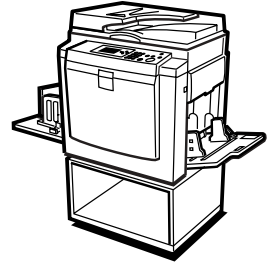




Kullanım Talimatları



-
- 1 Makineyi Kullanmadan Önce
 - 2 Temeller
 - 3 Yazdırma İşlevleri
 - 4 Sorun Giderme
 - 5 Kullanıcı Araçları
 - 6 Düşünceler
 - 7 Teknik Özellikler

Makinenizi kullanmadan önce bu el kitabını dikkatle okuyun ve ileride referans olması için el altında bulundurun. Güvenli ve doğru kullanım için, makinenizi kullanmadan önce Güvenlik Bilgilerini mutlaka okuduğunuzdan emin olun.

Giriş

Bu el kitabında makinenizin çalıştırılması ve kullanılmasına ilişkin ayrıntılı talimatlar ve notlar yer almaktadır. Güvenliğiniz ve size yararı açısından, makinenizi kullanmadan önce bu el kitabını dikkatle okuyun. Gerektiğinde anında başvurabilmek için bu el kitabını kolay erişilebilecek bir yerde saklayın.

Önemli

Bu el kitabının içeriği, önceden bildirilmeden değiştirilebilir. Şirket hiçbir durumda, makinenin kullanılmasından veya çalıştırılmasından doğacak doğrudan, dolaylı, özel veya nihai zarardan sorumlu değildir.

Notlar:

Bu el kitabındaki bazı resimler, az da olsa makineden farklılık gösterebilir.

Belirli işlevler bazı ülkelerde mevcut olmayabilir. Ayrıntılar için lütfen bölgenizdeki satıcınıza danışın.

Makinelerin model adları ileriki sayfalarda görüntülenmez. Bu el kitabını okumadan önce makinenizin tipini kontrol edin.

- LG drum: Mevcut Değil
- A4 drum: Tip 1
- B4 drum: Tip 2

Bu el kitabında iki tür boyut ölçüsü kullanılmıştır. Bu makine için metrik ölçülere bakın.

Ofis ürünlerinizde üreticinin orijinal parçaları dışında parçaların kullanımından doğabilecek hasar ve masraftan üretici sorumlu değildir.

Güç Kaynağı

220 - 240V, 50/60Hz, 0,7A veya daha fazla

Lütfen güç kablosunu yukarıda belirtilen gibi bir güç kaynağına bağladığınızdan emin olun. Güç kaynağı hakkında ayrıntılar için, bkz p.121 "Güç Bağlantısı".

İÇİNDEKİLER

Makine Kılavuzu	1
Makineyle Yapabileceğiniz	2
Bildiri	4
Bu El Kitabı Hakkında Bilgi	5
Güvenlik Bilgileri	6
Çalıştırma Sırasında Güvenlik	6
Elektrikli & Elektronik Ekipmanlar İçin Kullanıcı Bilgileri	8
AB, İsviçre ve Norveç'teki Kullanıcılar	8
Tüm Diğer Kullanıcılar	8
ENERGY STAR Programı	9
⚠️ UYARI ve ⚠️ DİKKAT Etiketlerinin Konumları	10
Bileşenler için Kılavuz	11
Seçenekler	13
Seçenek Listesi	13
Ana Seçenekler Kılavuzu	13
Kontrol Paneli	14
Panel Ekranı.....	16

1. Makineyi Kullanmadan Önce

Orijinaller	19
Önerilen Orijinallerin Boyut ve Ağırlıkları	19
Baskı Kağıdı	21
Tavsiye Edilmeyen Kağıt.....	22
Kağıdı Depolama	23
Yazdırma Boyutu	24

2. Temeller

Yazdırma Hazırlıkları	25
Kağıt Besleme Kaseti ve Dağıtım Tepsisinin Kullanılması.....	25
Yazdırma Sonrasında	28
Kağıt Besleme Kaseti ve Dağıtım Tepsisinin Katlanması	28
Orijinallerin Yerleştirilmesi	30
Orijinalleri Şaryo Camına Yerleştirme	30
Orijinallerin Otomatik Belge Besleyiciye Yerleştirilmesi	30
Temel İşlem	32
Enerji Koruyucusu Modu	34
Otomatik Sıfırlama	34
Kalın veya İnce Kağıda Yazdırırken	35
Besleme Silindiri Basıncı Kolu Pozisyonu	35
Ayırma Basıncı Kolu Pozisyonu	36
Otomatik Çevrim	37
Orijinal Tür.....	38
Örnek Yazdırma ve Ayar	39
Yazdırma Görüntüsü Pozisyonunun Ayarlanması	39
Yazdırma Hızının Değiştirilmesi	41

3. Yazdırma İşlevleri

Yazdırma İşlevleri	43
Master Yapımı Yoğunluğu.....	43
İnce Modu	44
Ön Ayarlı Küçültme/Büyütme	44
Sınırı Sil.....	45
Ekonomik Mod	46
Hafıza/Sınıf	47
Sınıf Modu (sınıf başına baskı)	49
Hafıza Modu (orijinal başına baskı).....	50
Programı Geri Çağır	52
Sınıf/Yıl.....	56
Kombine	58
Tekrar.....	60
Atlayarak Besleme /A3 Kağıt Besleme	61
Güvenlik Modu	63
Çevrimiçi Yazdırma	63
Gelen Verileri Beklet	64
Program	65
Yazdırma Ayarlarının Kaydedilmesi	65
Bir Programın Geri Çağırılması.....	66
Renkli Baskılar Yap	67
Renk Drum Ünitesinin Değiştirilmesi	67
Renkli Baskılar Yapma	69
İki Renkli Yazdırma	69
Kombinasyon Tablosu	71

4. Sorun Giderme

Makineniz İstedığınız Gibi Çalışmıyorsa	73
Yazdırma Sorunları	74
Kombine Modunu Kullanırken Yazdırma Sorunları	74
Kağıt Besleme Kasetine Kağıdın Yüklenmesi	75
Kağıt Eklenmesi	75
Kağıt Boyutunun Değiştirilmesi	76
Mürekkep Ekle Göstergesi (L) Yandığında	77
Master Silindirinin Değiştirilmesi	81
Şerit Dağıtıcısındaki Şeridin Yeni Silindirinin Yerleştirilmesi (Seçenek)	83
⌘ Kağıt Sıkışmalarının Temizlenmesi	84
“⌘ + P” Orijinal Sıkışmaları Otomatik Belge Besleyicisinde Oluşur.	84
“⌘ + Ah Kağıt Besleme Bölümünde Kağıt Sıkışması.....	87
“⌘ + Bh Drum Etrafına Sarılan Kağıt	87
“⌘ + Ch Kağıt Çıkış Bölümünde Kağıt Sıkışması	89
“⌘ + Dh Master Besleme Bölümünde Master Sıkışmaları	93
”⌘ + A + Bh Kağıt Besleme Bölümünde Kağıt Sıkışmaları	94
“⌘ + B + Eh Master Atık Bölümünde Master Sıkışmaları.....	96
Kapağı/Üniteyi Aç Göstergesi (L*) Yandığında ve bir Mesaj Görüntülendiğinde	99
Ön kapak Açık.....	99
İsteğe Bağlı Otomatik Belge Besleyicinin Kapağı Açıktır	99
Master Atık Ünitesi Açıktır	99

Master Uç Göstergesi (⊕) Yandıığında ve bir Mesaj Görüntülendiğinde	100
Master Besleme Kapağı Açıkır.....	100
Master Kaseti Düzgün Biçimde Ayarlanmamış	100
Master Atık Göstergesi (⌂) Yandıığında	101
Diğer Göstergeler Yandıığında	102
Kötü Yazdırma	103
Kağıdın Arka Tarafında Kir.....	103
Kağıdın Ön Yüzünde Kir (Siyah Çizgi/Leke)	105
Boş Baskılar veya Eksik Baskılar	106

5. Kullanıcı Araçları

Kullanıcı Araçlarına Erişim	109
Kullanıcı Araçlarından Çıkış	109
Kullanıcı Araçları Menüsü	110
1 Sayaç	110
2 Sistem	110
3 İşlem Modunu Ayrılın.....	111
4 İlk Ayarlar	112
5 Mod Ayarları	113
6 Yönetici Araçları	114
7 Çevrimiçi Ayarları	114
Kullanıcı Kodu	115
Makineyi Kullanmak için Kullanıcı Kodunun Girilmesi.....	115
Sayacı Silmek	116

6. Düşünceler

Kullanım Notları	117
Genel Uyarılar	117
Baskı Kağıdı	119
Orijinaller	119
Makinenizi Nereye Koymalısınız	120
Ortam Şartları.....	120
Güç Bağlantısı.....	121
Makineye Erişim.....	121
Makinenin Bakımının Yapılması	122
Ana Çerçeve	122
İsteğe Bağlı Belge Besleyici.....	123

7. Teknik Özellikler

Ana Çerçeve	125
Otomatik Belge Besleyici (ADF)	129
Sarf Malzemeleri	130
DİZİN	131

Makine Kılavuzu

Aşağıdaki el kitapları, bu makinenin işletimsel prosedürlerini tarif eder. Özel işlevler için, el kitabının ilgili bölümlerine bakın.

Not

- Verilen el kitapları makine tiplerine özeldir.
- Adobe Acrobat Reader/Adobe Reader, el kitaplarını PDF dosyası olarak görüntülemek için gereklidir.

❖ Güvenlik Bilgileri (kağıt)

Güvenlik önlemleri hakkındaki bilgilerini anlatır.

❖ Kolay Kullanım Kılavuzu (kağıt/PDF dosyası - CD-ROM *1)

Kontrol paneli ve temel işlemler hakkında bilgileri anlatır.

❖ Kullanım Talimatları (bu el kitabı) (PDF dosyası - CD-ROM *1)

İşlemler, işlevler, Kullanıcı Araçları (başlangıç ayarı, mod ayarı, vb.) ve sorun gidermeyi anlatır.

*1 "Kullanım Talimatları" etiketli CD-ROM'da sağlanmıştır

Makineyle Yapabilecekleriniz

Aşağıda, bu makinenin özelliklerinin kısa bir özeti ve daha fazla bilgi için bu el kitabında nereye bakılacağı anlatılmaktadır

❖ Temel İşlem

Bkz. p.32 “Temel İşlem”.

❖ Kalın veya İnce Kağıda Yazdırırken

Bkz. p.35 “Kalın veya İnce Kağıda Yazdırırken”.

❖ Orijinal Türünü Seçme

Bkz. p.38 “Orijinal Tür”.

❖ Yazdırma Görüntüsü Pozisyonunun Ayarlanması

Bkz. p.39 “Yazdırma Görüntüsü Pozisyonunun Ayarlanması”.

❖ Yazdırma Görüntüsü Yoğunluğunun Ayarlanması

Bkz. p.43 “Master Yapımı Yoğunluğu”.

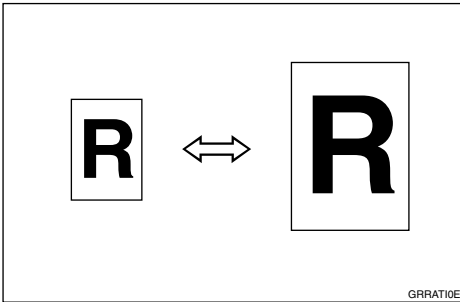
❖ Yazdırma Hızının Değiştirilmesi

Bkz. p.41 “Yazdırma Hızının Değiştirilmesi”.

❖ İnce Modu

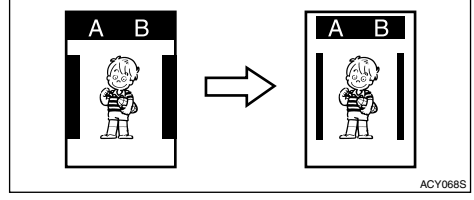
Bkz. p.44 “İnce Modu”.

❖ Önyayarlı Oranlar Kullanarak Küçültme ve Büyütme



Bkz. p.44 “Ön Ayarlı Küçültme/Büyütme”.

❖ Kenar Boşluklarının Silinmesi



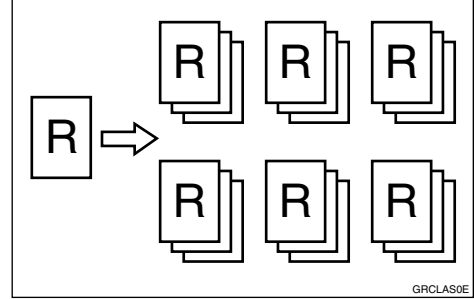
Bkz. p.45 “Sınırı Sil”.

❖ Mürekkep Tasarrufu (Ekonomik Modu)

Bkz. p.46 “Ekonomik Mod”.

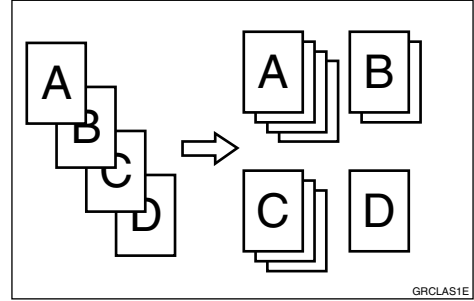
❖ Sınıf başına Yazdırma (Sınıf Modu)

Bkz. p.49 “Sınıf Modu (sınıf başına baskı)”.



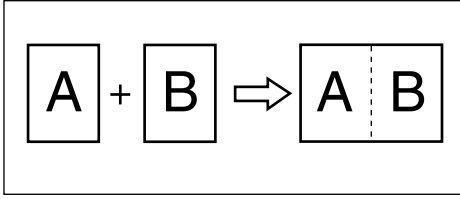
❖ Orijinal başına Yazdırma (Hafıza Modu)

Bkz. p.50 “Hafıza Modu (orijinal başına baskı)”.



❖ **Orijinalleri Tek Baskı üzerinde Birleştirme**

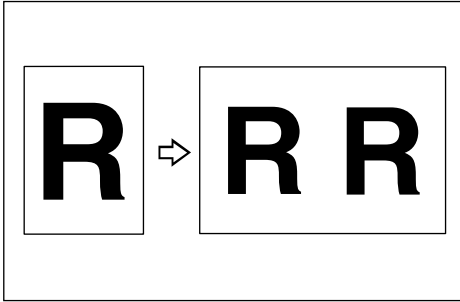
Bkz. p.58 “Kombine”.



ZCTX040E

❖ **Orijinali Tek Baskı üzerinde Tekrarlama**

Bkz. p.60 “Tekrar”.



❖ **Atlayarak Besleme /A3 Kağıt Besleme Yazdırma**

Bkz. p.61 “Atlayarak Besleme /A3 Kağıt Besleme”.

❖ **Gizli Belgelerin Yazdırılması (Güvenlik Modu)**

Bkz. p.63 “Güvenlik Modu”.

❖ **Renkli Baskılar Yapma**

Bkz. p.67 “Renkli Baskılar Yap”.

❖ **İki Renkli Yazdırma**

Bkz. p.69 “İki Renkli Yazdırma”.

Bildiri

Önemli

Çoğaltılması yasalarca yasaklanmış olan herhangi bir ögeyi kopyalamayın veya yazdırmayın.

Aşağıdaki öğelerin kopyalanması veya yazdırılması genel olarak yerel yasalarca yasaklanmıştır:

kağıt paralar, damga pulları, bonolar, hisse senetleri, poliçeler, çekler, pasaportlar, sürücü ehliyetleri.

Önceki liste sadece bir rehber mahiyetinde olup kapsamlı değildir. Bütünlüğü veya doğruluğu için hiçbir sorumluluk almamaktayız. Belirli öğelerin kopyalanmasının veya yazdırılmasının yasallığı ile ilgili herhangi bir sorunuz olursa, yasal danışmanınıza baş vurunuz.

Bu El Kitabı Hakkında Bilgi

Semboller

Bu el kitabında aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

AYURI:

Önemli emniyet notlarını gösterir.

Bu notların dikkate alınmaması, ciddi yaralanmalar veya ölümle sonuçlanabilir. Bu notları mutlaka okuyun. Bunları, Makine Hakkında başlığının "Güvenlik Bilgileri" bölümünde bulabilirsiniz.

DİKKAT:

Önemli emniyet notlarını gösterir.

Notların dikkate alınmaması küçük ve hafif yaralanmalarla sonuçlanabilir ya da makine veya ürün hasar görebilir. Bu notları mutlaka okuyun. Bunları, Makine Hakkında başlığının "Güvenlik Bilgileri" bölümünde bulabilirsiniz.

Önemli

Makine kullanılırken dikkat edilecek hususları ve kağıdın sıkışması, orijinalerin zarar görmesi ya da veri kaybı için olası nedenlerin açıklamalarını gösterir. Bu açıklamaları mutlaka okuyun.

Not

Makinenin işlevleriyle ilgili ek açıklamaları ve kullanıcı hatalarının çözümü için talimatları gösterir.

Referans

Bu sembol bölüm sonlarında yer alır. İlgili daha fazla bilgiyi nerede bulabileceğinizi gösterir.

[]

Makinenin görüntü panelinde çıkan tuşların adlarını gösterir.

【 】

Makinenin kontrol panelinde bulunan tuşların isimlerini gösterir.

Güvenlik Bilgileri

Bu makineyi kullanırken şu güvenlik tedbirleri daima takip edilmelidir.

Çalıştırma Sırasında Güvenlik

Bu el kitabında aşağıdaki önemli semboller kullanılmıştır:

⚠ AYURI:

Eğer talimatlar takip edilmezse ölüm veya ciddi yaralanmayla sonuçlanabilen potansiyel olarak tehlikeli durumu gösterir.

⚠ DİKKAT:

Eğer talimatlar takip edilmezse hafif veya orta derece yaralanmayla veya mülkiyet hasarıyla sonuçlanabilen potansiyel olarak tehlikeli durumu gösterir.

⚠ UYARI:

- **Güç kablosuna hasar vermeyin, kırmayın veya değişiklikler yapmayın. Üzerine ağır nesnelere koymayın. Kuvvetle çekmeyin ve de gereğinden fazla katlamayın. Bu eylemler elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.**
- **Eğer güç kablosu yıpranmış veya hasar görmüşse güç fişini prizden ayırın (kabloyu değil fişi çekerek).**
- **Tehlikeli elektrik çarpmasından kaçınmak için bu el kitabında belirtilenler dışında kapakları veya vidaları çıkarmayın.**
- **Şunlardan biri olursa, gücü kapatın ve güç kablosunu (kablodan değil, fişten çekerek) çekin:**
 - **Makine içine bir şey dökerseniz.**
 - **Makinenizin servis veya tamire ihtiyacı olduğundan şüphelenirseniz.**
 - **Makinenizin dış kabı hasar görmüşse.**
- **Makineyi alev alabilen sıvılar, gazlar ve aerosollerden uzak tutun. Yangın çıkabilir veya elektrik çarpması meydana gelebilir.**
- **Güç kablosunu doğrudan duvar prizine bağlayın ve asla bir uzatma kablosu kullanmayın.**
- **Makineyi, yalnızca el kitabında anlatılan güç kaynağına bağlayın.**
- **Atık, yetkili bir bayi veya uygun toplama sahalarında gerçekleştirilebilir.**

⚠ DİKKAT:

- *Makineyi hareket ettirdikten sonra yerine sabit yerleştirmek için ayak kilitlelerini kullanın. Aksi halde makine hareket edebilir veya bir yaralanmaya neden olabilecek şekilde devrilebilir.*
- *Makineyi dar bir yerde kullanırsanız, sürekli hava devirdaimin olduğundan emin olun.*
- *Makineyi nemlilik ve tozdan uzak tutun. Aksi halde yangın çıkabilir veya elektrik çarpması meydana gelebilir.*
- *Makineyi rutubetten veya yağmur ve kar gibi ıslak hava koşullarından koruyun.*
- *Makineyi sabit olmayan veya eğimli yüzeylere yerleştirmeyin. Eğer devrilirse yaralanma meydana gelebilir.*
- *Makineyi hareket ettirmeden önce güç kablosunu duvardaki prizden çekin. Makineyi hareket ettirirken güç kablosunun makinenin altında hasar görmemesini sağlamalısınız.*
- *Güç kablosunu duvardaki prizden çekerken daima fişi çekiniz (kabloyu değil).*
- *Kağıt ataşı, zımba teli veya diğer küçük metal nesnelerin makinenin içine düşmesine izin vermeyin.*
- *Çevre nedenlerinden dolayı, makineyi veya sarf malzemelerini evsel çöp toplama noktalarına atmayın. İmha yetkili bir bayide yapılabilir.*
- *Kullanılmış bir mürekkep kabını atarken, mürekkebin sıçramasını önlemek için bir başlık takın.*
- *Bir mürekkep kabını değiştirirken, elbiselerinizi mürekkep ile lekelememeye dikkat edin. Elbiselerdeki mürekkep lekelerinin çıkarılması zordur.*
- *Sıkışan kağıt veya masterleri çıkarmak için makinenin içine eriştiğinizde, herhangi keskin bir kenarın sizi kesmemesine dikkat edin.*
- *Eğer mürekkep gözleriniz ile temas ederse, derhal bol suda gözlerinizi yıkayın. Diğer belirtiler için, bir doktora başvurun.*
- *Mürekkep ve mürekkep kabını çocukların erişemeyeceği yerlerde tutun.*
- *Eğer mürekkep yutulursa, çok tuzlu bir çözelti içerek kusmayı tetikleyin. Derhal bir doktora danışın.*
- *Eğer cildiniz mürekkep ile temas ettiyse toner bulaşan yeri sabun ve su ile iyice yıkayın.*
- *Yazdırırken, kağıt dağıtım tepsisinin ucundaki kayışa dokunmayın. Aksi halde yaralanma meydana gelebilir.*
- *Ürünlerimiz, yüksek kalite ve işlevsellik standartlarını karşılamak üzere tasarlanmıştır ve yalnızca bir yetkili satıcıdan temin edilebilecek sarf malzemelerini kullanmanızı tavsiye ederiz.*

Elektrikli & Elektronik Ekipmanlar İçin Kullanıcı Bilgileri

AB, İsviçre ve Norveç'teki Kullanıcılar

Ürünlerimiz yüksek kalitede bileşenler içermektedir ve geri dönüşümü kolaylaştırmak için tasarlanmışlardır.

Ürünlerimiz ve ürün paketleri aşağıdaki sembol ile işaretlenirler.



Bu sembol ürünün yerleşim bölgesi atığı olarak muamele edilmemesi gerektiğini gösterir. Mevcut olan uygun iade ve toplama sistemi yoluyla ayrı olarak atılmalıdır. Bu talimatları takip etmekle bu ürünün doğru bir şekilde muamele edildiğini ve böyle olmazsa uygunsuz muameleden doğacak doğal çevreye ve insan sağlığına potansiyel etkisini düşürmeye yardım etmeyi temin etmiş olursunuz. Ürünlerin geri dönüşümü doğal kaynakların korunmasına yardım eder ve çevreyi korur.

Bu ürün için toplama ve geri dönüşüm sistemleri üzerinde daha ayrıntılı bilgi için lütfen satın almış olduğunuz mağaza, yerel bayiniz veya satış/servis temsilcinizle irtibat kurun.

Tüm Diğer Kullanıcılar

Eğer bu ürünü atmak isterseniz, yerel yetkililerle, bu ürünü satın aldığınız mağazayla, yerel bayinizle veya satış/servis temsilcinizle irtibat kurun.

ENERGY STAR Programı

ENERGY STAR® Programı



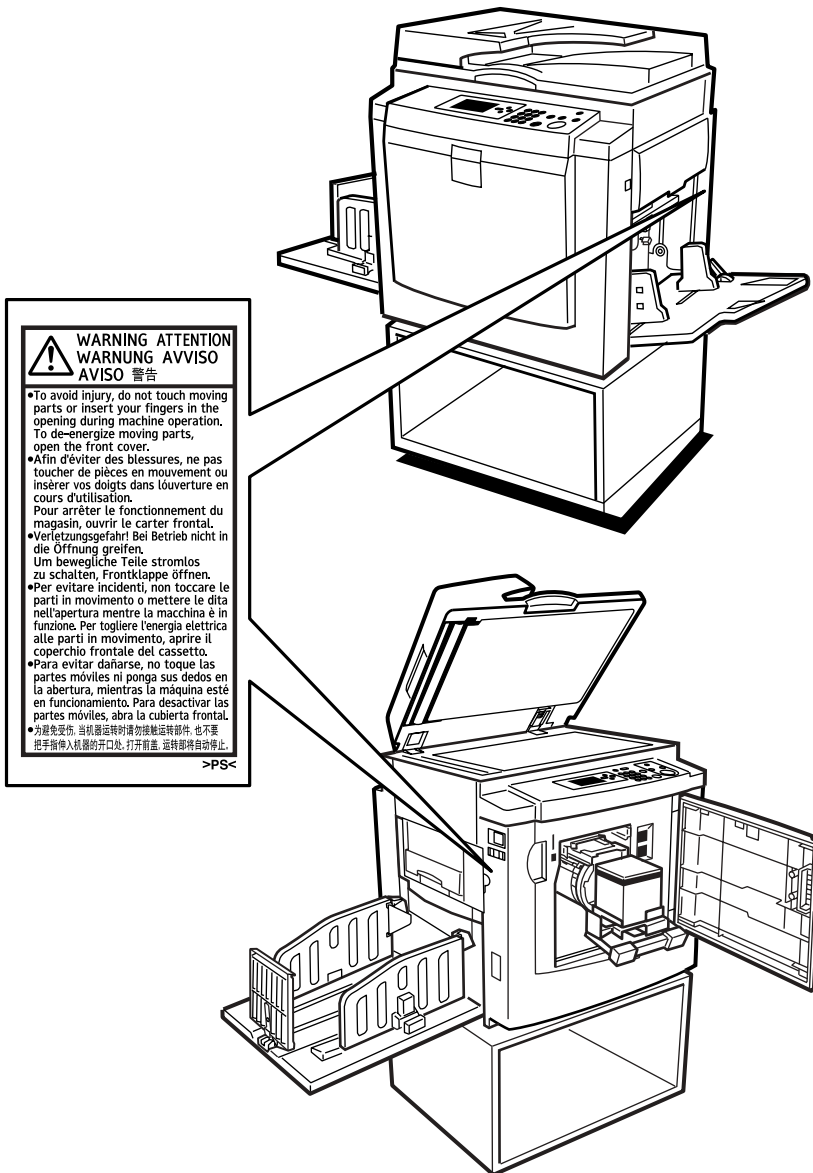
ENERGY STAR® Programı etkin enerjili bilgisayarları ve diğer ofis ekipmanlarını geliştirerek enerji tasarrufunu güçlendirir.

Program enerji tasarrufu fonksiyonu olan ürünlerin geliştirilmesini ve yaygınlaştırılmasını destekler. Bu üreticilerin gönüllü olarak katıldıkları açık bir programdır.

Hedef alınan ürünler; bilgisayarlar, monitörler, yazıcılar, faks makineleri, kopyalayıcılar ve dijital çoğaltıcı cihazlardır. Energy Star standartları ve logoları uluslar arası olarak sabittir.

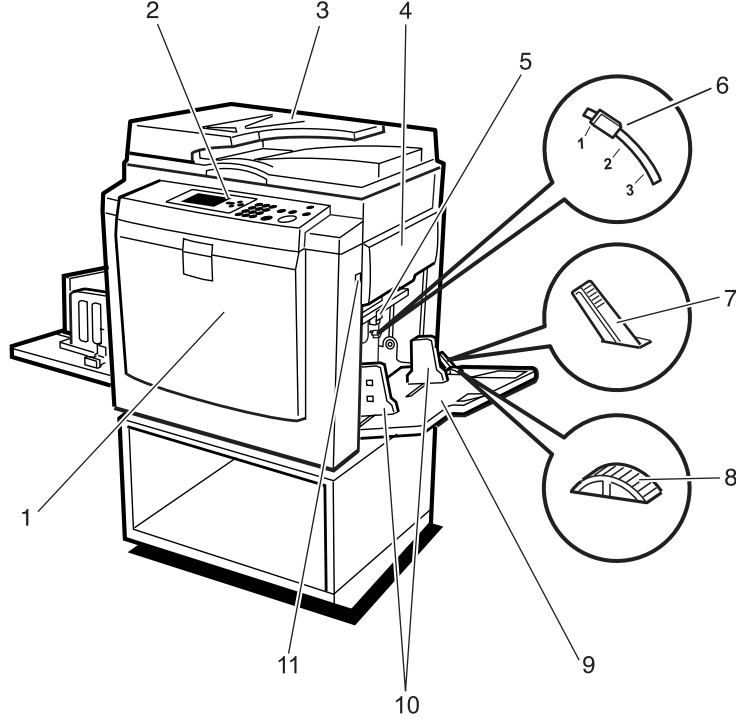
⚠️ UYARI ve ⚠️ DİKKAT Etiketlerinin Konumları

Bu makine aşağıda gösterilen yerlerde ⚠️ UYARI ve ⚠️ DİKKAT için etiketlere sahiptir. Güvenlik için lütfen talimatları takip edin ve makineyi gösterildiği gibi kullanın.



ANT150S

Bileşenler için Kılavuz



AVT046S

1. Ön kapak

Makinenin içine girmek için açın.

2. Kontrol paneli

Operatör kontrolleri ve göstergeleri burada bulunur. Bkz. p.14 “Kontrol Paneli”.

3. Şaryo camı kapağı (isteğe bağlı) veya Otomatik Belge Besleyici ARDF (isteğe bağlı)

Bu kapağı, şaryo camı üzerindeki bir orijinal üzerine indirin. ADF'ye sahipseniz, orijinaller yığınızı buraya yükleyin. Bunlar, otomatik olarak, birer birer beslenecektir.

(Resim ADF'yi göstermektedir.)

4. Master kaseti

Masteri yüklerken bu kaseti açın.

5. Besleme silindiri basınç kolu

Kağıt besleme silindirinin kontak basıncını, kağıt kalınlığına göre ayarlamak üzere kullanın.

6. Ayırma basıncı kolu

Çift beslemeyi önlemek için kullanın.

7. Kağıt besleme yan plakası kilit kolu

Kağıt besleme yan plakalarını kilitlemek veya kilidi açmak için kullanın.

8. Yan tepsi ince ayar kadranı

Kağıt besleme kasetini yanlara kaydırmak için kullanın.

9. Kağıt besleme kasedi

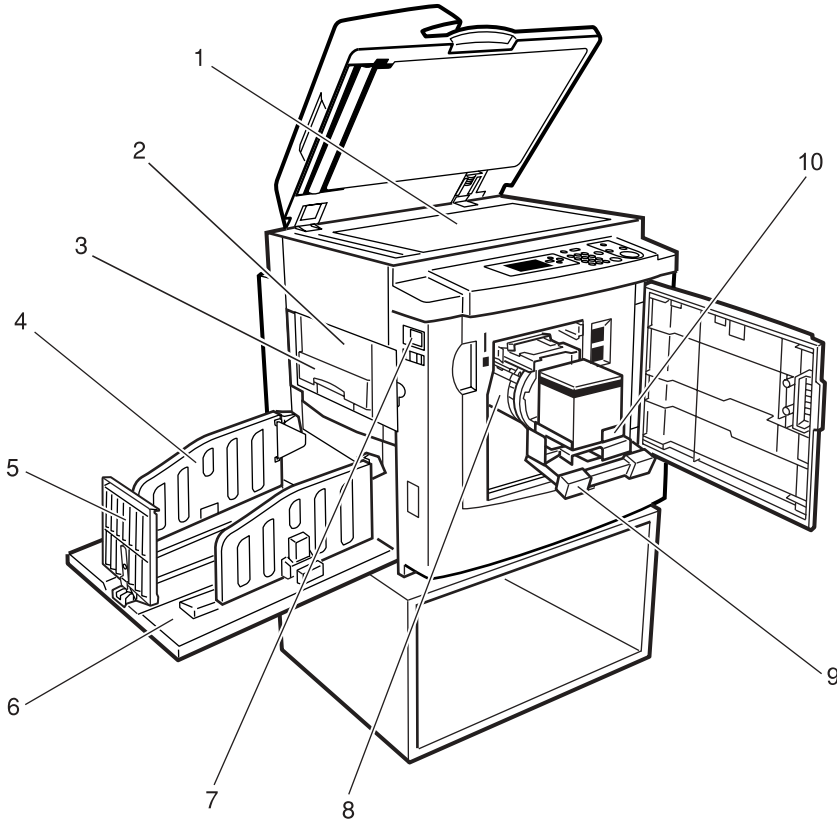
Yazdırma için bu kasetteki kağıtları ayarlayın.

10. Kağıt besleme yan plakaları

Kağıt eğriliğini önlemek için kullanın.

11. Kağıt besleme kaseti aşağı tuşu

Kağıt besleme kasetini indirmek için basın.



ANT043S

1. Şaryo camı

Orijinali ayarlamak için kullanın.

2. Master atık ünitesi

Sıkışan masteri çıkarmak için açın.

3. Master atık kutusu

Kullanılmış masterler burada depolanır.

4. Kağıt dağıtım yan plakaları

Kağıt dağıtım tepsi üzerindeki baskıları hizalamak üzere kullanın.

5. Kağıt dağıtım uç plakası

Baskıların ön kenarını hizalamak için kullanın.

6. Kağıt dağıtım tepsi

Tamamlanan baskılar, buraya ulaştırılır.

7. Ana düğme

Gücü açmak veya kapatmak için kullanın.

8. Drum ünitesi

Master, bu ünite etrafına sarılır.

9. Drum ünitesi kilit kolu

Kilidini açmak için kaldırın ve drum ünitesini dışarı çekin.

10. Mürekkep tutucu

Bu tutucudaki mürekkep kartuşunu ayarlayın.

Seçenekler

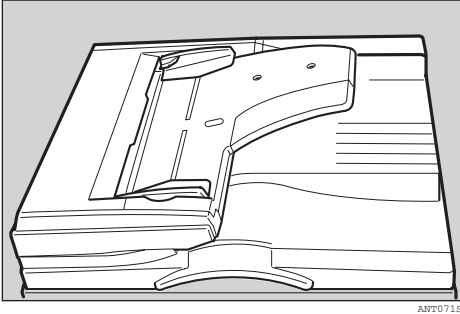
Seçenek Listesi

Seçenekler	Model Adı
Otomatik Belge Besleyici (ADF)	DF Tip 20
Şaryo Camı Kapağı	Silindir Kapak Tipi 1018
Drum ünitesi	Renkli Drum Tipi 20 A4 Renkli Drum Tipi 20 B4
Şerit Dağıtıcısı	Priport Şerit Yapıcı Tipi 20
Anahtar Sayacı	–

Ana Seçenekler Kılavuzu

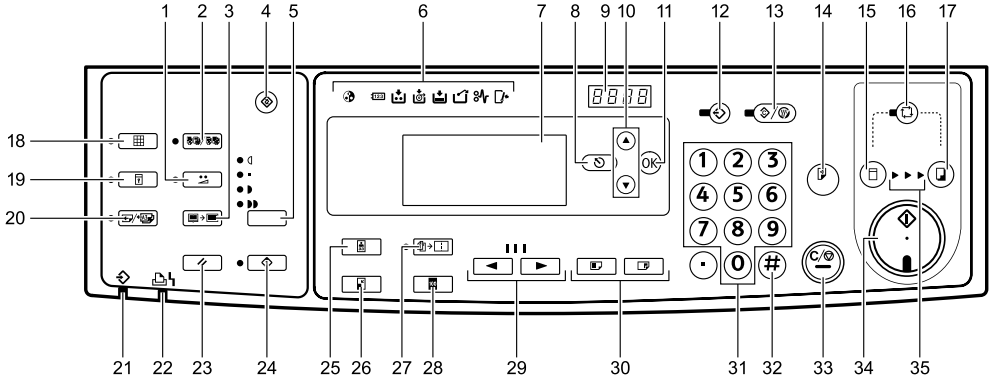
❖ Otomatik Belge Besleyici (ADF)

Orijinallerin bir yığımını buraya yerleştirin. Bunlar, otomatik olarak, birer birer beslenecektir.



