

KULLANIM KILAVUZU DOKÜMAN TARAYICI

Model No. KV-S5076H KV-S5046H



Bu talimatlar tarayıcının kullanımıyla ilgili bilgiler içermektedir. Bu talimatları okumadan önce lütfen üniteye verilen hızlı kurulum kılavuzunu okuyunuz.

Tüm dokümantasyonu gelecekte referans için uygun yerde saklayınız.

Tanıtım

Bu Panasonic tarayıcı satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Önemli Özellikler

Üstün kağıt besleme

Bu tarayıcı belgenin durumuna göre makaralara bağlı olan belgeyi bu makaraların basımını ve süresini düzenleyen gelişmiş bir kağıt besleme mekanizmasına sahiptir. Sonuç olarak bu tarayıcı çok ince 20g/m2 (5lb), çok kalın 157g/m2(42lb) kağıda kadar pek çok çeşitli kağıttan tarayabilir.

Yüksek hızlı çift yön tarama

Resim türüne (siyah/beyaz/renkli) bakmaksızın bu tarayıcı dokümanları yüksek hızda tarayabilir. Tek yüzlü tarama

KV-S5076H için tek yüzlü 100 sayfa/dakika,çift yüzlü 200 görüntü/dakika (200dpi,300dpi) KV-S5046H için tek yüzlü 80 sayfa/dakika, çift yüzlü: 160 görüntü/dakika (200dpi,300 dpi)

* Hızlar, tamamen A4 boyutlu kağıtların yatay düzenine bağlıdır.

Yüksek verimli tarama işlemi için destek

Kendi kendini temizleme fırçaları vardır ki tarama camının tozunu siler. KV-S5076H ayrıca bir iyonlaştırıcı içeriyor ki iyonları çıkararak tarama camının üzerindeki biriken kağıt tozu miktarını azaltıyor.

Tutturulmuş doküman algılayıcı (sadece KV-S5076H)

Bu tarayıcının tutturulmuş doküman algılayıcısı var ki ciddi zarar ortaya çıkmadan önce tutturulmuş belgeyi algılar ve taramayı durdurur.

Arka plan rengi değiştirme fonksiyonu

Programı kullanarak taranılan görüntüleri arka plan rengini siyah ve beyaz değiştirebilirsiniz.

Mekanik eğiklik giderme (sadece KV-S5076H)

Deskew program yolu ile eğik dokümanları ayarlamaya ek olarak bu tarayıcı taramadan önce eğri belgeleri algılayan mekanik eğiklik giderme fonksiyonunu destekler ve doküman kullanma besleyici mekanizmasını ayarlar. Bu fonksiyonla eğik belgelerden çıkan her türlü problemleri azaltabilirsiniz.

Çift besleme algılayıcı fonksiyon

Bu tarayıcı çift beslemeyi algılayan ultrasonik sensörler içeriyor.Hatta eğer siz farklı kalınlıklarda kağıtları tararsanız çift besleme tespit edilebilir.

Çift besleme sekme (DFS) fonksiyonu

Çift besleme algılamadığından dolayı tarama durduysa skip butonuna basarak kolayca taramayı sürdürebilirsiniz. Çift besleme olarak algılamasını istemediğiniz maddeler içeren dokümanları tarayınca (örneğin; makbuz ekli dokümanlar,zarflar vb.) çift besleme algılama fonksiyonu etkinleştirilebilir ve hala dokümanlar taranır.

Diğer özellikler;

Sağ ve sol doküman rehberlerini ayrı olarak ayarlayabilirsiniz. Böylece güvenilir şekilde farklı boyutlu kağıt dokümanlarını tarayabilirsiniz.

Kağıt besleme yeri genişçe açılabilir ve sıkışmış kağıt rahatça açılabilir ve bakım yapılabilir. Makaralar için değişim ve temizleme zamanını gösteren bir sayıcı fonksiyona sahiptir.Bu sayıcılar kullanıcı programında konfigüre ve kontrol edilebilir.

Belgeleri hakkında

Bu tarayıcı belgeleri iki kılavuzdan oluşuyor; kullanım kılavuzu (bu kılavuz) ve hızlı kurulum kılavuzu.

Kullanım kılavuzu (Bu kılavuz)	Bu kılavuz tarayıcıyı kullanmak için gerekli tüm bilgileri sağlıyor.	
Hızlı kurulum kılavuzu	Hızlı kurulum kılavuzu güvenlik önlemleri ve diğer önemli bilgileri ve ünitenin kurulum prosedürünün kısa özeti programını açıklar.	

Yardımcı yazılımlar hakkında

Her yazlımın yardımcı dosyası vardır.

Yardım dosyası hakkında detaylar için sayfa 22 de yardım dosyasına gidiniz.

