

Çanak Dolu Konteynerler

Alexander Wiese



Jiraporn Tangpiroontham çanak anten üreticisi INFOSAT'un başkanı

Tayland Bangkok merkezli INFOSAT henüz 2006 Temmuzunda kurulmuş bir firma. Firmanın Dünya futbol şampiyonası vesilesiyle kuruluş öyküsü de oldukça ilginç. Tayland'da herkes çatısına bir çanak koymak istemiş; ama çanak bulmak mümkün olmamış. Jiraporn Tangpiroontham "Ayda 5000 çanak üretim kapasitemiz var", diye açıkladıktan sonra ekliyor, "ve gerektiğinde bu rakamı 8000'e çıkarabiliriz." Jiraporn şirketin başkanı ve Tayland'daki en büyük uydu toptancısı INFOSAT Intertrade müdürü Niran Tangpiroontham'ın eşi.

INFOSAT çapı 1.6 ile 3.1 metre arasında değişen ağ çanaklar üretiyor. Her çanağın parçaları kendi üretim tesislerinden elde edilen ham maddeyle üretildikten sonra sevkiyat için hazırlanıyor. Jiraporn'un bu konudaki sözleri şöyle, "Dört pikap ve iki ağır yük kamyonu antenlerimizi müşterilerimize ulaştırıyoruz. Ayrıca yurtdışına ihracat da yapıyoruz"

3.1-metre çaplı 80 anten 6 metrelik bir konteyner sığdırılabilir. Aynı büyüklükteki bir konteyner 1.6 metrelik çanaklardan 200 tane alabilir. "Büyük çanak konteyneri 11.200 dolar, küçük anten konteyneri ise 7000 dolar." Yani, 3.1 metre çapında büyük bir antenin maliyeti 140 dolarken, 1.6 metrelik bir anten yalnızca 140 dolara geliyor. "Bu fiyatlar nakliyecinin aracına teslim fiyatları. Bu miktardaki satış yaptığımız alıcıları MEGA satıcı olarak adlandırıyoruz." Diye açıklayan Jiraporn, toptan satışlarda rakamın 10 adetten başladığını ama tabii bu durumda fiyatların arttığını belirtiyor.

Müşterilerinin % 90'ı çanak rengi olarak siyahı tercih ediyor. Jiraporn ise bu durum-

dan pek memnun değil: "Çanaklarımızı boyamak zorunda kalmamak, fiyatı %10 daha ucuz tutabiliriz üstelik doğal alüminyum daha dayanıklı". Jiraporn'un emrinde çalışan 30 personeli var. Oldukça büyük bir hoparlörden yayılan müzik bütün tesisi dolduruyor. Her yıl tüm çalışanların katıldığı üç günlük geziler düzenleniyor. "Biz büyük bir aile gibiyiz" diyor Jiraporn gururla. Çalışma

günleri Pazartesi-Cumartesi ve günde sekiz saat.

Jiraporn ürün ihracatını geliştirmeyi düşünüyor. "Büyük çanağa ihtiyaç duyulan dünyanın her yerine ihracat yapmak istiyoruz" dedikten sonra ekliyor "sanırım böyle olmayan hiçbir yer yok. Haksız mıyım?"



Bangkok'taki INFOSAT üretim tesisi. Mavi giriş kapısı normalde kapalı duruyor ve bir güvenlik görevlisi tarafından korunuyor.



INFOSAT'ın pikaplarından biri. Ön tarafta koaksiyel kablo kutuları görülüyor.

Tel Ağdan Konteynere: Bir Tel Ağ Çanağı Nasıl Üretilir

1. Üç metre uzunluğundaki alüminyum çubuklar kesilerek, arka taraftaki makineyle preslenir ve uygun biçime sokulur.

2. Kalite Kontrol: Eğrilen parçalar hassasiyetleri için kontrol edilir.

3. Eğrilen parçalar bir form üzerine yerleştirilip kaynak yapılır.

4. Tel ağ, kare biçimli parçalar halinde önceden kesilmiş olarak gelir ve metalik biçimli bir panel üzerine konularak kesilir. Üçgen biçimli paneller elde edilir.

5. Tel ağ paneller birbirleriyle yan yana konur ve vidalanır.

6. Burada mountlar birleştirilir. Müşteri antenin sabit mi yoksa motorlu mu olacağına bu aşamada karar verilmelidir.

7. Polar mount çubukları parçalara ayrılır.

8. Panel parçaları büyüklüklerine göre bir arada paketlenir. Yükleme kartonları büyüklüğe göre kesilir.

9. Sonuç: tüm malzemeler tamamlanmış, paketlenmiş ve konteynerde dünyanın her yerine ulaştırılmaya hazır.