ANT0715

Kontrol Paneli



RFU002B

1. [Ekonomik] tuşu

Mürekkep tasarrufu için basın. Bkz. p.46 “Ekonomik Mod”.

2. [Hafıza/Sınıf] tuşu

Hafıza veya Sınıf modunu seçmek için basın. p.49 “Sınıf Modu (sınıf başına baskı)” veya p.50 “Hafıza Modu (orijinal başına baskı)” ögesine bakın.

3. [Sınırı Sil] tuşu

Baskılar üzerindeki silme boşluklarını seçmek için basın. Bkz. p.45 “Sınırı Sil”

4. [Kullanıcı Araçları] tuşu

Varsayılan ayarları, gerekliliklerinize uyacak şekilde değiştirmek için basın. Bkz. p.109 “Kullanıcı Araçları”

5. [Master Yapımı Yoğunluğu] tuşu

Baskıları daha koyu veya daha açık yapmak için basın. Bkz. p.43 “Master Yapımı Yoğunluğu”.

6. Göstergeler

Hataları ve makine durumunu gösterir.

⊗: Renkli Drum göstergesi

⊞: Anahtar Sayacı göstergesi

Bkz. p.102 “Diğer Göstergeler Yandığında”.

⊞: Mürekkep Ekle göstergesi

Bkz. p.77 “Mürekkep Ekle Göstergesi (⊞) Yandığında”.

⊞: Master Ucu göstergesi

Bkz. p.100 “Master Uç Göstergesi (⊞) Yandığında ve bir Mesaj Görüntülediğinde”.

⊞: Kağıt Yükle göstergesi

Bkz. p.75 “Kağıt Besleme Kasetine Kağıdın Yüklenmesi”.

⊞: Master Atık göstergesi

Bkz. p.101 “Master Atık Göstergesi (⊞) Yandığında”.

⊞: Sıkışma göstergesi

Bkz. p.84 “⊞ Kağıt Sıkışmalarının Temizlenmesi”.

⊞: Kapağı/Üniteyi Aç göstergesi

Bkz. p.99 “Kapağı/Üniteyi Aç Göstergesi (M) Yandığında ve bir Mesaj Görüntülediğinde”.

7. Panel Ekranı

Panel ekranı, makine durumunu, hata mesajlarını ve işlev menülerini gösterir.

8. [Escape] tuşu

Bir seçim veya bir girişi iptal etmek ve önceki ekrana geri dönmek için basın.

9. Sayaç

Girilen baskı sayısını gösterir. Yazdırırken, yazdırılacak kalanı gösterir.

10. [▲][▼] tuşları

Panel ekranında bir öge seçmek için basın.

11. [OK] tuşu

Bir seçim veya bir girişi onaylamak için basın.

12. [Program] tuşu

Kullanıcı programlarını girmek veya geri çağırmak için basın. Bkz. p.65 “Program”.

13. [Sil Modları/Enerji Koruyucusu] tuşu

- Sil Modları
Önceden girilmiş iş ayarlarını silmek için basın.
- Enerji Koruyucusu
Enerji Koruyucusu moduna ve modundan geçiş yapmak için basın. p.34 “Enerji Koruyucusu Modu”.

14. [Düzeltili] tuşu

Düzeltili baskıları yapmak için basın.

15. [Master Yapımı] modu seçim tuşu

Master yapımı modunu seçmek için basın.

16. [Otomatik Çevrim] tuşu

Tek işlemde masterleri ve baskıları yapmak için basın. Bkz. p.32 “Temel İşlem”

17. [Yazdır] modu seçim tuşu

Yazdır modunu seçmek için basın.

18. [İnce] tuşu

İnce görüntüyü seçmek için basın. Bkz. p.44 “İnce Modu”.

19. [Güvenlik] tuşu

Gizli belgelerin baskılarını yapmak için basın. Bkz. p.63 “Güvenlik Modu”.

20. [Atlayarak Besleme /A3 Kağıt Besleme] tuşu

Atlayarak Besleme veya A3 Kağıt Besleme öğesini seçmek için basın. Bkz. p.61 “Atlayarak Besleme /A3 Kağıt Besleme”.

21. Veri Girişi göstergesi (Yeşil)

- Açık: Veriler, makinede Master yapımı ve yazdırmayı bekliyor.
- Yanıp sönüyor: Veriler alınıyor veya Master Yapımı ve yazdırma devam ediyor.
- Kapalı: Master Yapımı ve yazdırma tamamlandı.

22. Hata göstergesi (Kırmızı)

- Açık: Bir hata oluştu. Master Yapımı ve yazdırma durur.
- Kapalı: Normal durum

23. [İş Sıfırlama] tuşu

İsteğe bağlı bir PC denetleyiciden gelen verileri iptal etmek için basın.

24. [Gelen Verileri Beklet] tuşu

Çevrimiçi yazdırmayı geçici olarak reddetmek için basın.

25. [Orijinal Türü] tuşu

Yazı, Foto, Yazı/Foto, Soluk veya Kalem modunu seçmek için basın. Bkz. p.38 “Orijinal Tür”.

26. [Küçült/Büyüt] tuşu

Görüntüyü, önyayarlı oranda küçültmek veya büyütme için basın. Bkz. p.44 “Ön Ayarlı Küçültme/Büyütme”.

27. [Kombine/Tekrar] tuşu

İki orijinali bir baskı üzerine birleştirmek için basın. Bkz. p.58 “Kombine”.

Bir orijinalin görüntüsünü bir baskı üzerinde tekrarlamak için basın. Bkz. p.60 “Tekrar”.

28. [Tam Boyut] tuşu

Tam boyutlu baskılar yapmak için basın.

29. [◀] ve [▶] tuşları (Hız tuşları)

Yazdırma hızını ayarlamak için basın. Bkz. p.41 “Yazdırma Hızının Değiştirilmesi”.

30. [Görüntü Pozisyonu] tuşu

Görüntüyü ileri veya geri kaydırmak için basın. Bkz. p.39 “Yazdırma Görüntüsü Pozisyonunun Ayarlanması”.

31. Sayı tuşları

Seçilen modlar için istediğiniz baskı sayısı ve verileri girmek üzere basın.

32. [#] tuşu

Seçilen modlarda veri girmek için basın.

33. [Sil/Durdur] tuşu

Girmiş olduğunuz bir sayıyı iptal etmek veya yazdırmayı durdurmak için basın.

34. [Başlat] tuşu

Masterler yapmayı veya yazdırmayı başlatmak için basın.

35. İşleme göstergeleri

Master yapmadan yazdırmaya kadar olan süreci gösterir.

Panel Ekranı

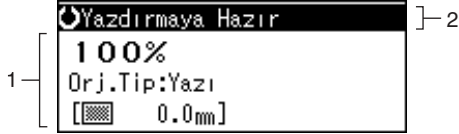
Panel ekranı, makine durumunu, hata mesajlarını ve işlev menülerini gösterir.

⚠Önemli

- ❑ Panel ekranını güçlü etkiye veya 30N veya fazlasına denk bir kuvvete maruz bırakmayın, aksi halde hasar görebilir.

✎ Not

- ❑ Görüntü panelinde bir öğe seçtiğinizde veya belirttiğinizde, vurgulanır (örn: **100**).



1. Seçilen işlev için menü

2. Makine durumu veya mesajlar

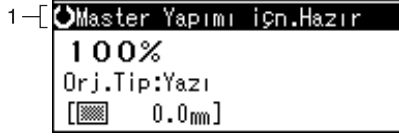
❖ Ortak tuşlar

[OK] tuşu	Bir seçim veya bir girişi onaylamak için basın.
[Escape] tuşu	Bir seçim veya bir girişi iptal etmek ve önceki ekrana geri dönmek için basın.
[▲][▼] tuşları	Panel ekranında öğeler seçmek için basın.

Panel Ekranı Yerleşimi

Panel ekranının temel öğeleri aşağıda açıklanmaktadır. Bunların anlamlarını bilmek, makinenin özelliklerini hızlıca ve kolayca kullanmanıza yardımcı olacaktır.

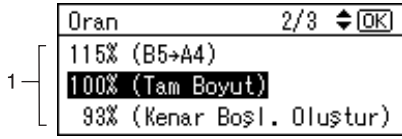
❖ **[Küçült/Büyüt] tuşunu seçerken örnek ekran**



TR AN7101S

I. Makine durumu veya mesajlar

[Küçült/Büyüt] tuşuna basıldığında, aşağıdaki ekran gösterilir.



TR AN7102S

Mevcut işlevler ve ayarlar:

- Bir öğe seçmek için **[▲][▼]** tuşlarına basın.
- Ayarlarınızı onaylamak için **[OK]** tuşuna basın.
- Önceki ekrana geri dönmek için **[Escape]** tuşuna basın.

1. Makineyi Kullanmadan Önce

Orijinaler


Önerilen Orijinalerin Boyut ve Ağırlıkları

❖ Metrik ölçüler

Orijinalin yerleştirildiği yer	Orijinal boyutu	Orijinal ağırlığı
Şaryo camı	A3'e kadar *1	--
ADF	Azami: 297 mm × 432 mm Asgari: 105 mm × 128 mm	52–128 g/m ²

*1 A3 boyutlu bir orijinal kullanırken, yazdırılan kağıt boyutu ve yazdırma boyutunu kontrol ettiğinizden ve Küçültme veya Birleştir işlevlerini kullandığınızdan emin olun.

❖ İnç ölçüleri

Orijinalin yerleştirildiği yer	Orijinal boyutu	Orijinal ağırlığı
Şaryo camı	11" × 17"  *1'ye kadar	--
ADF	Azami: 11,7" × 17,0" Asgari: 4,1 " × 5,0 "	14–28 lb.

*1 11" × 17" bir orijinal kullanırken, yazdırılan kağıt boyutu ve yazdırma boyutunu kontrol ettiğinizden ve Küçültme veya Birleştir işlevlerini kullandığınızdan emin olun.

Not

- ADF'ye yerleştirilebilecek azami orijinal sayısı, yaklaşık olarak 30'dur (80 g/m², 20 lb).
- Başka bir orijinal yerleştirirken, şaryo camı kapağını 30°'den fazla kaldırmazsanız, makine, sonraki orijinali doğru biçimde algılamayabilir..

Otomatik Belge Besleyici (ADF) için uyumsuz orijinaler

Aşağıdaki orijinal türlerinin ADF'ye yerleştirilmesi, kağıt sıkışmasına veya orijinalerde hasara yol açabilir. Bunun yerine orijinaleri şaryo camına yerleştirin.

- p.19 “Önerilen Orijinalerin Boyut ve Ağırlıkları”de belirtilenler dışındaki orijinaler
- Delikli veya yırtılmış orijinaler
- Kıvrılmış, katlanmış veya kırışmış orijinaler
- Yapıştırılmış orijinaler
- Termal faks kâğıdı, kuşe kâğıt, alüminyum folyo, karbon kâğıdı veya iletken kâğıt gibi kaplamalı orijinaler.
- Endeksli, etiketli veya başka çıkıntıları olan orijinaler
- Zımbalanmış veya ataçlanmış orijinal
- Yarı saydam kâğıt gibi yapışkan orijinaler
- Düşük sıklıktaki ince orijinaler
- Kartpostallar gibi kalın orijinaler
- Kitaplar gibi ayrılamayan orijinaler
- OHP Şeffaf veya yarı saydam kâğıt gibi saydam orijinaler

Baskı Kağıdı

Aşağıdaki sınırlamalar uygulanır:

	Kağıt Boyutu		Kağıt Ağırlığı
	Metrik	İnç	
Kağıt besleme kasedi	A3 ^{*1} , B4 JIS, A4, B5 JIS, A5, B6 JIS, A6 Diğerleri (Dikey: 90 - 268 mm, Yatay: 148 - 388 mm)	8 1/2" x 14", 8 1/2" x 11", 5 1/2" x 8 1/2", 8" x 13" Diğerleri (Dikey: 3,6" - 10,5", Yatay: 5,9" - 15,2")	47,1 - 209,3 g/m ² , 12,5 - 55,6 lb

*1 A3 üzerine yazdırma hakkında ayrıntılar için, bkz. p.62 "A3 Kağıt Besleme"

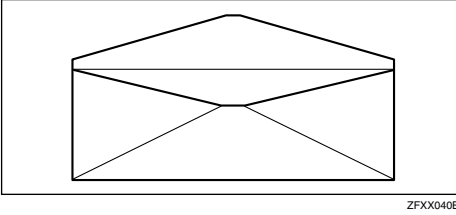
Not

- 47,1 - 209,3 g/m² kalınlığa sahip kağıt kullanılabilir. Buna rağmen, 52,5 g/m²'den daha az veya 81,6 g/m²'den daha fazla bir kalınlık kullanırken, yazdırma hızının ayar 1 olarak seçilmesi tavsiye edilir.
- 64 g/m² kalınlığa sahip yaklaşık 1.000 sayfa kağıt, kağıt besleme kasetinde ayarlanabilecek standart miktardır. Bu miktar, kağıt kalınlığına göre değişir. Genel olarak, yüksekliği 105 mm'den az kağıt ayarlayın.
- Nemde kolaylıkla kıvrılabilen ve dalgalı hale gelen kağıt kullanırken, yüksek nem (%80'den fazla) varsa, kağıt besleme kasetini 500 sayfadan az olacak şekilde ayarlayın.
- Uzunluğu 90 - 297 mm ve genişliği 140 - 420 mm aralığında olan kağıtlar, kağıt besleme kasetinde ayarlanabilir. Buna rağmen, boyu 275 mm'yi ve eni 395 mm'yi aşan bir kağıt kullanırken, A3 Kağıt Besleme'yi belirtin. Bu işlevi belirtmek, yazdırma hızını 80 cpm'ye ayarlar ve yazdırma pozisyonunu alt ve üstte 15 mm (Tür 1: A4 drum) / 10 mm (Tür 2: B4 drum) pozisyonda ayarlar.
- Kıvrılmış veya dalgalı kağıt kullanmayın. 5 mm'den az kıvrılma ve 3 mm'den az dalgalı kağıt kullanın.
- Kağıt besleme sorunları ortaya çıktığında, daha yavaş bir yazdırma hızı kullanmayı deneyin.

Tavsiye Edilmeyen Kağıt

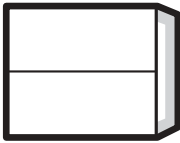
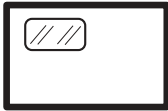
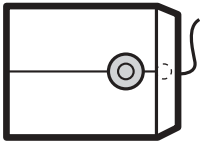

Bu makine için aşağıdaki kağıt türleri tavsiye edilmemektedir:

- Kabaca kesilen kağıt
- Aynı yığında farklı kalınlık ve türlerdeki kağıtlar
- 85 g/m², 22 lb'den daha ağır zarflar
- Katlı, kıvrılmış, kırışmış veya hasarlı kağıtlar
- Nemli kağıtlar
- Yırtık kağıtlar
- Kaygan kağıtlar
- Pürüzlü kağıtlar
- Her tür kaplamalı (karbon gibi) kağıtlar
- Pürüzlü taneleri olan kağıtlar
- Düşük sertliği olan ince kağıt
- Çok fazla kağıt tozu üretmeye meyilli kağıtlar
- Taneleri besleme yönüne dik olarak yerleştirilmiş pürüzlü kağıtlar
- Uzun ince zarfların belirli türleri.
Örneğin: uluslararası posta zarfları



ZPXX040E

- Aşağıdaki zarf türleri


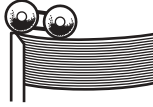


Zamk veya yapıştırıcılı zarflar	Pencereli zarflar	Köşeli imleri olan zarflar	Açık zarflar
			

Not

- Püskürtmeli kağıt kullanmayın. Mürekkebi iyi emmezse, baskı ovalanırsa dağılacaktır ve kağıdın arkası kirlenebilir.
- Eğer pürüzlü taneleri olan bir kağıda yazdırırsanız, yazdırma görüntüsü bulanık çıkabilir.

Önemli

- ❑ Makineye yerleştirmeden önce kağıttaki kıvrılmaları düzeltin. Kağıt kıvrılmasını düzeltemezseniz, resimde gösterildiği gibi, kağıdı kıvrımlı yüz aşağı veya yüz yukarı biçimde istifleyin. Kağıt kıvrımlı ise, drum etrafına sarılabilir veya lekeler görünebilir.

	Sağ	Yanlış
İnce Kağıt		
Kalın Kağıt		

TR TPEY990E

Kağıdı Depolama

Not

- ❑ Kağıdı depolarken, aşağıdaki önlemler alınmalıdır:
- Kâğıdı doğrudan güneş ışığı alabileceği yerlere depolamayın.
 - Kağıdı nemli alanlarda (%70'ten daha fazla) depolamaktan kaçının.
 - Düz bir yüzey üzerinde depolayın.
- ❑ Ambalajdaki kağıt toplarını açık tutun ve kağıdı açmayacağınız şekilde saklayın.

Yazdırma Boyutu

1


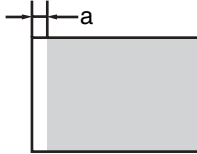
Azami baskı boyutu

- Tür 1 (A4 drum) modeli:
210 × 288 mm, 8.3" × 11.3"
- Tür 2 (B4 drum) modeli:
250 × 355 mm, 9.8" × 14.0"

Düşük sıcaklıklarda, azami baskı boyutu biraz daha küçük olabilir.

Yazdırılmayan aralık

Ön kenarın ilk 5 mm'si, 0,2"i yazdırılmaz. İsteğe bağlı Otomatik Belge Besleyicisini kullanırken, ön kenarın 5 mm'si, 0,2"i yanında, arka kenarın 2 mm'si, 0,08"i yazdırılmaz.

Orijinal	Yazdır
	

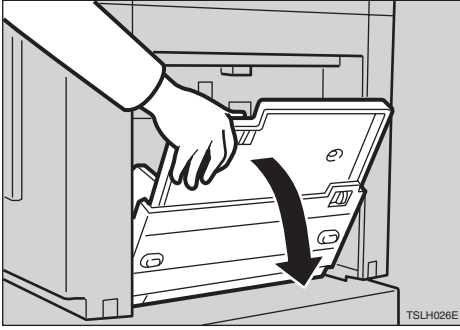
a: 5 mm, 0,2"

Yazdırma Hazırlıkları

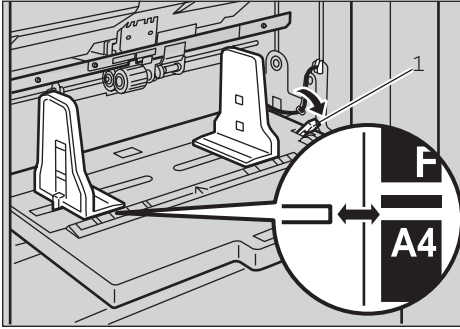
Kağıt Besleme Kaseti ve Dağıtım Tepsisinin Kullanılması

Kağıt Yükleme

- 1 Kağıt besleme kasetini dikkatlice açın.

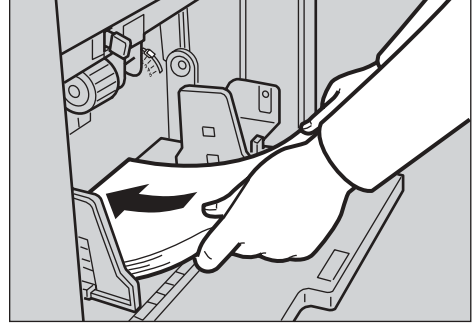


- 2 Kağıt besleme yan plaka kilit kolunu ileri kaydırın. Yan plakaları, kağıt boyutuna uyacak şekilde ayarlayın.



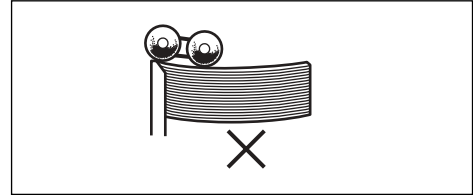
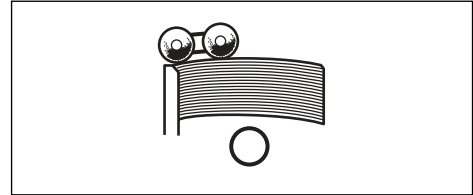
1: Kağıt Besleme Yan Plakaların Kilit Kolu

- 3 Kağıt besleme kasetine kağıt yükleyin.

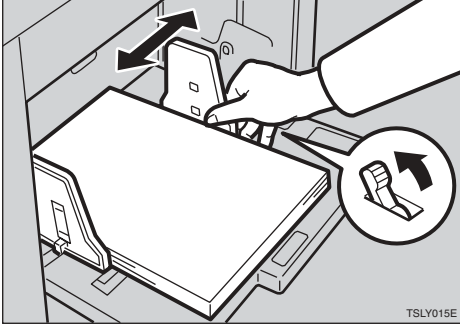


Not

- ❑ Kağıdı yerleştirmeden önce kağıt kıvrılmasını düzeltin. Bunu yapamazsanız, kıvrık taraf, gösterildiği gibi aşağıda olacak şekilde istifleyin.

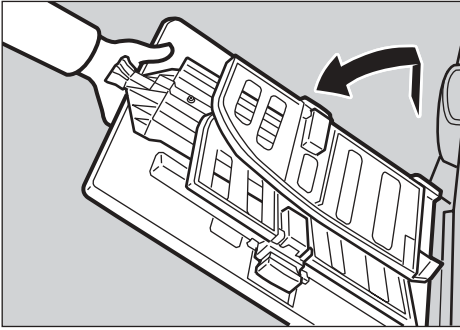


- 4** Kağıt besleme yan plakalarının kağıda hafifçe dokunduğundan emin olun. Kilit kolunu, orijinal pozisyonuna kaydırın.

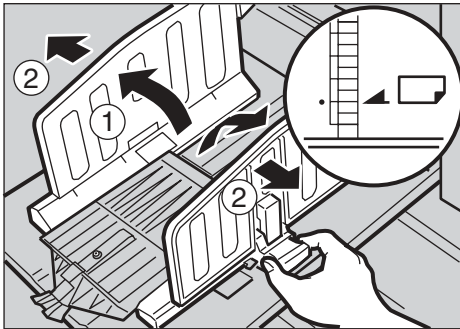


Kağıt Dağıtım Tepsisinin Kurulması

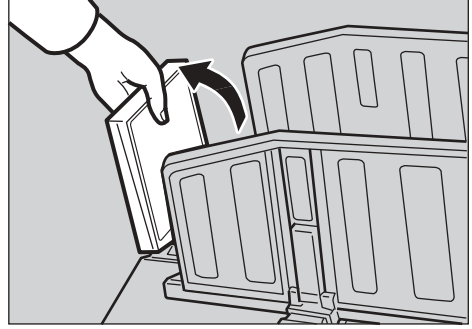
- 1** Kağıt dağıtım tepsisini açın.



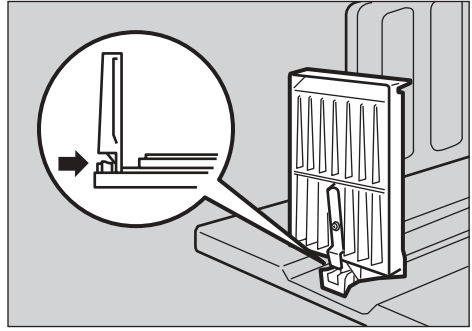
- 2** Kağıt dağıtım yan plakalarını kaldırın ve bunları kağıt boyutuna ayarlayın.



- 3** Kağıt dağıtım uç plakasını kaldırın ve bunu baskı kağıdı boyutuna uyacak şekilde hareket ettirin.



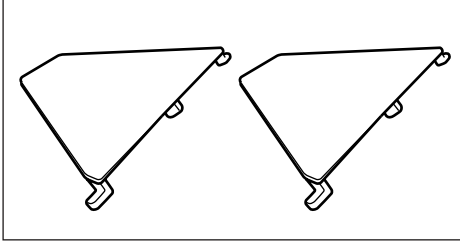
- 4** Kağıt dağıtım uç plakasını kaldırın ve bunu kağıt boyutuna uyacak şekilde ayarlayın.



Yan plaka kılavuzlarının kullanılması

A4☐, 8½"☐, B5 JIS☐☐ boyutlu kağıt ve ince kağıda yazdırırken, yan plaka kılavuzlarını Kağıt Dağıtım Tepsisinin yan plakalarına takmalısınız. Yan plaka kılavuzlarını kullanmak, size basılmış kağıtları Kağıt Dağıtım Tepsisinde düzgün biçimde toplama imkanı verir.

Yan plaka kılavuzları

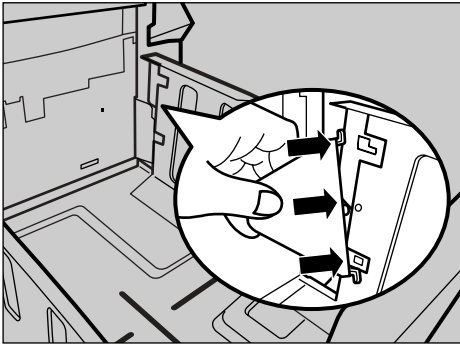


ANT040S

Not

- ☐ Yan Plaka kılavuzları, makineye takılı olarak gelir.

1 Çıkıntı kısmını, Yan Plaka deliklerine takın.

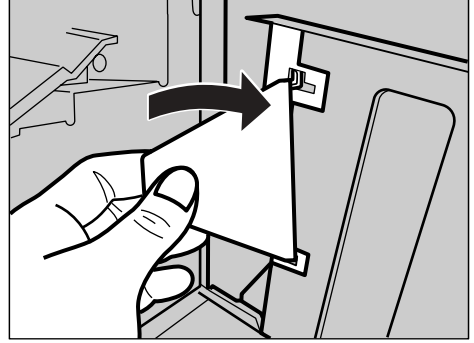


ANT041S

Not

- ☐ İlk önce ortadaki çıkıntı kısmını ve ardından üst ve alt kısımları takın.

2 Yan Plaka Kılavuzunu, ok ile gösterilen yöne çevirin ve sabitlendiğinden emin olun.



ANT042S

3 Yan Plaka Kılavuzunu bir tarafa taktıktan sonra, aynı işlemi diğer taraf için tekrar edin.

5 Ana anahtarı devreye alın.



ANT076S

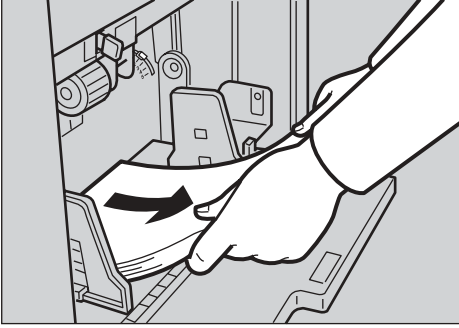
Yazdırma Sonrasında

Bu bölüm, kağıt besleme kasetinin ve kağıt dağıtım tepsisinin, orijinal pozisyonlarına nasıl geri getirileceğini gösterir.

2

Kağıt Besleme Kaseti ve Dağıtım Tepsisinin Katlanması

1 Kağıdı, kağıt besleme kasetinden çıkarın.



ANT073S

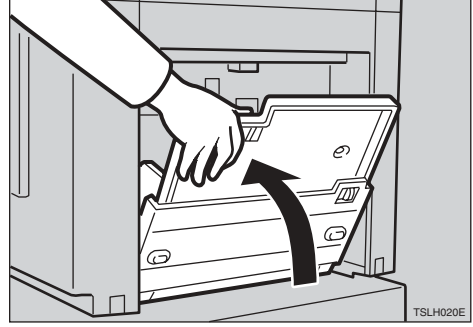
Kağıt besleme kaseti, aşağı hareket edecektir.

2 Ana anahtarı kapatın.



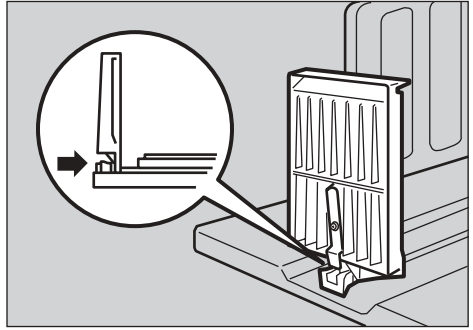
ANT077S

3 Kağıt besleme kasetini kapatın.



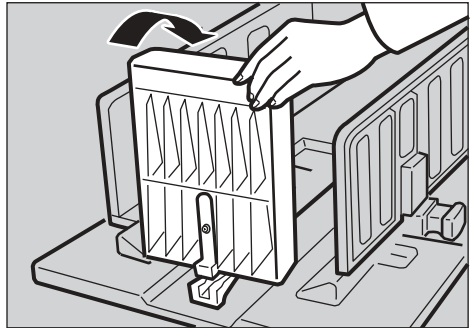
TSLH020E

4 Plaka tutacı, kasetin sonu ile aynı hizada olana kadar uç plakayı hareket ettirin.



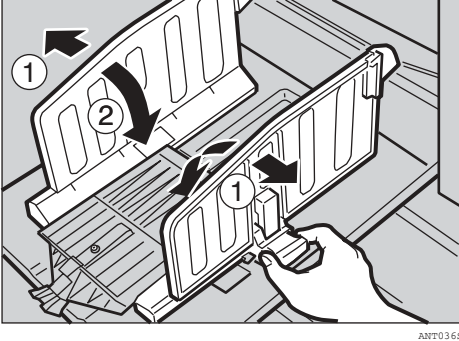
ANT038S

5 Uç plakayı indirin.



ANT039S

6 Yan plakaları yanlara kaydırın,
daha sonra bunları indirin.



7 Kaseti kapatın.

Orijinallerin Yerleştirilmesi

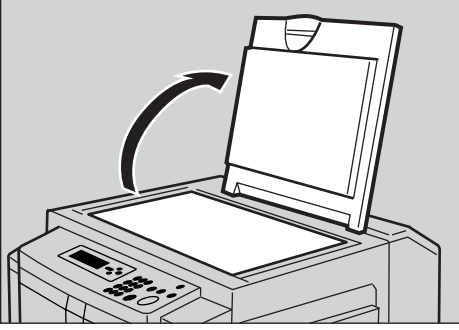
Şaryo camını kullanırken, orijinalleri yüzü aşağıya dönük olarak yerleştirin.

ADF kullanırken, orijinalleri yüzü yukarıya dönük olarak yerleştirin.

2

Orijinalleri Şaryo Camına Yerleştirme

1 Şaryo cam kapağını kaldırın.

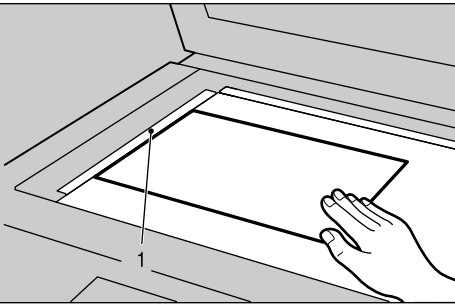


ANT064S

Not

- Şaryo camı kapağını 30°'den fazla kaldırdığınızdan emin olun.

2 Orijinali yüzü alta bakacak şekilde şaryo camına yerleştirin. Orijinal sol cetvel ile hizalanmalıdır.



ACY070S

1. Sol cetvel

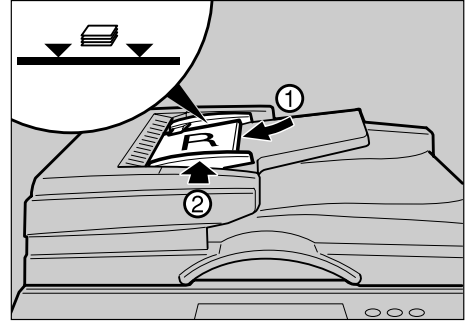
3 Şaryo camı kapağını indirin.

4 Gerektiğinde yazdırma ayarlarını ayarlayın ve daha sonra **[Başla]** tuşuna basın.

Orijinallerin Otomatik Belge Besleyiciye Yerleştirilmesi

1 Kılavuzu orijinal boyutuna ayarlayın.

2 Hizalanmış orijinalleri ADF'ye yüzleri yukarı bakacak şekilde yerleştirin.



AJR153S

Not

- Orijinallerini sıkışmasından kaçınmak için, ADF'ye yerleştirmeden önce orijinalleri havalandırın.

Sınırlamalar

- Aynı anda ADF'ye yaklaşık olarak 30 orijinal (80 g/m², 20 lb) yerleştirilebilir. İlk önce, ilk (üstteki) orijinal beslenecektir.

 **Not**

- Sıkışmadan kaçınmak için, ADF'ye yerleştirmeden önce orijinalleri havalandırın.
- Kılavuzlar, yığının her iki tarafına karşı rahatça oturmalıdır.

3 Gerektiğinde yazdırma ayarlarını ayarlayın ve daha sonra **[Başla]** tuşuna basın. **Not**

- Sonraki orijinal, makine durmadan önce ADF'ye yerleştirildiyse, bu orijinal otomatik olarak beslenir.

Temel İşlem

Otomatik Çevrim modu açık olduğunda, masterleri işleyebilir ve bir tek işlemde baskıları yapabilirsiniz.

Not

- ❑ Masterleri işleyebilir ve bir tek işlemde baskıları yapabilirsiniz. Bkz. p.37 “Otomatik Çevrim”.
- ❑ Makinenin tanımlanmış kullanıcı kodları varsa, sayı tuşlarını kullanarak bir kullanıcı kodu girin ve daha sonra **[OK]** tuşuna basın.

Referans

Bkz. p.115 “Kullanıcı Kodu”.

1 Önceki ayarların tümüyle sıfırlandığından emin olun.

Not

- ❑ Önceki ayarlar kalırsa, ayarlarınızı girmeden önce **[Sil Modları/Enerji Koruyucusu]** tuşuna basın.

2 Orijinalleri yerleştirin.

Referans

Bkz. p.30 “Orijinallerin Yerleştirilmesi”.

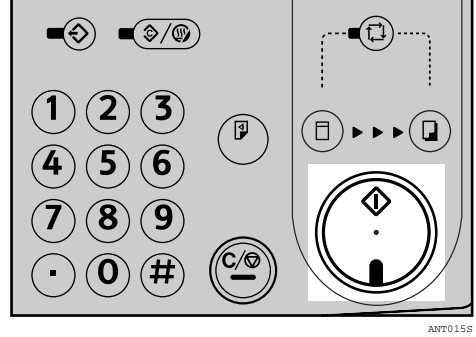
3 [Master Yapımı] modu seçim tuşunun yandığından emin olun.

Not

- ❑ Yanmazsa, **[Master Yapımı]** modu seçim tuşuna basın.