Yazılım/program/manuel CD/disk içeriği

	Aygıt sürücüsü		
Sürücüler	TWAIN		
	ISIS		
Uygulamalar	Görüntü yakalama *1		
Yardımcı	Kullanıcı yardımcısı		
uygulamalar	Tarama düğmesi ayarları		
Dekümenler	Kullanım kılavuzu		
Dokumamar	Kontrol formu *3		

*1 *2 *3

lmage capture plus yapılandırma için panasonicin orijinal uygulamasının ileri dzüeyde tarama ayarıdır. Her doküman bir pdf dokümandır. Dokümanları doğru şekilde görmek için adobe reader programını kurun.

Kontrol sheet hakkında detaylar için sayfa 42 de "Kontrol sheeti kullanım" a geçiniz

Sistem gereksinimleri

Bilgisayar	IBM* PC/AT veya uyumlu diskli bir makine		
İşlemci	Intel core ™ 2 Duo 1.8 GHz yada daha ileri		
Arayüz	USB 2.0 / USB 3.0		

Not:

- Sistem gereksinimleri hakkında detay için programda veya kullanım kılavuzundaki [read me first] a bakınız.
- Tarama hızı ana bilgisayar işletim sistemi veya kullanılan uygulamaya göre değişir.
- USB 1.1 nin daha yavaş olduğundan dolayı USB 2.0 / USB 3.0 arabirimi kullanmanız önerilir.
- Üniteyi USB ağına bağlıyorsanız çalışması garantili değildir.

Kısaltmalar

- Windows Microsoft Windows işletim sisteminden bahseder (Windows)
- Windows XP Microoft Windows XP işletim sisteminden bahseder. (Windows XP)
- Windows Vista Micrsoft Windows Vista işletim sisteminden bahseder. (Windows Vista)
- Bu kılavuzdaki açıklamalar ve ekran görüntüleri Windows7 dayalı.
- Bu kılavuzdaki ekran görüntüleri sizin bilgisayar ekranlarınızda farklı görülebilir.
- Bu talimatlarda yer alan şekiller KV-S5076H modelinden alınmıştır.

Ticari markalar

- Microsoft Windows, windows vista ve intermet explorer microsoft corporation Amerike Birleşik Devletlerinde ve/veya başka ülkelerde tescilli markaları veya ticari markalarıdır.
- ISIS, EMC corporation Amerika Birleşik devletlerinde ve diğer ülkelerde tescilli veya ticari markalarıdır.
- IBM, International business Machines corporation Amerika Birleşik devletlerinde ve diğer ülkelerde veya her ikisinde ticari markalardır.
- Intel ve Intel core, Intel corporation Amerika ve başka ülkelerde ticari markalarıdır.
- Adobe ve adobe reader, adobe systems incorporated Amerika ve başka ülkelerde tescilli markaları veya ticari markalarıdır.
- Bu dokümanda bahsedilen diğer tüm markalar sahiplerinin kendi şahsi ticari markalarıdır.

Tüketilenler ve seçmeli aksesuarlar hakkında

Bu ünitenin tüketilen ve seçmeli aksesuarları aşağıdakilerdir;

Tüketilenler

- Makara değiştirme takımı (ürün no: KV-SS060)
- Makara temizlik kağıdı (ürün no: KV-SS03)
- Mürekkep kartuş (ürün no: KV-SS021)

Seçmeli aksesuarlar

• Görüntüden yazıcı birimi (ürün no: KV-SS014)

Daha çok detay için sayfa 60 da tüketilenler ve aksesuarlara bakınız.

Aksesuarları kontrol edin

Cihazı kurmadan önce verilen tüm aksesuarları kontrol edin. Eğer bir eksik parça varsa lütfen tarayıcıyı aldığınız yer ile irtibata geçiniz.

Aksesuarlar	İsim	Not
~	Güç kablosu	İki güç kartı olabilir. Üniteyi nerde kullanırsanız uygun güç kartını kullanınız
and the second s	USB kablosu	_
Ĩ	Program / yazılım / kullanım CD si	Sürücüler, uygulamalar, yardımcı uygulamalar, dokümanlar, belgeler
-CCp-	Çift besleme önlem makarası	
	Çıkış destek formu	_
\square	Gölgeleme kağıdı	Gölge ayarı yaparken bu kağıdı kullanınız.
\square	Temizlik kağıdı makarası	-
	Kolay / hızlı kullanım kılavuzu	—

Not:

Cihazın ileride herhangi bir şekilde taşınması için orijinal kutu ve paketleme malzemelerini saklamanız önemli tavsiye edilir.

