



## TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>MODEL:</b>	<b>GALAXY 20W</b>
<b>KONTROL:</b>	<b>PC KONTROL</b>
<b>TARAYICI:</b>	<b>YÜKSEK HIZ XY TARAYICI MODÜL( CAMBRIDGE TECHNOLOGY) TARAMA HIZI&gt;30KPPS, TARAMA AÇISI+_40DERECE , GİRİŞ SİNYAL+_5v; DOĞRUSALLIKTAN TAHRİF&lt;2%</b>
<b>LASER GÜCÜ:</b>	<b>ÖLÇÜLEN MAX. GÜÇ 26W. GARANTİ EDİLEN ÇALIŞMA GÜCÜ 20W</b>
<b>DALGA UZUNLUĞU:</b>	<b>523NM</b>
<b>LASER RENGİ:</b>	<b>YEŞİL</b>
<b>EFEKT:</b>	<b>HER ÇEŞİT GRAFİK-ANİMASYON-YAZI-RESİM-SIRALI DEĞİŞİK ŞEKİLLER-GÖKYÜZÜ TARAMA ILDA</b>
<b>SİNYAL ALMA:</b>	<b>PANGOLIN LASER SHOW DESIGNER 2000</b>
<b>PROGRAM:</b>	<b>AC110/220V, 50-60Hz &lt;60KW</b>
<b>POWER SUPPLY:</b>	<b>LASER MODÜL 553*268*169mm</b>
<b>BOYUTLAR:</b>	<b>KONTROL MODÜL 1110*700*775mm SOĞUTMA SİSTEMİ 740*390*740mm</b>
<b>NET AĞIRLIK:</b>	<b>320KG</b>
<b>KULLANIM ALANI:</b>	<b>SADECE AÇIK HAVA</b>
<b>ETKİ ALANI:</b>	<b>20KM MENZİL SINIRSIZ DALGA MENZİLİ</b>
<b>UYUMLULUK:</b>	<b>AVRUPA BİRLİĞİ ELECTRO MAGNEBİLİTIC CAPACITY(CE)</b>
<b>GARANTİ SÜRESİ:</b>	<b>24 AY</b>
<b>BAKIM ARALIĞI:</b>	<b>SENEDE 2 KEZ</b>

## GALAXY 20W SET



## 1) LASER MODÜL

GALAXY 20W 3 PARÇADAN OLUŞMAKTADIR. MODÜL:  
DIODE, REFLEKTÖR AYNALARI VE ÇIKIŞ PENCERESİNİ BULUNDURMAKTADIR

## 2) KONTROL MODÜL

PANGOLIN HARDWARE IN İÇİNDE BULUNDUĞU KONTROL MODÜLÜ  
LASER MODÜLÜ BU MODÜL KONTROL ETMEKTEDİR. OPERATOR BU MODÜLÜ  
HERHANGİ BİR P.C BAĞLANTISI İLE KABLOLU VEYA KOBLOSUZ  
KONTROL EDEBİLİR.

## 3) SOĞUTMA SİSTEMİ

SU SOĞUTMA-DEVİR DAİMLİ.( **WATER CIRCULATER**)  
YÜKSEK GÜÇTEKİ LASER MODÜLÜ BUSU SOĞUTMA MAKİNESİ İLE  
KONTROL ALTINDA TUTMAKTADIR. BU SİSTEM LASERİN DAHA UZUN  
VE SAĞLIKLI ÇALIŞMASINI SAĞLAMAKTADIR.

## 4) PANGOLIN 2000 SOFTWARE

LİSANSLI PANGOLİN 2000 LASER İŞLETİM SİSTEMİ



## 5) P.C VE LCD EKLAN

LASERİNİZİ PANGOLİN 2000 SOFTWARENİZ İLE KULLANABİLMENİZİ  
SAĞLAYAN P.C VE 15" L.C.D



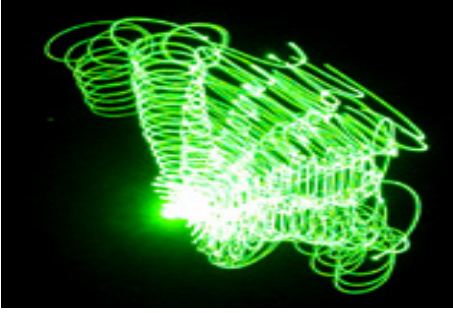
## GÖRSEL ÖRNEKLER



STANDART ÇİZGİ EFEKT



GÖKYÜZÜ TARAMA ÖZELLİĞİ



SIRALI DÜZENSİZ ŞEKİL YAPABİLME ÖZELLİĞİ



1 REFLEKTÖRDEN 1 DEN FAZLA GENİŞ AÇILI GRAFİK YAPABİLME



YÜKSEK GENİŞLİKTE RESİM YANSITABİLME



YAZILAN YAZIYI VE KARIŞIK GRAFİKLERİ AYNI ANDA YANSITABİLME