4 Gerekli ayarları yapın.

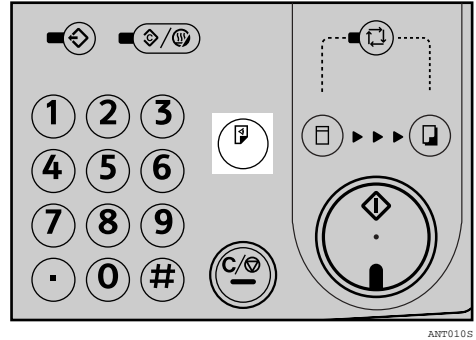
5 [Başlat] tuşuna basın.



Master yapımı başlar.

Not

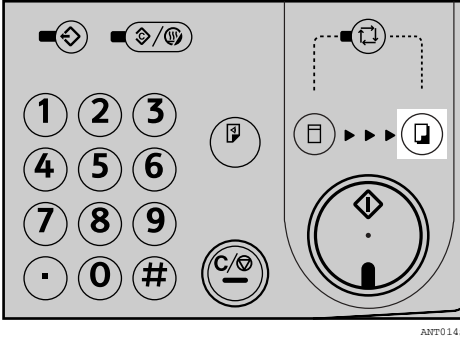
- ❑ Yazdırmadan önce görüntüyü kontrol etmek için **[Düzeltil]** tuşuna basın.



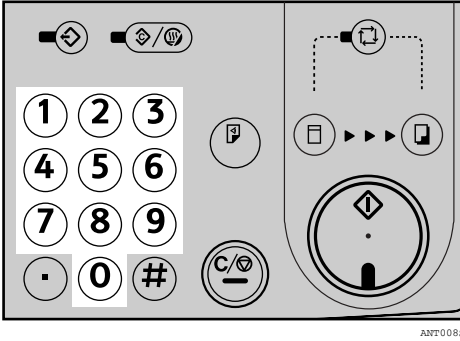
Referans

Görüntü pozisyonunu değiştirmek için, bkz. p.39 “Yazdırma Görüntüsü Pozisyonunun Ayarlanması”.

- 6** **[Yazdır]** modu seçim tuşunun yandığından emin olun.



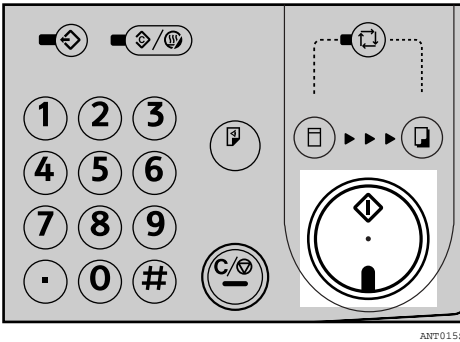
- 7** Sayı tuşlarını kullanarak, gerekli baskı sayısını girin.



Not

- 1 (asgari) ve 9999 (azami) arasında bir yazdırma miktarı ayarlayın.

- 8** **[Başlat]** tuşuna basın.



Not

- Yazdırma işi bittiğinde, **[Sil Modları]** tuşuna basın. Önceden girilen iş ayarları silinir.

Nasıl çalıştırılır

- ❖ Çoklu-yazdırma işlemi sırasında makineyi durdurmak için: **[Sil/Durdur]** tuşuna basın.
- ❖ Yazdırmadan sonra makineyi ilk durumuna geri döndürmek için: **[Modları Sil]** tuşuna basın.
- ❖ Girilen değerleri silerken **[Sil/Durdur]** tuşuna basın.

Enerji Koruyucusu Modu

Makine, yazdırma sonrasında belirli bir süre çalıştırılmazsa, veya **[Sil Modları/Enerji Koruyucusu]** tuşuna basarsanız ve 3 saniyeden fazla basılı tutarsanız, panel ekranı kapanır ve makine Enerji Koruyucusu moduna girer. Enerji Koruyucusu modunda, makine daha az elektrik tüketir. Tekrar **[Sil Modları/Enerji Koruyucusu]** tuşuna basın, makine hazır duruma geri dönecektir.

Not

- Varsayılan olarak, makinenin Enerji Koruyucusu moduna geçmesi için geçen süre 3 dakikadır.
- Bekleme süresini, 1 ile 120 dakika arasında değiştirebilirsiniz. p.110 "2 Sistem" içindeki "Enerji Koruyucusu Zamanlayıcısı" bölümüne bakın.
- Aşağıdaki hallerde, makine, otomatik olarak Enerji Koruyucusu moduna geçmeyecektir.
 - Mürekkep yoksa
 - Orijinaller veya kağıt sıkışmışsa
 - Makine, master veya yazdırma yapmayı bitirmemişse
 - Makine, bir Kombine baskının ikinci sayfasını yazdırıyorsa
 - Master yoksa
 - Master atık kutusu doluyorsa
 - İsteğe bağlı Otomatik Belge Besleyicide bir orijinal varsa
 - gKapak açık göstergesi yanıyorsa
 - Kullanıcı araçlarına değişiklik yaptıysanız
 - Kullanıcı kodu girme ekranı görüntülenirse

Otomatik Sıfırlama

Bu makine, belirli bir süre çalıştırılmadıysa, otomatik olarak başlangıç durumuna geri dönecek biçimde ayarlanabilir. Bu, gOtomatik Sıfırlama olarak adlandırılır.

Not

- Otomatik Sıfırlama, 1 ile 5 dakika arasında veya "Kapalı" olarak ayarlanabilir. p.110 "2 Sistem" içinde "Otomatik Sıfırlama Zamanlayıcısı" bölümüne bakın.
- Otomatik Sıfırlama için varsayılan Kapalı'dır.
- Aşağıdaki durumlarda, Otomatik Sıfırlama gerçekleşmeyecektir.
 - Mürekkep yoksa
 - Orijinaller veya kağıt sıkışmışsa
 - Makine, master veya yazdırma yapmayı bitirmemişse
 - Makine, bir Kombine baskının ikinci sayfasını yazdırıyorsa
 - Kağıt yoksa
 - Master yoksa
 - Master atık kutusu doluyorsa
 - İsteğe bağlı Otomatik Belge Besleyicide bir orijinal varsa
 - gKapak açık göstergesi yanıyorsa
 - Kullanıcı araçlarına değişiklik yaptıysanız
 - Otomatik Sıfırlamayı gKapalı olarak ayarladıysanız

Kalın veya İnce Kağıda Yazdırırken

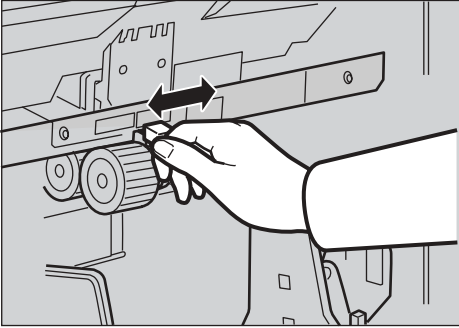
Baskılarınızı, kalın (127,9 ila 209,3 g/m², 34,0 ila 55,6 lb), standart (52,3 ila 127,9 g/m², 13,9 ila 34,0 lb) veya ince (47,1 ila 52,3 g/m², 12,5 ila 13,9 lb) kağıda yaparken, aşağıdaki adımları gerçekleştirin.

Not

- Kalın veya ince kağıda yazdırırken, yazdırma hızını azaltın.

Besleme Silindiri Basıncı Kolu Pozisyonu

- 1** Besleme silindiri basıncı kolunu, Kalın, Standart veya İnce kağıt pozisyonuna kaydırın.



ANP075S

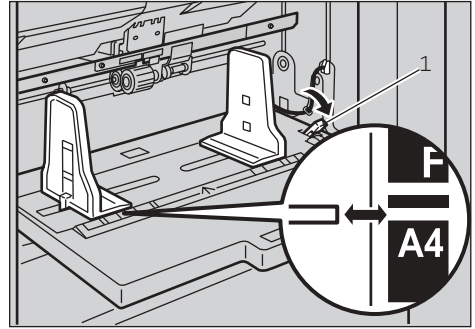
Not

- Kolu, aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi kağıt kalınlıklarına göre kaydırın.

	Metrik ölçüler	İnç ölçüleri
Kalın	127,9–209,3 g/m ²	34,0–55,6 lb.
Standart	52,3–127,9 g/m ²	13,9–34,0 lb.
İnce *1	47,1–52,3 g/m ²	12,5–13,9 lb.

*1 Kağıt, B5, 5 1/2" × 8 1/2" den küçükse ve 81,4 g/m² (21,6 lb.) den ağırsa, baskı silindiri basıncı besleme kolunu İnce kağıt pozisyonuna getirin.

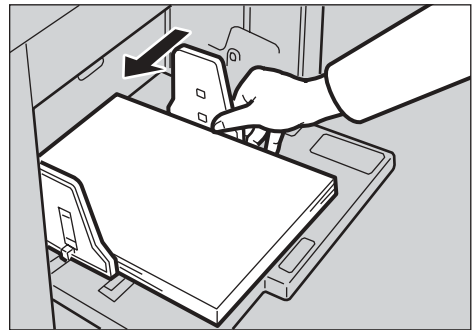
- 2** Kağıt besleme yan plaka kilit kolunu ileri kaydırın. Yan plakaları, kağıt boyutuna uyacak şekilde ayarlayın.



ANP072S

1: Kağıt Besleme Yan Plakaların Kilit Kolu

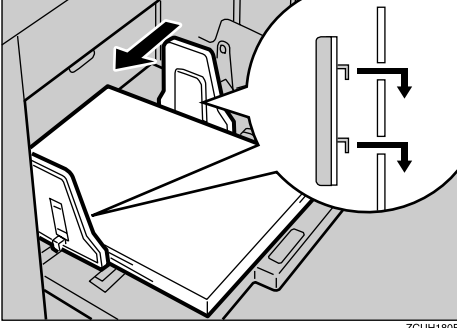
- 3** Kağıt besleme yan plakalarının kağıda hafifçe dokunduğundan emin olun.



ZCH150E

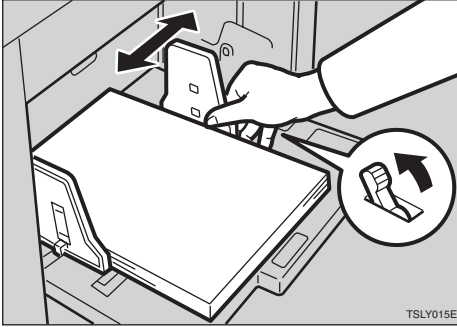
İnce kağıda kopyalarken

- 1** Yan pedleri, kağıt besleme yan plakalarının her iki tarafına ayarlayın. Kağıt besleme yan plakalarının kağıda hafifçe dokunduğundan emin olun.



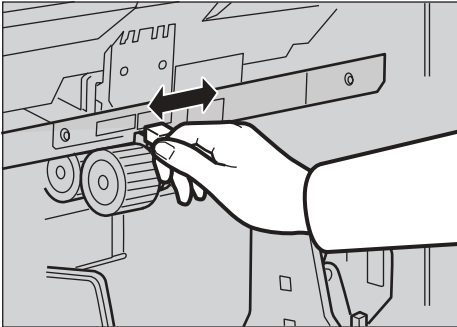
ZCUH180E

- 4** Kilit kolunu, orijinal pozisyonuna kaydırın.



TSLY015E

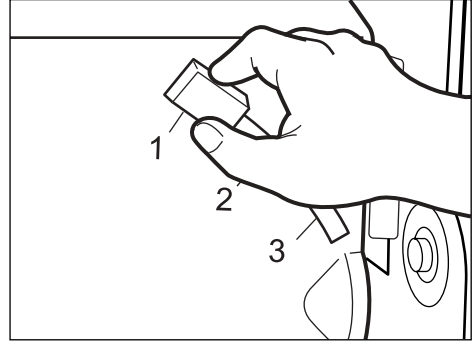
- 5** Yazdırmayı bitirdikten sonra, besleme silindiri basıncı kolunu Standart kağıt pozisyonuna getirin.



ANF075S

Ayrırma Basıncı Kolu
Pozisyonu

- 1** İkili beslemeyi önlemek için, ayırma basıncı kolunu kullanarak kağıt ayırma basıncını ayarlayın.



ANF117S

Not

- ☐ Kağıt ayırma basıncı, aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi kağıt ağırlıklarına göre ayarlanabilir.

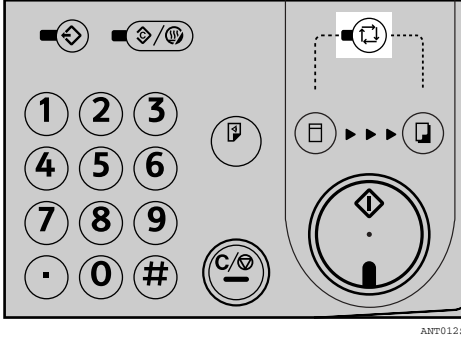
Pozisyon	Metrik ölçüler	İnç ölçüleri
1	Kağıdın ön kenarı kıvrılmışsa veya kağıt Pozisyon 2'de düzgün biçimde beslenmezse, bu pozisyonu kullanın.	
2 *1	81,6–209,4 g/m ²	21,7–55,6 lb.
3	47,1–81,5 g/m ²	12,6–21,6 lb.

- *1 Kağıdın ön kenarı kıvrılmışsa veya kağıt düzgün biçimde beslenmezse, bu pozisyonu kullanılabilir.

Otomatik Çevrim

Varsayılan ayarları kullanarak, masterleri işleyebilir ve bir tek işlemde baskıları yapabilirsiniz. Bu, gOtomatik Çevrimh olarak adlandırılır.

1 **[Otomatik Çevrim]** tuşunun yandığından emin olun.



Not

- Yanmazsa, **[Otomatik Çevrim]** tuşuna basın.

2 Orijinalleri yerleştirin.

Referans

Bkz. p.30 “Orijinallerin Yerleştirilmesi”.

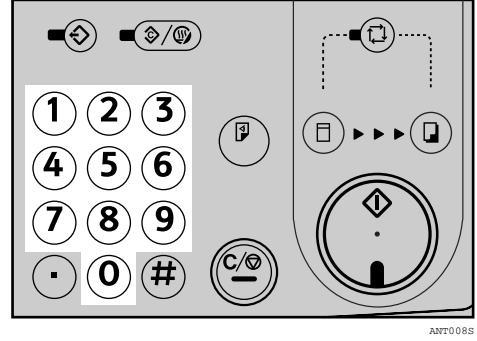
3 **[Master Yapımı]** modu seçim tuşunun yandığından emin olun.

Not

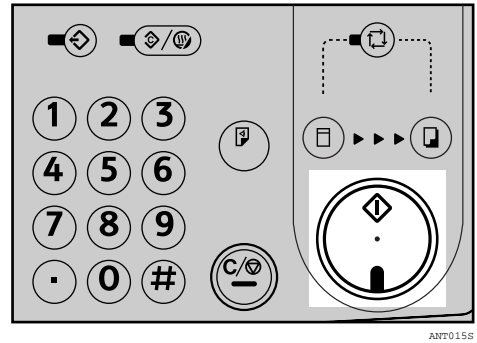
- Yanmazsa, **[Master Yapımı]** modu seçim tuşuna basın.

4 Gerekli ayarları yapın.

5 Sayı tuşlarını kullanarak, gerekli baskı sayısını girin.



6 **[Başlat]** tuşuna basın.



Not

- Yazdırma işi bittiğinde, **[Sil Modları]** tuşuna basın. Önceden girilen iş ayarları silinir.

Orijinal Tür

Aşağıdaki dört türden orijinallerinize uygun olanını seçin:

❖ Yazı

Orijinal doküman, esasen yazı içeriyorsa, bunu belirtin.

❖ Yazı/Fotoğraf

Orijinal doküman, metin ve fotoğrafların bir bileşimini içeriyorsa, optimum görüntü dengesi kullanılarak yazdırılır.

❖ Foto

Fotoğraflar, resimler ve renkli dokümanlar için bunu belirtin.

❖ Soluk

Soluk renkler yazdırırken, soluk renkli baskı kullanılarak master oluşturulur.

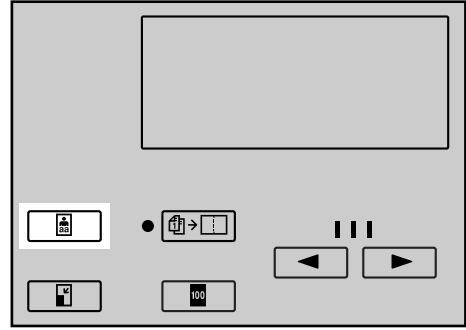
❖ Kalem

Kalemle çizilen / yazılan orijinaler için bunu belirtin.

📌 Not

- Güç açık olduğunda, varsayılan olarak seçilen orijinal türünü belirtebilirsiniz. p.112 "4 İlk Ayarlar" içindeki "Orijinal Türü" bölümüne bakın.
- Varsayılan, Yazı modudur.
- Muare desenler, elenmiş orijinalerden yazdırılırken oluşabilir.
- Hem yazı hem de fotoğraf içeren orijinaleri yazdırmak için Foto modunu kullanırken, yazı donuk görünebilir. Bundan kaçınmak için, bunun yerinde Yazı/Foto modunu kullanın.
- Kalem modunu kullanırken, kalemle çizilen / yazılan dokümanları şaryo camı üzerine yerleştirin.

1 [Orijinal Türü] tuşuna basın.



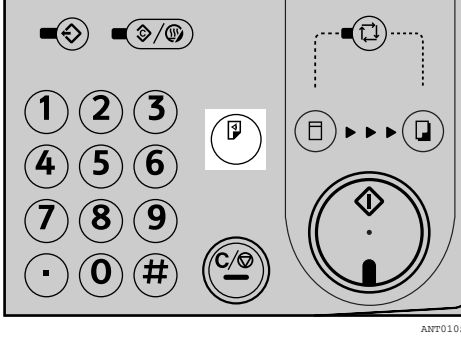
2 Orijinalin türünü seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve daha sonra [OK] tuşuna basın.



Örnek Yazdırma ve Ayar

Master yapımı tamamlandığında, yazdırma işlemini başlatmak için **[Yazdır]** modu seçim tuşuna basmadan önce yazdırmayı tamamlamayı onaylamak mümkündür.

1 **[Düzeltil]** tuşuna basın.



Tek bir yazdırılmış sayfa çıkarılır.

Not

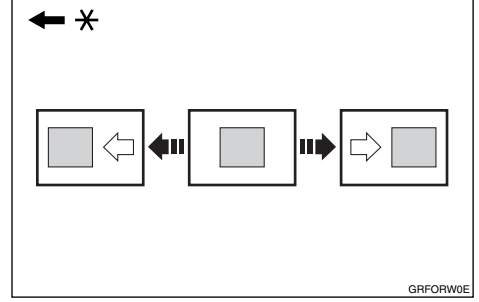
- Yazdırılmış kağıtları ard arda atmak için tuşa sürekli olarak basın.

Yazdırma Görüntüsü Pozisyonunun Ayarlanması

Master yaptıktan sonra, yazdırma görüntüsü pozisyonunu, ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde ayarlayabilirsiniz. İki yol vardır:

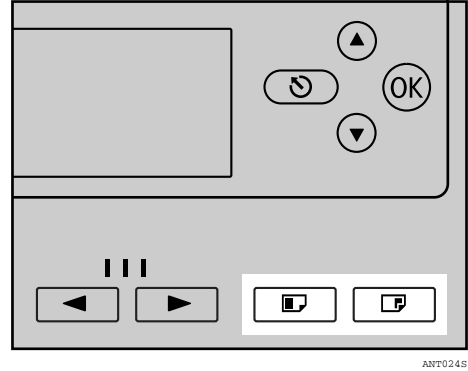
- ❖ **Görüntü Pozisyonunun İleri veya Geri Kaydırılması**
[Görüntü Pozisyonu] tuşlarını kullanarak görüntü pozisyonunu kaydırın.
- ❖ **Görüntü Pozisyonunun Sağ veya Sola Kaydırılması**
Yan tepsi ince ayar kadranını kullanarak görüntü pozisyonunu kaydırın.

Görüntü Pozisyonunun İleri veya Geri Kaydırılması



* Kağıt besleme yönü

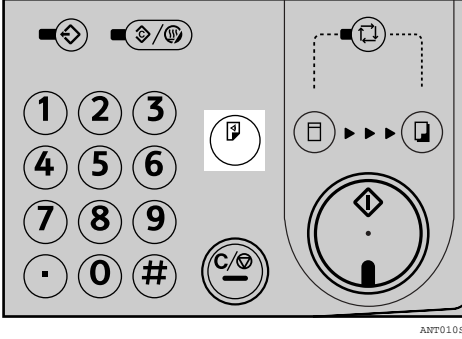
1 Görüntüyü ileri, taşımak için sol **[Görüntü Pozisyonu]** tuşuna, geri taşımak için sağ tuşa basın.



Not

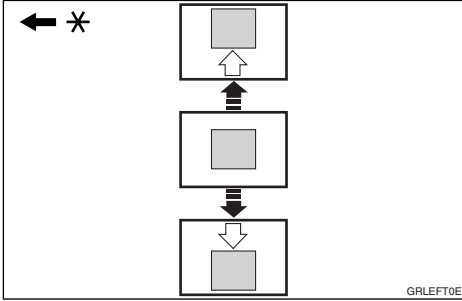
- Görüntüyü ileri kaydığımızda, ön kenarda bir kenar boşluğu (5 mm, 0,2"den fazla) bırakın. Hiç kenar boşluğu yoksa, kağıt drum etrafına sarılabilir ve bir sıkışmaya yol açabilir.
- Sağ veya sol **[Görüntü Pozisyonu]** tuşları, her basıldıklarında görüntüyü yaklaşık 0,5 mm, 0,02" kaydırır.
- Kaydırılan görüntü pozisyonunun değeri, panel ekranında görüntülenir.

- 2** Görüntü pozisyonunu kontrol etmek için [Düzeltil] tuşuna basın.



ANF010S

Görüntü Pozisyonunun Sağ veya Sola Kaydırılması



GRLEFT0E

* Kağıt besleme yönü

- 1** Yan tepsi ince ayar kadranını resimlerde gösterildiği gibi çevirin.

❖ Görüntünün sağa kaydırılması



TSLH02IE

❖ Görüntünün sola kaydırılması



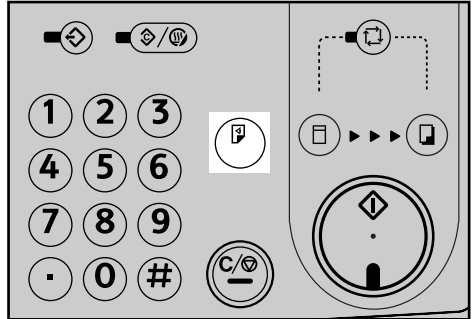
TSLH02JE

✎ Not

- ❑ Görüntü, her bir yolda yaklaşık 10 mm, 0,4" kaydırılabilir. Cetveldeki her bir bölme, 2 mm, 0,08"dir.

- 2** Kağıt dağıtım yan plakalarını, baskı kağıdı pozisyonuna ayarlayın.

- 3** Görüntü pozisyonunu kontrol etmek için [Düzeltil] tuşuna basın.



ANF010S

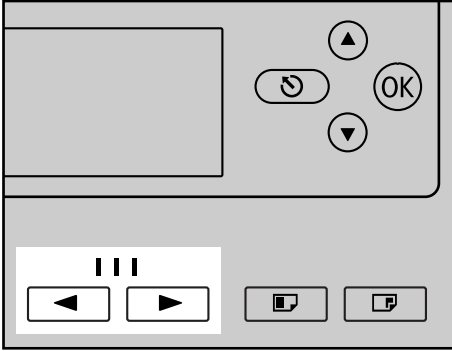
Yazdırma Hızının Değiştirilmesi

Görüntü yoğunluğu ve baskı kağıdı ile makinenin hızını ayarlamak için [◀] veya [▶] tuşunu kullanın.

Aşağıdaki durumlar için Hız Tuşlarını kullanarak yazdırma hızını ayarlayın:

- Kağıt türü değiştirildiğinde:
 - Kalın veya ince kağıda yazdırırken, yazdırma hızını azaltın.
- Yazdırma yoğunluğunu değiştirmek istediğinizde:
 - Yazdırma yoğunluğunu açıklaştırmak için yazdırma hızını arttırın.
 - Yazdırma yoğunluğunu koyulaştırmak için için yazdırma hızını azaltın.

1 Hızı arttırmak için [▶] tuşu, hızı azaltmak için [◀] tuşuna basın.



Not

Aşağıdaki hızlar mevcuttur:

- Ayar 1:
80 sayfa/dakika
- Ayar 2:
100 sayfa/dakika
- Ayar 3:
130 sayfa/dakika

Varsayılan ayar olarak, ayar 2 seğilir.

3. Yazdırma İşlevleri

Yazdırma İşlevleri

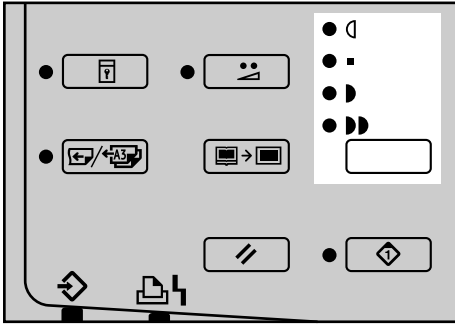
Master Yapımı Yoğunluğu

Görüntü yoğunluğunu ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde ayarlayabilirsiniz.

Not

- ❑ Güç açık olduğunda, varsayılan olarak seçilen görüntü yoğunluğunu belirtebilirsiniz. p.112 "4 İlk Ayarlar" içindeki "Master Yapımı Yoğunluğu" bölümüne bakın.

- 1 **Ayarlamak istediğiniz yoğunluğu seçmek için [Master Yapımı Yoğunluğu] tuşuna basın.**



BP00055

Not

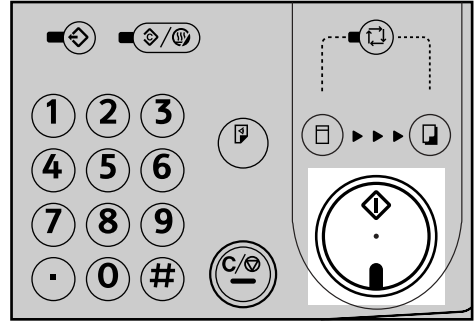
- ❑ Orijinalin, kırmızı veya mavi gibi bir renkli arka plana sahipse, baskıların kirli görünmesini önlemek için daha açık bir görüntü yoğunluğu seçin.

- 2 **[Master Yapımı] modu seçim tuşunun yandığından emin olun.**

Not

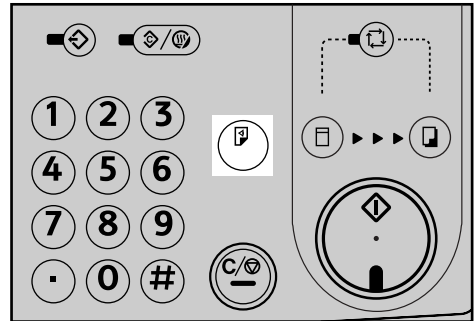
- ❑ Yanmazsa, [Master Yapımı] modu seçim tuşuna basın.

- 3 **[Başlat] tuşuna basın.**



ANF015S

- 4 **Yazdırma görüntüsü yoğunluğunu kontrol etmek için [Düzeltil] tuşuna basın.**

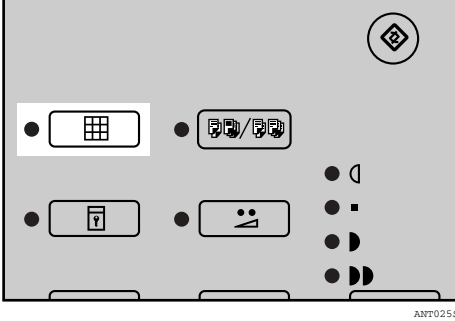


ANF015S

İnce Modu

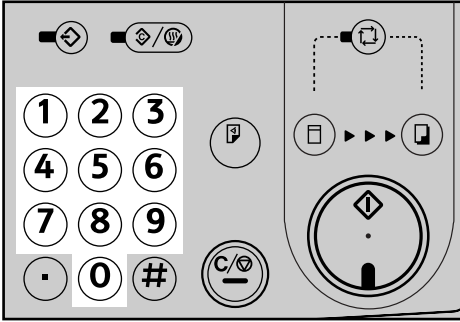
Net yazdırmalar yapmak için **[İnce]** tuşunu kullanın.

- 1 Orijinellerinizi ayarlayın.
- 2 İnce modunu seçmek için **[İnce]** tuşuna basın.



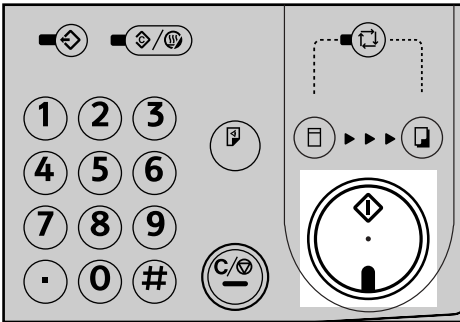
ANT0255

- 3 Sayı tuşları ile baskı sayısını girin.



ANT0085

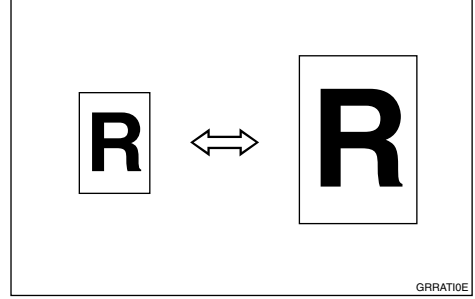
- 4 **[Başlat]** tuşuna basın.



ANT0155

Ön Ayarlı Küçültme/Büyütme

Orijinelleri bir önayarlı orana küçültmek veya büyütme için bu işlevi kullanın.



Not

- ❑ Orijinal kağıdın veya baskı kağıdının boyutunu göz önüne almaksızın bir oran seçebilirsiniz. Buna rağmen, bazı oranlarda, görüntünün bazı kısımları yazdırılamayabilir veya baskılarda kenar boşlukları çıkabilir.
- ❑ 7 önayarlı oran içinden seçebilirsiniz (3 büyütme oranı ve 4 küçültme oranı).

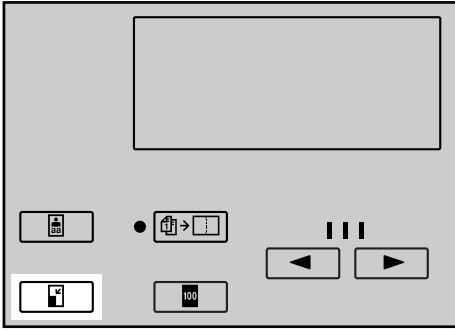
❖ Metrik ölçüler

Oran (%)	Orijinal → Baskı kağıdı boyutu
141	A5 → A4, B5 JIS → B4 JIS
122	A4 → B4 JIS, A5 → B5 JIS
115	B5 JIS → A4
93	—
87	A3 → B4 JIS, A4 → B5 JIS
82	B4 JIS → A4, B5 JIS → A5
71	A3 → A4, A4 → A5, B4 JIS → B5 JIS

❖ İnç ölçüleri

Oran (%)	Orijinal → Baskı kağıdı boyutu
155	5 1/2" × 8 1/2" → 8 1/2" × 14"
129	5 1/2" × 8 1/2" → 8 1/2" × 11"
121	8 1/2" × 14" → 11" × 17"
93	—
77	8 1/2" × 14" → 8 1/2" × 11"
74	11" × 15" → 8 1/2" × 11"
65	11" × 17" → 8 1/2" × 11", 8 1/2" × 11" → 5 1/2" × 8 1/2"

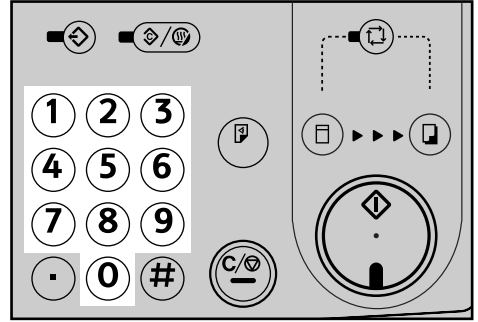
- ❑ Güç açık olduğunda, varsayılan olarak seçilen çoğaltma oranını belirtebilirsiniz. p.112 "4 İlk Ayarlar" içindeki "Oran" bölümüne bakın.

1 Orijinalinizi ayarlayın.**2** [Küçült / Büyüt] tuşuna basın.

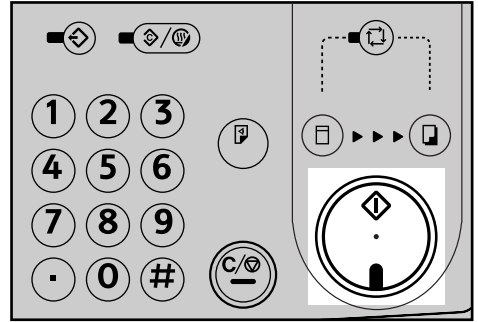
ANT0185

- 3** İstedığınız çoğaltma oranını seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve daha sonra [OK] tuşuna basın.

Oran	2/3	◆ [OK]
115% (B5→A4)		
100% (Tam Boyut)		
93% (Kenar Boşl. Oluştur)		

4 Sayı tuşları ile baskı sayısını girin.

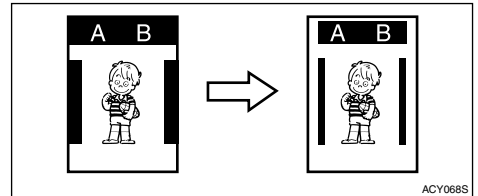
ANT0085

5 [Başlat] tuşuna basın.

ANT0155

Sınırı Sil

Bu işlev, orijinal veya kağıdın dört kenar boşluğunu da siler.



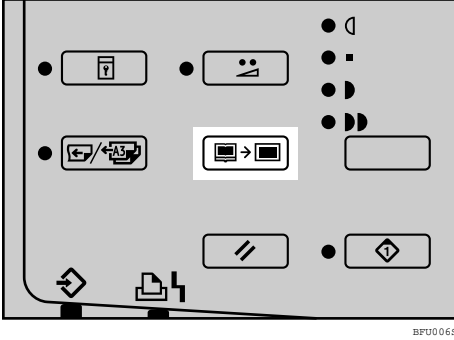
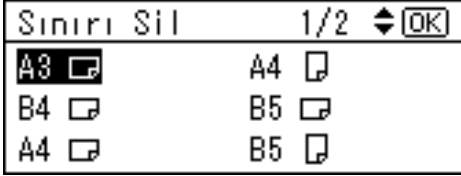
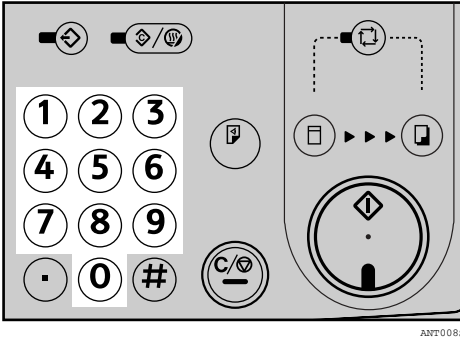
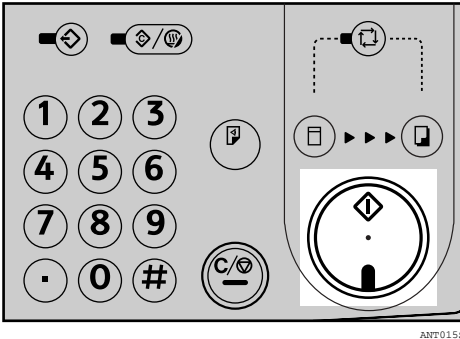
ACY0685

Not

- ❑ Silinecek kenar boşluğu genişliğini 0 ila 20mm, 0" ila 0,8" aralığında belirtebilirsiniz. p.112 "4 İlk Ayarlar" içindeki "Sınır Genişliği Sil" bölümüne bakın.

