage system, we had started producing them with the latest technology.





TAVUKÇULUK EKİPMANLARI

Poultry Equipment

Tavek Yumurta Tavuğu Yetiştirme Sistemleri: Müşterimizin isteklerine uygun olarak hayvan sağlığı, yumurtlama performansı ve doğal ortam dengeleri göz önünde bulundurularak üretilmiştir.

Kafesin kullanımı aşamasında kullanıcı kaynaklı muhtemel hataların önüne geçmek amacıyla elektronik panolar kullanılmış olup sistemin hatasız çalışması sağlanmıştır. Kullanılan bütün saclar ve teller sıcak daldırma galvaniz olup krozon ve paslanmaya dayanıklıdır.

Tavek layer cage system is designed to our customers' requirements depending on animal health, laying performance, and the balance of the natural environment.

Equipped with electronic control panels, the system gives us a trouble-free working performance. Within the system, all the metal sheets and the wires are hot-dipped-galvanized to insure protection against corrosion.

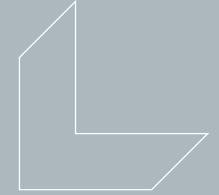


TAVUKÇULUK EKİPMANLARI

Poultry Equipment

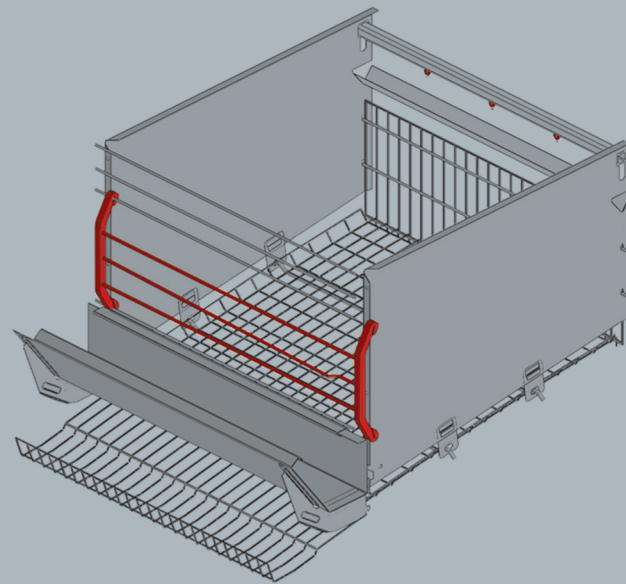
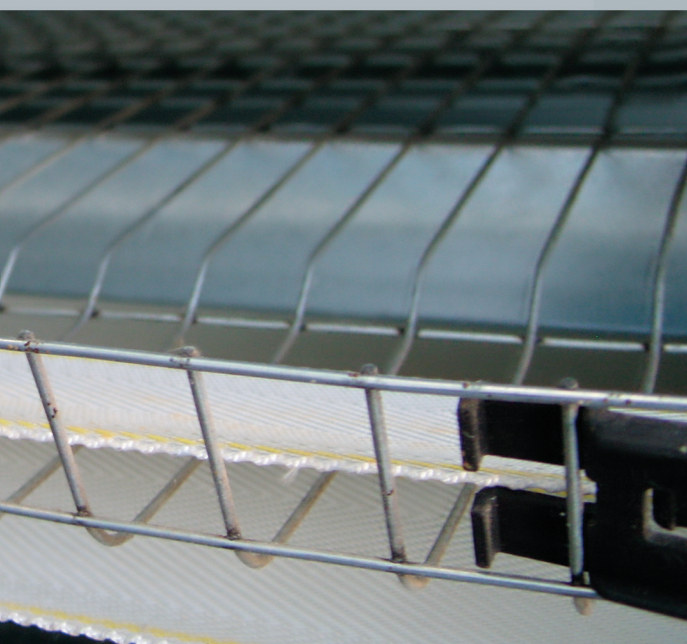
KAFES SİSTEMİ

Cage System



Sistemi taşıyan dikmelere form verilerek mukavetlendirilmiş olup dinamik kuvvetlere dayanıklıdır. Kafes gözleri kaydırımalı kapak sisteminden dolayı tavukların aynı anda yemden faydalananmalarını sağlayarak kilitleme ve kullanımı son derece kolaydır.

All the legs are formed U type and made single piece to increase the strength. The horizontally sliding cage door system is easy to lock and suitable for feeding all the birds at the same time.





YEMLEME SİSTEMİ

Feeding System

Kapasite ihtiyacını karşılamak amacıyla yapılan yem vagonları halatlı sistem sayesinde her göz önüne ihtiyacı kadar yem dökmektedir.

