



Yüksek Güvenlik Bariyerleri , Road Blockerlar ,Mantar Bariyerler , Kapan Bariyerler , Kollu Bariyerler , Otomatik Kayar Kapılar , Seyyar Kapanlar , X-ray Tarama Sistemleri , Bomba Tespit ve İmha Sistemleri , Bomba İmha Robotları , Mayın Tespit Motorları , Araç altı tanıma görüntüleme sistemleri , Plaka tanıma Yazılımı , Otopark otomasyon sistemleri , Turnikeler , Personel , araç takip , RFID sistemleri

Güvenlik-Makine-Elektrik Otomasyon San.Tic.Ltd.Şti.

Tel: 0 312 354 64 22 Fax: 0 312 385 93 36 www.mantarbariyer.com

## ARAÇ KAPANI GENEL ÖZELLİKLERİ;

- ARAÇ KAPANI , ÜZERİNDEN İZİNSİZ GEÇEN ARAÇLARIN LASTİKLERİNİ PATLATMAK SURETİ İLE DURDURACAKTIR.
- TERS YÖNDEN GİRİŞTE ŞİŞLER LASTİĞİN TEMASINDA ARAÇ YÖNÜNE YATMAYACAK AÇIYA SAHİP OLACAKTIR. ( 46 DERECE YADA DAHA ÜSTÜ)
- KAPAN YÜZEYİ PASLANMAYA KARŞI ELEKTROGALVANİZ İLE KAPLANACAKTIR.
- ARAÇ KAPANI ST 37 VEYA ÜSTÜ ÇELİK MALZEMEDEN İMAL EDİLECEKTİR.
- KAPAN 1 ER METRELİK PARÇALAR HALİNDE BLOK OLARAK İSTENİLEN UZUNLUKTA İMAL EDİLECEKTİR. LAZER KESİM OLACAKTIR.İSTENİLEN ÖLÇÜDE BİRBİRİNE EKLENEREK UZATILABİLECEKTİR.
- PALETLERİN GENİŞLİĞİ 30 CM , DERİNLİĞİ 8 CM, ET KALINLIĞI 8 MM , ŞİŞ ARALIĞI 10 CM OLACAKTIR. ŞİŞLER ST 42 ÇELİK ISIL İŞLEME TABİ TUTULMUŞ OLUP LAZER KESİM OLACAKTIR.
- PALETLER 17,5 TON AKS YÜKÜNE DAYANIKLI OLACAK ŞEKİLDE İMAL EDİLECEKTİR.
- PALETLER CNC PLAZMA TEZGAHINDA BÜTÜN BİR SAÇ PLAKADAN İÇİ KESİLEREK İŞLENECEKTİR
- KAPAN İÇİN BİR ALT ANKALAJ KUTUSU YAPILACAKTIR.3 MM. SAÇ İLE KANAL SEKLİNDE BOYLU BOYUNCA YERE GÖMÜLEN KISMI SAÇ İLE ÇEVİRİLMİŞ OLACAKTIR.
- KUTUNUN ÇERÇEVESİ 50\*50\*3 MM KÖŞEBENTTEN İMAL EDİLECEKTİR.
- ŞİŞLERİN MERKEZİNDEN GEÇEN TRANSMİSYON MİLİ MİNİMUM 16 MM ÇAPINDA OLMALIDIR.

## OTOMATİK SİSTEM

- KAPAN ŞİŞLERİ HİDROLİK SİSTEM İLE TAHRİK EDİLECEKTİR.
- ŞİŞLER AYRI AYRI HAREKET EDECEK FAKAT KUMANDA BUTONUNA BASILINCA TOPLAMA APARATI 40\*40\*3MM . ŞİŞLERİ ALTDAN KOMPLE TOPLAMALIDIR.YERE SIFIRLAYIP PARALEL HALE GETİRMELİDİR.
- TÜM ELEKTRONİK KARTLAR IP 55 FİBER ELEKTRİK PANOSU İÇİNDE MUHAFAZA EDİLMELİDİR.
- MOTOR İÇİN TERMİK KORUMA SENSÖRÜ OLMALIDIR.
- 40 AMP. KKONTAKTÖR OLMALIDIR.
- 1\*20 AMP. V-OTOMAT OLMALIDIR.
- UZAKTAN KUMANDA ALICI KART OLMALIDIR.2 ADET UZAKTAN KUMANDA BUTONU OLMALIDIR.

- HİDROLİK ÜNİTE VE ELEKTRİK PANOSU KOMPLE MUHAFAZALI BİR SAÇ KUTU İÇERİSİNDE OLMALIDIR. BU KUTU ELEKTRO STATİK PORTAKAL RENKTE OLMALIDIR.
- TOPLAMA APARATINDA 3 ADET ÇİFT RULMANLI KAPALI DÖKÜM YATAK KULLANILMALIDIR.
- FLAŞÖR LAMBA OLMALIDIR.
- 220 VOLT İLE ÇALIŞMALIDIR.
- BOŞA GEÇİRME VANASI ANAHTARLI TİP OLACAKTIR. ANAHTAR İLE ÇEVİRİLİNCE ŞİŞLER BOŞA GEÇEBİLECEKTİR.
- HİDROLİK PİSTON TAHRİKİ İLE ÇALIŞACAKTIR.