Ana Ünite

Önden Bakış



- 1 Doküman kılavuzları
- 2 Serbest ADF kapağı
- 3 Besleyici uzatma tepsisi/tablası
- 4 Doküman kılavuzlar selektörü
- 5 Doküman çıkışı
- 6 Çıkış tablası
- 7 Çıkış durdurucu
- 8 Çıkış uzatma tablası
- 9 ADF kapağı
- 10 El ile besleme selektörü

Tarama metodunu değiştirir. Otomatik tarama ve elle tarama

- 11 Besleme kasedi/tablası
- 12 Denetim masası

Detaylar için denetim masasına ve Led göstergelerine bakın.

Arkadan görünüş



1 Damgalayan kapak

Bu kapağı damgalayan üniteye (ayrı satılıyor) veya mürekkep kartuşu koyduğunuzda açınız.

- 2 Fan havalandırma
- 3 AC giriş noktası

4 Güç kablosu

Prizlerin fişlerin modeli ve şekli ülkeye göre değişebilir.

Denetim masası ve LED göstergeleri



1 Atlama butonu (skip)

Çift tarama veya köşesi kıvrılmış doküman fark edilince ve tarama durunca bu butona basarsanız o kıvrılmış sayfalar ve çift çıkmış sayfalar taranacak ve tarayıcıdan dışarı çıkacaktır.

2 LED (yeşil)

Tarayıcının durumunu gösterir.

3 Power/güç butonu

Üniteyi kapatmak için power butonuna bir saniyeden fazla basınız.

4 LCD (sadece KV-S5076H)

Eğer KV-S5076H görüntü yakalama ilave kullanıyorsanız LCD yi kullanarak push scan (sıkıştırma taraması) yapabilirsiniz. Kayıtlı işler LCD gösterilir. İşlemlerden birini seçmek için ışıklı sürgü düğmesini ve OK butonunu kullanınız. Ayrıca tarayıcının durumuna göre error kodları ve mesajları LCD de gösterilir.

- 5 Sürgü butonu (sadece KV-S5076H)
- 6 OK butonu (sadece KV-S5076H)
- 7 Başlat/ durdur butonu (start/stop)

Eğer uygulama programınızda [bekleme anahtarı].Manuel feed mod *1 için kurduysanız bu düğmeye basmak taramayı durdurur.

Tarama esnasında bu düğmeye basmak taramayı durdurur.

Çift tarama yada kırışık sayfalar fark edilince ve tarama durunca o kırışık sayfalar ve çift çıkmış olanlar taranmadan dışarı çıkacaktır, tarama duracaktır.

8 LED (kırmızı)

Error veya yanlışlık olunca yanar.

*1 Manuel feed mod hakkında detaylar için görüntü yakalama TWAIN veya ISIS yardımcısına bakın.

LED hakkında

3 LED (yeşil)	3 LED (<mark>kırmızı</mark>)	Durum
OFF	OFF	Kapalı *1
ON	OFF	Hazır mod ve tarama
Yanıp sönme /yavaş)	OFF	Uyku modu *2
OFF	ON	Error / hata *3
Yanıp sönme (hızlı)	OFF	Hazırlanıyor
Yanıp sönme (hızlı, 2 kere peşpeşe)	OFF	Çift yayın modu besleme
Yanıp sönme (hızlı, 3 kere peşpeşe)	OFF	Kıvrık kağıt algılama tespit modu

Tarayıcının durumunu LED (yeşil) ve LED (kırmızı) ile görünür. Aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi;

Denetim masası ve LED göstergeleri

*1 Eğer uygku modun da power OFF (kapalı) özelliği devreye girerse ve eğer bir süre içinde hiçbir operasyon ve işlem yapılmadıysa tarayıcı otomatik olarak kapanacaktır. Güç / power butonuna basarak çalıştırabilirsiniz. Kendiniz Güç / power off özelliğini devreye sokma/ devre dışı yapabilirsiniz ve tarayıcı kullanıcı yardımıyla kapanana kadar zamanını değiştirebilirsiniz.

*2 eğer 15 dk ve üzeri hiçbir operasyon gerçekleşmezse tarayıcı enerjiyi korumak için otomatik olarak uyku moduna geçecektir. Hazır modunun geri döndürmek için başlat/durdur butonuna basınız. Tarayıcının uyku moduna geçiş zamanı kullanıcı yardımcı olanağıyla değişebilir.

*3 Hata hakkında detaylar içi " hata mesajları (sadece KV-S5076H) sayfa 77 ye bakınız ve kullanıcı olanaklarını kontrol ediniz.

Kurulum konumu hakkında

Uygun operasyondan emin olmak için üniteyi etrafındaki objelerden uygun mesafeye sağlayarak kurunuz. Aşağıdaki örneklemede gösterildiği gibi.



Not:

Üniteyi hemen soğuk bir yerden sıcak bir yere kaldırmayın ıslanmasına neden olabilir.

