

ANKA KÜMES

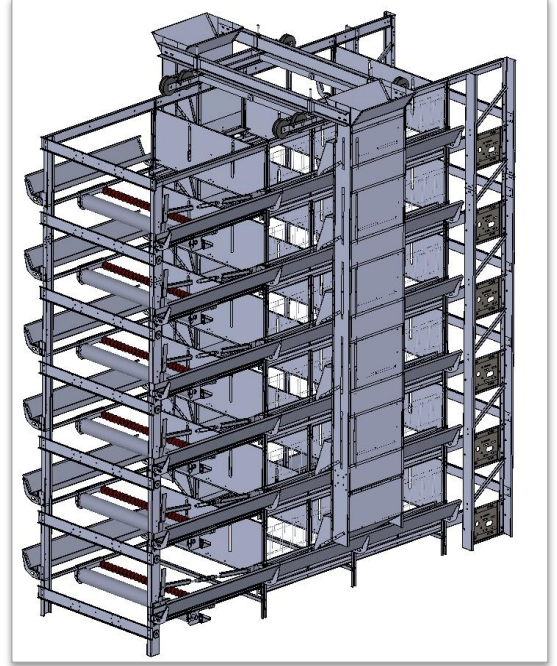
YUMURTACI CİVCİV KAFESİ





*** Kafesin Karkasının Teknik Özellikleri**

- Kafesin karkasında Tezcan ve/veya Assan marka 275 gr/m² cinko kaplı galvaniz sac kullanılmaktadır.
- Kafesin karkasındaki direkler 2 mm galvaniz sacdan imal edilmektedir.
- Kafesin göz üst bölmeleri 1 mm galvaniz sacdan imal edilmektedir.
- Kafesin göz alt bölmeleri 1 mm galvaniz sacdan imal edilmektedir.
- Kafesin göz bölmeleri 2 mm galvaniz telden imal edilmektedir.
- Kafesin bant yatağını oluşturan kolonlar 1 mm galvaniz sacdan imal edilmektedir.
- Kafesin bant taşıyıcı atıkları 16 mm galvaniz borudan imal edilmektedir.
- Kafesin yemlik askı aparatları 2 mm galvaniz sacdan imal edilmektedir.
- Kafesin yemlikleri 0,8 mm galvanizli sacdan imal edilmiştir.
- Kafesin ön direk ve arka kasaları 3 mm galvanizli sacdan imal edilmektedir.
- Kafesin ön ve arka atıkları 2 mm galvanizli sacdan imal edilmektedir.
- Kafesin gözlerinin ara bölmeleri daldırma galvanizden imal telden telden dokumadır.
- Kafesin gözlerinin kapakları daldırma galvanizden imal telden telden dokumadır.
- Kafesin gözlerinin tabanları 19 mm x 19 mm gözlerinde, 2 mm kalınlığında daldırma galvanizden imal telden dokumadır.





*** Yemleme Sistemi**

- Yem arabalı yemleme sistemi tam otomatik olup; tamamı galvanizli sacdan üretilmiştir.
- Kafesin 2. kat yemliklerinde civciv iken yemlenebilmesi için ayarlanabilir sürgü kapağı mevcuttur.
- Özel olarak tasarlanmış yemlikler sayesinde bir günlük civcivlerin bile rahat yeme ulaşması mümkündür.
- Yem arabaları kafeslerin üzerinde bulunan raylarda 0,75 HP elektrik motorları ve ithal çelik halatlar (PVC kaplı) aracılığı ile hareket eder.
- Yemlikler, kafes sistemlerinde her kata eşit miktarda yem dağıtmak ve yemin yemlik dışına taşmasını önlemek üzere özel olarak tasarlanmıştır.

ANKA KÜMES

*** Sulama Sistemi**

- Her göz sırasında 1 hat pvc borudan imal su hattı mevcuttur.
- Her kafes gözünde 2 adet flex, 2 adet bilyalı CLR marka nipel kullanılmaktadır.
- Her sulama hattında 1 adet CLR marka rezervuar bulunmaktadır.
- Şebekeden gelen su, rezervuarlar ile uygun basınçta suluk borularına gönderilir.

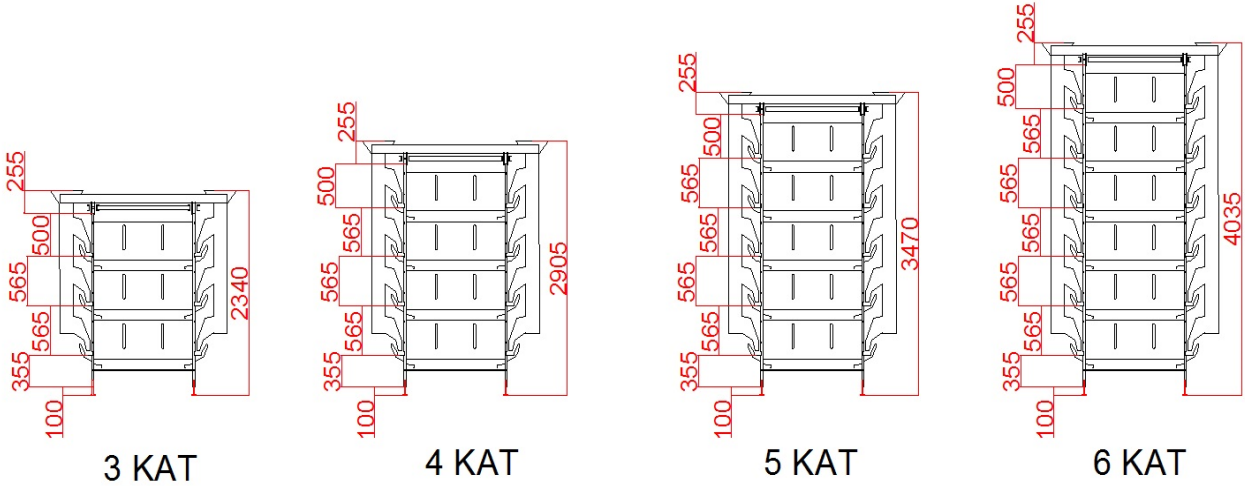


* Gübre Tahliye Sistemi

- Gübre, her katın altında bulunan ve kafes boyunca uzanan gübreyi tahliye bandına ulaştıran Polipropilen plastik gübre bandı ile taşınır.
- Kullanılan gübre bant 1 mm kalınlığındadır.
- Taşıma işleminde hareket, her 3 kat için konulmuş 1,5 hp redüktörlü motorlar ile sağlanmaktadır.
- Her katta mevcut olan sıyrıcılar ile kümes sonunda bulunan gübre tahliye bandına kusursuz olarak ulaştırılmaktadır.
- Kafesin arka kısmında gübrenin sıçramalarıyla oluşacak kirlenmeleri önlemek amaçlı muhafaza sistemi konulacaktır.
- Başlıklarda kullanılan taşıyıcı merdaneler özel kauçuk kaplamalı olup bandın kayması minimuma indirilmiştir.
- Gübre nakil konveyörleri; profil konstrüksiyon üzerinde hareketli merdaneler ile çalışan kord bezli 6mm kalınlığında kauçuk bant ve ön arka merdaneler ile 1,5 HP redüktörlü motordan mevcuttur.



ANKA KÜMES



CİVCİV KAFES

ANKA KÜMES SAN. ve TİC.LTD.ŞTİ.
Aziziye Mah. Aziziye Sok. No:60/A Susurluk / BALIKESİR/TÜRKİYE-
Tel :+90 (266) 865 15 90 – Fax :+90(266) 865 15 91 - info@ankakumes.com.tr