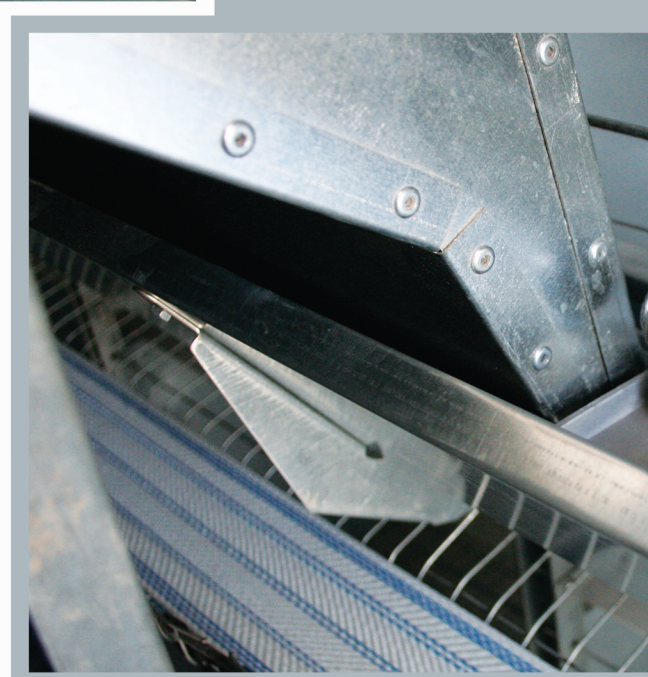
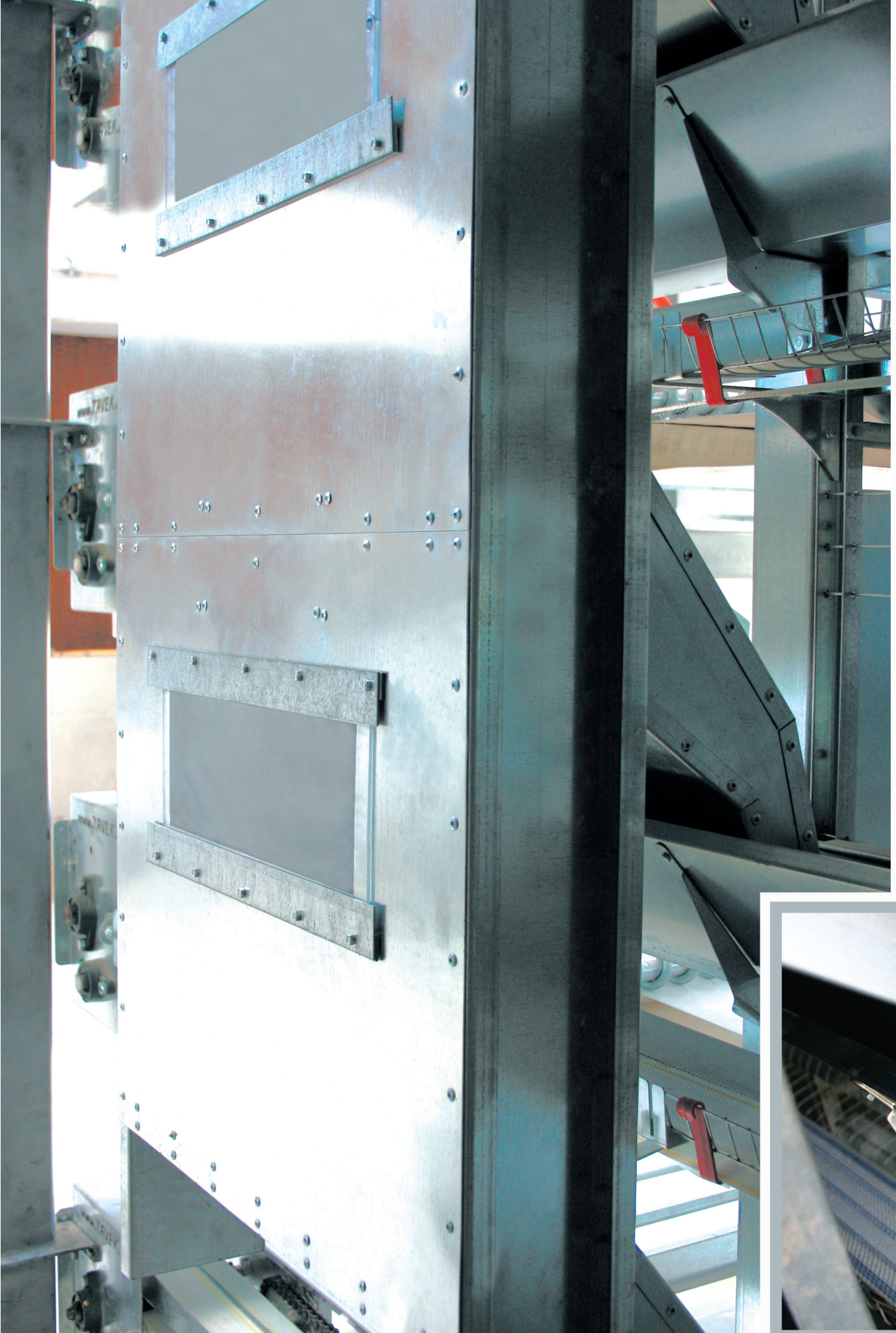
Kafes sisteminin üzerinde yem arabasına ait ön ve arka tarafta bulunan swichlerde doldurma işlemi yapıldığından dolayı sistem herhangi bir hataya karşı kendini muhafaza ederek olası aksaklıklardan korur.