- ❑ Varsayılan, 5 mm, 0,2"dir.

1 Orijinalinizi ayarlayın.

2 [Sınırı Sil] tuşuna basın.**3** Orijinalin boyutu ve yönünü seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve daha sonra [OK] tuşuna basın.**4** Sayı tuşları ile baskı sayısını girin.**5** [Başlat] tuşuna basın.**Kenar Boşluğunu Gölgesini Otomatik Sil**

Tarama sırasında şaryo camı veya ADF açıksa ve Sınırı Sil seçilmemişse, orijinalin etrafındaki koyu alanlar, baskılar üzerinde bir gölge gibi görünebilir.

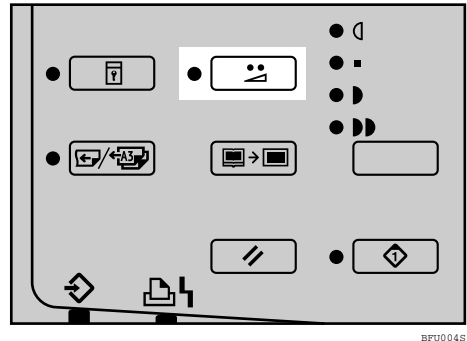
Kenar Boşluğunu Gölgesini Otomatik Sil işlevi, burada alanları otomatik olarak algılar ve bunların baskılar üzerinde görünmesini önler.

Ekonomik Mod

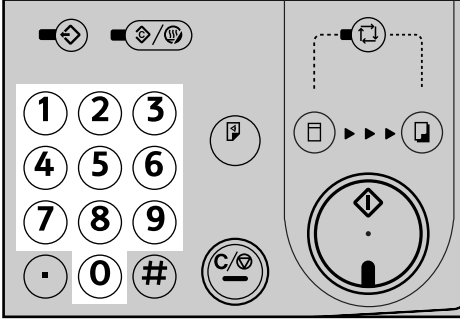
Mürekkep tasarrufu yapmak için bu işlevi kullanın.

Not

- Ekonomik mod kullanıldığında, baskılar daha açık görünecektir.
- Varsayılan, Kapalı'dır. Ekonomik mod için "Açık" veya "Kapalı" seçmek için, p.112 "4 İlk Ayarlar" içindeki "Ekonomik Mod" bölümüne bakın.

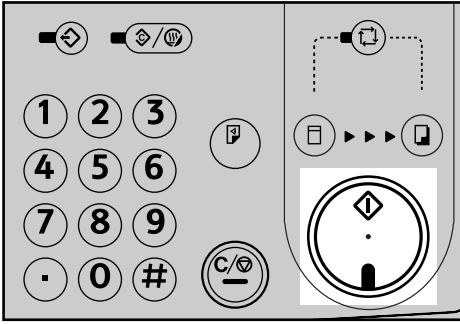
1 Orijinalinizi ayarlayın.**2** [Ekonomik Mod] tuşuna basın.

3 Sayı tuşları ile baskı sayısını girin.



ANT'008S

4 [Başlat] tuşuna basın.



ANT'015S

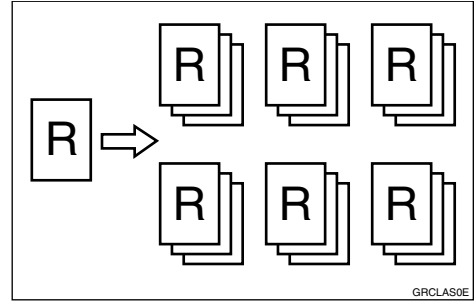
Hafıza/Sınıf

Hafıza/Sınıf işlevi, özellikle, farklı sınıflar için aynı orijinalden sık sık farklı sayıda yapması gereken veya aynı sınıf için birkaç farklı orijinalden aynı sayıda baskı alması gereken öğretmenler gibi kişiler için kullanışlıdır.

Hafıza/Sınıf işlevi altında, aşağıdaki modlar kullanılabilir:

❖ Sınıf Modu (sınıf başına baskı)

Her bir sınıf için aynı sayıda baskı ile, farklı sınıflardan bir orijinalden yazdırma yapmak için kullanın.

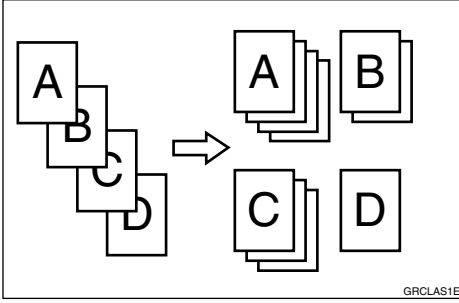


GRCLAS0E

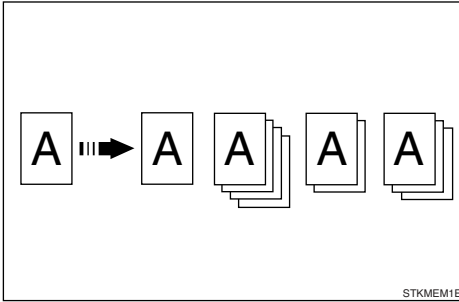
❖ Hafıza Modu (orijinal başına baskı)

Aşağıdaki iki Hafıza modu tipinden birini seçebilirsiniz:

- Normal Hafıza Modu
Birkaç farklı orijinalden yazdırma yapmak için kullanın. Her bir orijinalden farklı sayıda yazdırma yapılır.



- Yığın Hafıza Modu
Her bir sınıf için farklı sayıda baskı ile, bir orijinalden yazdırma yapmak için kullanın.



📌 Not

- ❑ Normal Hafıza veya Yığın Hafıza Modunu varsayılan olarak belirtebilirsiniz. p.113 “5 Mod Ayarları” içindeki “Hafıza Modu Ayarı” bölümüne bakın.

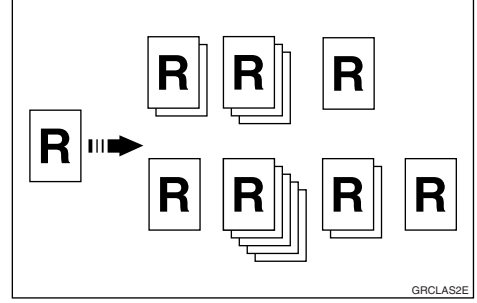
❖ Programı Geri Çağır

Hafıza Modu ve Sınıf Modu altında kayıtlı ayarları geri çağırma için kullanın.

❖ Sınıf/Yıl Modu

🔍 Referans

Bu makinenin kullanımı okul veya üniversite ile sınırlı değilse, bu modu "Sınıf/Yıl" yerinde "Bölüm" olarak görüntülemeyi tercih edebilirsiniz. p.111 “3 İşlem Modunu Ayrılın” içindeki "Sınıf Gösterimi" bölümüne bakın.



- Tümü
Tüm okul yıllarında kayıtlı tüm sınıflar için aynı orijinalden baskılar yapmak için kullanın.
- Sınıf
Yalnızca seçilen sınıf için aynı orijinalden baskılar yapmak için seçin.
- Mevcutlar
Okuldaki kayıtlı tüm mevcut öğrenciler için aynı orijinalin baskısını yapmak için kullanın.

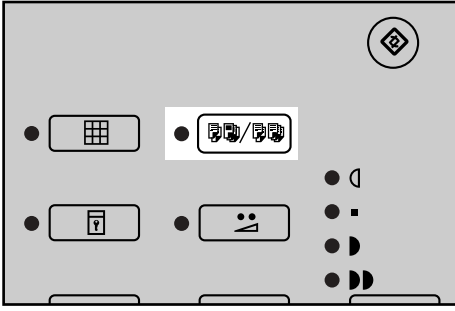
Sınıf Modu (sınıf başına baskı)

Not

- 24'e kadar baskı sayısı ve sınıf sayısı bileşimi için yazdırabilirsiniz.
- Bir bileşimde, sınıflardaki olası azami sayı 99'dur.

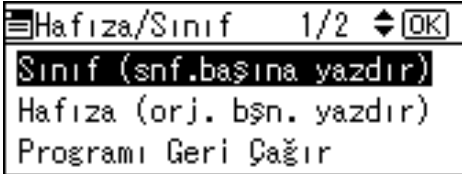
1 Orijinalinizi ayarlayın.

2 [Hafıza/Sınıf] tuşuna basın.



ANTP0265

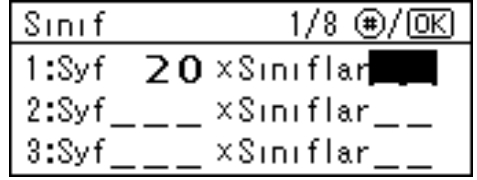
3 Sınıf seçmek için [▲][▼] tuşlarına basın ve ardından [OK] tuşuna basın.



4 Sayı tuşlarıyla, istediğiniz baskı sayısını girin ve [#] tuşuna basın.



5 Sayı tuşlarıyla, istediğiniz sınıf sayısını girin ve ardından [#] tuşuna basın.

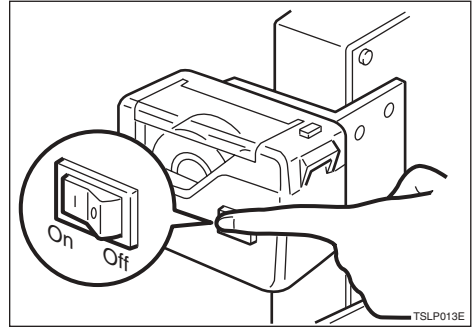


Not

- İstendiği şekilde, 4 ila 5. Adımları tekrar edin.

6 [OK] tuşuna basın.

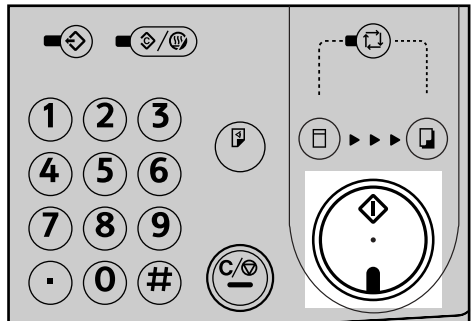
7 İsteğe bağlı şerit dağıtıcısını kullanıyorsanız, şerit dağıtıcısı anahtarını açın.



Not

- İsteğe bağlı şerit dağıtıcısı, her baskı grubunu ayırmak için kağıt şeritlerini otomatik olarak dışarı besler.

8 [Başlat] tuşuna basın.



ANTP0155

Hafıza Modu (orijinal başına baskı)

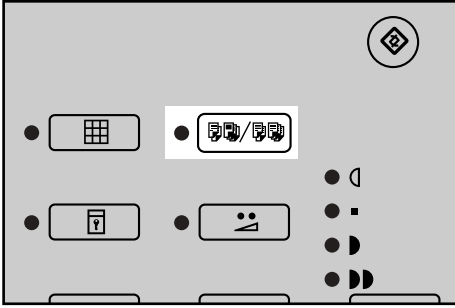
Normal Hafıza Modu

Not

- Aynı anda, 30'a kadar orijinalden baskı yapabilirsiniz.

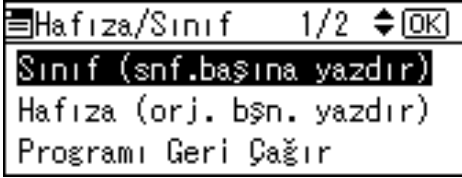
1 Orijinalinizi ayarlayın.

2 [Hafıza/Sınıf] tuşuna basın.

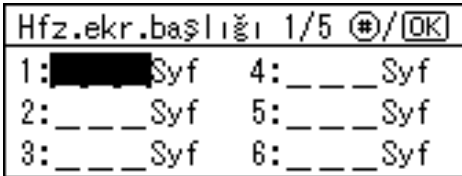


ANT0265

3 Hafıza seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve ardından [OK] tuşuna basın.



4 Sayı tuşlarıyla, her bir orijinal için istediğiniz baskı sayısını girin ve ardından [#] tuşuna basın.

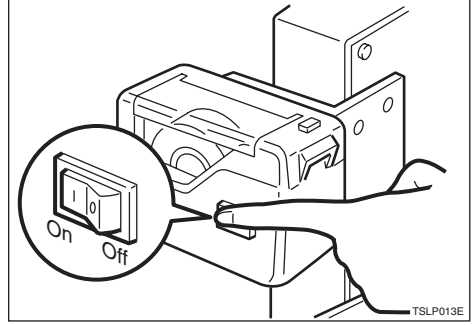


Not

- Tüm orijinaler için girene kadar bu adımı tekrar edin.

5 [OK] tuşuna basın.

6 İsteğe bağlı şerit dağıtıcısını kullanıyorsanız, şerit dağıtıcısı anahtarını açın.

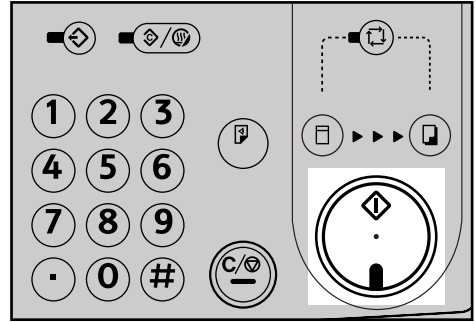


TSLP013E

Not

- İsteğe bağlı şerit dağıtıcısı, her orijinal için yapılan baskıları ayırmak için kağıt şeritlerini otomatik olarak dışarı besler.

7 [Başlat] tuşuna basın.



ANT015S

Yığın Hafıza Modu

⚠ Sınırlamalar

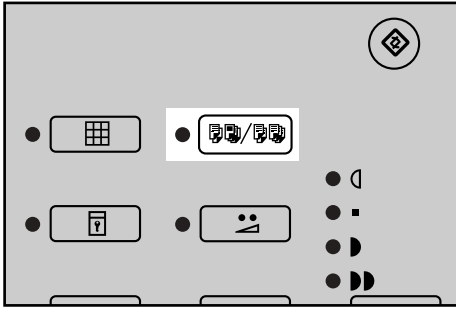
- ❑ Yığın Hafıza modunu kullanmak için, kullanıcı araçlarını kullanarak ilk önce, Hafıza Modunu "Yığın Modu" olarak ayarlamamız gerekir. p.113 "5 Mod Ayarları" içindeki "Hafıza Modu Ayarı" bölümüne bakın.

✎ Not

- ❑ Aynı anda, 30'a kadar sınıf için baskı yapabilirsiniz.

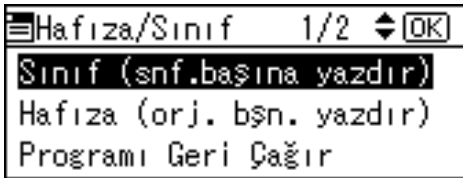
1 Orijinalinizi ayarlayın.

2 [Hafıza/Sınıf] tuşuna basın.

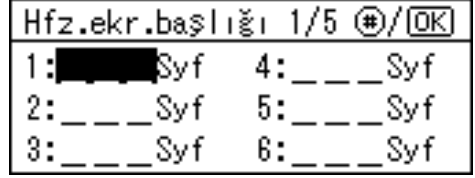


ANTP026S

3 Hafıza seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve ardından [OK] tuşuna basın.



4 Sayı tuşlarıyla, her bir sınıf için istediğiniz baskı sayısını girin ve ardından [#] tuşuna basın.



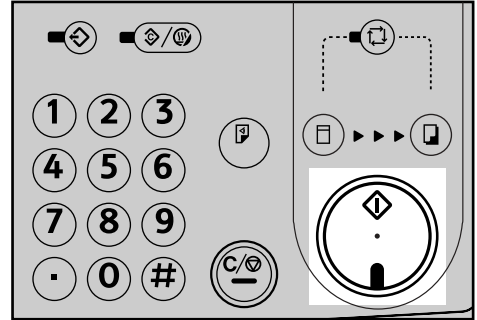
✎ Not

- ❑ Tüm sınıflarınız için girene kadar bu adımı tekrar edin.

5 [OK] tuşuna basın.

6 İsteğe bağlı şerit dağıtıcısını kullanıyorsanız, şerit dağıtıcısı anahtarını açın.

7 [Başlat] tuşuna basın.



ANTP015S

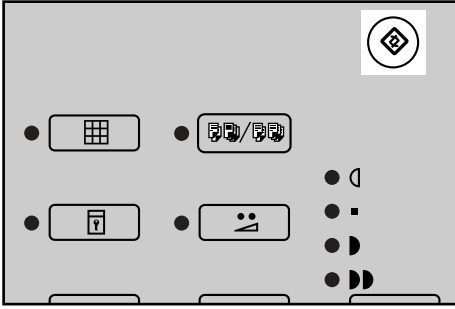
Programı Geri Çağır

Not

- Her bir girişi 30'a kadar orijinal (Normal Hafıza modu) veya 30'a kadar sınıf (Yığın Hafıza modu) için ayarlar içeren Hafıza modu için 10'a kadar giriş kaydedebilirsiniz.
- Her bir girişi, sınıflar ve baskıların 24'e kadar bileşimi için ayarlar içeren Sınıf modu için 10'a kadar giriş kaydedebilirsiniz.

Normal Hafıza Modu Ayarlarının Kaydedilmesi

1 [Kullanıcı Araçları] tuşuna basın.



2 4 Başlangıç Ayarını seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve daha sonra [OK] tuşuna basın.



3 7 Hafıza Program./Değiştir ögesi seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve ardından [OK] tuşuna basın.



4 Bir sayı seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve ardından [OK] tuşuna basın.

Hfıza.Prg./Dğstr 1/1			
1	4	7	10
2	5	8	
3	6	9	

Not

- Sayı, daha önceden kullanımdaysa, kayıtlı ayarların üstüne yazmak isteyip istemediğinizi soran bir mesaj görüntülenecektir. Üstüne yazmak için [OK] tuşuna basın. Aksi halde, önceki ekrana geri dönmek için [Escape] tuşuna basın ve ardından bir başka sayı seçin.

5 Sayı tuşlarıyla, her bir orijinali için baskı sayısını girin ve ardından [#] tuşuna basın.

Hfz.ekr.başlığı 1/5			
1: _____ Syf	4: _____ Syf		
2: _____ Syf	5: _____ Syf		
3: _____ Syf	6: _____ Syf		

Not

- Tüm orijinallerinizi kaydetmek için 4 ve 5. Adımları tekrar edin.

6 [OK] tuşuna basın.

7 [Sil Modları/Enerji Koruyucusu] tuşuna basın.

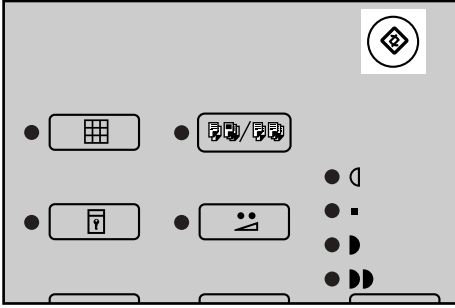
Kaydetmiş olduğunuz içerik artık etkindir.

Yığın Hafıza Modu Ayarlarının Kaydedilmesi

⚠ Sınırlamalar

- ❑ Yığın Hafıza modunu kullanmak için, kullanıcı araçlarını kullanarak ilk önce, Hafıza Modunu "Yığın" olarak ayarlamamız gerekir. p.113 "5 Mod Ayarları" içindeki "Hafıza Modu Ayarı" bölümüne bakın.

1 [Kullanıcı Araçları] tuşuna basın.



2 4 Başlangıç Ayarını seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve daha sonra [OK] tuşuna basın.



3 7 Hafıza Program./Değiştir öğesi seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve ardından [OK] tuşuna basın.



4 Bir sayı seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve ardından [OK] tuşuna basın.

Hfıza.Prg./Dğštr 1/1 [OK]			
1	4	7	10
2	5	8	
3	6	9	

✎ Not

- ❑ Sayı, daha önceden kullanımdaysa, kayıtlı ayarların üstüne yazmak isteyip istemediğinizi soran bir mesaj görüntülenecektir. Üstüne yazmak için [OK] tuşuna basın. Aksi halde, önceki ekrana geri dönmek için [Escape] tuşuna basın ve ardından bir başka sayı seçin.

5 Sayı tuşlarıyla, her bir sınıf için baskı sayısını girin ve ardından [#] tuşuna basın.

Hfz.ekr.başlığı 1/5 [#]/[OK]			
1:	_____ Syf	4:	_____ Syf
2:	_____ Syf	5:	_____ Syf
3:	_____ Syf	6:	_____ Syf

✎ Not

- ❑ Tüm sınıflarımızı kaydetmek için 4 ve 5. Adımları tekrar edin.

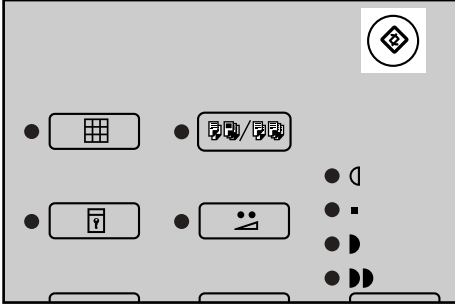
6 [OK] tuşuna basın.

7 [Sil Modları/Enerji Koruyucusu] tuşuna basın.

Kaydetmiş olduğunuz içerik artık etkindir.

Sınıf Modu Ayarlarının Kaydedilmesi

1 [Kullanıcı Araçları] tuşuna basın.



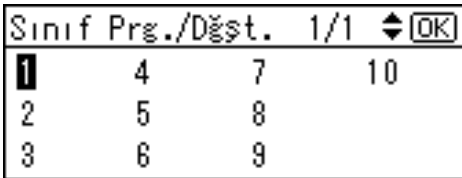
2 4 Başlangıç Ayarını seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve daha sonra [OK] tuşuna basın.



3 6 Sınıf Programla/Değiştir ögesi seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve ardından [OK] tuşuna basın.



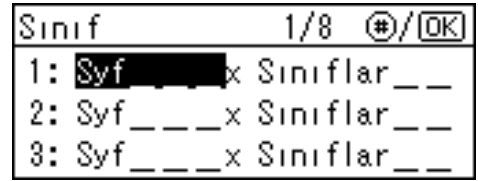
4 Bir sayı seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve ardından [OK] tuşuna basın.



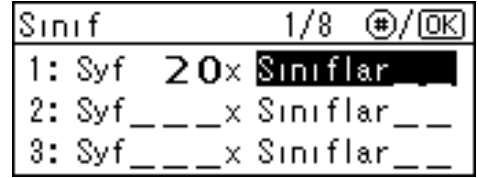
Not

- Sayı, daha önceden kullanımdaysa, kayıtlı ayarların üstüne yazmak isteyip istemediğinizi soran bir mesaj görüntülenecektir. Üstüne yazmak için [OK] tuşuna basın. Aksi halde, önceki ekrana geri dönmek için [Escape] tuşuna basın ve ardından bir başka sayı seçin.

5 Sayı tuşlarıyla, baskı sayısını girin ve ardından [#] tuşuna basın.



6 Sayı tuşlarıyla, sınıfların sayısını girin ve ardından [#] tuşuna basın.



Not

- Tüm sınıflarınızı kaydetmek için **4** ile **6**. Adımları tekrar edin.

7 [OK] tuşuna basın.

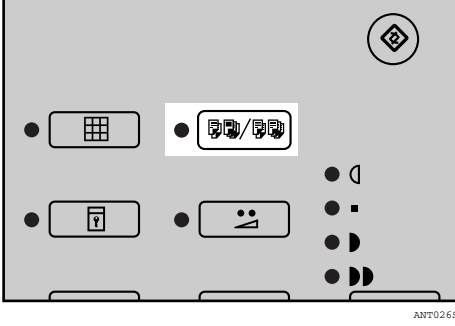
8 [Sil Modları/Enerji Koruyucusu] tuşuna basın.

Kaydetmiş olduğunuz içerik artık etkindir.

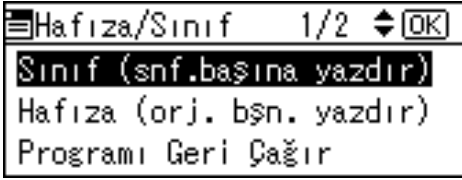
Kayıtlı Ayarların Geri Çağırılması

1 Orijinalinizi ayarlayın.

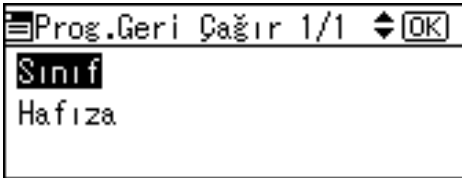
2 [Hafıza/Sınıf] tuşuna basın.



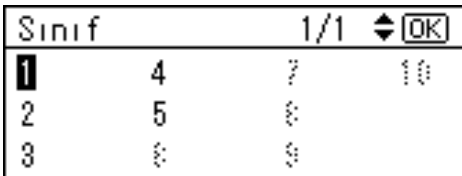
3 Programı Geri Çağır ögesini seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve ardından [OK] tuşuna basın.



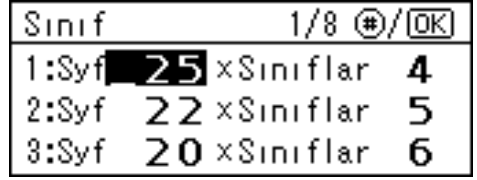
4 Sınıf veya Hafıza seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve ardından [OK] tuşuna basın.



5 Geri çağrılacak sayı seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve daha sonra [OK] tuşuna basın.



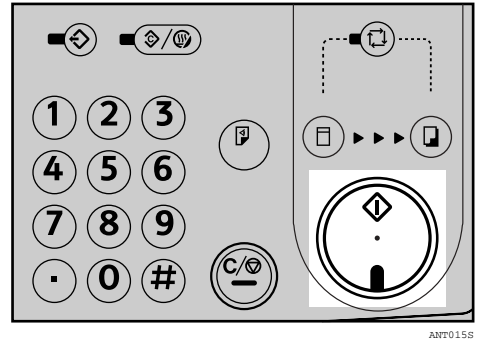
6 Ayarların doğru olduğunu onaylayın ve ardından [OK] tuşuna basın.



Not

- Kayıtlı ayarları değiştirmek için, değiştirmek istediğiniz öğeyi seçmek üzere [▲][▼] tuşlarını kullanın ve ardından sayı tuşlarını kullanarak üstüne yazın.

7 [Başlat] tuşuna basın.



Sınıf/Yıl

Hazırlık

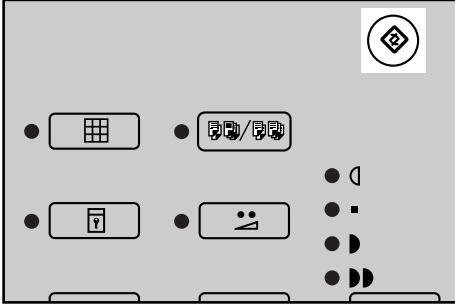
Bu modu kullanmak için, ilk önce, her bir sınıf için gerekli baskı sayısını kaydetmeniz gerekir.

Sınıf/Yılın Kaydedilmesi

Not

- 108 sınıfa kadar (azami 9 okul yılı için okul yılı başına 12 sınıfa kadar) kaydedebilirsiniz.

1 [Kullanıcı Araçları] tuşuna basın.



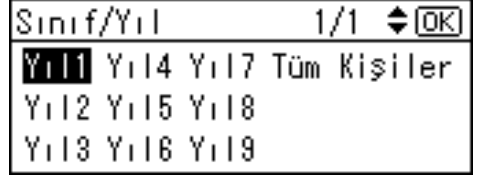
2 4 Başlangıç Ayarını seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve daha sonra [OK] tuşuna basın.



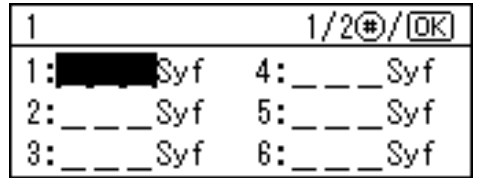
3 8 Sınıf/Yıl Prg./Dğšt. öğesini seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve ardından [OK] tuşuna basın.



4 İstedığınız okul yılını seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve daha sonra [OK] tuşuna basın.



5 Sayı tuşlarıyla, bir sınıf için baskı sayısını girin ve ardından [#] tuşuna basın.



Not

- Tüm sınıflarınızı kaydetmek için 4 ve 5. Adımları tekrar edin.

6 [OK] tuşuna basın.

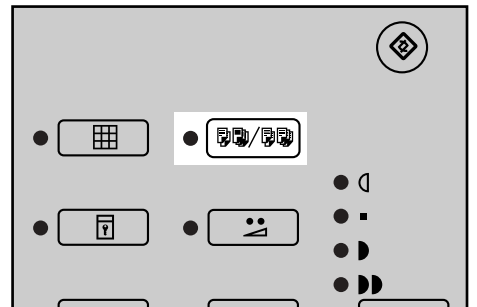
7 [Sil Modları/Enerji Koruyucusu] tuşuna basın.

Kaydetmiş olduğunuz içerik artık etkindir.

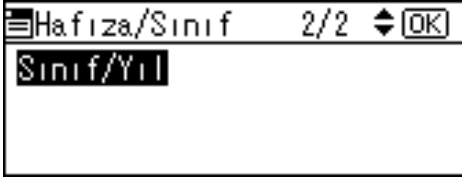
Tüm Yılları için Yazdırmak

1 Orijinalinizi ayarlayın.

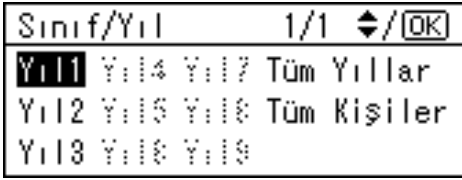
2 [Hafıza/Sınıf] tuşuna basın.



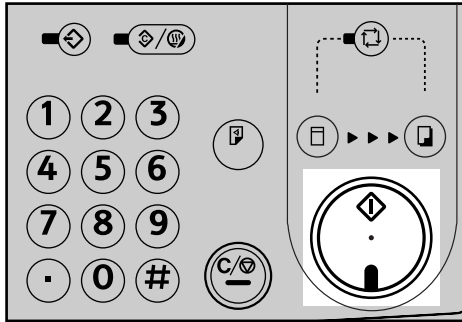
- 3** Sınıf/Yıl seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve ardından [OK] tuşuna basın.



- 4** Tümünü seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve ardından [OK] tuşuna basın.

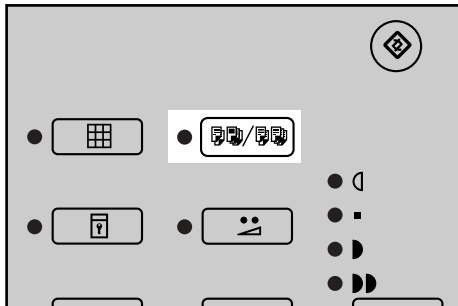


- 5** [Başlat] tuşuna basın.

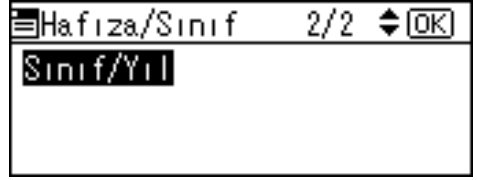


Seçilen Sınıflar için Yazdırmak

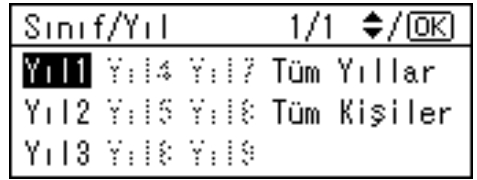
- 1** Orijinalinizi ayarlayın.
2 [Hafıza/Sınıf] tuşuna basın.



- 3** Sınıf/Yıl seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve ardından [OK] tuşuna basın.



- 4** Okul yılını seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve daha sonra [OK] tuşuna basın.



- 5** Yazdırmak istediğiniz sınıfı seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve ardından [#] tuşuna basın.

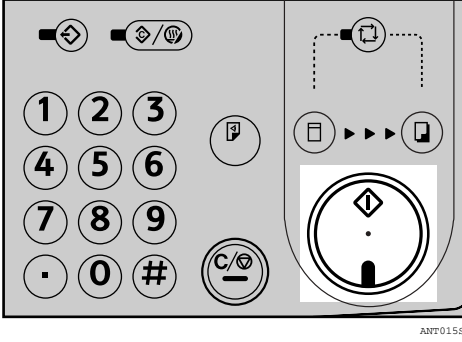
Yıl 1	1/1 [▲][▼] [#] [OK]		
Tümü	3	8	9 10
1	4	7	10
2	5	8	11

Not

- Daha fazla sınıf seçmek için **5**. Adımı tekrar edin.
- Yalnızca aynı okul yılından sınıflar seçebilirsiniz.
- Yanlış sınıf seçtiyseniz, [▲][▼] tuşlarını kullanarak bunu yeniden belirtin ve ardından bu seçimi iptal etmek için [#] tuşuna basın.

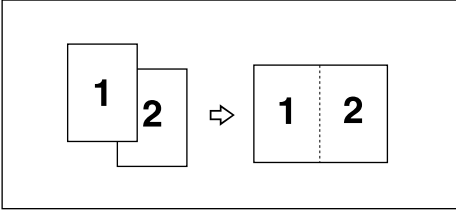
- 6** [OK] tuşuna basın.

7 [Başlat] tuşuna basın.



Kombine

İki orijinali bir sayfa kağıt üzerinde birleştirmek için bu işlevi kullanın.



Not

- İki orijinal birleştirildiğinde, bunların boyutları aşağıdaki gibi küçültülecek veya büyütülecektir:

❖ Metrik ölçüler

		Orijinal Boyut		
		A4	B5	A5
Kağıt Boyutu	B4	87%	100%	122%
	A4	71%	82%	100%

□

❖ İnç ölçüleri

		Orijinal Boyut	
		8 1/2" x 11"	5 1/2" x 8 1/2"
Kağıt Boyutu	8 1/2" x 14"	65%	100%
	8 1/2" x 11"	65%	100%

- Birinci orijinalin boyu 91mm, 3,6"den kısaysa, Kombine modu devre dışı bırakılacaktır.
- Kullanmayı tamamladığınızda makineyi, Kombine/Tekrar modunu otomatik olarak iptal etmek üzere ayarlayabilirsiniz. p.113 "5 Mod Ayarları" içindeki "Kombine Ayarını İptal Et" bölümüne bakın.
- Birinci orijinalin ön kenarına 5 mm, 0,2"den daha yakın olan hiçbir görüntü yazdırılmayacaktır. Aynı zamanda, ikinci orijinalin ön kenarına 4mm, 0,16"den daha yakın olan hiçbir görüntü yazdırılmayacaktır. Görüntü ön kenara çok yakın olduğunda, görüntü ön kenardan uzağa kaydırılmış olacak şekilde orijinalerin kopyalarını yapın ve daha sonra kopyalardan yazdırın.
- Birinci ve ikinci orijinaler için farklı görüntü ayarlarını seçebilirsiniz.
- Kağıt besleme yan plakalarının kağıda hafifçe dokunduğundan emin olun. Değillerse, bu durumda iki görüntü baskılar üzerinde düzgün biçimde hizalanmayacaktır.

