

## Dikkat Edilecek Hususlar ve Cihaz Bakımı

### Silindirleri Temizleme:

1. Makineyi daha önce gösterildiği şekilde çalıştırın.
2. Bir A4 kâğıdı katlayın ve önce katlanmış tarafı girişten besleyin. Kâğıdın üzerinde yapışkan kalmayana kadar bu işlemi tekrarlayın.

### Cihazı Temizleme:

1. Bu bakımdan önce makineyi daima prizden çekmeyi unutmayın.
2. Makine soğuduğunda, makineyi temizlemek için yumuşak bir bez kullanın.

### Diğer Hususlar:

1. Makineyi her kullanımdan sonra kapatın. Makineyi asla 1 saatten fazla kullanmayın. Her laminasyon arasında 15 saniye bekleyin ve makineyi kapattıktan sonra en az 30 dakika soğumaya bırakın.
2. Makineyi nemden uzak tutun ve kullanmadan önce makinenin kuru olduğundan emin olun. Makineyi klimalara yakın bir yere koymayın.
3. Bu makine için tasarlanan laminasyon filmler haricinde, makineye asla başka nesnelere veya malzemeler koymayın. Çok ince belgeler (örneğin 30 mikrondan ince faks kâğıdı gibi) veya çok yumuşak malzemeler makineye beslenemez çünkü makinenin içinde bükülüp tıkalabilir.
4. Bu makineyi asla kullanım sırasında dergi, elbise vb. şeylerle örtmeyin.
5. Lütfen normal oda sıcaklığında laminasyon yapın (yaklaşık 10-35° C).

## Laminasyon Filmi Kullanımı:

1. Laminasyon film boyutunu seçerken filmin kenarı ve lamine edilecek malzeme arasında yeterli boşluk (3-5mm) kaldığından emin olun.
2. Laminasyon için standart bir film kullanılmalıdır çünkü düşük kalitedeki filmler yetersiz yoğunlukta lamine olduğunda buruşabilir veya kırılabilir hale gelebilir.



3. Laminasyon filmi tekrar kullanılamaz.  
Azami laminasyon filmi kalınlığı: 75-150 Mikron  
Azami Laminasyon Boyutları: 240 mm



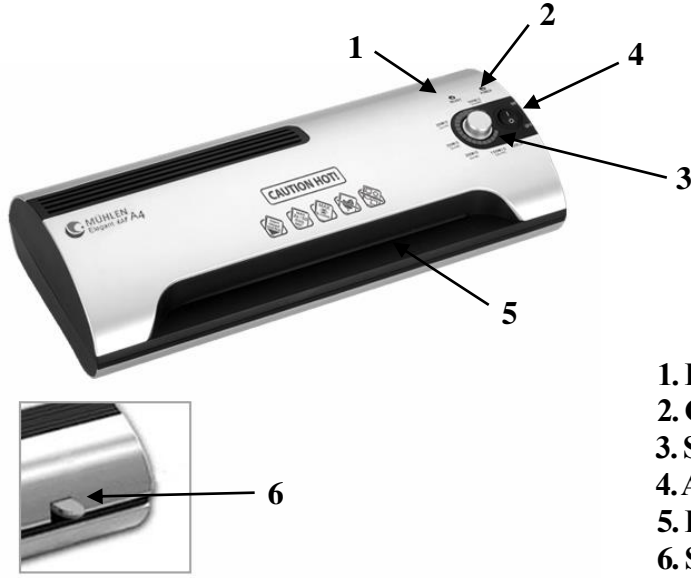
# A4 Laminasyon Makinesi Kullanım Kılavuzu



Elegant 4AF

**UYARI! Kullanmadan Önce Bu Talimatı Okuyun**

## Cihazın Parçaları



1. Hazır Göstergesi
2. Güç Göstergesi
3. Sıcaklık Değiştirme
4. Açma/Kapama Tuşu
5. Film Girişi
6. Sıkışma Giderici Kol

## Parametreler

Boyut:	395*170* 90mm	Sıcaklık:	Değişken
Silindirler:	4 Adet Silindir	Sıkışıklık Giderme:	Evet
Laminasyon Hızı:	350mm/dakika	Voltaj:	220V / 50Hz
Azami Kalınlık:	0.6 mm	Isınma Süresi:	4-6 Dakika

## Fonksiyonlar

Bu makine, 75Mic ve 150Mic arasındaki filmlerin laminasyonu için özel olarak tasarlanmıştır. Ara katmanda resimler, kartlar, belgeler, kâğıtlar vb. lamine edilebilir. Kullanılan filmler A4 ebadını geçmemelidir.

## Önemli Uyarı:

1. Makineyi yatay tutun ve torbaların sığması için yeterli alan olduğundan emin olun.
2. Çalışma voltajının 220V / 50Hz olduğundan emin olun.

## Kullanım

1. Elektrik fişini elektrik prizine takın ve açma kapama tuşuna ④ basın. Ardından kırmızı ışık ② yanacak ve cihaz çalışmaya başlayacaktır.
2. Doğru sıcaklık ayarını seçin. Eğer laminasyon filminiz 75-150 mikron kalınlıkta ise sıcaklık değiştirme tuşunu ③ doğru konuma getirin. Eğer filminiz soğuk film ise, sıcaklık değiştirme tuşunu ③ “soğuk” konumuna getirin.
3. Bir laminasyon filmi alın. Yapışkan kenarını tutarken laminasyon torbasını diğer tarafından soyun. Lamine edilecek öğeyi laminasyon filminin ortasına yerleştirin. 4-6 dakikalık ısınmanın ardından hazır gösterge ışığı ① yanacaktır.
4. Filmi önce kapalı tarafından besleme kısmını itiniz ardından otomatik olarak laminasyona başlayacaktır. Laminasyon esnasında filmi çekerek zorlamayın. Sıkışma durumunda “Sıkışmaları Giderme” başlığını okuyun.

**SOĞUK LAMİNASYON:** Soğuk laminasyon için, makinenin soğuk (35 derecenin altındaki bir sıcaklıkta) olması gerektiğini ve yalnızca soğuk laminasyon için özel olarak tasarlanmış filmlerin kullanılabileceğini unutmayın. Soğuk laminasyon gerekiyorsa, sıcak laminasyondan önce daima soğuk laminasyon fonksiyonunun kullanılması önerilir.

**SIKIŞMALARI GİDERME:** Laminasyon filminin dikey olarak girişe beslenmemesi veya içeride sıkışması durumunda, sıkışma gideri kolu ⑥ itin ve daha sonra filmi kolayca girişten çekin.

## Lütfen Aklınızda Bulundurun:

1. Laminasyon filminin girişe dikey olarak yerleştirildiğinden emin olmak için lütfen yerleştirirken girişin önündeki kılavuz çizgileri takip edin.
2. Bazı kâğıt türleri eşit şekilde yapışmayabilir veya laminasyondan sonra bulanık görünebilir. Böyle bir durumda, daha iyi bir sonuç için filmi laminatöre tekrar yerleştirin.
3. Laminasyon yapmadığınız zaman cihazı kapalı tutmanız tavsiye edilir.
4. Laminasyon film, lamine edildikten sonra çıkıştan dışarı kayarken çok sıcak olabilir ve kolayca şekil kaybedebilir. Lütfen elinize zarar gelmemesi için dikkatli olun. Aşırı kullanım veya çekerek laminasyon filme zarar da vermeyin.