Yem vagon ağızlarına takılan yem dağıtım aparatları sayesinde istenilen miktarda yemleme yapılması mümkündür. Silolardan helezonlar yardımıyla otomatik olarak getirilen yemler, vagonlar aracılığıyla göz öncelikine ihtiyaç kadar yem dökerek istenildiği kadar yem dağıtım işlemi gerçekleştirir.

The feed is transported to the feed wagons from the silo with the screw conveyors. Here the wagons carry the feed into the feed trough at a pre-determined speed.

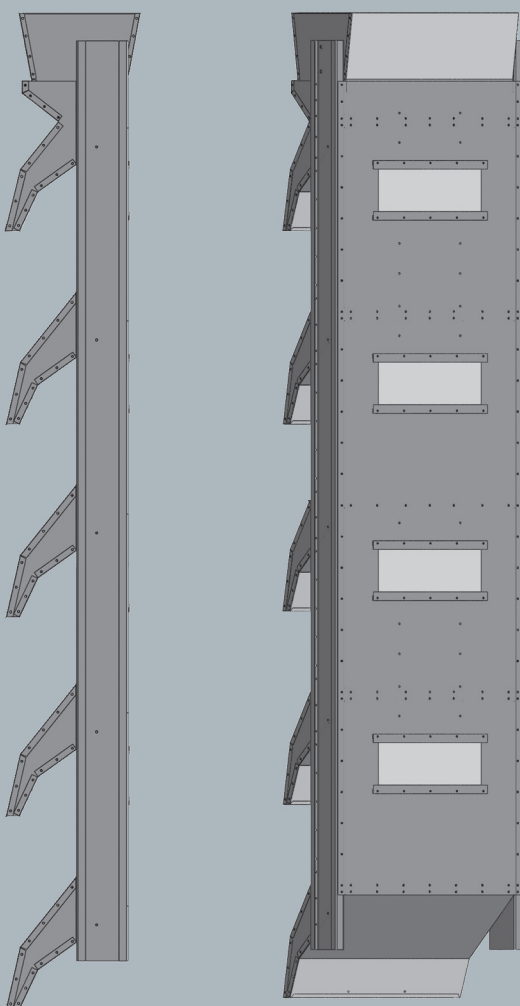
With the feed kit, the feed quantity is adjustable.

The system is equipped with an electronic control panel which protects itself against any problem.



TAVUKÇULUK EKİPMANLARI

Poultry Equipment



YEMLEME SİSTEMİ

Feeding System



Kafes önünde kullanılan tüm yemlikler herhangi bir darbeye karşı kuvvetlendirilmiş olup kolay deformasyonun önüne geçilmiştir.

Yemlikler şekil verilerek mukavemeti artırılmıştır. Yemliklere artı bir güç vermek amacıyla her 60 cm de bir sactan yapılmış yemlik ayakları kullanılmıştır.