Not:

Bu üniteyi taşımak için iki kişi tavsiye edilir ve taşırken her iki yandaki kulplardan tututunuz. Bu ünitenin ağırlığı kutulu şekilde yaklaşık olarak 24 kg (53lb) dir ve yaklaşık 18 kg (39.5lb) kendisidir.

Üniteyi kurma

- 1. Tüm ambalaj bantlarını çıkarınız.
- 2. Serbest ADF kapağını (1) yukarı doğru itiniz ve ADF kapağını (2) açınız.



3. Girintileri (1) kullanarak çift besleyici önlem makarasının kapağını kendinize doğru çekiniz.



4. Çift besleyici önlem makarasını kurunuz.

(1) numarada gösterildiği gibi mil şaft, makara desteğini (2) içindeki çentik ile aynı hizaya getirin ve sonra şaftı çentiğin içine sokunuz. Yerine oturana kadar şaftı ters yönlere itiniz (2)



Not:

Çift besleyici önlem makarasını kurduktan sonra şaftın çıkıntılara girdiğinden emin olunuz. Eğer makara doğru şekilde kurulmadıysa kağıt sıkıştırması ve çift beslemeye neden olabilir.



5. Kapatmak için çift besleme önlem makara kapağını yerine oturana kadar itiniz.



Not:

Çift besleme önlem makara kapağının dik durmadığından emin olunuz. Eğer çift besleme önlem makara kapağı tam kapanmazsa hasar ve kağıt sıkıştırmasına neden olebilir.

6. ADF kapağını kapatınız.

ADF kapağını iki yandan tutarak yerine oturacak şekilde kapatınız.



7. Güç kablosunu ve USB kablosunu tarayıcıya bağlayın.

Not:

Sadece ünitenin sağladığı/tedarik ettiği güç kablo ve USB kablosunu kullanın.

Eğer ünite uzun süreliğine kullanılmıyorsa kapağın ve güç kablosunun fişini çekin. Ünite yaklaşık 0,3 W elektrik kullanıyor hatta ana ünite kapalıyken bile.

Program yüklemden üniteyi çalıştırmayınız/açamayınız.



Program yükleme

Ekteki kılavuz CD-ROM programını bilgisayarınıza yükleyebilirsiniz.

İhtiyacınıza göre aşağıdaki iki kurulum metodundan birini seçebilirsiniz.

A. Eksiksiz ve tam : Tüm sürücüleri uygulamaları yardımcı dosyaları ve kurulum kılavuzunu yükleyin.

B. İsteğe uyarlanmış : Programlardan birini veya kullanım kılavuzunu yükleyin.

Not:

Normalde eksiksizi seçmek önerilir.

Not:

- 1. Programı yüklemek için yönetici olarak sisteme girdiğinizden emin olunuz.
- Programı veya CD-ROM kılavuzunu bilgisayarınızdaki CD/DVD sürücüsüne yerleştirin. Eğer bir (Autorun) adlı aktif bir özelliğiniz varsa kurulumu sistem otomatik olarak başlayacaktır. Kurulum penceresi gözükecektir.

Not:

Eğer autoplay (otomatik oynatma) kutusu görünürse [CD run.exe) seçiniz. Eğer kurulum penceresi gözükmüyorsa programda veya CD-ROM kılavuzunda [Cd run.exe] üzerine çift tıklayınız.

- 3. Tarayıcı modelinizi seçiniz.
- 4. [Read me first] dosyasını kontrol ediniz.



 Ekranın sol tarafındaki programdan istediğiniz kurulum metodunu seçiniz Eğer eksiksizi seçtiyseniz 7.adıma devam edeniz.
 Eğer isteğe uyarlanmışı seçtiyseniz 6. adıma devam ediniz. 6. Eğer isteğe uyarlanmış seçtiyseniz kurmak istediğiniz maddeyi seçiniz. Kurulum için 5. adıma bakınız.



Not:

Eğer TWAIN veya ISIS seçerseniz görüntü yakalama ilavesi kurulacaktır.

- 7. Ekrandaki talimatı takip edip kurulumu tamamlayınız. Bilgisayarınızı kapatıp tekrar açınız eğer anımsatma çağrısında bulunursanız.
- 8. Üniteyi çalıştırmak için güç (power) butonuna (1) basınız.



- LED (yeşil) ışık yanıp sönecektir ve sonra açılacaktır.
- Eğer donanım sihirbazı görünürse kurulumu tamamlamak için ekrandaki talimatı takip ediniz.

Doküman tarama

1. Doküman rehberlerini (1) yavaşça dokümanın asıl boyutundan büyük olarak ayarlayınız.



2. Dokümanları havalandırınız.

Yığın/istif edilmiş ve tutturulmuş dokümanları ayrı olması gerekiyor.