Referans

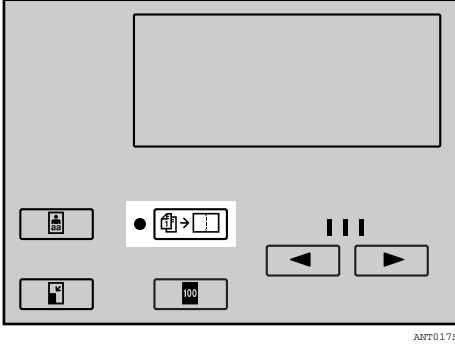
Orijinaleri birleştirirken isteğe bağlı Otomatik Belge Besleyicinin nasıl kullanılacağı hakkında ayrıntılar için, p.59 "Orijinaleri Birleştirirken Otomatik Belge Besleyicinin Kullanılması" bölümüne bakın.

1 Birinci orijinali yüzü alta bakacak şekilde şaryo camına yerleştirin.

Not

- Orijinaleri birleştirirken, yukarıda gösterildiği gibi, ön kenarı size bakacak şekilde orijinali yüzü şaryo camı üzerinde aşağı bakacak şekilde yerleştirin.

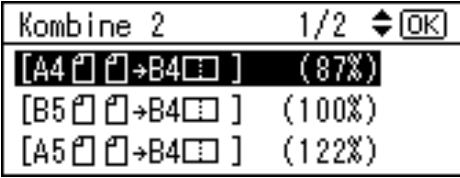
2 [Kombine/Tekrar] tuşuna basın.



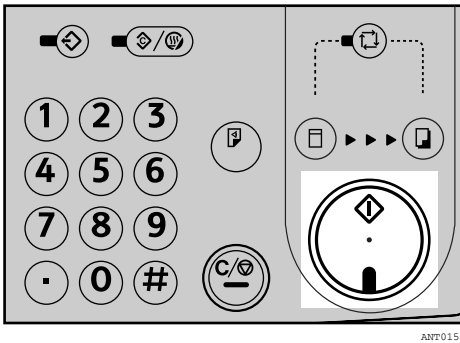
3 Kombine 2'yi seçmek için [▲][▼] tuşlarına basın ve ardından [OK] tuşuna basın.



4 Orijinal ve kağıt boyutunu seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve daha sonra [OK] tuşuna basın.

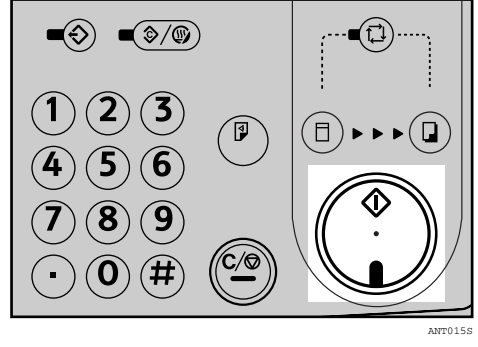


5 [Başlat] tuşuna basın.



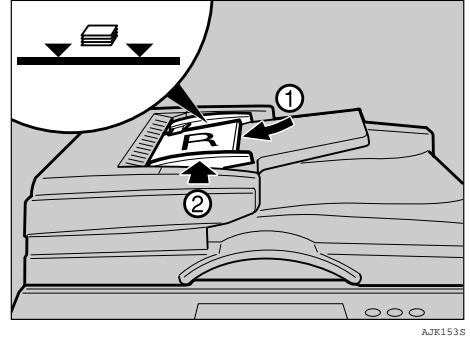
6 Birinci orijinal tarandıktan sonra, aynı şekilde ikinci orijinali yerleştirin.

7 [Başlat] tuşuna basın.



Orijinalleri Birleştirirken Otomatik Belge Besleyicinin Kullanılması

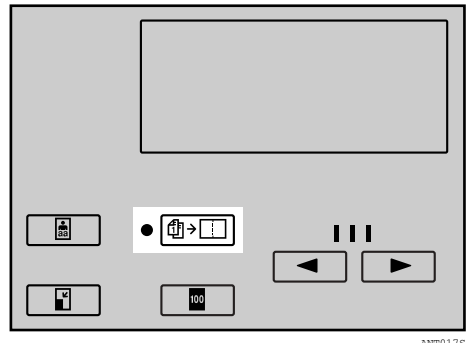
1 Orijinalleri yüzleri yukarı bakacak şekilde Otomatik Belge Besleyicisine yerleştirin.



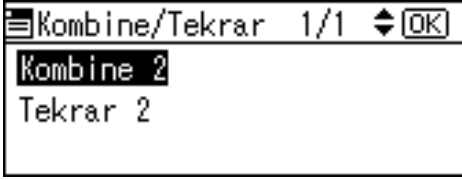
Not

- Birinci (üstteki) orijinal, baskının sol tarafına yazdırılacaktır.

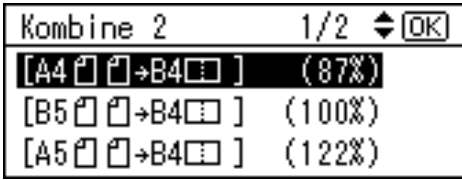
2 [Kombine/Tekrar] tuşuna basın.



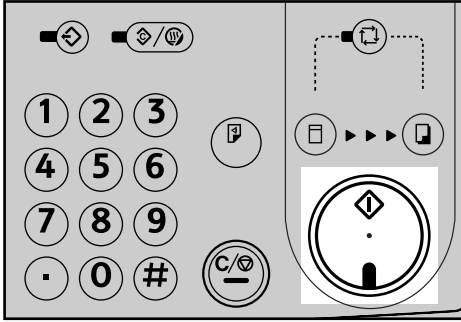
- 3** Kombine 2'yi seçmek için [▲][▼] tuşlarına basın ve ardından [OK] tuşuna basın.



- 4** Orijinal ve kağıt boyutunu seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve daha sonra [OK] tuşuna basın.



- 5** [Başlat] tuşuna basın.

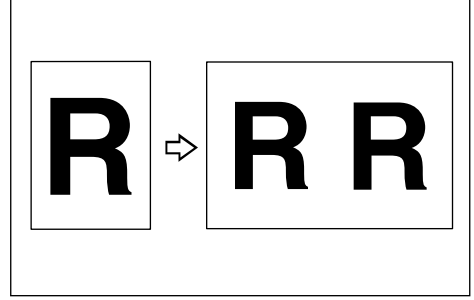


Not

- Birinci orijinal kaydedildikten sonra, ikinci orijinal beslenir.

Tekrar

Görüntüyü, aynı kağıt sayfasında tekrarlamak için bu işlevi kullanın.



Sınırlamalar

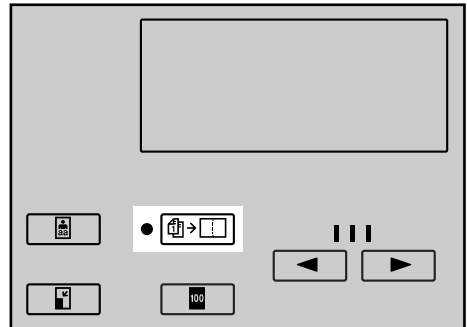
- İsteğe bağlı Otomatik Belge Besleyiciyi Tekrar işlevi ile birlikte kullanamazsınız.

Not

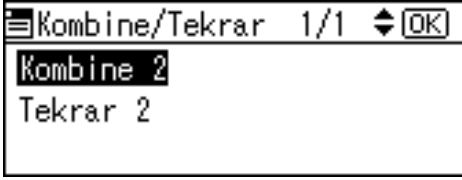
- Güç açıldığında ya Kombine ya da Tekrar seçmiş olmayı tercih edebilirsiniz. p.113 "5 Mod Ayarları" içindeki gKombine/Tekrar Önceliğih bölümüne bakın.

- 1** Orijinalinizi ayarlayın.

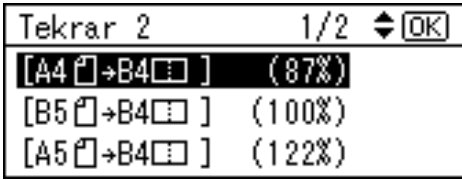
- 2** [Kombine/Tekrar] tuşuna basın.



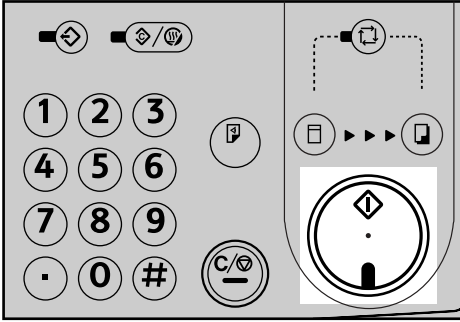
- 3** Tekrar 2'yi seçmek için [▲][▼] tuşlarına basın ve ardından [OK] tuşuna basın.



- 4** Orijinal ve kağıt boyutunu seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve daha sonra [OK] tuşuna basın.



- 5** [Başlat] tuşuna basın.



ANT0155

Atlayarak Besleme /A3 Kağıt Besleme

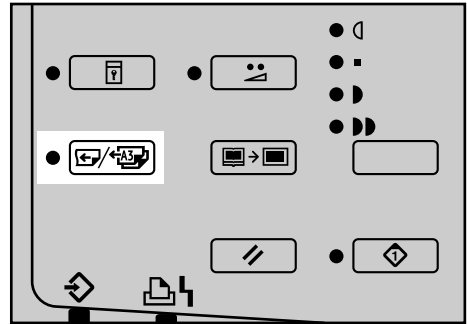
Atlayarak Besleme

Baskıların arkaları kirliyse, kağıt beslemenin her sayfasında drum'u bir kez yerine iki kez döndürmek için Atlayarak Besleme işlevini kullanabilirsiniz. Bu size, kağıt dağıtım tepsisinden baskıları birer birer çıkarmanız veya iki baskı arasına kağıt koymanız için süre verir.

Not

- Güç açıldığında, drum'un kaç kez döneceğini belirtebilirsiniz. Alternatif olarak, aynı zamanda, **[Atlayarak Besleme /A3 Kağıt Besleme]** tuşuna basıldığında geçici olarak dönme sayısını değiştirip değiştirmeyeceğinizi de seçebilirsiniz. p.113 "5 Mod Ayarları" içindeki "Atlayarak Besleme" bölümüne bakın.
- Dönme sayısı 2 ile 9 arasında ayarlanabilir.
- Varsayılan 2'dir.

- 1** **[Atlayarak Besleme /A3 Kağıt Besleme]** tuşuna basın.

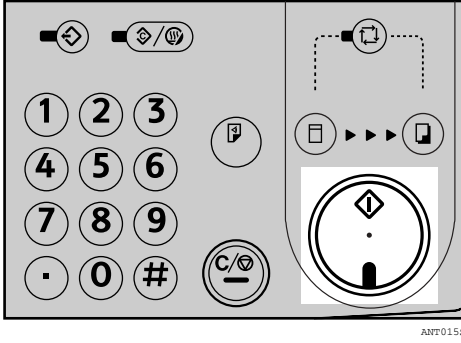


BFU0015

- 2** Atlayarak Besleme öğesini seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve ardından [OK] tuşuna basın.



- 3** [Başlat] tuşuna basın.



A3 Kağıt Besleme

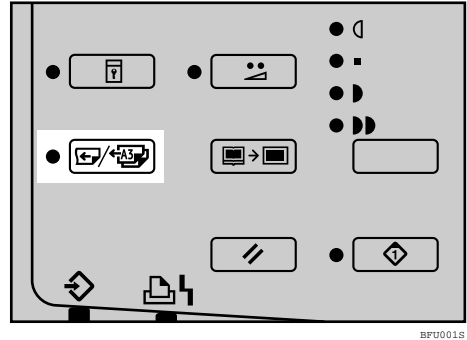
Bu makine, A3 boyutlu kağıt üzerine yazdırılabilir.

Not

- A3 boyutlu kağıda yazdırmak mümkün olmasına rağmen, yazdırılan görüntünün olası azami boyutu aşağıdaki gibidir:
 - Tür 1 (A4 drum) modeli: 210 × 288 mm
 - Tür 2 (B4 drum) modeli: 250 × 250 mm
- A3 boyutlu orijinalleri A3 kağıdına %100 büyütme ile yazdırırsanız, yazdırılan alanlar eksik olacaktır.
- Yatay (üst ve alt) görüntü konumu, -20 mm (Tür 1: A4 drum) / -10 mm (Tip 2: B4 drum) olarak sabitlenmiştir. Dikey (sol ve sağ) yazdırma kenar boşlukları, her biri yaklaşık olarak 1 mm olarak ayarlanabilir.
- Yazdırma hızı, 80 cpm ile sınırlıdır.

- Aşağıdaki kağıt ağırlıkları, A3 Kağıt Besleme için mevcuttur.
 - Tür 1 (A4 drum) model: 52,3 g/m² ve 81,4 g/m²
 - Tür 2 (B4 drum) model: 52,3 g/m² and 157 g/m²
- A3 çıkış tepsisi, 64 g/m² (20 lb) ağırlığında 500'e kadar kağıdı depolayabilir.
- A3 boyutlu kağıt yüklemek için, ilk önce Yan pedler ve Yan plaka kılavuzları kaldırılmalıdır.
- A3 boyutlu kağıda yazdırırken, Atlayarak Besleme Yazdırma mümkün değildir.
- A3 Kağıt Besleme, Hafıza moduna kaydedilemez.
- Gelen Verileri Beklet modu kapalı olduğunda, A3 Kağıt Besleme işlevi kullanılamaz. Çevrimiçi yazdırma için A3 Kağıt Besleme işlevini kullanırken, Master Yapımı sonrasında Gelen Verileri Beklet modunu açık olarak ayarlayın ve yazdırmak için A3 Kağıt Beslemesi belirtin.

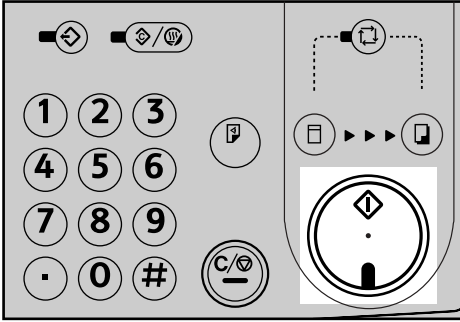
- 1** [Atlark/A3 Besl. /A3 Kağıt Besleme] tuşuna basın.



- 2** A3 Kağıt Besleme öğesini seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve ardından [OK] tuşuna basın.



3 [Başlat] tuşuna basın.

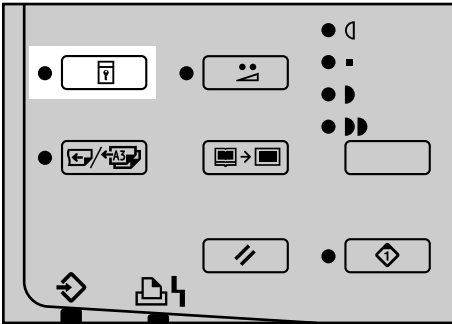


ANT015S

Güvenlik Modu

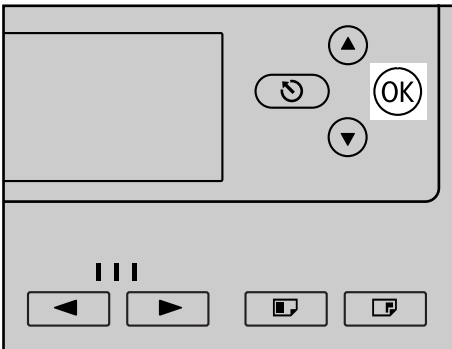
Başkalarının sizin masterlerinize erişmesini ve siz yaptıktan sonra gizli dokümanları yazdırmalarını önlemek için bu işlevi kullanın.

1 Tüm yazdırmalarınızı yaptıktan sonra [Güvenlik] tuşuna basın.



BPU003S

2 [OK] tuşuna basın.



ANP022S

Not

- Güvenlik modu ayarlandığında, **[Düzeltil]** tuşu veya **[Başlat]** tuşuna basamayacak veya drum ünitesini dışarı çekemeyeceksiniz.
- Güvenli mod, ana anahtarı kapatılarak temizlenemez.
- Güvenlik modu, bir yeni orijinal seçtiğinizde ve **[Başlat]** tuşuna bastığınızda iptal edilecektir.

Çevrimiçi Yazdırma

Çevrimiçi yazdırma, bu makineyi bir PC yazıcısı olarak kullanmanıza imkan verir.

! Sınırlamalar

- İsteğe bağlı PC denetleyicisi gereklidir.

🔍 Referans

Çevrimiçi yazdırma hakkında ayrıntılar için, PC denetleyicisinin el kitabına bakın.

Program

Dokuza kadar sık kullanılan yazdırma işi ayarını kaydetmek ve bunları ileride kullanım için geri çağırmak üzere bu işlevi kullanın.

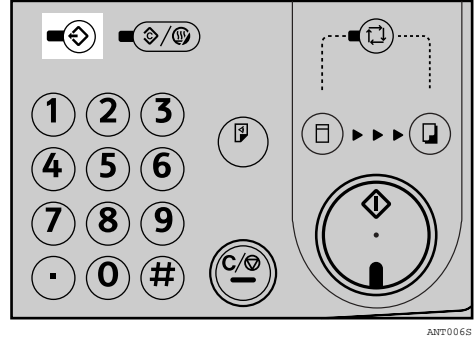
Not

- Kaydedilen içerik, ana anahtarı kapattığınızda dahi silinmeyecektir.
- Kaydedilen içerik silinemez. Bir programın içeriğini değiştirmek için, yeni yazdırma ayarlarını üstüne yazın.
- Aşağıdaki işlevler için ayarları kaydedebilirsiniz:
 - Orijinalin Türü
 - Görüntü Yoğunluğu
 - Görüntü Pozisyonu
 - Yazdırma Hızı
 - İnce modu
 - Ön Ayarlı Küçültme/Büyütme
 - Kenar Sil
 - Ekonomik Mod
 - Hafıza/Sınıf
 - Kombine/Tekrar
 - Atlayarak Besleme
 - Gelen Verileri Beklet
- A3 Kağıt Besleme işlevi için ayarları kaydedemezsiniz.
- Güvenlik modu veya Program işlevinin kendisi için ayarları kaydedemezsiniz.

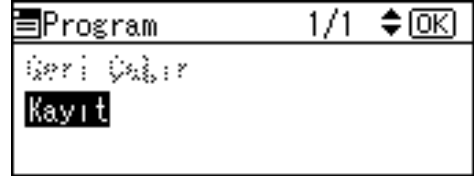
Yazdırma Ayarlarının Kaydedilmesi

1 İlk önce, kaydetmek istediğiniz yazdırma ayarlarını belirtin.

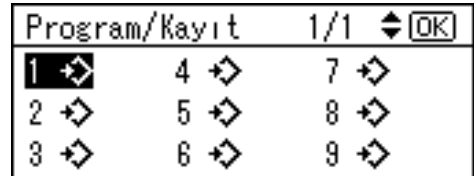
2 [Program] tuşuna basın.



3 Kayıt öğesini seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve ardından [OK] tuşuna basın.



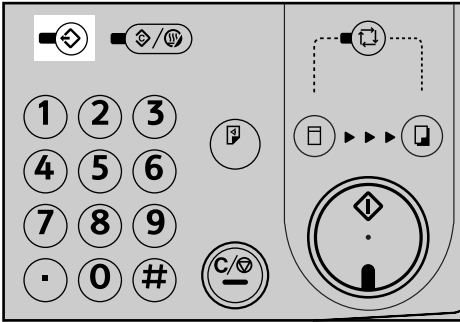
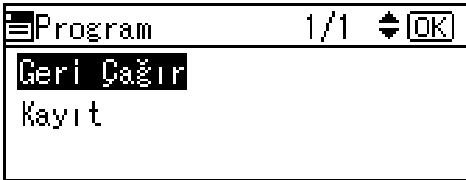
4 Bir sayı seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın.



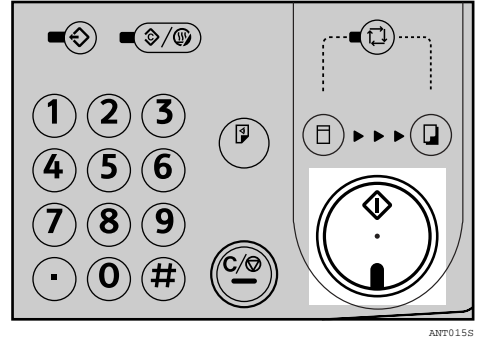
Not

- Sayı, daha önceden kullanımdaysa, kayıtlı ayarların üstüne yazmak isteyip istemediğinizi soran bir mesaj görüntülenecektir. Üstüne yazmak için **[OK]** tuşuna basın. Aksi halde, önceki ekrana geri dönmek için **[Escape]** tuşuna basın ve ardından bir başka sayı seçin.

3

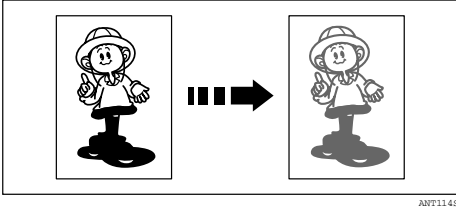
5 [OK] tuşuna basın.**Bir Programın Geri Çağırılması****1 [Program] tuşuna basın.****2 Geri Çağırma öğesini seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve ardından [OK] tuşuna basın.****3 Geri çağrılacak sayı seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve daha sonra [OK] tuşuna basın.**

Kayıtlı ayarlar görüntülenir.

4 Ayarların doğru olduğunu onaylayın ve daha sonra orijinalinizi ayarlayın.**5 [Başlat] tuşuna basın.**

Renkli Baskılar Yap

Renkli drum üniteleri, standart siyah üniteye ek olarak seçenekler olarak (kırmızı, mavi, yeşil, kahverengi, sarı, mor, lacivert, bordo, turuncu, gök mavisi ve gri) mevcuttur. Renkli baskılar yapmak için, her bir renk için ayrı bir drum gereklidir.

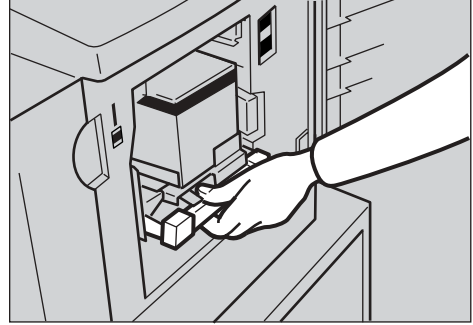


Renk Drum Ünitesinin Değiştirilmesi

1 Ön kapağı açın.



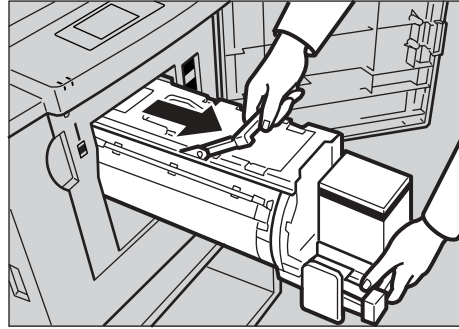
2 Drum ünitesi tutacını dışarı çekin.



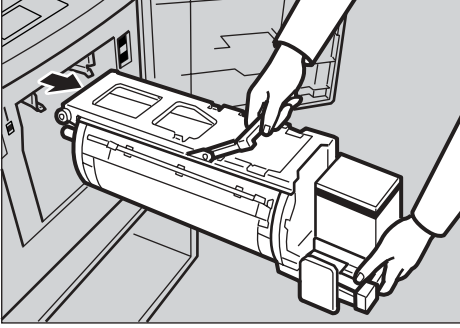
Not

□ Drum ünitesini dışarı çekemezseniz, drum ünitesi tutacını itin, ardından drum ünitesini dışarı çekin.

3 Drum üzerindeki rayı tutun ve yayı size doğru çekerken drumı dışarı kaydırın.



4 Üst drum kolunu tutarken drum ünitesini makineden çıkarın.

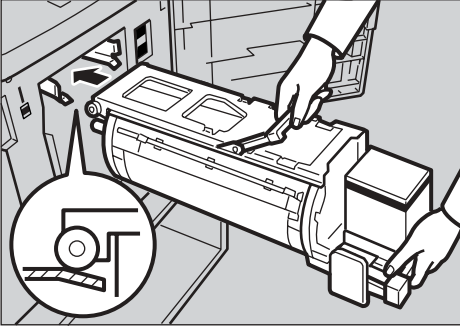


ANT048S

Not

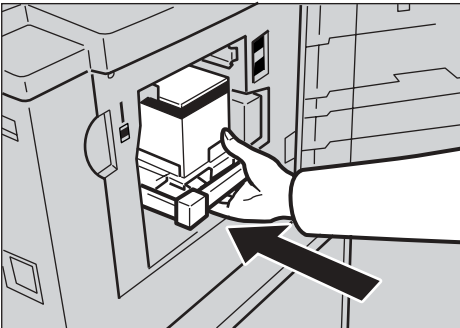
- Drum ünitesinin düşmesine izin vermemek için dikkat edin.

5 Renkli drum ünitesini kılavuz rayı boyunca takın.



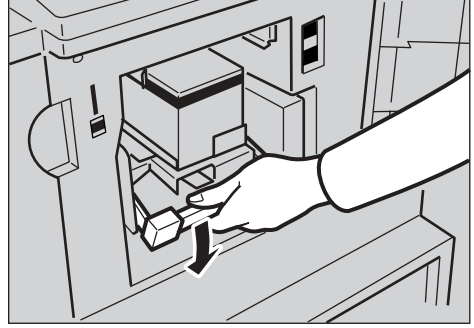
ANT053S

6 Drum ünitesini, yerine kilitlenene kadar kaydırın.



ANT049S

7 Drum ünitesi kilit kolunu indirin.



ANT115S

8 Ön kapağı kapatın.



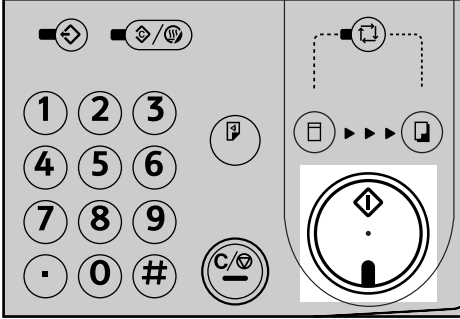
ANT059S

Not

- Kapak Açık** göstergesinin () söndüğünden ve **Renk** göstergesinin yandığından emin olun.

Renkli Baskılar Yapma

- 1 Renk göstergesinin yandığından emin olun.
- 2 Orijinalinizi ayarlayın.
- 3 [Başlat] tuşuna basın.



ANT015S

İki Renkli Yazdırma

Tek renkli yazdırdıktan sonra, baskının aynı tarafı üzerine bir başka renk yazdırabilirsiniz.

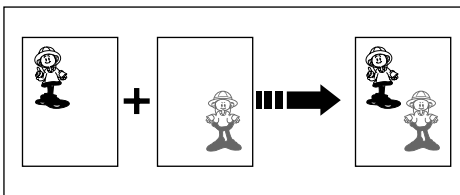
Önemli

- Mürekkebin kurummasına izin vermek için, bunların üzerine tekrar yazdırmadan önce baskıları bir süre bekletin.
- Baskılar kurumazsa, kağıt besleme silindiri kirlenebilir. Bu durumda, silindiri bir bezle silin.

Not

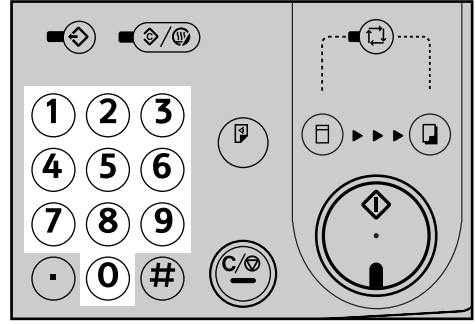
- Aynı anda iki renk yazdıramazsınız.

- 1 İki orijinal hazırlayın. Birinci orijinali şaryo camı üzerine yerleştirin.



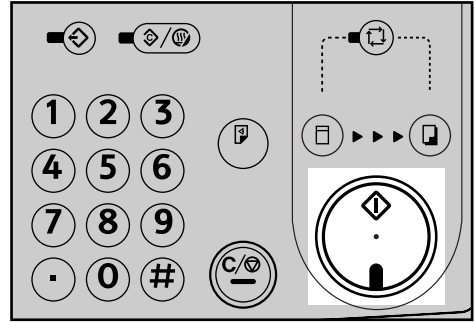
ANT113S

- 2 Sayı tuşları ile baskı sayısını girin.



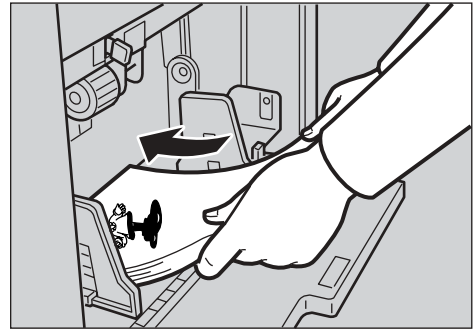
ANT008S

- 3 [Başlat] tuşuna basın.



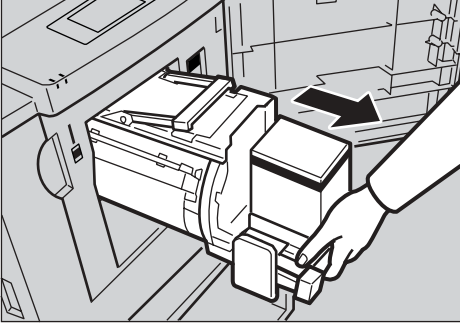
ANT015S

- 4 Baskıları kağıt dağıtım tepsisinden çıkarın ve bunları resimde gösterildiği gibi yeniden kağıt besleme kasetine yerleştirin.



ANT079S

- 5** Drum ünitesini değiştirin. Bkz. p.67
“Renk Drum Ünitesinin
Değiştirilmesi”.



ANT054S

- 6** İkinci orijinali ayarlayın ve [Başlat]
tuşuna basın.

Kombinasyon Tablosu

Kombinasyon tablosu hangi modların birlikte kullanılabilirliğini gösterir.

Boş	bu işlevlerin birlikte kullanılabilirliği anlamına gelmektedir.
×	bu işlevlerin birlikte kullanılamayacağı anlamına gelmektedir.

		Sonradan seçilen işlev												
		Master Yapımı Yoğunluğu	Orijinal Tür	İnce modu	Ekonomik mod	Otomatik Çevrim	Ön Ayarlı Küçültme/Büyütme	Kombine	Tekrar	Sınırı Sil	Hafıza/Sınıf	Atlayarak Besleme	A3 Kağıt Besleme	Çevrimiçi
İlk önce seçilen işlevler	Master Yapımı Yoğunluğu	-												×
	Orijinal Tür		-											×
	İnce modu			-										×
	Ekonomik mod				-									
	Otomatik Çevrim					-								
	Ön Ayarlı Küçültme/Büyütme						-							×
	Kombine							-	×					×
	Tekrar							×	-					×
	Sınırı Sil									-				×
	Hafıza/Sınıf										-			×
	Atlayarak Besleme											-		
	A3 Kağıt Besleme												-	×
	Çevrimiçi	×	×	×			×	×	×	×	×		×	-

4. Sorun Giderme

Makineniz İstedığınız Gibi Çalışmıyorsa

Aşağıdaki çizelge, genel problemler ve mesajlar hakkında açıklamalar vermektedir. Diğer mesajlar görünürse, görüntülenen talimatları uygulayın. Bir arıza veya sıkışma oluşursa, ekranda aşağıdaki mesajlar görünecektir.

❖ Bir Mesaj Görüntülendiğinde

Mesaj	Nedenleri	Çözümler
Orijinali ayarla.	[Başlat] tuşuna basmadan önce şaryo camı üzerindeki orijinali değiştirmemişsinizdir.	Sonraki orijinali şaryo camına veya ADF'ye yerleştirin.
	Orijinal yerleştirilmemiş.	Orijinalleri yerleştirin.
Drum Ünitesini doğru biçimde ayarlayın.	Drum ünitesi, doğru biçimde ayarlanmamış.	Tıklayana kadar drumı kaydırın. Drumun tam olarak pozisyonunda ayarlandığından emin olun.
Master Atık Kutusunu doğru biçimde ayarlayın.	Master atık kutusu doğru biçimde ayarlanmamış.	Master atık kutusunun tam olarak pozisyonunda ayarlandığından emin olun.
Güç sorunları nedeniyle otomatik kapanma oluştu. Çıkmak için OK öğesine basın.	Güç sorunu oluşmuştur.	[OK] tuşuna basın. Sık sık olursa, müşteri hizmetiniz ile irtibat kurun.

Yazdırma Sorunları

Sorun	Neden	Eylem
Aynı anda birden çok işlev seçmeye çalıştığınızda, bunların bazıları seçilemez.	Bazı işlevler birlikte kullanılamaz.	Bkz. p.71 “Kombinasyon Tablosu”.
Görüntünün bazı parçaları, Kenar Sil modunda yazdırılmaz.	Ayarladığınız kenar silme boşluğu çok geniştir.	Kenar silme boşluğunu, kullanıcı araçları ile ayarlayın. p.112 “4 İlk Ayarlar” içindeki “Sınır Genişliği Sil” bölümüne bakın.
	Orijinalin çok dar kenar boşlukları var.	
Baskılar boştur veya görüntünün bazı kısımları yazdırılmamış.	Kağıt besleme yan plakaları doğru biçimde ayarlanmamış.	Kağıt besleme yan plakalarının kağıda hafifçe dokunduğundan emin olun.
İkinci bir renkte yazdırma tatmin edici değil.	Birinci renk hala ıslak.	Birinci renk kuruyana kadar bekleyin.
Düzensiz içi dolu bir görüntü belirir.	Büyük içi dolu görüntü, masteri kırıştırabilir.	Yazdırma hızını arttır veya Foto modunu kullanın.

Kombine Modunu Kullanırken Yazdırma Sorunları

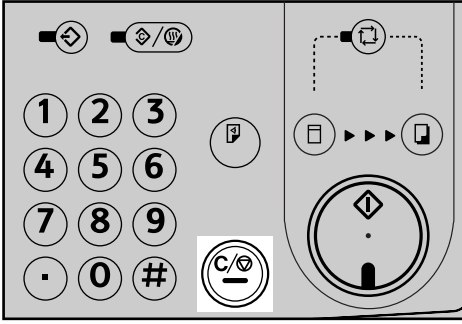
Sorun	Neden	Eylem
Baskılar boştur veya görüntünün bazı kısımları yazdırılmamıştır.	Orijinal boyutu ve yönü doğru değil.	Farklı boyutlardaki ve yönlerdeki orijinaleri birleştiremezsiniz.
Görüntü doğru olarak yazdırılmamış.	Orijinaler, yanlış sıra ile beslenmiştir.	İsteğe bağlı Otomatik Belge Besleyicisini kullanırken, orijinaleri yukarı bakacak şekilde yerleştirin. İlk orijinal en üstte olmalıdır.
		Şaryo camını kullanırken, orijinaleri yüzü aşağıya dönük olarak, şaryo camı üzerine yerleştirin. İlk önce, birinci orijinal yerleştirilmelidir.