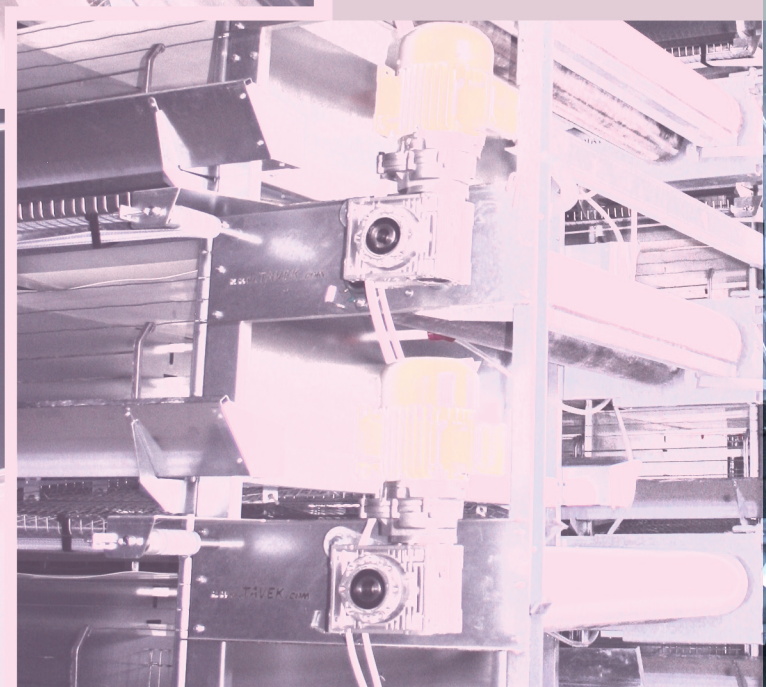
Yem vagonlarına müdahale için gözler açılmış olup gerektiği durumlarda dışarıdan müdahale sağlanmıştır.

All the feed troughs are shaped strongly against any forces.

To be able to step on, every 60 cm there is a feed trough leg made out of hot dipped galvanized.

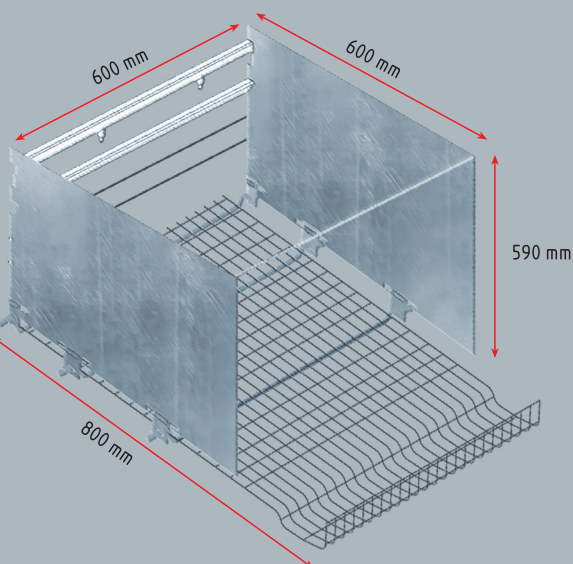
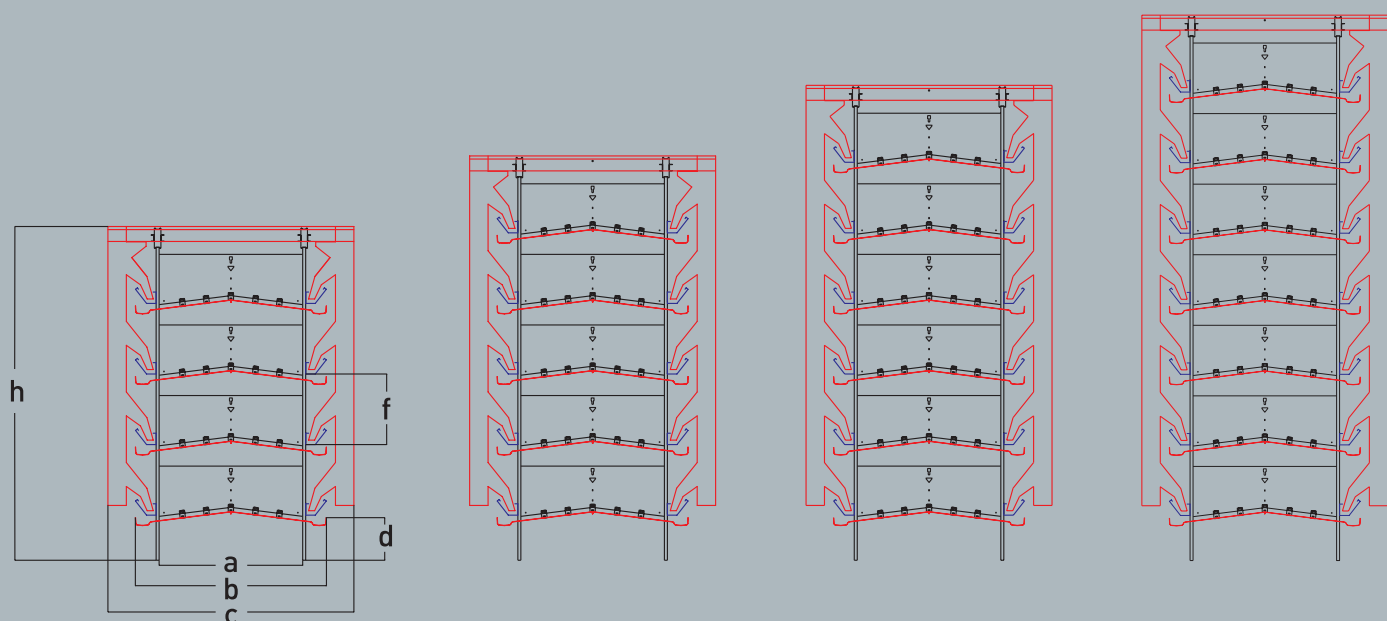
There are windows on to the feed wagons in case of the visual sight of the feed.