- 1. Kenarlarını ayırmak için yığın belgeleri havalandırın
- 2. Örnekte gösterildiği gibi belgelerin iki tarafından tutup bükünüz.
- 3. Dokümanları düzleştirmek için örnekte gösterildiği gibi iki tarafından sert bir şekilde tutun ve çekin.



Gerekirse bu adımları tekrarlayın

3. Dokümanları dikkatlice diziniz.

4. Baskı yapılacak / taranacak kağıtların yüzü yukarı gelecek şekilde besleme kasetine (1) yerleştirilir. Sonra kağıtları aşağıya doğru duruna kadar bastırınız.



Not:

Kağıtların yüksekliği doküman rehberinde limit işaretleri (2) aşmamalıdır. Limit işaretini aşmak kağıt sıkışmasına ve kıvrılmasına neden olabilir.

Uzun kağıt tabakları taranınca

Besleme uzatma tablasını (3) besleme kasetinden dışarı doğru çekiniz.



5. Kağıt rehberini (1) taranacak kağıtların genişliği boyutunda ayarlamak için kaydırınız.



Bir kerede farklı boyutlarda dokümanların taranması için sayfa 32 de "bir kerede farklı boyutlarda dokümanlar taraması" na bakınız.

Kağıt rehberlerini (1) sağlamlaştırmak için kağıt rehberi kilidini (2) indiriniz.



6. Belgeleri boyutuna göre ön taraf (1) veya arka taraf (2) çıkış ayağını kaldırınız.



7. Çıkış uzatma tablasını dokümanların boyutuyla uyması için ayarlayın.



8. Çıkış rehberlerini (1) dokümanlarınızın asıl boyutundan biraz büyük bir şekilde yapınız.



Not:

Çıkış rehberlerini dokümanlarınızın asıl boyutundan biraz geniş bir şekilde ayarlamanız kağıt sıkışmasını önler. Eğer çıkan tabakalar çıkış tablasında sıradan çıkıyorsa bulunan çıkış destek levhasını (2) çıkış yuvasındaki deliklere (3) bağlayınız.



9. Tarama uygulamanızı açın ve tarayın.

Uygulamalar hakkında detay için her uygulamanın yardımına bakınız.

Taramak için ayrıca uygulamayı otomatik olarak başlatabilirsiniz. (tek dokunuşla tarama)

Tek dokunuşla tarama hakkında detaylar için sayfa 39 da tarama uygulamalarını otomatik başlatmak için bakınız. Ayrıca dokümanları LCD üzerindeki ön kayıtlı ayarları seçip de yapabilirisiniz.

Dokümanları manuel olarak taramak

Manuel taramayla, manuel beleme selektörünü kullanarak otomatik taramayı da seçebilirisiniz.

Sürekli tarama (otomatik)



Manuel tarama (manuel)



Not:

Bir dokümanı manuel olarak taradığınız da doküman bir seferde bir kağıtla besleyin Önemli ve her dokümanlarıı tarayıcınca manuel olarak besleyin.

Not:

Bir dokümanı manuel olarak (manuel) taryıcıya çift besleme algılama fonksiyonu devre dışı olur.

Bir kerede farklı boyutlarda dokümanlar tarandığı zaman

Bir kerede farklı boyutlarda dokümanlar taranınca lütfen aşağıdaki maddelere dikkat ediniz.

Doküman sayfalarını tek bir yana doğru diziniz.

Doküman pozisyonu en küçük kağıdın merkezi kağıt besleme makarasının merkezi aynı hizada dizin ve kağıt rehberlerini de ona göre ayarlayın.

Çıkış tablasına çıkan kağıtlar sırasından çıkabilir. Kağıtlar tarandıktan sonra tekrar sıralamanız gerekebilir.

1. Doküman rehberleri selektörünü örnekte gösterildiği gibi < (1) işareti ve • (2) işaret aynı hizaya gelene kadar

kaydırın.

Sağ ve sol doküman rehberlerini ayrı ayrı hareket edebilir.



2. Doküman rehberlerini(1) tamamen ayrı olarak yayın.



3. Belgeleri bir köşeden aynı hizaya getirin.

Aşağıda gösterildiği gibi belgeleri bir köşeden aynı hizaya getirin birbirine yapışan belgeleri aynı köşeden hizaya gelemez veya açıları doğru duramaz



4. Baskı yapılacak kağıtların yüzü yukarıya gelecek şekilde besleme tablasına yerleştiriniz.

Doküman pozisyonu en küçük kağıdın ortası besleme makarasının (2) ortasıyla aynı hizada dizilmelidir. Eğer dokümanlar doğru şekilde hizalanmazsa kağıtlar doğru şekilde beslenmeyecektir.



Not:

Kağıtların yüksekliği doküman rehberinde olan limit işaretini (3) aşamamalıdır. Limit işaretini aşmak kağıt sıkışması veya kıvrılmasına neden olabilir.