Kağıt Besleme Kasetine Kağının Yüklenmesi

Kağıt besleme kasetinde kağıt bittiğinde, **Kağıt Yükleyin** göstergesi (📄) yanar.

Kağıt Eklenmesi

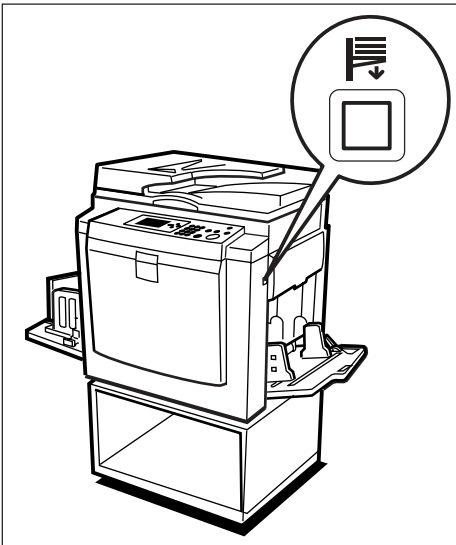
1 [Sil/Durdur] tuşuna basın.



Not

- ❑ Bu adım, yalnızca eğer kağıt eklemek için bir yazdırma işlemini duraklatmak istediğinizde gereklidir.

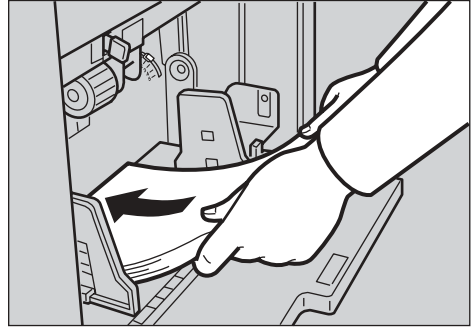
2 [Kağıt Besleme Kaseti Aşağı] tuşuna basın.



Not

- ❑ Kağıt besleme kaseti, baskı kağıdı bittiğinde tuşa basılmaksızın aşağı indirilecektir.
- ❑ Üst sayfa, besleme silindirlerinin arasında kalabilir. Bu durumda, üst sayfayı çıkarın.

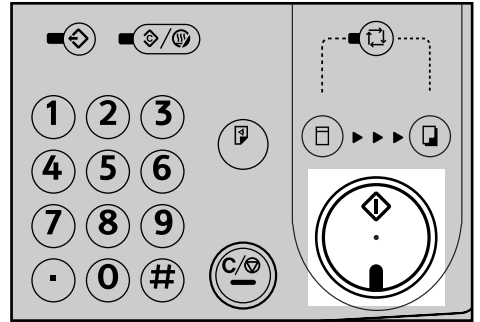
3 Kağıt besleme kasetine kağıt yükleyin.



Not

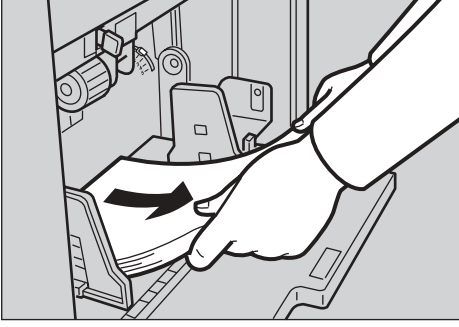
- ❑ Kağıdı yerleştirmeden önce kağıt kıvrılmasını düzeltin.

4 Yazdırmayı devam ettirmek için [Başlat] tuşuna basın.



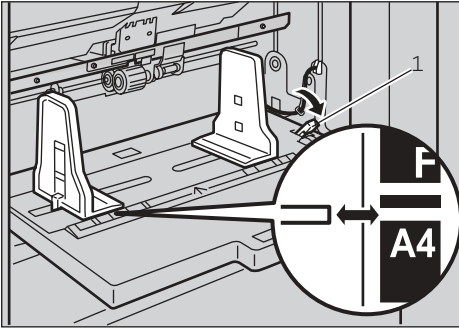
Kağıt Boyutunun Değiştirilmesi

1 Kağıdı, kağıt besleme kasetinden çıkarın.



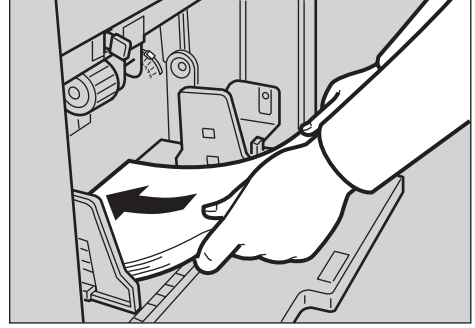
Kağıt besleme kaseti, aşağı indirilecektir.

2 Kağıt besleme yan plaka kilit kolunu ileri kaydırın. Kağıt besleme yan plakalarını, kağıt boyutuna uyacak şekilde ayarlayın.



1: Kağıt Besleme Yan Plakaların Kilit Kolu

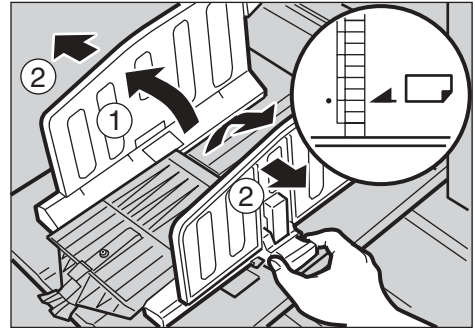
3 Kağıt besleme kasetine kağıt yükleyin.



Not

- Kağıdı yerleştirmeden önce kağıt kıvrılmasını düzeltin.
- Yan plakaların kağıda hafifçe dokunduğundan emin olun.
- Kilit kolunu, orijinal pozisyonuna kaydırın.

4 Yan plakaları ve uç plakayı ayarlayın.



Mürekkep Ekle Göstergesi () Yandıında

Mürekkep besleme zamanı geldiğinde, **Mürekkep Ekle** göstergesi () yanar.

⚠ DİKKAT:

- Mürekkep ve mürekkep kabını çocukların erişemeyeceği yerlerde tutun.

⚠ DİKKAT:

- Bir mürekkep kabını değiştirirken, elbiselerinizi mürekkep ile lekelememeye dikkat edin. Elbiselerdeki mürekkep lekelerinin çıkarılması zordur.

⚠ DİKKAT:

- Kullanılmış bir mürekkep kabını atarken, mürekkebin sıçramasını önlemek için bir başlık takın.

⚠ DİKKAT:

- Eğer cildiniz mürekkep ile temas ettiyse toner bulaşan yeri sabun ve su ile iyice yıkayın.

⚠ DİKKAT:

- Eğer mürekkep gözleriniz ile temas ederse, derhal bol suda gözlerinizi yıkayın. Diğer belirtiler için, bir doktora başvurun.

⚠ DİKKAT:

- Eğer mürekkep yutulursa, çok tuzlu bir çözelti içerek kusmayı tetikleyin. Derhal bir doktora danışın.

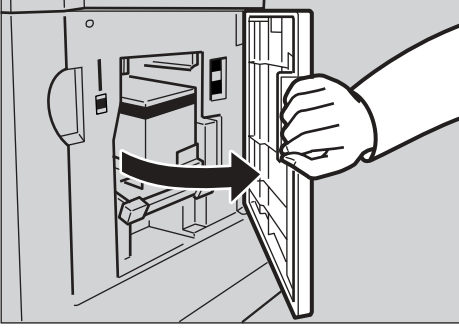
🔔 Önemli

- Tavsiye edilen türün dışında mürekkep kullanırsanız arızalar oluşabilir.
- Ürünlerimiz, yüksek kalite ve işlevsellik standartlarını karşılamak üzere tasarlanmıştır ve yalnızca bir yetkili satıcıdan temin edilebilecek sarf malzemelerini kullanmanızı tavsiye ederiz.

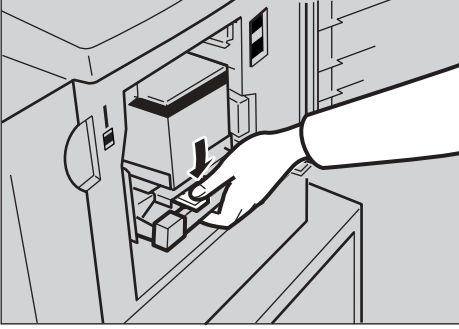
📝 Not

- Mevcut drum olarak aynı renk mürekkep beslediğinizden emin olun.
- Mürekkebi, serin, kuru bir yerde depolayın. Mürekkebi doğrudan güneş ışığı alabileceği yerlere depolamayın.
- Mürekkebi, düz bir yüzey üzerinde depolayın.

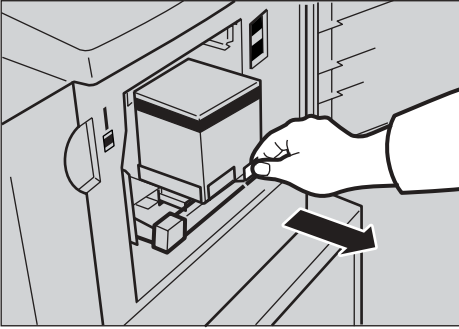
1 Ön kapağı açın.



2 Mürekkep tutucu kolunu bastırın.

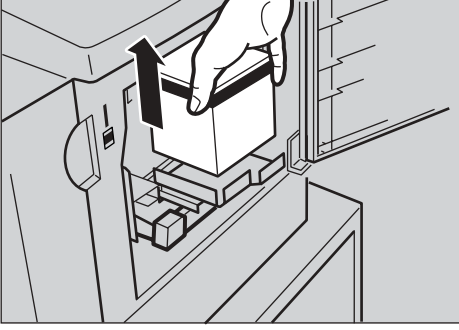


3 Mürekkep tutucuyu dışarı çekin.



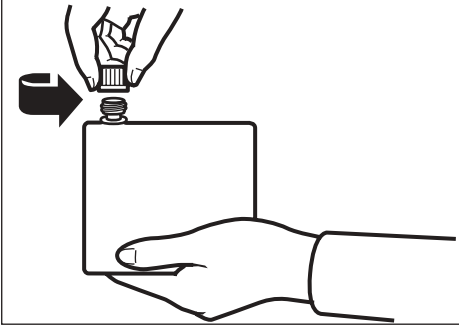
4

4 Kullanılmış mürekkep kartuşunu ıkarın.



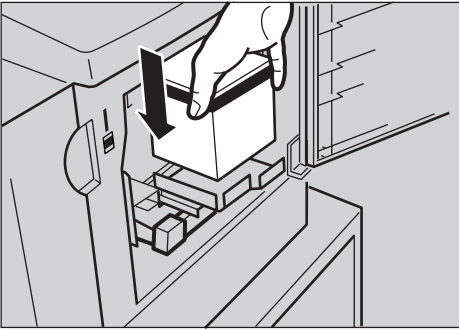
ANT091S

5 Yeni mürekkep kartuşunun başlığını ıkarın.



ANT098S

6 Yeni kartuşu mürekkep tutucuya takın.

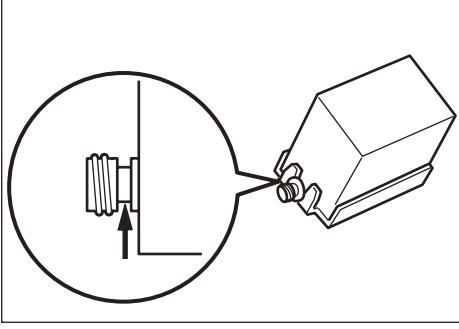


ANT092S

Not

Daima, aynı renkte mürekkep besleyin.

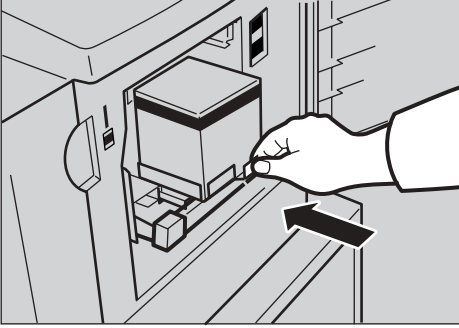
- Ok işareti ile gösterilen parçayı sıkıca kılavuza yerleştirdiğinizden emin olun.



ANT0975

- 7** Mürekkep tutucuyu, tıklayana kadar orijinal pozisyonuna geri getirin.

4



ANT0905

- 8** Ön kapağı kapatın.



ANT0595

Makine, drumla mürekkep sağlamak üzere boşta çalışmaya başlayacaktır.

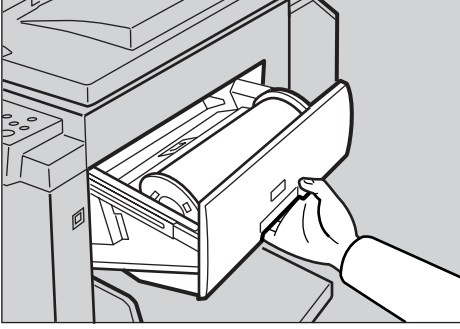
Not

- Drumla, doğru miktarda mürekkep ulaşana kadar duracaktır.

Master Silindirinin Değiştirilmesi

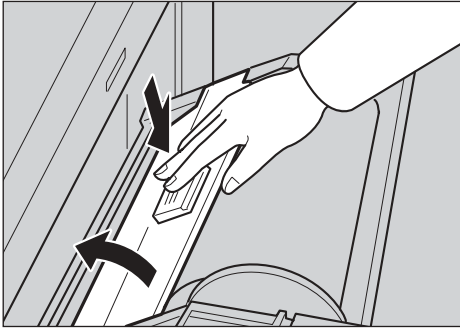
Master silindirini değiştirme zamanı geldiğinde, **Master Sonu** göstergesi (🔊) yanar.

1 Master kasetini dışarı çekin.



ANT065S

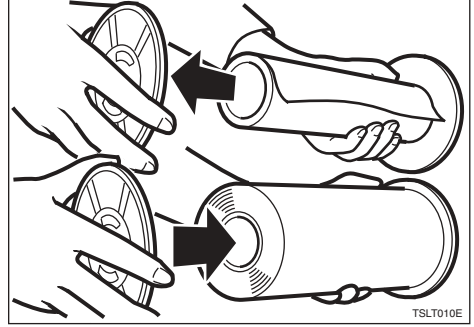
2 Master besleme kapağını açmak için serbest bırakma düğmesine basın.



ZJVH070E

3 Yeni master silindirindeki bandı sökün.

4 Kullanılmış master silindirini çıkarın ve her iki makarayı da dışarı çekin. Daha sonra, her iki makarayı da yeni bir master silindiri içine takın.

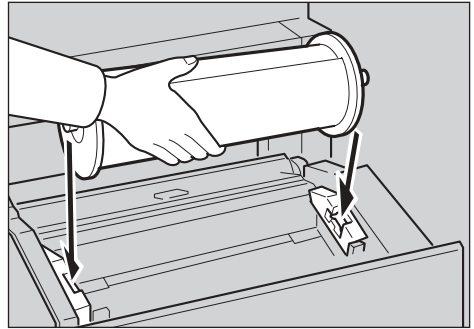


TSLT010E

Not

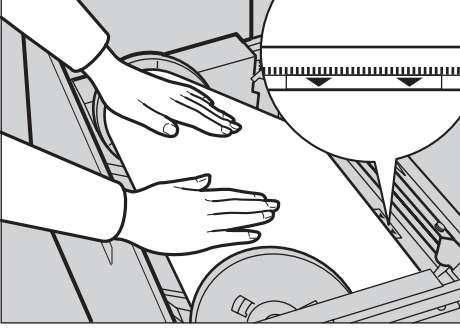
❑ Bazı masterler eski silindir üzerinde kalsa dahi, master silindirini değiştirmek gereklidir.

5 Yeni master silindirini, master kasetine yerleştirin.



ZFRH260E

- 6** Masteri takım ve ön kenarını işaretlerin pozisyonuna ayarlayın.



ANT0805

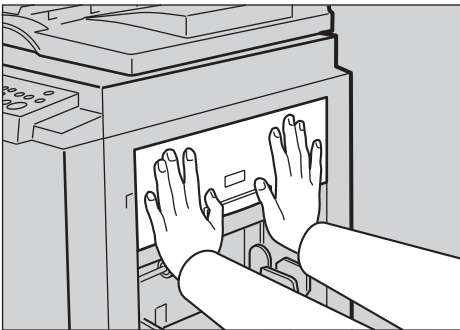
4

- 7** Master besleme kapağını sıkıca kapatın.



ZFRH250E

- 8** Master kasetini kapatın.



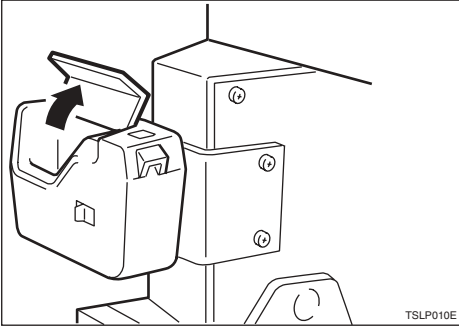
ANT0665

Şerit Dağıtıcısındaki Şeridin Yeni Silindirin Yerleştirilmesi (Seçenek)

Not

- Ana anahtarın açık olduğundan ve şerit dağıtıcısının güç anahtarının kapalı olduğundan emin olun.

1 Şerit dağıtıcısının kapağını açın.



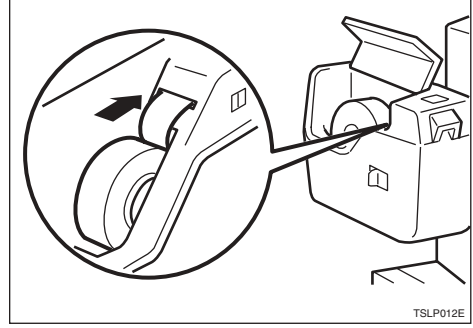
2 Gösterildiği gibi, silindiri dağıtıcı içine koyun.



Not

- Şeridin, doğru yönde monte edildiğinden emin olun. Doğru yönde değilse, şerit dağıtıcısı doğru biçimde çalışmayacaktır.

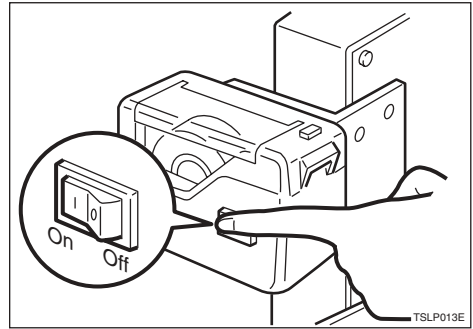
3 Dağıtıcı yuvadaki silindirin ön kenarını, durana kadar besleyin.



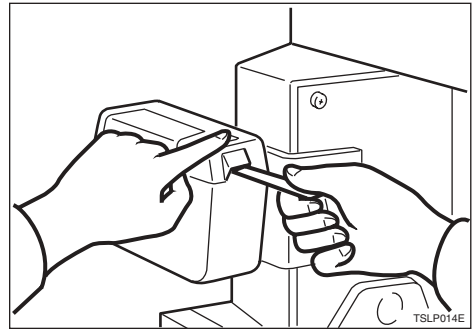
Not

- Şeridi, mümkün olduğunca yuva üzerinden itin.

4 Şerit dağıtıcısının güç anahtarını açın.



5 Şeridin ön kenarını kırmak için manüel kesim düğmesine basın.



⚙️ Kağıt Sıkışmalarının Temizlenmesi

Konum göstergeleri, sıkışmanın nerede olduğunu gösterir.

⚠️ Önemli

- Sıkışan kağıtları temizlerken, ana anahtarı kapatmayın. Aksi halde, yazıcı ayarlarınız sıfırlanır.

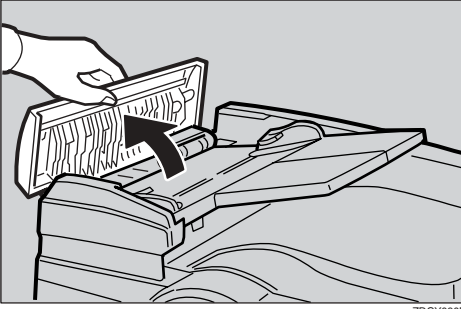
“⚙️ + P” Orijinal Sıkışmaları Otomatik Belge Besleyicisinde Oluşur.

İsteğe bağlı Otomatik Belge Besleyicisinde bir orijinal sıkışması oluştu.

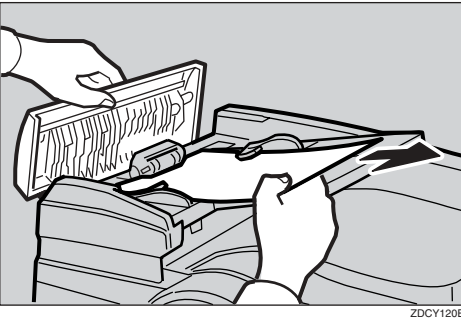
📌 Not

- Bu gösterge, yalnızca, makinede isteğe bağlı Otomatik Belge Besleyici var olduğunda görüntülenecektir.

1 Otomatik Belge Besleyici kapağını açın.

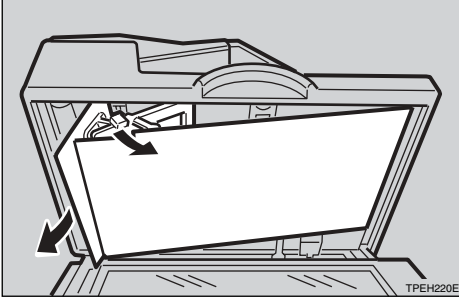


2 Orijinali hafifçe dışarı çekin.



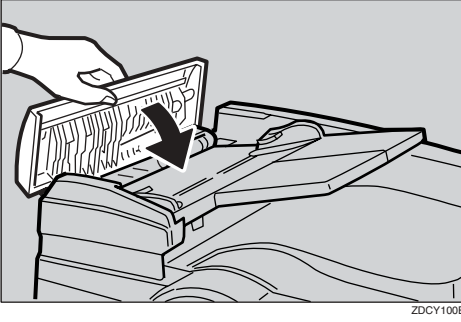
3 2. Adımdaki sıkışmış orijinali çıkaramıyorsanız, Otomatik Belge Besleyiciyi yükseltin.

4 Orijinali çıkarmak için yeşil topuzu size doğru çekin.



5 Belge besleme sayfasını, orijinal pozisyonuna geri getirin.

6 Pozisyonunda tıklayana kadar Otomatik Belge Besleyici kapağını kapatın.





Orijinal sıkışmaları önlemek için

Aşağıdaki orijinal türleri için şaryo camını kullanın.

- 128g/m², 34 lb'den daha ağır orijinaller
- 52g/m², 14 lb'den daha hafif orijinaller
- 148mm × 210mm, 5,9" × 8,3"den daha küçük orijinaller
- 297mm × 864mm, 11,6" × 34,0"den daha büyük orijinaller
- Zımbalanmış veya ataçlanmış orijinaller
- Delikli veya yırtılmış orijinaller
- Kıvrılmış, katlanmış veya kırışmış orijinaller
- Termal faks kâğıdı, kuşe kâğıt, alüminyum folyo, karbon kâğıdı veya iletken kâğıt gibi kaplamalı orijinaller
- Kitaplar gibi ayrılamayan orijinaller
- Hasar görmüş orijinaller
- Üzerinde yapıştırıcı olan orijinaller
- Yapıştırılmış orijinaller
- Kurşun kalemle yazılmış orijinaller
- İnce ve gevşek orijinaller
- Dizin sekmeleri olan orijinaller
- OHP Şeffaf veya yarı saydam kâğıt gibi saydam orijinaller



Not

- Aynı anda farklı boyuttaki orijinalleri yerleştiremezsiniz.
- Orijinallerden, zımba veya ataşları çıkarın ve daha sonra orijinalleri hafifçe havalandırın.
- Sınır işaretini geçecek kadar çok orijinal yerleştirmeyin.

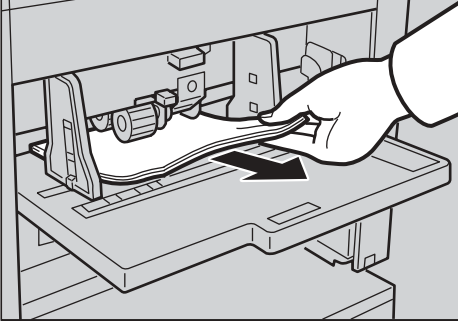
“Ah” + Ah Kağıt Besleme Bölümünde Kağıt Sıkışması

Kağıt besleme bölümünde bir kağıt sıkışması oluşmuştur.

⚠ DİKKAT:

- Sıkışan kağıt veya masterleri çıkarmak için makinenin içine eriştiğinizde, herhangi keskin bir kenarın sizi kesmemesine dikkat edin.

1 Kağıtı yavaşça fakat sıkıca dışarı çekin.



ZFRY010E

2 Göstergeler yanık kalırsa, ön kapağı açın ve bunu sıkıca kapatın veya [OK] tuşuna basın.

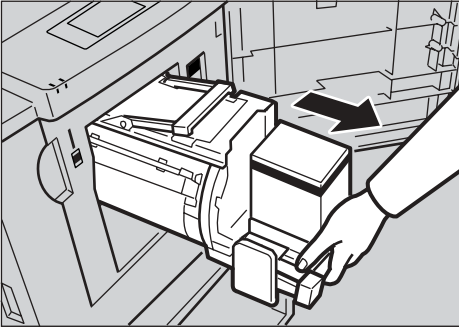
🔍 Referans

Bkz. p.91 “Kağıt sıkışmaları önlemek için”.

“Ah” + Bh Drum Etrafına Sarılan Kağıt

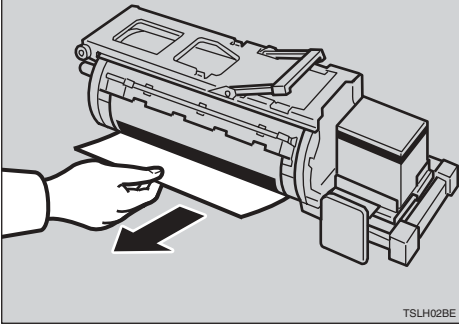
Kağıt, drum etrafına sarılmıştır.

1 Drum ünitesini dışarı çekin.

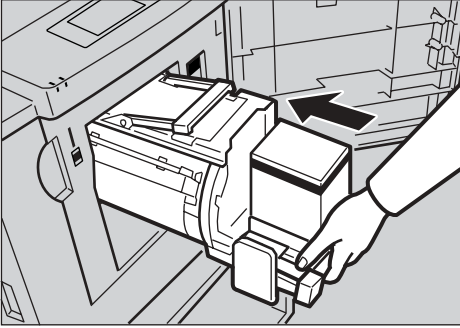


ANT054S

2 Sıkışan kağıdı çıkarın.



3 Pozisyonuna kilitlenene kadar drum ünitesini takın ve daha sonra ünite kilit kolunu alçaltın.



4 Ön kapağı kapatın.



Referans

Bkz. p.91 “Kağıt sıkışmaları önlemek için”.

“8” + Ch Kağıt Çıkış Bölümünde Kağıt Sıkışması

Kağıt çıkış bölümünde bir kağıt sıkışması oluşmuştur.

⚠ DİKKAT:

- *Sıkışan kağıt veya masterleri çıkarmak için makinenin içine eriştiğinizde, herhangi keskin bir kenarın sizi kesmemesine dikkat edin.*

1 Sıkışan kağıdı çıkarın.

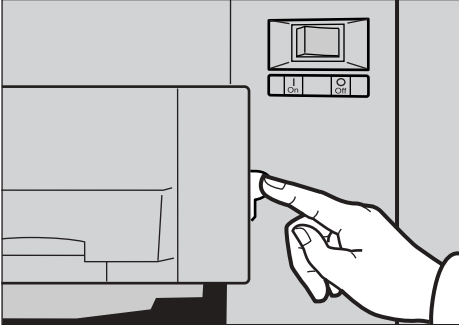


ANT0945

✎ Not

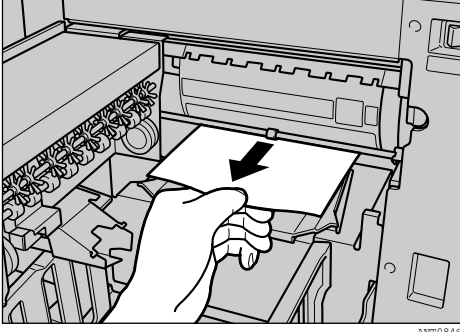
- Kağıt dağıtım uç plakası ve yan plakalarının doğru pozisyonlarda olduğundan emin olun.
- Mevcut yazdırma hızının çok yüksek olması nedeniyle bir sıkışma olursa, hızı düşürün.

2 Sıkışan kağıdı göremezseniz, düğmeye basın ve master atık ünitesini açın.



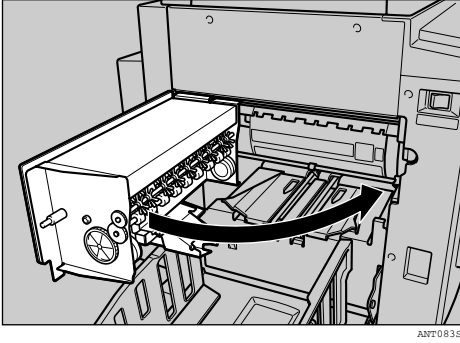
ANT0815

3 Sıkışan kağıdı çıkarın.



4 Master atık ünitesini kapatın.

4

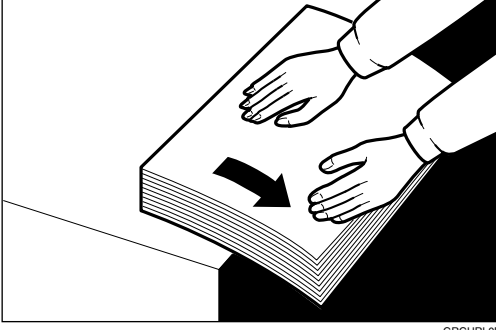


5 Göstergeler yanık kalırsa, ön kapağı açın ve bunu sıkıca kapatın veya [OK] tuşuna basın.

💡 Kağıt sıkışmaları önlemek için


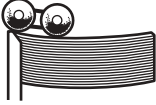


Kağıt kıvrımlıysa veya orijinalin ön kenarındaki boşluk çok darsa, aşağıdaki eylem gereklidir.

- Kağıdı kullanmadan önce, aşağıda gösterildiği gibi kıvrımı düzeltin.



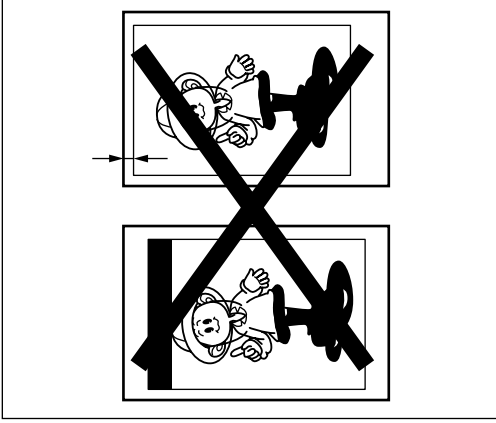
GRCURL0E

- Kağıt kıvrılmasını düzeltemezseniz, aşağıdaki resimde gösterildiği gibi, kıvrım yukarı veya aşağı bakacak şekilde kağıdı kağıt besleme kasetine yerleştirin.

	Sağ	Yanlış
İnce Kağıt		
Kalın Kağıt		

TR TPEY990E

- Orijinalin ön kenarının kenar boşluğu, 5mm, 0,2"den azsa veya ön kenarda içi dolu bir görüntü varsa, orijinali, en geniş kenar boşluğu olan kenardan besleyin. Alternatif olarak, ön kenarın kenar boşluğunu, orijinalin kopyası üzerinde oluşturun ve daha sonra kopyadan yazdırın.



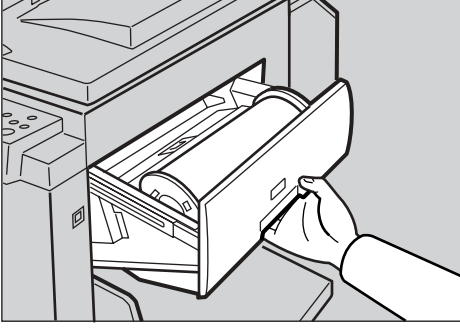
- Kağıt türüne bağlı olarak, kağıt sıkışması veya buruşması oluşabilir. Bu gibi durumlarda, yazdırma hızını düşürün ve daha sonra yazdırın. Yazdırma hızının nasıl değiştirileceği hakkında ayrıntılar için, bkz. p.41 “Yazdırma Hızının Değiştirilmesi”.



“84r + Dh Master Besleme Bölümünde Master Sıkışmaları

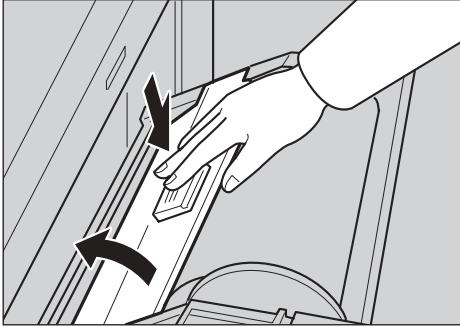
Master besleme bölümünde bir master sıkışması oluşmuştur.

1 Master kasetini dışarı çekin.



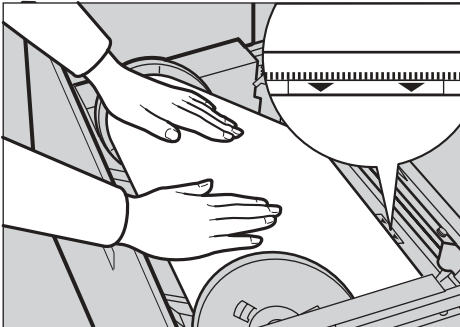
ANT065S

2 Master besleme kapağını açın ve daha sonra içeride sıkışan masteri çıkarın.



ZJVH070E

3 Masterin ön kenarını, işaretlerin pozisyonuna ayarlayın.

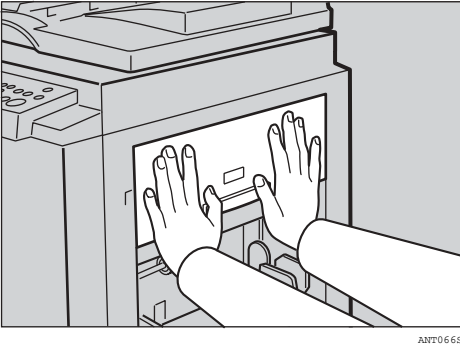


ANT080S

4 Master besleme kapağını sıkıca kapatın.



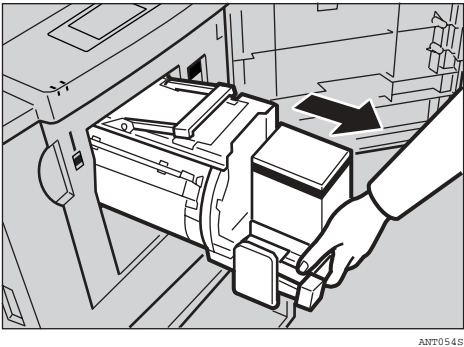
5 Master kasetini kapatın.