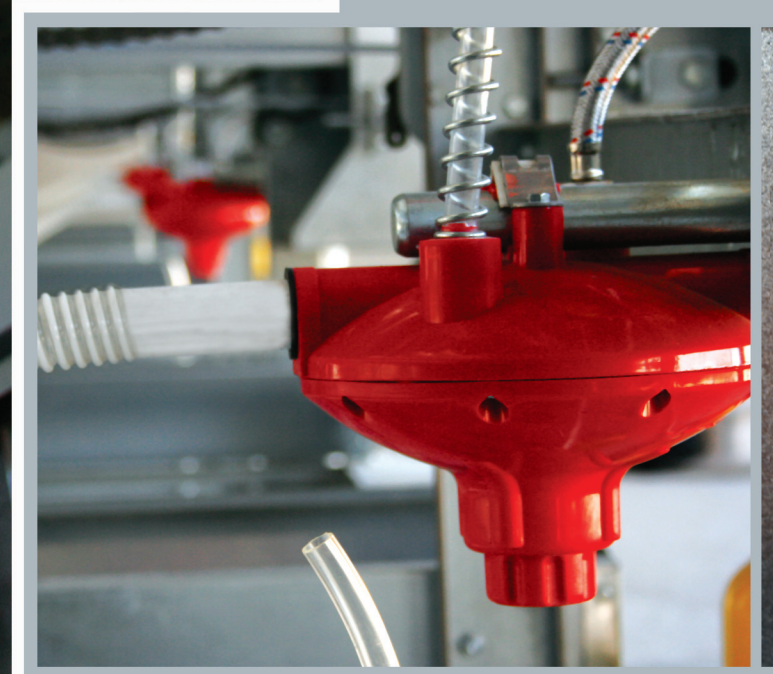
TAVUKÇULUK EKİPMANLARI

Poultry Equipment



Kat Sayısı / No of Floors	4	5	6	7
h	2790	3380	3970	4560
a	1200	1200	1200	1200
b	1600	1600	1600	1600
c	2060	2060	2060	2060
d	356	356	356	356
f	590	590	590	590





TAVUKÇULUK EKİPMANLARI

Poultry Equipment

SULAMA SİSTEMİ

Watering System



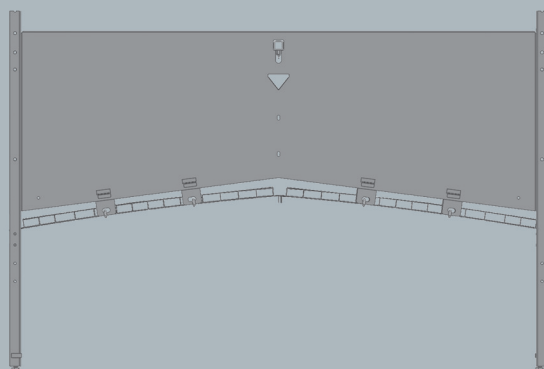
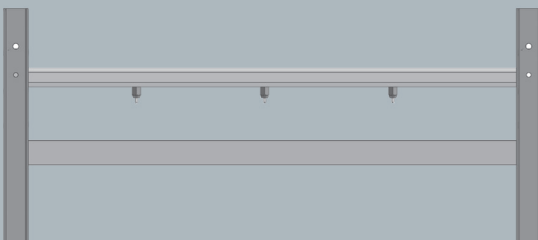
Hayvanların kolay suya erişimi için her göze 3 adet nipel kullanılmıştır. Nipellere gelen su miktarını ayarlamak için basınç ayarlı regülatörler hat başlarında kullanılmıştır.

Suyun olası gübre temasını engellemek için V tekneler bulunmaktadır. Basınç ayarlamasını kolayca yapmak su tahliyesini hızlandırmak için hat sonlarında da seviye gösterge sistemi mevcuttur.

To be able to get enough water, there are three nipples at every compartment.

There are pressure adjusted regulators at the beginning of the watering line.

A drip trough V shaped leakage gutter is installed underneath the nipple drinker lines to prevent any water spillages and to provide dry manure.