Kağıt kalitesine göre belgeler düzgünce beslenmeyebilir.Böyle durumda belge sayılarını azaltınız.

Uzun kağıtlar tarayınca Besleme kasetinden besleme uzatma tablasını (4) dışarı çekin.



5. Dokümanların genişliğine göre doküman rehberlerini (1) ayarlayın.



 Doküman çıkarın ve sonra doküman rehberlerini selektörünü örnekte gösterildiği gibi < (1) işareti ve • (2) işareti aynı hizaya gelene kadar kayıdırınız.



7. Dokümanınızı tekrar besleme kasetine yerleştirin ve taranacak dokümanın boyutuna göre doküman rehberini ayarlayınız.

Not:

Doküman sayfalarını tek bir yana doğru dizdiğinizden emin olunuz.

En küçük kağıdın ortası kağıt yuvasının ortasında olduğundan emin olunuz.

Kağıt rehberini sağlamlaştırmak için kağıt rehber kilidini indirin.

Sağ ve sol doküman rehberlerini orijinal pozisyonlarına ayarlamak

1. Şekilde gösterildiği gibi doküman rehber selektörünü < (1) işaret ve • (2) işaret aynı hizaya gelene kadar kaydırınız.



2. Doküman rehberini tamamen ayrı olarak yayın.

3. Şekilde gösterildiği gibi doküman rehber selektörünü < (1) işaret ve • (2) işaret aynı hizaya gelene kadar kaydırınız.



Kağıt sıkışması temizleme

Yırtık kağıt ince kağıt yada üst kenarından kıvrık kağıt kağıt sıkışmasına neden olabilir. Eğer kağıt sıkışması olursa sıkışan belgeyi aşağıdaki prosedüre göre çıkartınız.

DİKKAT:

Sürekli taramadan sonra hemen konveyöre dokunmayınız.Bu bölge çok sıcak olur ve yanmanıza sebep olabilir. Konveyörün ısı derecesi düşene kadar bekleyiniz.

1. ADF serbest kapağınız (1) yukarıya doğru itiniz ve ADF kafayı (2) açınız. Doküman besleme kasetinden çıkarınız.



2. Sıkışmış kağıdı çıkarın.

Kağıt sıkışması tarayıcının içinde meydana gelince Sıkışmış kağıdı ADF kapağının içinden çıkarınız.



Kağıt sıkışması yuvasında meydana gelince

Sıkışmış kağıdı çıkış yuvasından (1) öne doğru çekiniz.



3. ADF kapağını kapatınız. ADF kapağını aşağıya doğru yerine çıt sesi gelene kadar yavaşça itiniz.



Tarayıcının dışını temizleme

Not:

Deterjan, tiner veya benzin gibi mevcut ticari temizleyicileri kullanmayınız. (Bunu yapmak deforme olmaya rengini bozmaya veya hasara sebep olabilir.)

Tarayıcıyı ayda en az bir kere temizleyiniz.

- 1. Üniteyi kapatmak için güç düğmesine 1 saniyeden fazla basınız.
- 2 Yumuşak ve az nemli bir bezle tarayıcının dışını temizleyin.

Doküman besleyici (1) ve çıkış yuvası (2) kolayca kirlenir. Bunları temizlediğinizden emin olunur.



3. Bir fırçayla tüm tozu ve kiri fan kısmından (1) çıkarın.



4. Üniteyi çalıştırmak için güç düğmesine basınız.

Konveyörü temizleme

1. Yumuşak ve kuru bir bezle tüm kiri konveyörden (1) silerek temizleyiniz.



2. Yumuşak ve kuru bir bezle tüm kiri ve referans plakaları (1),(2) kendi kendi temizleme fırçasından siliniz.

(5) ve (6) yi aşağıdaki şekilde oklarla gösterildiği yöne doğru itiniz.. Adf kapağının üzerindeki referans plakayı döndürmek için şimdi fırçayı temizleyebilirisiniz. Aynı şekilde ana ünitenin üzerindeki referans plakayı kenara doğru döndürmek için (7) ve (8) okların yönünde itiniz.



Çıkışları ve Sensörleri temizleme

1. Kulak temizleme çubuğuyla tozu iyon çıkışlarından (1) temizleyin.

İnce kulak temizleme çubuğuyla tozu iyon çıkışlardan temizleyin ve sonra yaklaşık 5 kere içerideki parçayı temizleyin.



Not:

Parçalara çok baskı uygulamayınız.

