

Uyarılar & Bakım

Silindirleri Temizleme :

1. Başlamadan önce, makinenin güç düğmesini açın.
2. Önce A3 boyutunda kağıdı katlayın ve katlanmış tarafını besleme ağzına koyun, silindire yapışmış olan plastik tutkallarını silene kadar bu işlemi tekrarkayınız.

Makineyi Temizleme :

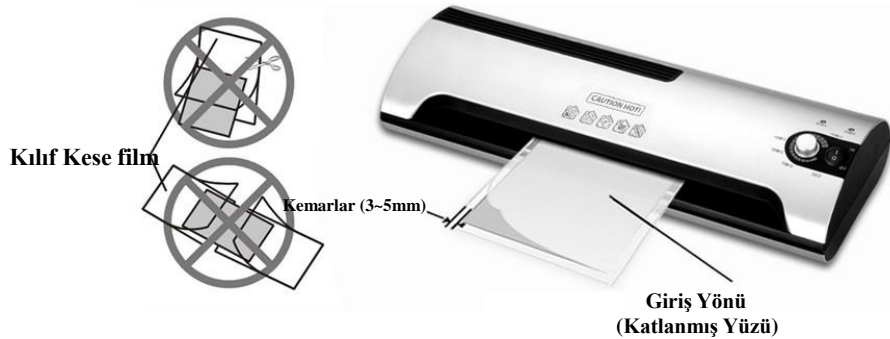
1. Ürünün bakımını yapmadan önce, makineyi daima elektrik fişinden çekiniz.
2. Makine soğuduktan sonra, temizlemek için yumuşak bir bez kullanın

Dikkat edilecek diğer şeyler :

1. Makineyi kullandıktan sonra daima elektriğini kapatın, Makineyi asla sürekli olarak 1 saat kadar çalıştırmayın. Her laminasyondan sonra lütfen 15 saniye bekleyiniz, Makinenin soğuması için en fazla 30 dakika çalıştıktan sonra güç düğmesini kapatınız.
2. Makineyi nemli ortamlardan koruyunuz. Makineyi kullanmadan kuru olduğundan emin olunuz. Makineyi klimalı ortamlarda kapalı tutmayınız.
3. Bu makine için tasarlanmış laminasyon filmler haricinde makine içine başka bir nesne koymayınız, çok ince (fax kağıdı ve 30mikrondan ince belgeler) ya da çok yumuşak belgeler besleme ağzına koymayınız, bu yan girmesine ya da ters dönmesine neden olur.
4. Makineyi kullanırken asla dergi veya elbise gibi şeyler ile örtmeyiniz.
5. Laminasyonu oda sıcaklığında muhafaza ediniz. (10-35°C arasında).

Laminasyon Filmi Şartnamesi:

- 1) Laminasyon filminin, kaplamak istediğiniz belgeden yeteri kadar dışarı taştığından emin olunuz (3-5mm). Bu doğru laminasyon kaplama için gerekli şarttır.
- 2) Lütfen önerilen standartlarda laminasyon kağıdı, besleme haznesine koyarak hafifçe ileri itiniz. Kağıdı fazla ittirmeniz kırışmasına neden olabilir.



- 3) Laminasyon kağıdı tekrar kullanılamaz.
Maksimum Laminasyon yüzü.: 75-150Mikron her yüz.
Max Laminasyon Boyutu: 340mm.

A3 Laminasyon Makinesi

Kullanım Kılavuzu



Elegant-3AF

Dikkat: Bu Kullanma Kılavuzunu Dikkatlice Okuyunuz

Parça İsimleri



1. Hazır Sinyali
2. Güç Sinyali
3. Isı Anahtarı
4. Güç Anahtarı
5. Laminasyon Girişi
6. Sıkışma Önleme Kolu

Parametre

Boyut:	470*190* 100mm	Isı:	Değişken
Silindir:	4 Silindir	Sıkış. Önleme:	Evet
Laminasyon Hızı:	350mm/dakika	Voltaj:	220V 50Hz
Maks. Kalınlık:	0.6mm	Hazırlama:	3~5 Min

Karakterler ve İşlevleri

Bu makine özellikle her yaprağı 75 mikrondan 150 mikrona kadar laminasyon yapmak için üretilmiştir. Kaplanacak olan belgenin, resmin, kartın vb. Boyutları A3 ebatından daha büyük olmamalıdır.

Önemli:

1. Bu makineyi yatay çalıştırmak için yeterli alan sağlayınız.
2. Kullanılacak voltajın 220V 60Hz olduğundan emin olunuz.

Kullanma

1. Elektrik prizine ana fişi takın ve güç düğmesini açın④, sonra kırmızı sinyal yanacaktır.② yanar ve motor çalışmaya başlar.
2. Eğer kullandığınız filmin her sayfası 755-150micron arasında ise doğru ısıyı anahtarı çevirerek seçiniz ③ doğru pozisyonu seçiniz, ya da kullandığınız film soğuk film ise, ısı ayarını soğuk pozisyonuna getiriniz.③ pozisyon “soğuk”.
3. Laminasyon filmini alınız. Mühürlü olmayan kenarından tutunuz ve her iki yaprağı birbirinden ayırınız. Kaplamak istediğiniz belgeyi bu iki yaprağın ortasına kenarları boş kalacak şekilde yerleştiriniz. Makine 3-5 dakika’ yandıktan sonra, hazır sinyali yanar① Sinyal yanar.
4. Kapalı tarafı makineye bakar şekilde, film kesesini besleme haznesine itin, laminasyon işlemi otomatik olarak başlayacaktır. Laminasyon esnasında belgeyi çıkarmak için baskı uygulamayın. Eğer sıkışma gerçekleşirse, sıkışma yayın bölümüne bakın

SOĞUK LAMINASYON : Soğuk laminasyon için makine mutlaka soğuk olmalıdır. (35 derecenin altında olmalıdır.), ve sadece soğuk laminasyon için üretilmiş filmler kullanılmalıdır. Her zaman soğuk laminasyon gerekiyorsa sıcak laminasyondan önce soğuk laminasyon önerilir.

SIKIŞIKLIK GIDERME: Laminasyon kagidinin makine içine dikey girmemişise yada iceride, sikisma konuna basınız ⑥, sonra laminasyon kesesi rahatca dışarı çıkartulabilir.

Uyarılar:

1. Laminasyon film kese kağıdını makineye iterken, kılavuz çizgilerini kullanarak dik bir şekilde makineye makineye itiniz.
2. Farklı tiplerde kağıt ürünleri, eşit mühür yada bulutlu görünebilir. Bu durumda daha iyi etki için, laminasyon için film kesesini takınız.
3. Laminasyon yapmadığınız durumlarda, ünitenin gücünü kapatınız.
4. Laminasyon edildikten sonra dışarı çıkan slaytlar, çok sıcak olabilir ve kolayca şeki bozulabilir. Lütfen elinizi kesmemeye dikkat ederek, laminasyon filmini dikkatlice dışarı alınız.

KARADENİZ DIŞ TİCARET www.parasistem.com 0212 479 25 25