YUMURTA TOPLAMA SİSTEMİ

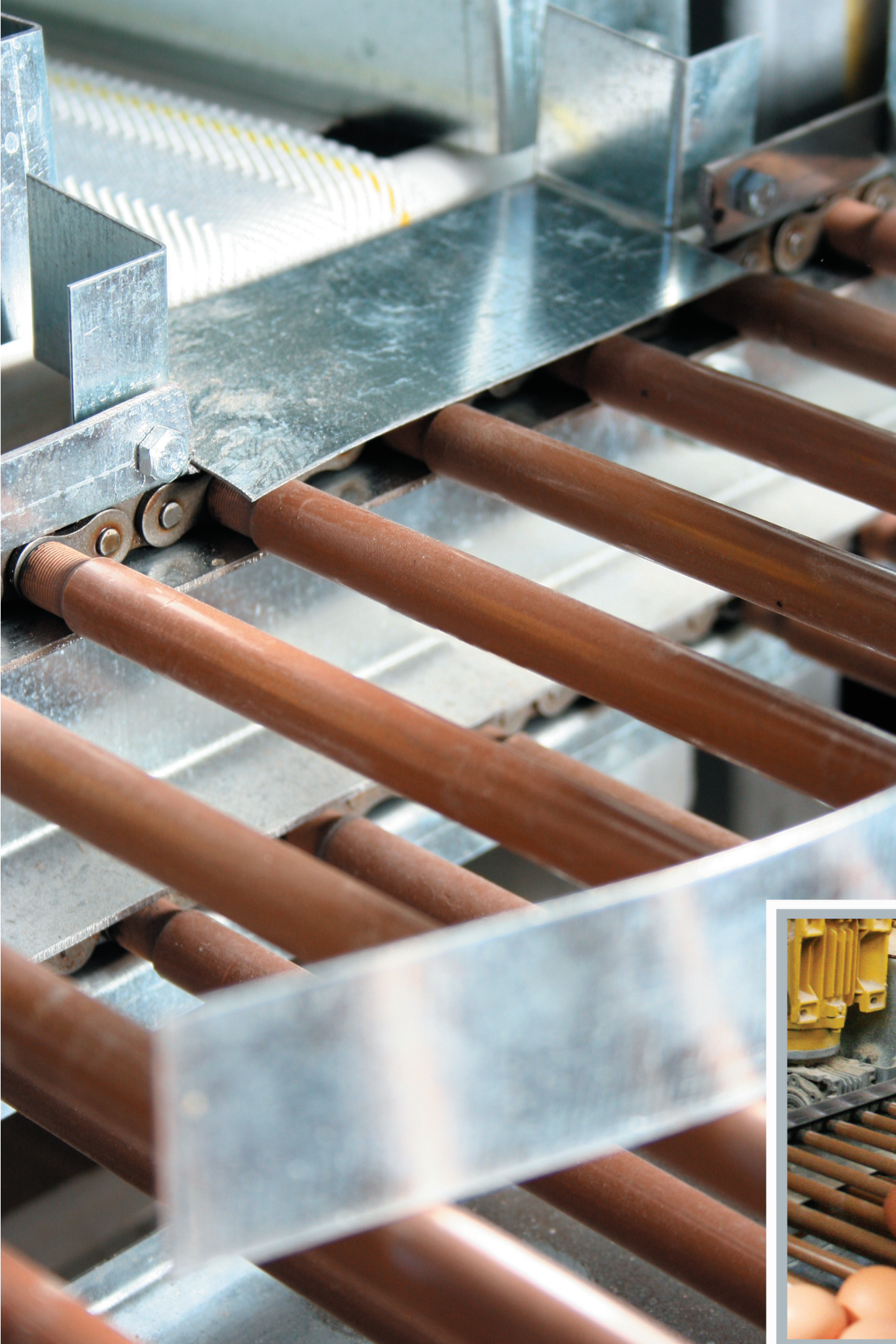
Egg Collection System

Liftli yumurta toplama sistemi ile yumurtada olası kırıklar minimuma indirilerek toplanır. Yumurta toplama sisteminde kullanılan bantlar; sentetik olup sarkmalarını engellemek için yumurta plastik bant tutucuları kullanılmaktadır.

Kullanılan batlar; Sık dokuma sentetik olup yumurtaların temiz kalmasını sağladığı gibi gıda üretim sertifikasına sahiptir.

With the Lift system, eggs are collected easily by reducing the breakage.

The synthetic belts are close-knitted and keep the eggs clean. These belts are attached with plastic holders which keep them in the egg line and insure against dangling.

