

STANDART MODEL ÇEKER OCAKLAR



En iyi teknoloji, yüksek güvenlik...

Çekerocaklarda kullanıcıya rahat kullanım sağlayan bir çok özellik bulunmaktadır.

Kullanıcıların zararlı kimyasallara karşı korunması için tasarlanmıştır.

Asit, baz ve uçucu çözücülerle çalışırken kullanılması zorunlu cihazlardır. Bu tip maddelerle çalışılan ortamlar için uzman ekibimiz cihazın konumuyla ilgili tespit yapmaktadır.

STANDART MODEL ÇEKER OCAKLAR



- Çalışma yüzeyi, boyutları, fanları ve üzerine eklenecek olan diğer sistemler zamana ve ihtiyaca bağlı olarak değiştirilip geliştirilebilir.
- 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.
- Opsiyonel olarak sunulan alt dolaplar istenirse ekzos tahliyesi, tekerlekli veya tekerleksiz, asit-baz veya solvent gibi kimyasal maddeleri saklamak için düzenlenmiştir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Boya	Metal kısımlar özel solventlerle temizlendikten sonra elektrostatik toz boya ile kaplanıp 200 °C'de pişirilmektedir.
Çalışma Kabini	Elektrostatik Toz Boyalı, Dolaplı modellerde alt dolap mobil yerinden çıkabilir, 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 bulunmaktadır.
Çalışma Zemini	Aside dayanıklı kompakt laminat, G-LAB, endüstriyel seramik, paslanmaz çelik veya PP (Polipropilen) malzeme.
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.
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. Çerçevesi giyotin tip.
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-90S	89,5x66x80	90x75x220
NCO-120S	119,5x66x80	120x75x220
NCO-150S	149,5x66x80	150x75x220
NCO-180S	179,5x66x80	180x75x220