2. Kulak temizleme çubuğuyla tozu sensörlerden (1,2,3,4,5,6) ve reflektörlerde/yansıtıcı (7) siliniz.

Sensörlerin konum yeri



- 1. Bekleme sensörü
- 2. Çift besleme sensörü
- 3. Kayma algılayıcı sensör
- 4. Başlangıç sensörü
- 5. Kağıt sensörü
- 6. Düzlemsellik sensörü

Reflektörlerin konum yeri





7. Reflektörler.

Makaraları temizleme

1. Makaraların yüzeyindeki kiri temizleme için makara temizlik kağıdı kullanın.

Makara temizleme yönü



Çift besleme önlem makarası, ayırma makarası



Diğer makaralar.

Not:

Çift besleme önlem makarasını çıkardıktan sonra örnek şekilde oklarla gösterildiği gibi hafifçe kiri makaranın yüzeyinden siliniz. Eğer sert bir şekilde silerseniz makaraya hasar veya yanlış ayarlayabilirsiniz. Çift besleme önlem makarasının nasıl çıkarılması talimatı için sayfa 42 ye bakınız.

Diğer makaraları örnekte gösterildiği gibi okların yönün de siliniz. Makarayı durdurmak için parmağınızı kullanınız ve tüm yüzeydeki kirleri siliniz. Eğer silerken makara dönerse hafifçe parmağınızla tutunuz.

Makaraların konumu



- Kağıt besleme makarası
 Ayırma makarası
 Serbest makaralar

- 4. Çift besleme önlem makarası



5. Sürücü makaraları

Tarama yapan alanı temizleme

1. Silindir temizleme kağıdıyla referans plakanın (1,2) üzerindeki tarama arka planlarını siliniz.(3,4)

ADF kapağının üzerindeki referans plakayı çevirmek için şekilde oklarla gösterildiği gibi (5,6) oklar yönünde itiniz. Hem beyaz hem siyah arka planını temizleyiniz. Aynı şekilde ana ünitenin üzerindeki referans plakayı çevirmek için şekilde gösterildiği gibi (7) ve (8) oklar yönünde itiniz. Bu şekilde siyah be beyaz arka planları temizleyebilirsiniz.



Camların temizlenmesi

1. Silindir temizleyici kağıtla tarama camlarını (1,2) siliniz.

Tarama camlarının konumu



1. Tarama camı (F)

1. Tarama camı (B)

Tüketilenler ve opsiyonel aksesuarlar

	Parça ismi	Parça no	Notlar	
Tüketilenler	Makara değiştirme Kağıt besleme makarası modülü Çift besleme önlem makarası	KV-SS060	-	
	Makara/silindir temizleme kağıdı	KV-SS03	Makara temizleme kağıdı hakkındaki bölüme bakınız	
	Mürekkep kartuşu	KV-SS021	Seçmeli damgalayıcı ünite için kurulum ve kaldırma talimatı için diğer sayfalardaki damgalayıcı ünite ve mürekkep kartuş bölümüne bakınız.	
Opsiyonel aksesuarlar	Damgalayıcı ünite	KV-SS014	Dokümanlar üzerine metin ve numaralar basıyor. 1 adet mürekkep kartuş içeriyor. Kurulum talimatı için diğer sayfalarsa damgalayıcı ünite ve mürekkep kartuş kurulumu bölümüne bakınız.	

Not.

Ayrı ayrı satılan parçaları satın almak için satıcınızla irtibat kurunuz.

Makaraları / ruloları yenisiyle değiştirme zamanı

Kılavuz olarak biz kayıt makarasını ve çift besleme önlem makarasını 350,000 yaprak kağıt taradıktan sonra tavsiye ederiz. (350,000 belge) normal kağıt olmasına bağlı makaraların asıl zaman süreci kağıt çeşidine ve diğer faktörlere göre değişir. Kullanıcı programında taranmamış olan belge sayılarını kontrol edebilirsiniz.

Makaraları değiştirmek

Eğer çift besleme veya kağıt sıkışması makarayı temizledikten sonra bile sık sık olursa makara değiştirme takımı (KV-SS060) siparişini vermek için satıcınızı arayınız ve kağıt besleme makarasını ve çift besleme önlem makarasını değiştirin.

1. Güç butonuna basın ve ünitenin kapanması için bir saniyeden fazla basılı halde bekleyiniz. 2 Serbest ADF kapağının (1) yukarı doğru itiniz ve ADF kapağını (2) açınız.



3. Kağıt besleme makarasının aletini (1) ve (2) sıralamalı oklarla gösterilen şekilde kaldırınız ve sonra modülü kendinize doğru çekiniz.





4. Makara değiştirme takımını (ayrı satılan) açınız ve yeni kağıt besleme makarasını takınız.

5. Yeni kağıt besleyici makarasını kurun.

İnmiş kağıt besleme makarasının aletiyle (1) her iki çıkıntıyı da (2) deliklerin (3) içine sokunuz ve sonra oklarla gösterilen şekilde aleti yavaşça yerine oturana kadar kaldırın.