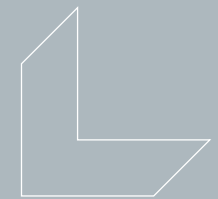


TAVUKÇULUK EKİPMANLARI

Poultry Equipment

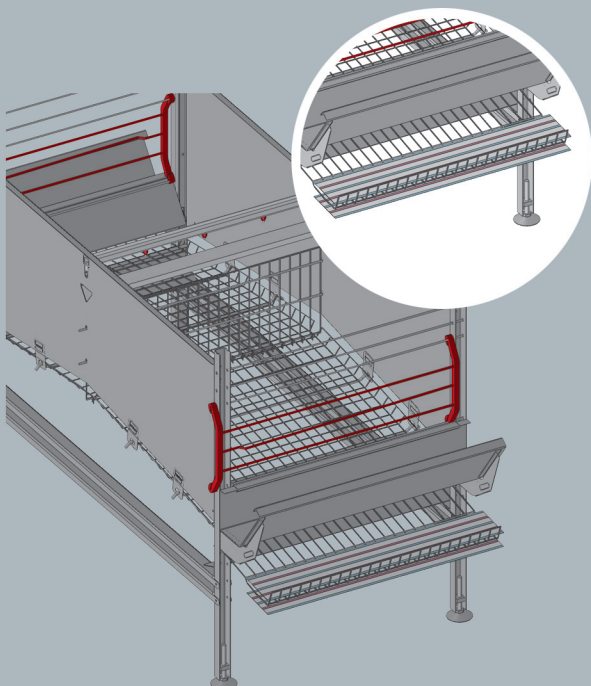
YUMURTA TOPLAMA SİSTEMİ

Egg Collection System



Yumurta toplama işlemi; Her kata özel redüktörlü motorlar sayesinde daha kolay ve hızlı olarak gerçekleştirilir. Konveyör çıkışlarında sınır şalteri (limit switch) olup yumurta kodlama ve tasnif sistemlerine kolaylıkla uyum sağlar.

Sistem yumurtanın istenilen tasnif odalarına kolayca taşınması üzerine imal edilmiştir.



With different gear motors for each tier, collecting the eggs is easy and trouble-free. At the end of the conveyors, there are limit switches and the end frames are suitable for egg grading and packing machines.

The egg conveyor is specially designed to carry all the eggs to the egg room.







GÜBRE ÇIKARMA SİSTEMİ

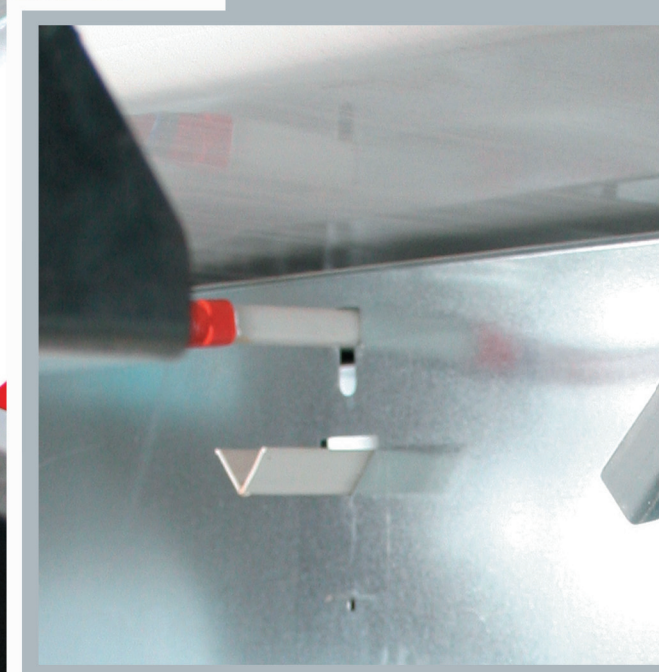
Longitudinal Manure System

Üretimini gerçekleştirdiğimiz kafeslerin ön ve arka mekanizmaları kaynaksız olarak imal edilmiştir. Kullanılan tamburlar kauçuk kaplı olup PP bantın gübreyi sağlıklı çıkarması sağlanmıştır.

Her gübre bantının uzun mesafede düzgün çalışmasını sağlayan gübre kırıcı helisler bulunmaktadır. Sistemin kendi kendini temizleyebilmesi için 4 adet kazıcı mevcuttur.

All the front and the end sets are unwelded. The rollers are coated with rubber and easily take out the manure with PP manure belts.

There are four scrapers which clean the system by itself. With the helix rollers at every floor, cleaning the longitudinal manure belt is easy.

