

TEZGAH ÜSTÜ ÇEKEROCAKLAR



En iyi teknoloji, yüksek güvenlik...

Tezgah üstü çekerocaklar kullanıcıya rahat kullanım sağlayan alan sıkıntısı çekilen durumlarda değişik ebatlarda imal edilebilmektedir.

Kullanıcıların zararlı kimyasallara karşı korunması için tasarlanmıştır.

Zararlı maddeler, havada asılı kalan, asit, baz ve uçucu çözücülerle çalışırken kullanılması zorunlu cihazlardır. Bu tip maddelerle çalışılan ortamlar için uzman ekibimiz cihazın konumuyla ilgili tespit yapmaktadır.

TEZGAH ÜSTÜ ÇEKEROCAKLAR

- Çalışma yüzeyi, boyutları, fanları ve üzerine eklenecek olan diğer sistemler zamana ve ihtiyaca bağlı olarak değiştirilip geliştirilebilir.
- Tezgah üstü çekerocakların çalışma prensipleri diğerleriyle aynıdır.
- İsteğe bağlı olarak sunulan PP evye, su fittingi ve gaz fittingi ile rahat kullanım sağlar.
- Su ve gaz fittingleri, hız kademeli emiş motoru, aç/kapa anahtarı, panodan kontrol sayesinde kullanıcı dostudur.
- Elektro galvaniz sac üzerine epoksi elektrostatik boyalı malzemeden imal edilmiştir.
- Gürültü seviyesi sadece 55 Dba'dır.



TEKNİK ÖZELLİKLER		
Boya	Metal kısımlar özel solventlerle temizlendikten sonra elektrostatik toz boya ile kaplanıp 200 °C'de pişirilmektedir.	
Çalışma Kabini	Elektrostatik Toz Boyalı, ağır ve hafif gaz ayar paneli, davlumbaz kısmı hava çıkış fiziğine uygun sistem, 5 cm'lik süpürgelik, kabin içinde isteğe bağlı PP veya Paslanmaz evye sunulmaktadır.	
Çalışma Zemini	Aside dayanıklı kompakt laminat, G-LAB, endüstriyel seramik, paslanmaz çelik veya PP (Polipropilen) malzeme den üretilmektedir.	
Fan	1080, 1250, 1750, 2300 PP Fan veya isteğe bağlı m ³ (2300 m ³ üzeri fanlar PP değil sac üretimidir.)	
Aydınlatma	Düşük güç yüksek yoğunluklu floresan lamba kimyasal buharlardan etkilenmeyecek şekildedir.	
Kumanda Panosu	Pako şalter, otomatik koruma sigortaları, ışıklı sinyal lambası, motor hız kontrol anahtarı, özel topraklı priz, opsiyonel olarak sunulan gaz kumanda fittingi, su kumanda fittingi.	
Kabin Camı	6 mm kalınlığında temperlenmiş denge ağırlıklı cam, camı istenilen seviyede tutabilen ray sistemi üzerinde hareket edebilecek şekildedir, taşıyıcı halatlar dışarıdan görülmemektedir.	
Opsiyonlar	Özel Nükleon yazılımlı digital LCD kontrol paneli, motorlu açılıp kapanabilen ön cam, kabin içinde isteğe bağlı hortum uçlu gaz ve su çıkış nozulları.	
Güç Değeri	220 V, 50 Hz.	
MODEL	KABİN ÖLÇÜSÜ (cm) (ExDxY)	DIŞ ÖLÇÜ (cm) (ExDxY)
NCO-90T	89,5x66x80	90x75x145
NCO-120T	119,5x66x80	120x75x145
NCO-150T	149,5x66x80	150x75x145
NCO-180T	179,5x66x80	180x75x145