Not:

Kağıt besleme makarası sıkıca kurulduğundan emin olunuz. Eğer sıkıca kurulmadıysa alet yada kağıt besleme makarası hasar görebilir veya doğru fonksiyon göstermeyebilir.

6. Çift besleme önlem makarasını kendinize doğru çekip açmak için girintileri (1) kullanınız.



7. Çıkıntıyı (1) oklarla gösterilen yönde çekerken çift besleme önlem makarasını (2) oklar yönünde kaldırınız sonra sağ mili (şaftı) makaranın çentiğinden dışarı çekiniz.



8. Makara değişim takımını (KV-SS060) açınız ve yeni çift besleme önlem makarasını çıkartınız.

9. Yeni çift besleme önlem makarasını kurunuz.

Şaftı (1) yuvarlak çentiklerde (2) aşağıdaki şekilde gibi aynı hizaya getirin ve sonra şaftı çentiğe sokunuz. Yerine tıklayana kadar şaft ters yöne doğru itiniz.



Not:

Çift besleme önlem makarasını kurduktan sonra şaftın çıkıntıya girdiğinden emin olunuz. Eğer makara doğru kurulmadıysa çift besleme veya kağıt sıkışmasına neden olabilir.



10. Kapatmak için çift besleme önleyici makarasının kapağını yerine tıklayana kadar itiniz.



Not:

Çift besleme önlem makarasının kapağını dik durmadığından emin olunuz. Eğer çift besleme önlem makarasının kapağı tam kapanmazsa hasar yada kağıt sıkışmasına neden olabilir.

11. ADF kapağını kapatın.

ADF kapağının iki tarafı yerine oturana kadar yavaşça aşağıya doğru itiniz.



12. Üniteyi çalıştırmak için güç düğmesine basını.

13. Kullanıcı programında "makara tezgah değiştirme sonrası" kısmı sıfıra (0) tekrar ayarlayın. Detaylar için kullanıcı program yardımcısına bakınız.

Opsiyonel aksesuarları kurmak

Damgalayıcı ünite ve mürekkep kartuş kurmak

Damgalayıcı taramadan önce dokümanın yüzüne (üst kısmına) yazdırılan metinde taranacaktır.

- 1. Üniteyi kapatmak için güç düğmesine bir saniyeden fazla baslı tutunuz.
- 2. Damgalayıcı kapağını açınız.



3. Kabloları bağlayınız.



Not:

Prizi (konektörü) takmak için dişlerin yuvaya doğru şekilde yerleştiğinden emin olunuz.

4. Damgalayıcı aşağıdaki grafikte gösterildiği gibi tutarken mil uçları (1) ve rehberlerin her iki tarafına takınız ve sıkıştırma yaylarıyla kilitlenene kadar mil uçlarını (2) rehberlerin her iki tarafına takınız.



5. Koruyucu bantı çıkarınız.



6. Tarayıcıyı değişim pozisyonunda mürekkep kartuşa doğru hareket ettiriniz.



Not:

Pozisyonu damgalayıcının alt tarafının üzerindeki işarete göre ayarlayınız

7. Mürekkep kartuşunu tarayıcıya yerleştiriniz.



8. Mürekkep kartuşunun ayar aletini (1) kilitleyiniz.



9. Damgalayıcı kapağı kapatınız.



10. Üniteyi çalıştırmak için güç düğmesine basınız.

Mürekkep kartuşunu çıkarmak

Eski mürekkep kartuşunu yeniyi kurmadan çıkarınız.

- 1. Güç düğmesine bir saniyeden fazla basılı tutunuz.
- 2. Damgalayıcı kapağını kapatınız.
- 3. Tarayıcı, değişim pozisyonunda mürekkep kartuşa doğru hareket ettiriniz.



Not:

Pozisyonu damgalayıcının alt tarafının üzerindeki işarete göre ayarlayınız.

4. Mürekkep kartuş aletinin (1) ayar kolunu sıkıştırın ve kaldırın.



5. Mürekkep kartuşunu (1) kaldırın.



Mürekkep kartuş kurma hakkında detaylar için 5. adım "mürekkep kartuş ve damgalayıcı üniteyi kurmaya" bakınız.

Baskı/ Basım

Damgalayıcı baskı pozisyonu ayarlamak

1. Taşıyıcıyı istenen pozisyona getiriniz ve göstergeyi (1) ^ yukarı ok işareti (2) ile aynı hizaya getiriniz.

Yukarı ok işareti basım pozisyonu işaretidir. Diğer pozisyonlarda baskı müsait değildir.



Baskı pozisyonu



Baskı

Basım Image capture plus programından TWAIN ve ISIS sürücülerinden ayarlanabilir. Detaylar için Image capture plus TWAIN ve ISIS yardım sayfasına bakınız.