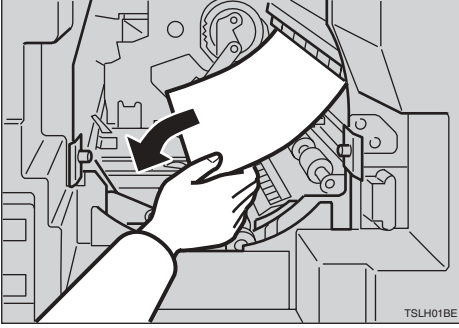
”⌘ + A + Bh Kağıt Besleme Bölümünde Kağıt Sıkışmaları

Kağıt, drum ve kağıt besleme bölümü arasına sıkışmıştır.

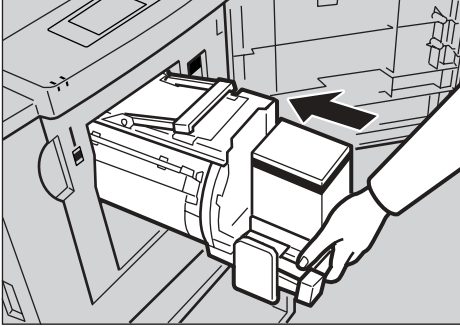
1 Kolun kilidini açın ve daha sonra drum ünitesini dışarı çekin.



2 Sıkışan kağıdı içeriden çıkarın.



3 Pozisyonuna kilitlenene kadar druma takın ve daha sonra kilit kolunu alçaltın.



4 Ön kapağı kapatın.



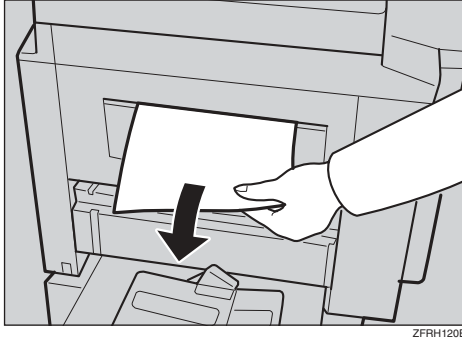
“☑ + B + Eh Master Atık Bölümünde Master Sıkışmaları

Master çıkarma bölümünde bir master sıkışması oluşmuştur veya master drum ünitesi etrafına sarılmıştır.

1 Tutacı kavrayın ve master atık kutusunu dışarı çekin.



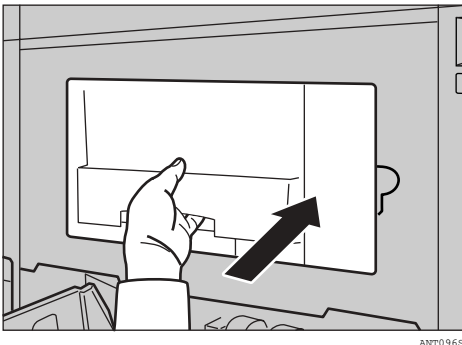
2 Sıkışan masteri çıkarın.



Not

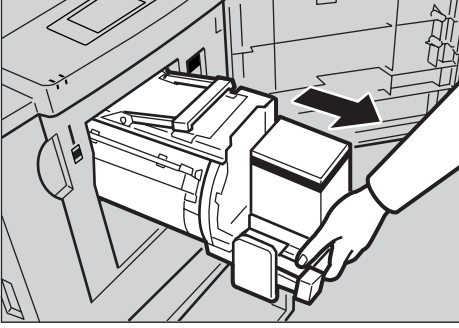
- Kullanılmış masterlere dokunurken ellerinizi mürekkep ile lekelememeye dikkat edin.

3 Master atık kutusunu, orijinal pozisyonuna geri koyun.



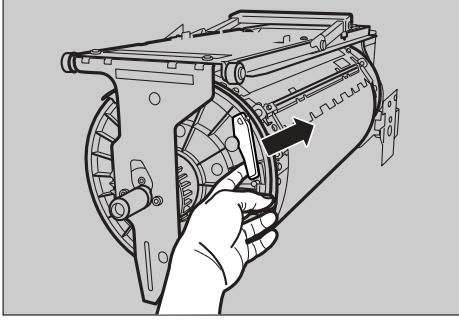
Master, drum etrafına sarıldığında

1 Kolun kilidini açın ve daha sonra drum ünitesini dışarı çekin.



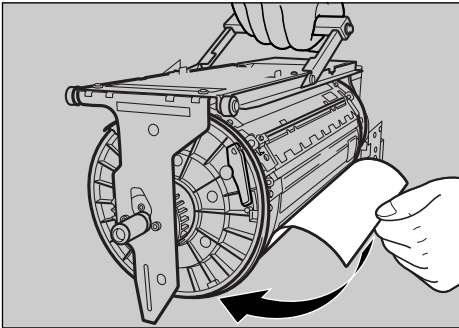
ANT054S

2 Drum ünitesinin kelepçesini açmak için kolun kilidini açın.



ANT111S

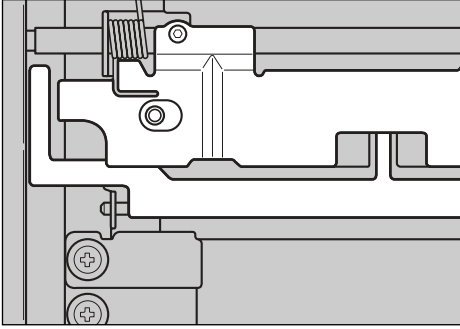
3 Sıkışan masteri çıkarın.



ANT085S

Not

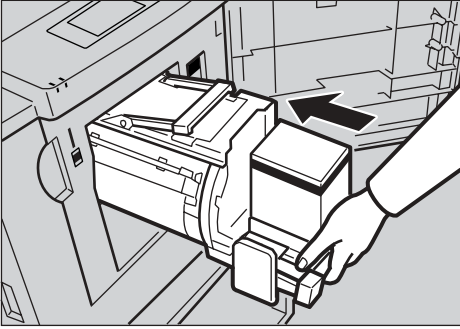
- Kol bırakıldığında, kelepçe geri bırakılacaktır. Kelepçenin, gösterildiği gibi doğru biçimde ayarlandığından emin olun.



ANT087S

4

- 4** Pozisyonuna kilitlenene kadar druma takın ve daha sonra kilit kolunu alçaltın.



ANT061S

- 5** Ön kapağı kapatın.



ANT059S

Kapağı/Üniteyi Aç Göstergesi (M) Yandıığında ve bir Mesaj Görüntülendiğinde

Kapıların/kapakların uygun biçimde kapatılmadığı yerleri açıklayan bir mesaj görüntülenir.

Ön kapak Açık

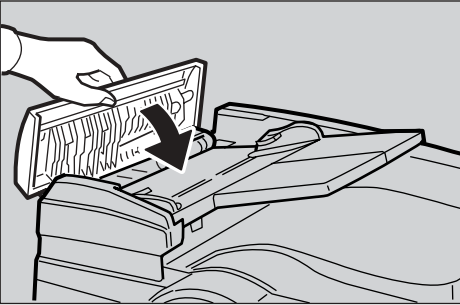
1 Ön kapağı tamamen kapatın.



ANT059S

İsteğe Bağlı Otomatik Belge Besleyicinin Kapağı Açıktır

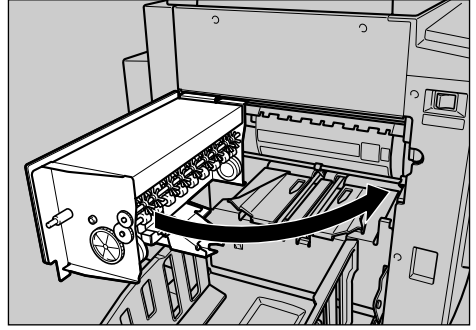
1 Yerinde tıklayana kadar Otomatik Belge Besleyiciyi kapatın.



ZDCY100E

Master Atık Ünitesi Açıktır

1 Master atık ünitesini kapatın.



ANT083S

Master Uç Göstergesi (📶) Yandığında ve bir Mesaj Görüntülendiğinde

Uygun biçimde ayarlanmamış olan master besleme bölümündeki yeri açıklayan bir mesaj görüntülenir.

Master Besleme Kapağı Açıktır

- 1 Master besleme kapağını iki elle sıkıca kapatın.

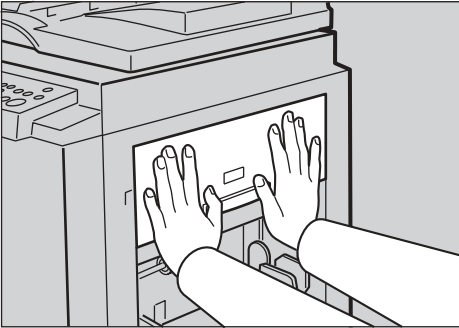
4



ZFRH250E

Master Kaseti Düzgün Biçimde Ayarlanmamış

- 1 Master kasetini tamamen içeri itin.

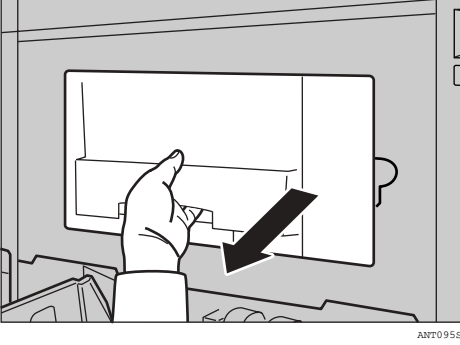


ANT066S

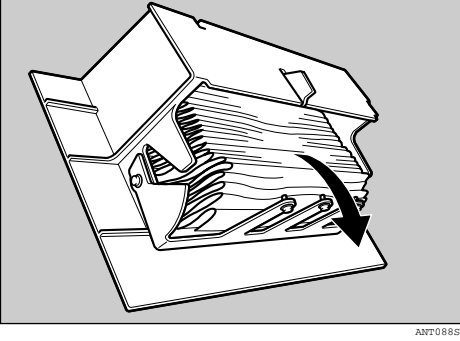
Master Atık Göstergesi (☑) Yandıığında

Master atık göstergesi (☑), master atık kutusunu boşaltma zamanı geldiğinde yanar.

1 Tutacı kavrayın ve master atık kutusunu dışarı çekin.



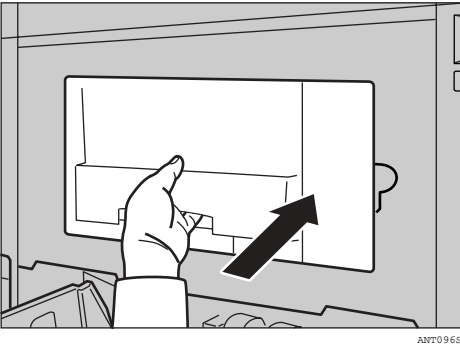
2 Kullanılmış masterleri çıkarın.



Not

- ☐ Dışına eski bir gazete kağıdı serin ve daha sonra kullanılmış masteri gazete üzerine dökün. Kullanılmış masterleri atın.

3 Master atık kutusunu, orijinal pozisyonuna geri koyun.

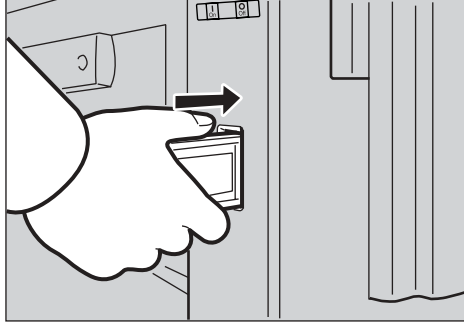


Diğer Göstergeler Yandığında

123

Anahtar Sayacını Ayarlayın.

Anahtar sayacı (isteğe bağlı) ayarlanmamıştır. Anahtar sayacındaki yuva.



Kötü Yazdırma

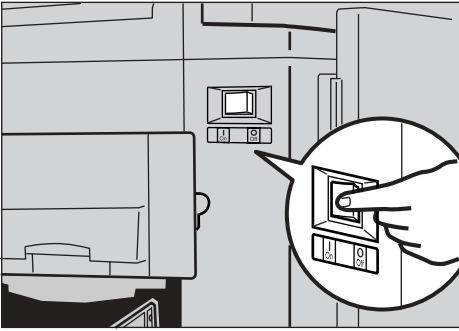
Kağıdın Arka Tarafında Kir



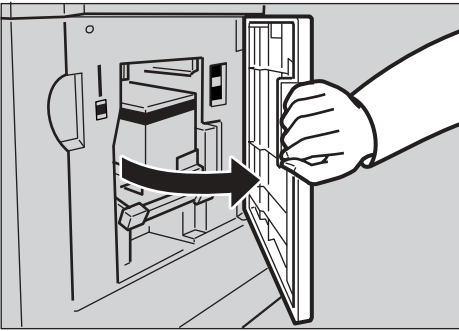
Not

- Orijinalden daha küçük kağıt kullanırsanız, uygun küçültme oranı seçin. Aksi halde, arka planı kirli baskılar alabilirsiniz.
- Kartpostallar kullandığınızda, arka plan kirli olabilir, çünkü kartpostallar mürekkebi iyi emmez.

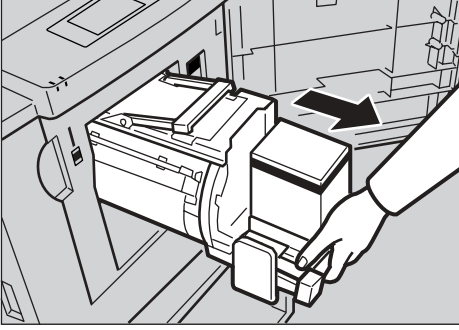
1 Ana anahtarı kapatın.



2 Ön kapağı açın.



3 Kolun kilidini açın ve daha sonra drum ünitesini dışarı çekin.

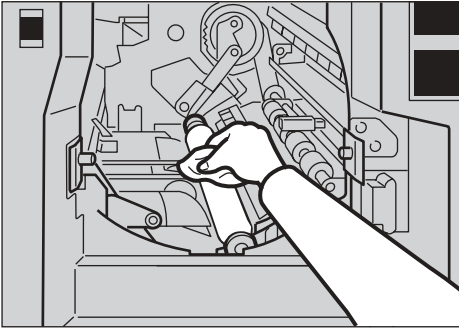


ANT0545

Referans

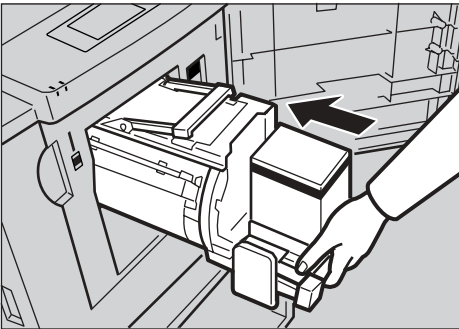
Drum ünitesini çıkarmak hakkında ayrıntılar için, bkz. p.67 “Renk Drum Ünitesinin Değiştirilmesi”.

4 Basınç silindirini, bir temiz bez ile temizleyin.



ANT0585

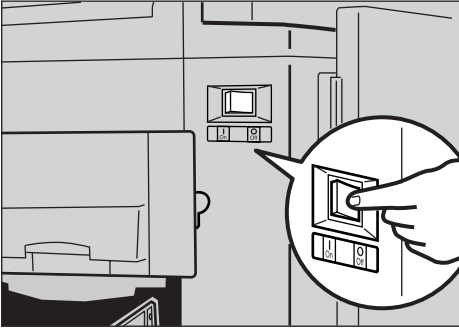
5 Pozisyonuna kilitlene kadar drum ünitesini takın ve daha sonra ünite kilit kolunu alçaltın.



ANT0615

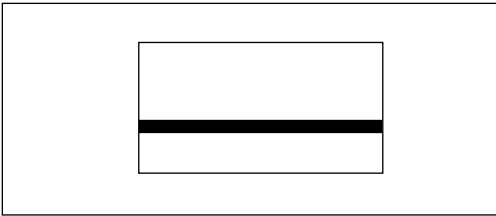
6 Ön kapağı kapatın.

ANT059S

7 Ana anahtarı devreye alın.

ANT077S

4

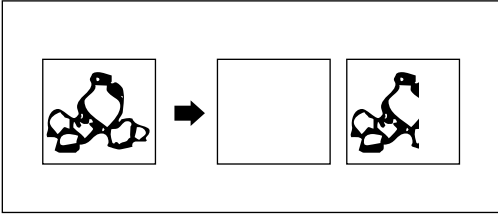
Kağıdın Ön Yüzünde Kir (Siyah Çizgi/Leke)

GRBLAC1E

Not

- Kenar boşluğu yoksa veya orijinalin ön kenarı yanında içi dolu bir görüntü alanı varsa, ön kenarda en az 5 mm, 0,2" kenar boşluğu bırakın. Aksi halde, kağıt çıkış kilit mandalı kirlenebilir ve baskılar üzerinde siyah çizgilere neden olabilir.
- Şaryo camı kapağını kontrol edin ve kirliyse temizleyin. Bkz. p.122 “Makinenin Bakımının Yapılması”.
- Şaryo camını kontrol edin ve kirliyse temizleyin. Bkz. p.122 “Makinenin Bakımının Yapılması”.
- Siyah çizgiler veya lekeler baskılar üzerinde görüldüğünde, üzerini silseniz dahi, servis temsilciniz ile irtibat kurun.

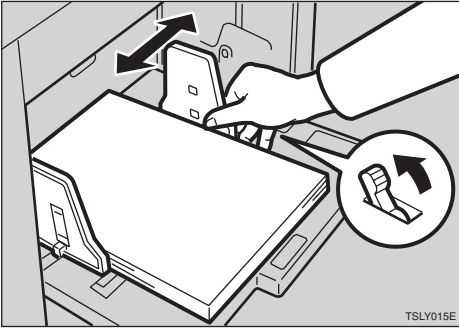
Boş Baskılar veya Eksik Baskılar



GRWHT0E

- Kağıt besleme yan plakalarının kağıda hafifçe dokunduğundan emin olun. Kilit kolunu geri kaydırın.

4

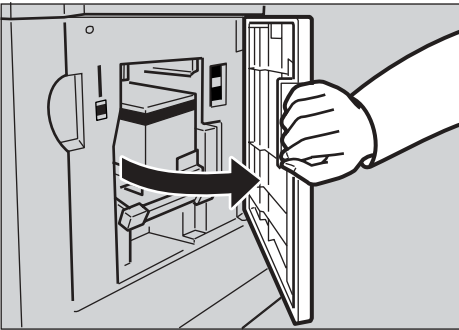


TSLY015E

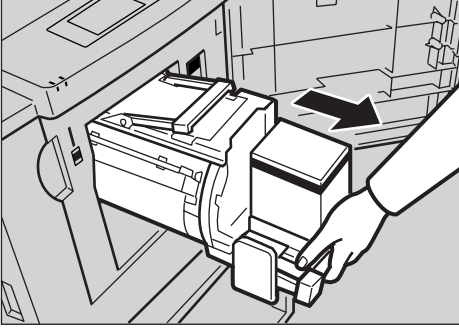
- İsteğe bağlı Otomatik Belge Besleyicisini kullanırsanız, orijinal kılavuzlarının, orijinallere hafifçe temas ettiğinden emin olun.

Boş veya eksik baskılar, yukarıdakileri kontrol ettikten sonra dahi devam ederse, aşağıdaki prosedürü gerçekleştirin.

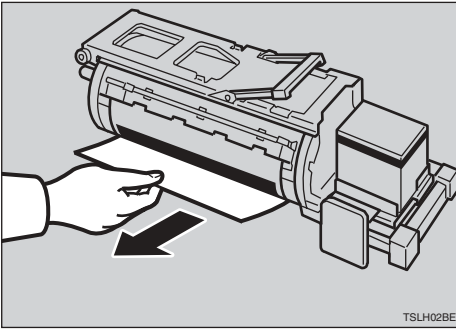
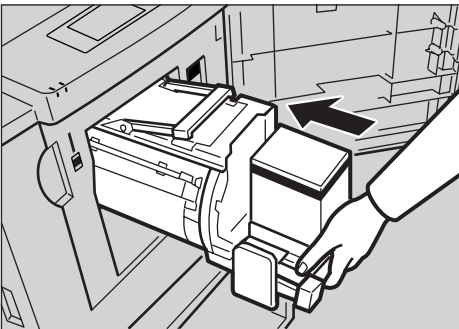
1 Ön kapağı açın.



ANT057S

2 Kolun kilidini açın ve drum ünitesini dışarı çekin.**Referans**

Drum ünitesini çıkarmak hakkında ayrıntılar için, bkz. p.122 “Makinenin Bakımının Yapılması”.

3 Drumu takılı kalan kağıdı çıkarın.**4** Pozisyonuna kilitlenene kadar drum ünitesini takın, daha sonra ünite kilit kolunu alçaltın.

5 Ön kapağı kapatın.



ANT059S

5. Kullanıcı Araçları

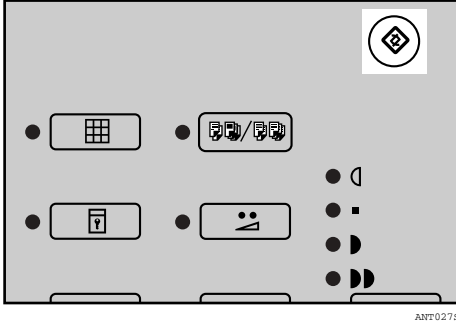
Kullanıcı Araçlarına Erişim

Bu bölüm, makine yöneticisi için tasarlanmıştır. Kullanıcı araçları, yöneticinin bu makinenin varsayılan ayarlarını özelleştirmesine imkan verir.

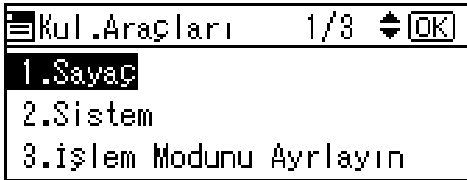
Referans

Ayrıntılı kullanıcı aracı menüsü için, bkz. p.110 “Kullanıcı Araçları Menüsü”.

1 [Kullanıcı Araçları] tuşuna basın.



2 İstedığınız kullanıcı aracını seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın.



Referans

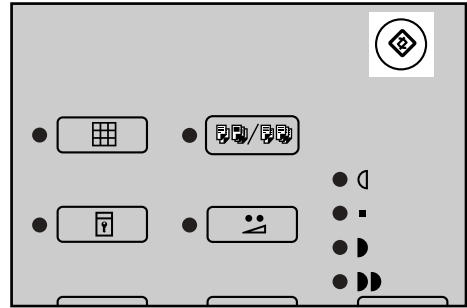
Bkz. p.110 “Kullanıcı Araçları Menüsü”.

3 Sayı tuşlarını kullanarak bir numara girin ve [▲][▼] tuşlarını kullanarak istediğiniz modu seçin..

4 [OK] tuşuna basın.

Kullanıcı Araçlarından Çıkış

1 Kullanıcı Araçları menüsünden çıkmak için [Kullanıcı Araçları] tuşuna basın.




Not







- Aşağıdaki kullanıcı araçlarında yapılan değişiklikler, [Sil Modları/Enerji Koruyucusu] tuşuna bastığımızda etkin hale gelir.
 - Sınıf Programla/Değiştir
 - Hafıza Program./Değiştir
 - Sınıf/Yıl Prg./Dğšt.
 - Atlayarak Besleme



Kullanıcı Araçları Menüsü

1 Sayaç





No.	Mod	Tanım
1	Sayaç Ekranı	Masterlar ve baskıların toplam sayısını gösterir.  Not <input type="checkbox"/> Deneme baskısı, toplamın bir parçası olarak sayılacaktır.

2 Sistem

No.	Mod	Tanım
1	Otomatik Sıfırlama Zamanlayıcısı	Makine, belirli bir süre çalıştırılmadıysa, otomatik olarak başlangıç durumuna geri döner.  Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: <i>Kapalı</i>
2	Sıfırlanabilir Sayacı Sıfırla	Sıfırlama sonrasında, masterlar ve baskıların toplam sayısını gösterir.  Not <input type="checkbox"/> Deneme baskısı, toplamın bir parçası olarak sayılacaktır.
3	Sıfırlanabilir Sayacı Sıfırla	Sıfırlanabilir sayacın sayısının silinip silinmemesini seçebilirsiniz.  Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: <i>Sıfırlamayın</i>
4	mm/inç	Panel ekranında kullanılan ölçüm birimlerini seçebilirsiniz.  Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: • Metrik ölçüler: <i>mm</i> • İnç ölçüleri: <i>inç</i>
5	LCD üzerindeki Dil	Panel ekranı için dili seçebilirsiniz.  Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: <i>İngilizce</i>
6	Tarih/Zaman	Numara tuşlarını kullanarak makinenin iç saatinin tarih ve zamanını ayarlayabilirsiniz.
7	Enerji Koruyucusu Seçeneği	Enerji Koruma veya Otomatik Kapalı öğesinden enerji koruyucusu modunu seçebilirsiniz.  Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: <i>Enerji Koruma</i>

No.	Mod	Tanım
8	Enerji Koruyucusu Zamanlayıcısı	Makinenin Enerji Tasarrufu moduna girmesi için gerekli zamanı belirtebilirsiniz.  Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: 3 dak (dakika)
9	Oto. Kapatma Zamanlycsı.	Otomatik Kapatma Zamanlayıcısını kullanmayı seçebilirsiniz.  Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: <i>Kapalı</i>
10	Veri Yazdırma	Günlük verilerini ve sayaç listesini yazdırabilirsiniz.










3 İşlem Modunu Ayrlayın

No.	Mod	Tanım
1	Asgari Yazdırma Miktarı	Asgari yazdırma miktarını, 0 ve 9999 arasında ayarlayabilirsiniz. Aşgarinin altındaki herhangi bir sayı yazdırılabilir.  Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: 0
2	Azami Yazdırma Miktarı	Azami yazdırma miktarını, 0 ve 9999 arasında ayarlayabilirsiniz.  Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: 9999
3	Panel Bipleyci	Bipleyciyi açıp kapatabilirsiniz.  Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: <i>Standart</i> <input type="checkbox"/> Mevcut ayarlar: <ul style="list-style-type: none"> • Tümü Açık (Panel ekranında bir tuşa bastığınızda veya uyarı mesajları gösterildiğinde bipleyci çalar.) • Standart (Bipleyci yalnızca, panel ekranında bir tuşa bastığınızda veya uyarı mesajları gösterildiğinde çalar.) • Tümü Kapalı (Bipleyci hiç çalmaz.)
4	LCD Kontrast	Panel ekranının parlaklığını ayarlayabilirsiniz.
5	Sınıf Görüntüleme	Hafıza/Sınıf işlevi altında, makine okul veya üniversite kullanımı için sınırlı değilse, gBölümü Seç yerine gSınıf/Yıl Seç öğesinin görüntülenmesini seçebilirsiniz.  Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: <i>Okul Yılı</i>

4 İlk Ayarlar

No.	Mod	Tanım
1	Master Yapımı Yoğunluğu	Güç açık olduğunda, varsayılan olarak seçilen görüntü yoğunluğunu belirtebilirsiniz.  Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: <i>Normal</i>
2	Orijinal Tür	Güç açık olduğunda, varsayılan olarak seçilen orijinal türünü belirtebilirsiniz.  Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: <i>Yazı</i>
3	Oran	Güç açık olduğunda, varsayılan olarak seçilen çoğaltma oranını belirtebilirsiniz.  Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: <i>%100 (Tam Boyut)</i>
4	Ekonomik Mod	Güç açıldığında veya mod ayarları temizlendikten sonra, Ekonomik modu gAçık veya gKapalı olarak seçebilirsiniz.  Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: <i>Kapalı</i>
5	Sınır Genişliğini Sil	Kenar silme boşluğunu belirtebilirsiniz.  Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: <i>5 mm, 0,2"</i>
6	Sınıf Programla/Değiştir	Sınıf modunun ayarlarını kaydetmek için, bkz. p.54 “Sınıf Modu Ayarlarının Kaydedilmesi”.
7	Hafıza Program./Değiştir	Hafıza modunun ayarlarını kaydetmek için, bkz. p.52 “Normal Hafıza Modu Ayarlarının Kaydedilmesi” ve p.53 “Yığın Hafıza Modu Ayarlarının Kaydedilmesi”.
8	Programla Değiştir: Sınıf/Yıl	Sınıf/Yıl Seç öğesinin ayarlarını kaydetmek için, bkz. p.56 “Sınıf/Yılın Kaydedilmesi”.

5 Mod Ayarları

No.	Mod	Tanım
1	Otomatik Çevrim	Güç açıldığında, Otomatik Çevrim modunu "Açık" veya "Kapalı" olarak seçebilirsiniz.  Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: <i>Açık</i>
2	Arkaplan Düzeltme	Foto veya Yazı/Foto modunda baskılar yaptığımızda, baskıların arkaplanı kirli görünebilir. Bu durumda, baskılarınızın netliğini geliştirmek için arkaplan düzeltme ögesini seçebilirsiniz.  Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: <i>Yalnızca doğru yazı modu</i>
3	Daha Uzun Kağıt	Özel boyutlu kağıt üzerine baskılar yaparsanız, gKullanh ögesini seçebilirsiniz.  Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: <i>Kullanmayın</i>
4	Kombine/Tekrar Önceliği	Güç açıldığında ya Kombine ya da Tekrar seçmiş olmayı tercih edebilirsiniz.  Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: <i>Tekrar Önceliği</i>
5	Kmb./Grnt.Tkr. Ayrı.Çzg.	Kombine ve tekrarla ayırım çizgisinin tipini belirtebilirsiniz.  Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: <i>Yok</i>
6	Kombine Ayarını İptal et	Yazdırma işini bitirdikten sonra, Kombine/Tekrar modunun otomatik olarak silinip silinmeyeceğini belirtebilirsiniz.  Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: <i>İptal etmeyin</i>
7	Atlayarak Besleme	Atlayarak Besleme modunda olduğunda, drumun dönme sayısını belirtebilirsiniz. .  Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: <i>2 kez</i> <input type="checkbox"/> 2 ila 9 kez arasında ayarlanabilir.
8	Hafıza Modu Ayarı	Hafıza modu veya Yığın Hafıza Modunu varsayılan olarak seçebilirsiniz.  Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: <i>Normal</i> (Hafıza modu)
9	Oto.Sınıf	Sınıf modu altında, bir Sınıf yazdırma işi tamamlandıktan sonra makine durur. Oto.Sınıf ögesini seçtiğinizde, makine 2 saniye durur ve ardından sonraki Sınıf yazdırma işine gider.  Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: <i>Normal</i>

6 Yönetici Araçları

❖ Kullanıcı Kodları

Kullanıcı kodları açıldığında, operatörler, makineyi çalıştırmadan önce kullanıcı kodlarını girmelidir. Makine, her bir kullanıcı kodu altında yapılan masterler ve baskıların sayısını tutar. Aşağıdaki g3 Kullanıcı Kodu Ayarlar bölümüne bakın.

1	Sayaç(lar)ı Görüntüle	Her bir kullanıcı kodu altında yapılan masterler ve kopyaların sayısını kontrol edebilirsiniz.
2	Syaç(lar). Temizl.	Her bir veya tüm kullanıcı kodu sayaçlarını temizleyebilirsiniz. Referans Masterler ve kopyaların sayısını temizlemek için, bkz. p.116 “Sayacı Silmek”.
3	Kullanıcı Kodu Yönetimi	Kullanıcı Kodu modunu kullanıp kullanmamayı seçebilirsiniz. Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: <i>Kullanmayın</i>
4	Anahtar Sayacı Ayarla	Normal olarak, isteğe bağlı anahtar sayacı, kullanılan master sayısına bakılmaksızın, baskı sayısını sayar. Buna rağmen, yeni bir master her kullanıldığında, anahtar sayacına 0 ile 50 arasında bir değer ekleyebilirsiniz. Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: <i>0 kez</i> <input type="checkbox"/> Ayar aralığı: 0–50

7 Çevrimiçi Ayarları

! Sınırlamalar

İsteğe bağlı PC denetleyicisi gereklidir.

No.	Mod	Tanım
1	Gelen Verileri Beklet	Güç açıldığında veya mod ayarları temizlendikten sonra, Gelen Verileri Beklet modu gAçık veya gKapalı olarak seçebilirsiniz. Not <input type="checkbox"/> Varsayılan: <i>Kapalı</i>

Kullanıcı Kodu

Kullanıcı Kodu modu altında, makineyi kullanmadan önce, kullanıcıların bir kullanıcı kodu girmeleri gerekir. Makine, her bir kullanıcı kodu altındaki masterler ve baskıların sayısını tutar.

Not

- Bu özelliği kullanmak için, Kullanıcı Kodu "Kullan" olarak ayarlanmalıdır. p.114 "6 Yönetici Araçları" içindeki g3 Kullanıcı Kodu Yönetimih bölümüne bakın.
- Kullanıcı Kodu modu açık olduğunda, ana anahtarı çevirdiğinizde veya makine sıfırlandıktan sonra makine kullanıcı kodunuz için istemde bulunacaktır.
- Aşağıdaki kullanıcı kodları mevcuttur:
 - 000, 019, 028, 037, 046, 055, 064, 073, 082, 091, 100, 119, 128, 137, 146, 155, 164, 173, 182, 191, 200, 219, 228, 237, 246, 255, 264, 273, 282, 291, 300, 319, 328, 337, 346, 355, 364, 373, 382, 391, 400, 419, 428, 437, 446, 455, 464, 473, 482, 491, 500, 519, 528, 537, 546, 555, 564, 573, 582, 591, 600, 619, 628, 637, 646, 655, 664, 673, 682, 691, 700, 719, 728, 737, 746, 755, 764, 773, 782, 791, 800, 819, 828, 837, 846, 855, 864, 873, 882, 891, 900, 919, 928, 937, 946, 955, 964, 973, 982, 991

Makineyi Kullanmak için Kullanıcı Kodunun Girilmesi

- 1** Sayı tuşlarıyla 3 basamaklı kullanıcı kodunu girin.

Kullanıcı Kodunu girin, sonra OK tuşuna basın.
Kul. Kodu: [REDACTED]

Not

- Kullanıcı kodu, panel ekranında görüntülenmeyecektir.
- Yanlış bir giriş yaptıysanız **[Sil/Durdur]** tuşuna basın ve sayıyı tekrar girin.

- 2** **[OK]** tuşuna basın.

- 3** Baskılarınızı Yapın.

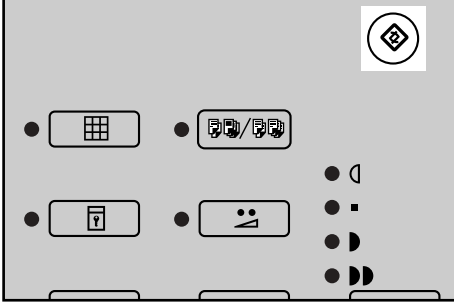
- 4** Yazdırmadan sonra, aynı anda **[Sil Modları/Enerji Koruyucusu]** tuşu ve **[Sil/Durdur]** tuşuna basın.

Kullanıcı Kodu modu, bir kez daha ayarlanır. Diğer kullanıcılar, sizin kullanıcı kodunuzu kullanarak baskılar yapamayacaktır.

Sayacı Silmek

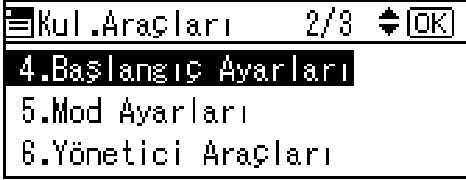
Her bir veya tüm kullanıcı kodu sayaçlarını temizleyebilirsiniz.

1 [Kullanıcı Araçları] tuşuna basın.