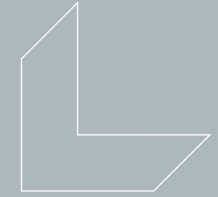


TAVUKÇULUK EKİPMANLARI

Poultry Equipment

GÜBRE ÇIKARMA SİSTEMİ

Longitudinal Manure System

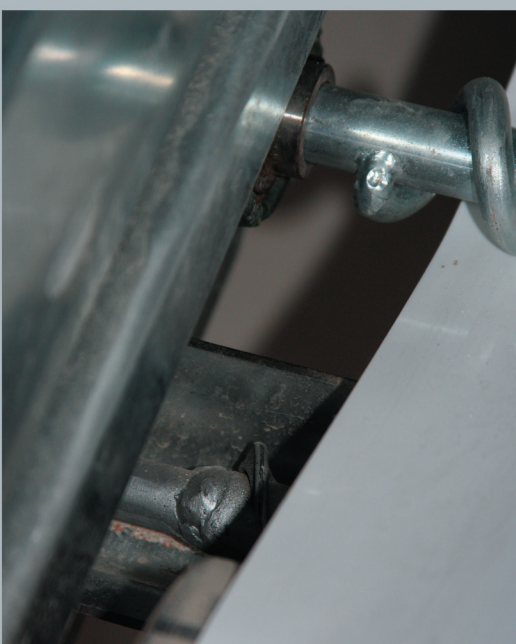
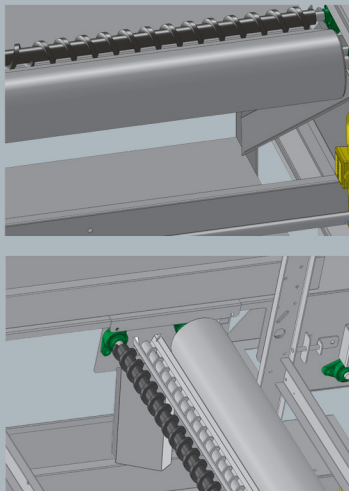
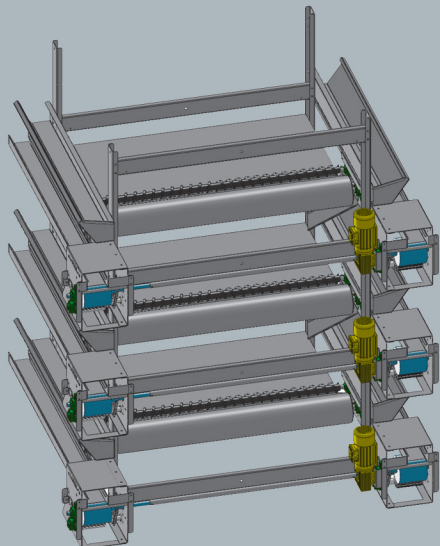


Her kata özel gübre çıkışma için kullanılan redüktörlü motorlar sayesinde dişli ve zincir hatalarının oluşumunu ortadan kaldırmıştır. Bu sistem sayesinde gübre çıkışma aralığı uzatılmış olup işçilik maliyeti düşürülerek daha kolay ve sorunsuz hale getirilmiştir. Kullanılan bantlar PP olup sarkma ve yırtılma olasılığı minimuma indirilerek kafes sisteminin uzun süre kullanılabilirliğini artırmıştır.

Kullanılan sistem elektronik panolar yardımıyla el değiğmeden blok sonlarında bulunan yatay ve dikey konveyörler sayesinde gübrenin kafes altından araca yüklenmesine kadar olan işlemler otomatik gerçekleştirilmektedir.

Manure head frame has different gear motors for each tier which allows us to use them seperately or all together. With the new system cages, our customers do not have to deal with neither gears, nor heavy duty chains.

The manure is transported to the end of the rows and the labor is minimized. Here the manure drops on to the manure cross belt and easily taken out of the building. All the system is equipped with an electronic control panel and durable for a long time.





TAVUKÇULUK EKİPMANLARI Poultry Equipment TAVUKÇULUK EKİPMANLARI Poultry Equipment
POULTRY EQUIPMENT TAVUKÇULUK EKİPMANLARI Poultry Equipment TAVUKÇULUK EKİPMANLARI
TAVUKÇULUK EKİPMANLARI Poultry Equipment TAVUKÇULUK EKİPMANLARI Poultry Equipment
POULTRY EQUIPMENT TAVUKÇULUK EKİPMANLARI Poultry Equipment TAVUKÇULUK EKİPMANLARI



Konsan Özel Organize Sanayi Bölgesi
Darbaz Sk. No: 5 KONYA / TÜRKİYE

Tel : +90 332 346 00 70

+90 332 346 00 71

+90 332 346 00 72

+90 332 346 00 73

Fax: +90 332 346 00 74

www.tavek.com
tavek@tavek.com