

ELEKTRİKLİ MUM SPATÜLÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Elektrikli mum spatul kutu govdesi tamamen çekme alüminyum ve inox AISI 304 kalite paslanmaz çelik malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
- 2- Üst kısımda 1 adet 8 volt ile 90 dereceye kadar ısınabilen 7000 serisi alüminyum mum tavası olmalı bu tava govde ile temas etmemeli silikon yanmaz oringlerle sıkıştırma yöntemi ile gövdeye somunla sabitlenmelidir.
- 3- Mum tavası özel olarak imal edilmiş 8 volt 18 watt ile ısınabilen paslanmaz çelik lazer kesimli bant sistemli resistans ile ısınmalı ve termokopul (termostat) koruyucu ile ısı sabitlenmeli 2 şer derece +,- farklarla devreye girip çıkmalıdır.
- 4- İçerisinde ortamda kullanılacak elektrik sarfiyatını ve kullanılan elektrik gücünü e aza indirmek maksadı ile özel imal edilmiş trafosu olmalı bu trafo 10-8-0 volt kademeli çalışmalıdır
- 5- Cihaz üzerinde mum tavasını çalıştırmak için açma kapama anahtarı olmalıdır.
- 6- Cihaz üzerinde bir adet 10 volt ile yaklaşık 180 derece ısınabilen resistansı özel olarak porselenden imal edilmiş elektrikli dış kısmı ısıya dayanıklı bakalit veya plastik malzemeden imal elektrikli spatül olmalıdır.
- 7- Bu spatülün paslanmaz çelikten hazırlanmış takma aparatı olmalıdır.
- 8- Spatül uçları değiştirilebilir olduğundan üzerinde standart spatül uçlarına göre geçme aparatı olmalı öğrenciler piyasadan kendi temin edeceği çeşitli özelliklerdeki şekle sahip olan uçları rahatlıkla takabilmelidir.
- 9- Cihaz üzerinde spatülü devreye almak için açma kapama anahtarı olmalıdır.
- 10- Arka kısmında havalandırma delikleri olmalıdır
- 11- Alt kısımda tezgah çizilmemesi amacıyla lastik papuçları olmalıdır.
- 12- Toplam tükettiği güç 220 volt 35 watt olmalıdır.
- 13- Yedek Parçaları satıcıdan Her zaman temin edilebilir olmalıdır.
- 14- 10 yıl yedek parça garantili olmalıdır.
- 15- Ölçüleri 15 cm x 10 cm x 7 cm (+,-) 5 cm olmalıdır