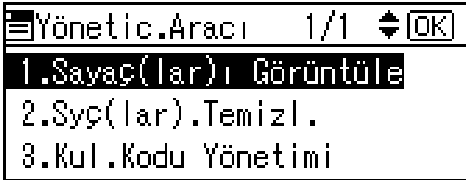


ANT0276

2 6 Yönetici Araçlarını seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve ardından [OK] tuşuna basın.

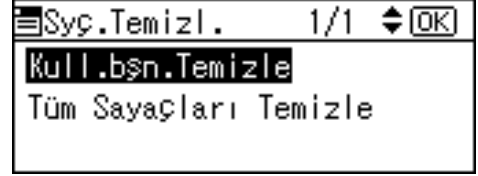


3 2 Sayacı Sil öğesini seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın ve ardından [OK] tuşuna basın.

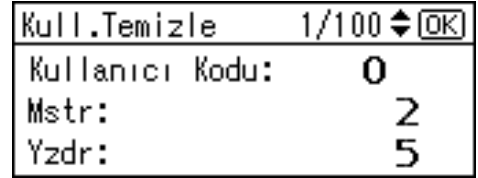


Her kullanıcı kodu için sayacı silmek için

1 Kull.bşn.Temizle öğesini seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın



2 Temizlemek istediğiniz kullanıcı kodunu seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın.



3 [OK] tuşuna basın.

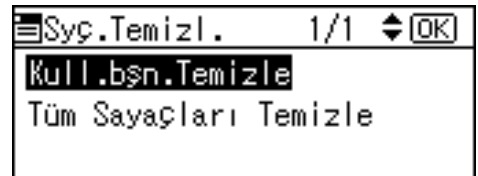
Not

- Yanlış kullanıcı kodu seçtiyseniz, önceki ekrana geri dönmek için [Escape] tuşuna basın.

4 [OK] tuşuna basın.

Her kullanıcı kodu için sayaçları temizlemek için

1 Tüm Sayaçları Temizle öğesini seçmek için [▲][▼] tuşlarını kullanın.



2 [OK] tuşuna basın.

Kullanım Notları

Genel Uyarılar

- Yazdırırken, ana anahtarı kapatmayın.
- Yazdırırken, kapıları veya kapakları açmayın.
- Yazdırırken, güç kablosunu çıkarmayın.
- Yazdırırken, makineyi hareket ettirmeyin.
- Asit gibi korozif sıvıları makineden uzak tutun.
- Kapı ve kapakları yumuşakça açın ve kapatın.
- Makineye orijinaller haricinde herhangi birşey koymayın.
- Makineye sıvı dökmeyin.
- Kapı veya kapakları açarken veya kapatırken, bunları düşmeyecekleri şekilde tutun.
- Drumı makineden çıkarırken, drum ünitesinin düşmemesine dikkat edin.
- Bu el kitabında belirtilenler dışındaki herhangi bir parçayı değiştirmeyin veya yenisiyle değiştirmeyin.
- Kapaklar olmaksızın makineyi çalıştırmayın. Parmaklarınızı makineye kaptırabilirsiniz veya makine hasar görebilir, çünkü, örneğin, toz veya benzeri şeyler içeri girebilir.
- Makinenin bazı parçaları keskin olduğu ve yaralanmaya yol açabileceği için, yalnızca bu el kitabında belirtilen parçalara dokunun.
- Kauçuk parçaları su ile temizlerseniz, bunları daha sonra bir kuru bez ile silin.
- Gün içinde yazdırmayı bitirdiğinizde, daima makineyi kapatın.
- Makinenin araç ile nakledilmesi gerekiyorsa, lütfen servis temsilciniz ile irtibat kurun.
- Görüntü pozisyonunu kontrol etmek için birkaç deneme baskısı yaptığınızdan emin olun, çünkü deneme baskısının görüntü pozisyonu, orijinalinki ile uyuşmayabilir.
- Görüntü kaydı tutarlı değilse, yazdırma hızını Ayar 1 olarak yavaşlatın.
- Dupleks veya çok renkli yazdırmayı gerçekleştirirken, yazdırılmış kağıttaki mürekkebin kurummasına izin vermek için sonraki yazdırmadan önce yazdırılmış kağıdı bir süre bekletin. Bu yapılmazsa, besleme silindiri işaretleri yazdırılan görüntü üzerinde görünecektir.
- Makine uzun bir süre için kullanılmazsa, görüntü yoğunluğu azalabilir çünkü drum üzerindeki mürekkep kuruyabilir. Görüntü yoğunluğu normale dönene kadar ilave baskılar yapın.
- Makine düşük sıcaklık koşullarında kullanıldığında, görüntü yoğunluğu azalabilir. Bu durumda, yazdırma hızını 1. veya 2. adıma düşürün.

- Dupleks baskılar yaparken, kağıt dağıtım sensörü, arka tarafın ön kenarında bir siyah alan algılarda kağıt sargısının yanlış algılanması oluşabilir. Baskı kağıdının arka tarafının ön kenarında en az 5 mm, 0,2" kenar boşluğu bırakın.
- İlk birkaç baskı açık olabileceği için bir test baskısı gerçekleştirmek için **[Düzeltil]** tuşuna basın.
- Dupleks baskılar yaparken veya beyaz harici baskı kağıdı kullandığınızda, kağıt ucu sensörü kusurlu çalışabilir ve kağıdı algılamada başarısız olabilir. Bu durumda, kağıt besleme kasetindeki baskı kağıdının altına bir boş sayfa yerleştirin.
- Görüntünün dış kısmı, düşük sıcaklık altında yazdırılabilir. Bu durumda, yazdırma hızını 1. veya 2. adıma düşürün veya oda sıcaklığını arttırın.
- Kağıt çıkış çenesi, baskı kağıdı ile temas edebilir ve baskılar üzerinde siyah çizgilere yol açabilir. Bu durumda, yazdırma hızını arttırın veya daha açık bir görüntü yoğunluğu modu ile yeni bir master yapın.
- Drumu dışarı çekemezseniz, drumu döndürmek için ön kapağı yeniden kapatın. Pozisyonunda durduktan sonra drumu dışarı çekin.
- Baskıların ön kenarı, kenar kağıt dağıtım tepsisindeki baskıların görüntüsüne değerse lekelenir.
- Kağıt dağıtım tepsisindeki baskının mürekkebi, sonraki baskının arka tarafına yapışabilir.
- Makine açık ve güç kaynağı belirtilen miktarın %90'ından az olduğunda, yazdırma kalitesi düşecektir. Bu nedenle, elektrik prizinden gelen beslemenin, gerekli miktarın en az %90'ı olduğundan emin olun.
- Çeşitli tür ve kalitede kağıt var olduğu için, bazı kağıtlar drumun etrafına sarılabilir veya sıkışmalara yol açabilir.
- Elleriniz mürekkep ile lekelenirse:
 - Uzun süreli ve tekrar eden biçimde deri ile temastan kaçının.
 - Temas sonrasında, molalar ve yemekler öncesinde ve çalışma süresinin sonunda deriyi iyice yıkayın.
 - Mürekkep, susuz el temizleyicilerin uygulanması ardından sabun ve su ile yıkanarak deriden çıkarılabilir.
- Aynı zamanda, master atık kutusunu boşaltırken veya yeni bir mürekkep kartuşu yüklerken, elbiselerinize mürekkep bulaştırmamaya dikkat edin.
- Görüntü yoğunluğu, yazdırma hızı ve oda sıcaklığına göre değişir. Bu nedenle, yazdırma hızını ayarlayın veya oda sıcaklığını arttırın.
- Küçük bir görüntüden birçok baskı aldığınızda, özellikle yüksek sıcaklıkta ve iki veya daha fazla renkte yazdırırken mürekkep masterin kenarlarından dışarı sızabilir. Bu durumda, yeni bir master yapın.
- Son bir yıl içerisinde üretilmiş bir mürekkep kullanın. Uzun süre boyunca depolanan mürekkep, daha yavaş kurumaya ve daha düşük görüntü yoğunluğu vermeye meyillidir.
- Bir master yaparken, şaryo camı kapağı veya isteğe bağlı Otomatik Belge Besleyiciyi açık bırakmayın.

- Yazı/Foto modunda, taranan orijinaler yazdırıldığında harelî desenler oluşabilir. Bu durumda, baskıları Yazı veya Foto modunda yapın.
- Yazı içeren orijinaler kullanırken, harflerin kenarları net olarak yazdırılabilir ve harkerin içi hafif olabilir. Bu durumda, görüntü yoğunluğunu arttırın.
- Baskı kağıdı üzerinde işaretler oluştuğunda, kağıt besleme silindirini temizleyin. Bkz. p.122 “Makinenin Bakımının Yapılması”.
- Birinci baskı üzerindeki mürekkep kurumadan önce bir baskı yaparsanız, mürekkep kağıt besleme silindirine yapışabilir ve baskıyı kirletebilir. Basılı bir sayfanın arka tarafına yazdırırken veya basılı bir sayfanın üzerine yazdırırken, birinci baskının mürekkebinin yeterince kurduğundan emin olun.

Baskı Kağıdı

- Kağıt kıvrıldığında, kağıdı kıvrık yüzü aşağı bakacak şekilde istifleyin, aksi halde kağıt drumun etrafına sarılabilir ve lekeler görünebilir.
- Kartpostallar ve benzeri kağıtlar mürekkebi iyi emmez. Ofset görüntüler, sonraki baskıların arka tarafında görünebilir. İçi dolu görüntü orijinaleri, ofset görüntü baskılarına yol açacaktır.

Orijinaler

- Orijinalin kenar boşluğu yoksa veya orijinalin ön kenarına yakın bir yerde içi dolu bir görüntü varsa, ön kenarda en az 5 mm, 0,2" boşluk bırakın; aksi halde, kağıt drumun etrafına sarılabilir veya kağıt çıkış çenesi kirlenebilir ve baskılar üzerinde siyah çizgilere yol açabilir.
- Ön kenarlarda koyu harfler veya içi dolu görüntülere sahip olan orijinaler kullanırsanız, kenarları kirli olan baskılar elde edebilirsiniz. Bu durumda, ilk önce en geniş kenar boşluğunu ekleyin veya yazdırma hızını arttırın.
- Aşağıdaki koşullarda, makine, şaryo camı üzerindeki orijinali algılamayabilir. **【Master Yapımı】** modu seçim anahtarına yeniden basarsanız, makine yine de bir master yapmaya başlayacaktır:
 - Şaryo camı üzerinde bir koyu orijinal ayarladığınızda.
 - Orijinal sapdaki cetvel üzerindeki boyut işaretlerine göre ortalanmaz.
 - Orijinalleri değiştirirken, şaryo camı kapağını, şaryo camı ile 30°'den fazla açı yapacak şekilde açmazsanız.
 - Makine, güçlü ışık altında kurulusa.

Makinenizi Nereye Koymalısınız

Makinenizin yeri dikkatlice seçilmelidir, çünkü ortam şartları, makinenin performansını ciddi biçimde etkiler.

Ortam Şartları

En uygun ortam şartları

⚠ **DİKKAT:**

- *Makineyi nemlilik ve tozdan uzak tutun. Aksi halde yangın çıkabilir veya elektrik çarpması meydana gelebilir.*
- *Makineyi sabit olmayan veya eğimli yüzeylere yerleştirmeyin. Eğer devrilirse yaralanma meydana gelebilir.*

⚠ **DİKKAT:**

- *Makineyi kullandığınız odanın iyi havalandırılan ve geniş olduğundan emin olun. İyi havalandırma özellikle makine yoğun bir şekilde kullanıldığında önemlidir.*

⚠ **DİKKAT:**

- *Makineyi hareket ettirdikten sonra yerine sabit yerleştirmek için ayak kilitletlerini kullanın. Aksi halde makine hareket edebilir veya bir yaralanmaya neden olabilecek şekilde devrilebilir.*

- Sıcaklık: 10 – 30°C, 50 – 86°F
- Nem:
 - Ana Çerçeve: %20 – 90RH
 - Otomatik Belge Besleyici (seçenek): %20 – 70RH
- Güçlü ve terazide bir taban (güçlü bir masa ve odacık, vb).
- Makine, 5 mm, 0,2" dahilinde düz olmalıdır, hem önden arkaya hem de soldan sağa.
- Makinenin hava devirdaimi 30 m³/saat/kişi'nin üzerinde olan iyi havalandırılan geniş bir odaya yerleştirildiğinden emin olun.

Kaçınılması gereken ortamlar

- Direkt güneş ışığına veya ışık kaynağına maruz kalan yerler (1500 lüksten daha fazla).
- Bir klimadan gelen soğuk havaya veya bir ısıtıcıdan gelen sıcak havaya direkt olarak maruz kalan yerler. (Ani sıcaklık değişiklikleri, makine içerisinde yoğuşmaya yol açabilir.)
- Makinenin sıkça kuvvetli titreşime maruz kalabileceği yerler.
- Tozlu alanlar.
- Korozyona neden olacak gazların bulunduğu alanlar.

Güç Bağlantısı

⚠ AYURI:

- **Güç kablosunu doğrudan duvar prizine bağlayın ve asla bir uzatma kablosu kullanmayın.**
- **Makineyi, yalnızca el kitabında anlatılan güç kaynağına bağlayın.**
- **Güç kablosuna hasar vermeyin, kırmayın veya değişiklikler yapmayın. Üzerine ağır nesnelere koymayın. Kuvvetle çekmeyin ve de gereğinden fazla katlamayın. Bu eylemler elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.**

⚠ DİKKAT:

- **Makineyi hareket ettirmeden önce güç kablosunu duvardaki prizden çekin. Makineyi hareket ettirirken güç kablosunun makinenin altında hasar görmemesini sağlamalısınız.**

⚠ DİKKAT:

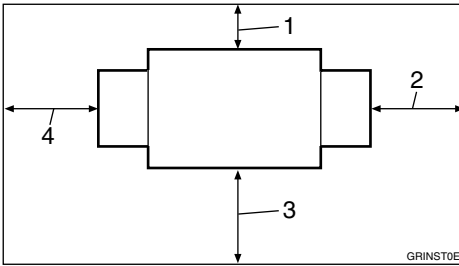
- **Güç kablosunu duvardaki prizden çekerken daima fişi çekiniz (kabloyu değil).**

- Duvar prizi makinenin yakında monte edilmiş ve kolayca erişilebilir olmalıdır.
- Voltaj salınımı %10 dan daha büyük olmamalıdır.

Makineye Erişim

Gösterildiği gibi pay bırakarak makineyi güç kaynağına yakın yerleştirin.

❖ Ana Çerçeve



1. 10 cm, 4.0''den fazla
2. 60 cm, 23,7''den fazla
3. 60 cm, 23,7''den fazla
4. 60 cm, 23,7''den fazla

Makinenin Bakımının Yapılması

Yüksek yazdırma kalitesini sürdürmek için, aşağıdaki parça ve üniteleri düzenli biçimde temizleyin.

Ana Çerçeve

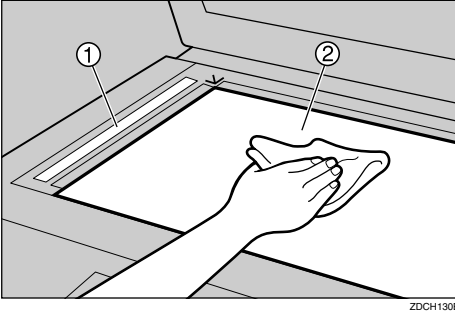
Şaryo Camı

1 Şaryo camı kapağını veya isteğe bağlı Otomatik Belge Besleyicisini kaldırın.

2 ① ve ② ögesini temizleyin.

Not

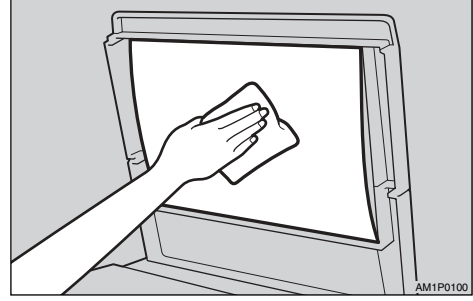
- Şaryo camını kullanırken, yalnızca ② ögesini temizleyin.



Şaryo Camı Kapağı

1 Şaryo cam kapağını kaldırın.

2 Şaryo camı kapağını, nemli bir bezle temizleyin ve kuru bir bezle silin.

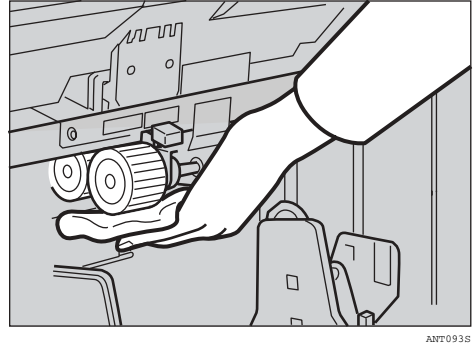


Not

- Şaryo camı kapağını temizlemezseniz, kapaktaki işaretler yazdırılacaktır.

Kağıt Besleme Silindiri (kağıt besleme kaseti)

1 Kağıt besleme silindiri üzerindeki kağıt tozunu, nemli bir bez ile silin, daha sonra, bunu kuru bir bezle silin.



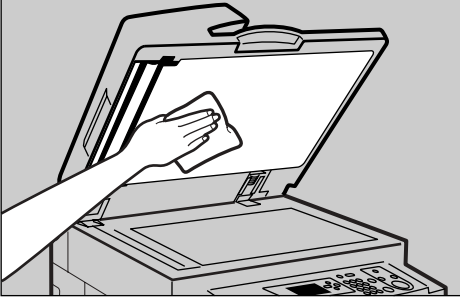
Not

- Kağıt besleme silindirini temizlemezseniz, kağıt sıkışmaları gerçekleşmeye meyillidir.

İsteğe Bağlı Belge Besleyici

Sayfanın Temizlenmesi

- 1** Belge besleyiciyi kaldırın.
- 2** Sayfayı nemli bir bezle temizleyin ve kuru bir bezle silin.



ANT0565

Not

- Sayfayı temizlemezseniz, sayfa üzerindeki işaretler yazdırılacaktır.

7. Teknik Özellikler

Ana Çerçeve

❖ Konfigürasyon:

Masaüstü

❖ Yazdırma İşlemi:

Tam otomatik tek drum sistemi

❖ Orijinal Tip:

Sayfa/Kitap

❖ Orijinal Boyut:

Azami 297 mm × 432 mm, 11.7" × 17.0"

❖ Piksel Yoğunluğu:

300 × 300 dpi (İnce modda 300 × 400 dpi)

❖ Görüntü Modu:

Yazı modu
Yazı/Foto modu
Foto modu
Soluk mod
Kalem modu

❖ Küçültme Oranları:

- İnç ölçüleri:
93%, 77%, 74%, 65%
- Metrik ölçüler:
93%, 87%, 82%, 71%

❖ Büyütme Oranları:

- İnç ölçüleri:
155%, 129%, 121%
- Metrik ölçüler:
141%, 122%, 115%

❖ Yazdırma Alanı:

- LG drum (Mevcut Değil):
210 mm × 355 mm, 8.3" × 14.0"
- A4 drum (Tip 1):
210 mm × 288 mm, 8.3" × 11.3"
- B4 drum (Tip 2):
250 mm × 355 mm, 9.8" × 14.0"

❖ **Baskı Kağıdı Boyutu:**

Azami 275 mm × 395 mm, 10,9" × 15,6"

Azami 297 mm × 420 mm, 11,6" × 16,5" (A3 Kağıt Besleme işlevi kullanıldığında)

Asgari 90 mm × 140 mm, 3,5" × 5,5"

❖ **Ön Kenar Boşluğu:**

5 mm ± 3 mm, 0,2" ± 0,12"

❖ **Baskı Kağıdı Ağırlığı:**

47,1 g/m² ila 209,3 g/m², 12,5 lb ila 55,6 lb

• A3 Kağıt Besleme işlevi kullanıldığında

• Tip 1 (A4 drum):

52.3 g/m² ila 81.4 g/m², 13,9 lb ila 21.6 lb

• Tip 2 (B4 drum):

52.3 g/m² ila 157 g/m², 13.9 lb ila 41.7 lb

❖ **Yazdırma Hızı:**

80 – 130 cpm (3 adım)

❖ **İlk Kez Kopyalama Süresi (Master İşleme Süresi):**

32.0 saniye (A4☐, 8½" × 11"☐)

(Orijinalin şaryo camı üzerine yerleştirildiğinde)

❖ **İkinci Kopyalama Süresi (İlk Kez Yazdırma Süresi):**

33,0 saniye (A4☐, 8½" × 11"☐)

(Orijinalin şaryo camı üzerine yerleştirildiğinde)

❖ **Renkli Yazdırma:**

Drum ünitesi değiştirme sistemi (siyah, kırmızı, mavi, yeşil, kahverengi, sarı, mor, lacivert, bordo, turuncu, gök mavisi ve gri)

❖ **Görüntü Pozisyonu Ayarı:**

• Dikey:

± 10 mm, ± 0,39"

• Taraf:

10 mm, 0,39" (herhangi bir taraf için)

❖ **Kağıt Besleme Kaseti Kapasitesi:**

1.000 sayfa (64 g/m², 17 lb)

❖ **Kağıt Dağıtım Tepsisi Kapasitesi:**

1.000 sayfa (64 g/m², 17 lb)

❖ **Master Atık Kutusu Kapasitesi:**

30 master

❖ **Boyutlar (G × D × Y):**

	Genişlik	Derinlik	Yükseklik
Depolanan	750 mm, 29.5"	676 mm, 26.6"	633 mm, 24.9"
Otomatik Belge Besleyici ile Depolanır	750 mm, 29.5"	676 mm, 26.6"	686 mm, 27,0"
Kurulum	1,244 mm, 49.0"	676 mm, 26.6"	633 mm, 24.9"
Otomatik Belge Besleyici ile Kurulum	1,244 mm, 49.0"	676 mm, 26.6"	686 mm, 27,0"

❖ **Ağırlık:**

- Ana Çerçeve: 70 kg, 154,3 lb
- İsteğe bağlı Otomatik Belge Besleyici ile Ana Çerçeve: 75 kg, 165,3 lb

❖ **Gürültü Emisyonu *1:**

Ses Gücü Seviyesi

	Yazdırma Hızı	Gürültü Yayma
Bekleme	--	36 dB (A)
Yazdırma sırasında	130 cpm	84 dB (A)

Ses Basıncı Düzeyi*2

	Yazdırma Hızı	Gürültü Yayma
Bekleme	--	20 dB (A)
Yazdırma sırasında	130 cpm	72 dB (A)

*1 ISO 7779'a uygun olarak yapılan yukarıdaki ölçüm, gerçek değerdir.

*2 Operatör konumunda ölçülmüştür.

❖ **Güç Kaynağı:**

Bu el kitabının içindeki ön kapağa bakın.

❖ **Güç Tüketimi:**

Bekleme	0.023 kW dan daha az
Master Yapımı	0.135 kW dan daha az
Yazdırma: Hız 1	0.14 kW dan daha az
Yazdırma: Hız 2	0.155 kW dan daha az
Yazdırma: Hız 3	0,175 kW dan daha az

❖ **İsteğe bağlı Cihaz:**







- Renkli Drum
LG Drum (Mevcut Değil)
A4 Drum
B4 Drum
- Anahtar Sayacı
- Şerit Dağıtıcısı
- Otomatik Belge Besleyici
- Şaryo Camı Kapağı

Otomatik Belge Besleyici (ADF)

❖ Mod:

- ADF modu

❖ Orijinal boyutu:

- A3  – A5  
- 11" × 17"  – 5¹/₂" × 8¹/₂"  

❖ Orijinal ağırlığı:

- Tek taraflı orjinaller: 52 – 105 g/m² (14 – 28 lb)

❖ Ayarlanacak orijinal sayısı:

- 30 sayfa (80 g/m², 20 lb)

❖ Maksimum güç tüketimi:

- en fazla 25 W (güç ana üniteden sağlanır.)

❖ Boyutlar (G × D × Y):

- 550 × 470 × 90 mm, 21,7" × 18,6" × 3,6"

❖ Ağırlık:

- 7 kg (15 lb) veya daha az

Not

- Teknik özellikler haber verilmeden değiştirilebilir.

Sarf Malzemeleri

Ad	Boyut	Düşünceler
LG drum için master	Uzunluk: 125 m, 410ft/rulo Genişlik: 240 mm, 9.5" 2 Rulo/kutu	Rulo başına 260 master yapılabilir
A4 drum için master	Uzunluk: 125 m, 410ft/rulo Genişlik: 240 mm, 9.5" 2 Rulo/kutu	Rulo başına 300 master yapılabilir
B4 drum için master	Uzunluk: 125 m, 410ft/rulo Genişlik: 280 mm, 11,0" 2 Rulo/kutu	Rulo başına 260 master yapılabilir
Mürekkep-Siyah	600ml/paket, 5 paket/kutu	Ortam şartları: – 5 ila 40°C, %10 ila 95RH
Mürekkep-Kırmızı	600ml/paket, 5 paket/kutu	
Mürekkep-Mavi	600ml/paket, 5 paket/kutu	
Mürekkep-Yeşil	600ml/paket, 5 paket/kutu	
Mürekkep-Kahverengi	600ml/paket, 5 paket/kutu	
Mürekkep-Sarı	600ml/paket, 5 paket/kutu	
Mürekkep-Mor	600ml/paket, 5 paket/kutu	
Mürekkep-Lacivert	600ml/paket, 5 paket/kutu	
Mürekkep-Bordo	600ml/paket, 5 paket/kutu	
Mürekkep-Turuncu	600ml/paket, 5 paket/kutu	
Mürekkep-Gök Mavisi	600ml/paket, 5 paket/kutu	
Şerit dağıtıcısı için şerit	35 m (114,8 ft)/rulo	

Not

Teknik özellikler haber verilmeden değiştirilebilir.

DİZİN

A

- A3 Kağıt Besleme, 62
- ADF, 13
- Ana Çerçeve, 125
- ana çerçeve
 - temizleme*, 122
- Ana düğme, 12
- Anahtar Sayacı Ayarla, 114
- Arkaplan Düzeltme, 113
- Asgari Yazdırma Miktarı, 111
- Atlayarak Besleme, 61
- Atlayarak Besleme /A3 Kağıt Besleme, 61
- 【Atlayarak Besleme /A3 Kağıt Besleme】** tuşu, 15
- Ayrırma basıncı kolu, 11
- Azami Yazdırma Miktarı, 111

B

- Baskı kağıdı, 21
- 【Başlat】** tuşu, 15
- belge besleyici
 - temizleme*, 123
- Besleme silindiri basınç kolu, 11
- Bileşenler için Kılavuz, 11
- Boş Baskılar, 106
- Büyütme, 44

Ç

- Çevrimiçi Ayarları, 114
- Çevrimiçi Yazdırma, 63

D

- Daha Uzun Kağıt, 113
- Drum etrafına sarılan kağıt, 87
- Drum ünitesi, 12
- Drum ünitesi kilit kolu, 12
- 【Düzeltili】** tuşu, 15

E

- Ekonomik Mod, 112
- Ekonomik mod, 46
- 【Ekonomik】** tuşu, 14
- Eksik Baskılar, 106
- Enerji Koruyucusu Modu, 34
- Enerji Koruyucusu Zamanlayıcısı, 111

- En uygun ortam şartları, 120
- 【Escape】** tuşu, 14

F

- Foto
 - Orijinal Tür*, 38

G

- Gelen Verileri Beklet, 64, 114
- Gelen Verileri Beklet tuşu, 15
- 【Gir】** tuşu, 15
- Görüntü Pozisyonu, 39
- Görüntü Pozisyonunun Sağ veya Sola Kaydırılması, 40
- 【Görüntü Pozisyonu】** tuşu, 15
- Görüntü Pozisyonunun İleri veya Geri Kaydırılması, 39
- Göstergeler, 14
- Güç bağlantısı, 121
- Güvenlik Bilgisi, 6
- Güvenlik Modu, 63
- 【Güvenlik】** tuşu, 15

H

- Hafıza Modu, 50
- Hafıza Program./Değiştir, 112
- Hafıza/Sınıf, 47
 - Hafıza Modu*, 48, 50
 - Programı Geri Çağır*, 48, 52
 - Sınıf Modu*, 47, 49
 - Sınıf/Yıl*, 56
 - Sınıf/Yıl Modu*, 48
- 【Hafıza/Sınıf】** tuşu, 14
- Hata göstergesi (Kırmızı), 15
- 【Hız】** tuşu, 15

İ

- İki Renkli Yazdırma, 69
- İlk Ayarlar, 112
- İnce Modu, 44
- 【İnce】** tuşu, 15
- İşleme göstergeleri, 15
- İşlem Modunu Ayrılın, 111
- 【İş Sıfırlama】** tuşu, 15

K

- Kağıt besleme bölümündeki
kağıt sıkışmaları, 87, 94
- Kağıt besleme kasedi, 11
Sıkışma, 87
- Kağıt besleme kaseti aşağı tuşu, 11
- Kağıt Besleme Kasetine Kağıdın
Yüklenmesi, 75
- Kağıt Besleme Kaseti ve Dağıtım Kasetinin
Katlanması, 28
- kağıt besleme silindiri
temizleme, 122
- Kağıt besleme yan plakaları, 11
- Kağıt besleme yan plakası kilit kolu, 11
- Kağıt Boyutunun Değiştirilmesi, 76
- Kağıt çıkış bölümündeki kağıt sıkışmaları, 89
- Kağıt dağıtım uç plakası, 12
- Kağıt dağıtım kaseti, 12
- kağıt dağıtım kaseti
sıkışma, 89
- Kağıt Dağıtım Tepsisinin Kurulması, 26
- Kağıt dağıtım yan plakaları, 12
- Kağıt Eklenmesi, 75
- Kağıt Yükleme, 25
- Kaçınılması gereken ortamlar, 120
- Kalem
Orijinal Tür, 38
- Kapağı/Üniteyi Aç göstergesi (☐*), 99
- Kapağı/Üniteyi Aç göstergesi (☐*)
Master Atık Ünitesi Açıktır, 99
*Otomatik Belge Besleyicinin Kapağı
Açıktır*, 99
ön kapak Açıktır, 99
- Kenar Boşluğunu Gölgesini Otomatik Sil, 46
- Kombinasyon tablosu, 71
- Kombine, 58
- Kombine/Tekrar Önceliği, 113
- [Kombine/Tekrar]** tuşu, 15
- Kontrol paneli, 11, 14
- konum göstergesi, 84
- Kötü Yazdırma, 103
Kağıdın Arka Tarafında Kir, 103
Kağıdın Ön Tarafında Kir, 105
- kullanıcı araçları
Kullanıcı Araçları Menüsü, 110
Kullanıcı Araçlarına Erişim, 109
Kullanıcı Araçlarından Çıkış, 109
- [Kullanıcı Araçları]** tuşu, 14
- kullanıcı kodu, 114, 115
- Kullanıcı Kodu Yönetimi, 114
- Kullanım Notları, 117

- [Küçült/Büyüt]** tuşu, 15
Küçültme, 44

L

- LCD Kontrast, 111
LCD üzerindeki Dil, 110

M

- Makinenin Bakımının Yapılması, 122
- Makinenizi Nereye Koymalısınız, 120
- Makineye Erişim, 121
- master
Master atık göstergesi (☐), 101
- Master atık kutusu, 12
- master atık kutusu, 101
- Master atık ünitesi, 12
- Master besleme bölümünde
master çıkarma bölümü, 96
master sıkışmaları, 93
- Master kaseti, 11
- Master Silindirinin Değiştirilmesi, 81
- Master uç göstergesi (☐)
Master Uç Göstergesi (☐) *Yandığında
ve bir Mesaj Görüntülediğinde*, 100
- Master Yapımı modu seçim tuşu, 15
- Master Yapımı Yoğunluğu, 43, 112
- [Master Yapımı Yoğunluğu]** tuşu, 14
- mm/inç, 110
- Mod Ayarları, 113
- Mürekkep
Mürekkep ekele göstergesi (☐), 77
- Mürekkep tutucu, 12

N

- Normal Hafıza Modu, 50

O

- [OK]** tuşu, 14
- Oran, 112
- Orijinaller, 19
- Orijinallerin Yerleştirilmesi, 30
- Orijinal sıkışmaları, 84
- Orijinal Tür, 38, 112
- [Orijinal Türü]** tuşu, 15
- Otomatik Belge Besleyici, 11, 13
sıkışma, 84
- Otomatik Belge besleyici (ADF), 129
- Otomatik Çevrim, 113
- Otomatik Çevrim tuşu, 15

Otomatik Sıfırlama, 34, 110
Oto.Sınıf, 113

Ö

Ön Ayarlı Küçültme/Büyütme, 44
Önerilen Orijinallerin Boyut ve
Ağırlıkları, 19
Ön kapak, 11
Özel boyutlu
orijinaller, 30
otomatik belge besleyicideki
orijinaller, 30
şaryo camı üzerindeki orijinaller, 30

P

Panel Bipleyci, 111
Panel Ekranı, 14
panel ekranı, 16
panel ekranı yerleşimi, 17
PC denetleyicisi, 63
Program, 65
Geri Çağırma, 66
Yazdırma Ayarlarının
Kaydedilmesi, 65
Programı Geri Çağır, 48, 52
Programla Değiştir
Sınıf/Yıl, 112
[Program] tuşu, 15

R

Renk Drum Ünitesinin Değiştirilmesi, 67
Renkli Baskılar Yap, 67
Renkli Baskılar Yapma, 69

S

Sarf Malzemeleri, 130
Sayacı Silmek, 116
Sayaç, 110
sayaç, 14
Sayaç Ekranı, 110
Sayaç(lar)ı Görüntüle, 114
Sayı tuşları, 15
Seçenekler, 13
Sıfırlanabilir Sayacı Sıfırla, 110
Sıkışma, 84
sıkışma
konum göstergeleri, 84
Sınıf Görüntüleme, 111
Sınıf Modu, 49

Sınıf Programla/Değiştir, 112
Sınıf/Yıl, 56
Sınıf/Yıl Modu, 48
Sınır Genişliğini Sil, 112
Sınırı Sil, 45
[Sınırı Sil] tuşu, 14
[Sil/Durdur] tuşu, 15
[Sil Modları/Enerji Koruyucusu] tuşu, 15
Sistem, 110
Soluk
Orijinal Tür, 38
Sorun Giderme, 73
Syç(lar).Temizl., 114

Ş

Şaryo camı, 12
şaryo camı
temizleme, 122
Şaryo camı kapağı, 11
şaryo camı kapağı
temizleme, 122
şerit dağıtıcısı, 83
Şerit Dağıtıcısındaki Şeridin Yeni Silindirinin
Yerleştirilmesi, 83

T

[Tam Boyut] tuşu, 15
Tekrar, 60
Temel işlem, 32

V

Veri Girişi göstergesi (Yeşil), 15

Y

Yan tepsi ince ayar kadranı, 11
Yazdırma Boyutu, 24
Yazdırma Hızının Değiştirilmesi, 41
Yazdırma İşlevleri, 43
Yazdırma Sorunları, 74
Kombine Modunu Kullanırken, 74
Yazdır tuşu, 15
Yazı
Orijinal Tür, 38
Yazı/Fotoğraf
Orijinal Tür, 38
Yığın Hafıza Modu, 51
Yönetici Araçları, 114

IEC 60417 uyarınca, bu makine ana düğme için aşağıdaki sembolleri kullanmaktadır:

I GÜÇ AÇIK anlamına gelir.

O GÜÇ KAPALI anlamına gelir.

