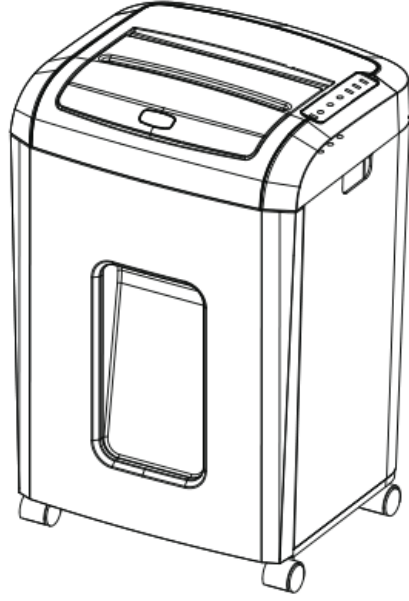




MÜHLEN

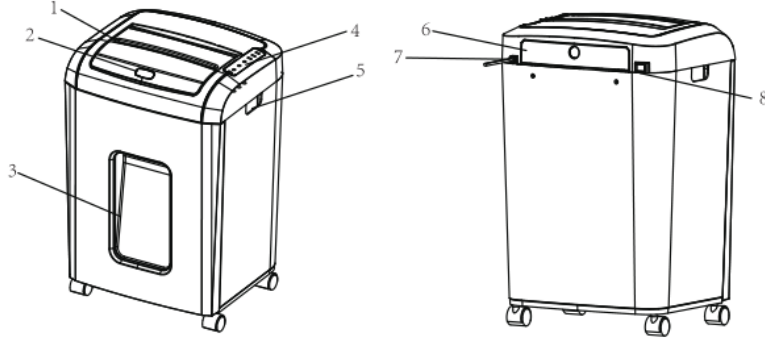
Model No: VS100MA



Please read these instructions before use.

Lütfen kullanmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyunuz.

Otomatik Beslemeli Evrak İmha Makinesi Tuşları



- 1.Manuel feed throat
- 2.Lid button
- 3.Window
- 4.Operation panel

- 5.Handle
- 6.Paper tray
- 7.Power cord
- 8.Safety Switch

1. Manuel besleme girişı
2. Kapak düğmesi
3. Görüntüleme Penceresi
4. Kontrol paneli ve Göstergeleri
5. Taşıma Kolu
6. Otomatik Besleme Tepsisi
7. Güç kablosu
8. Güç Anahtarının Bağlantısını Kesme

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model numarası	VS100MA
Geçiş başına sayfa sayısı (Otomatik Besleme)	100 sayfa (≤ 80 gsm)
Geçiş başına sayfa sayısı (Manuel Besleme)	6 sayfa (≤ 80 gsm)
Çalışma süresi	30 dk. açık / 15 dk. kapalı
Kâğıt giriş genişliği	220 mm
Parçalama boyutu (mm)	3*10mm
Geçiş başına kâğıt sayısı	1
Gerilim / Frekans / Akım	220V~240V 50/60Hz / 1.0A
Depo kapasitesi	25 litre
Gürültü seviyesi	≤ 62 dB
Net ağırlık	8.7 kg
Cihaz Boyutları	353x345x537 mm
Kâğıt, plastik kredi kartları, zımba teli ve küçük ataç	Parçalanabilir
Yapışkan etiketler, CD ve DVD'ler, sürekli form kâğıdı, asetatlar, gazete, karton, büyük ataç,	Parçalanamaz

plakalar, dosya klasörleri, X ışınları veya yukarıda belirtilenler dışında plastik ürünler	
--	--

UYARI! Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

Yaralanmaya karşı korunmak için, bu ürünün kurulumunda aşağıdaki bazı güvenlik önlemleri alınmalıdır.

- Makinenin erişimi kolay bir elektrik prizine takıldığından ve kablonun etraftan geçenlerin takılma olasılığı bulunmadığından emin olun.
- Bu cihazın yetkili olmayan personel tarafından tamir edilmesi garantisini geçersiz kılacaktır. Lütfen gerekli hallerde cihazı tedarikçiye götürün.
- Atık haznesini taşımadan, temizlemeden veya boşaltmadan önce veya uzun süre kullanılmadığında cihazı fişten çekin.
- Besleyicide belirtilenden daha fazla kâğıt beslemeye çalışmayın.
- Kesintisiz parçalamayı daima kullanım kılavuzunda belirtildiği şekilde belirtilen zamana kadar sınırlayın.
- Verilen besleme yuvalarında kâğıt ve kredi kartı dışındaki malzemeleri parçalamaya çalışmayın.
- Hasar görmüş bir elektrik kablosu veya fişini, arızalandıktan veya herhangi bir şekilde hasar gördükten sonra KULLANMAYIN.
- Bağlantı fişini değiştirmeyin. Fiş uygun elektrik akımı için tasarlanmıştır.
- Elektrik prizlerini kapasiteni aşacak şekilde aşırı yüklemeyin, aksi takdirde yangın veya elektrik çarpması meydana gelebilir.
- Priz cihazın yanında ve erişimi kolay olmalıdır.
- Otomatik besleme girişini okunmamış önemsiz mektup, dergi veya ciltli belgelerle beslemeyin.
- Ciddi yaralanmalara neden olabileceğinden, takı, saç veya bol giysiler kullanan kişilerin cihaza çok fazla yaklaşmasından kaçının.
- Cihazı çocukların veya evcil hayvanların yakınında çalıştırmayın.
- Cihaz herhangi bir sorunla karşılaşırsa işleme devam etmeyin ve çalıştırmaya çalışmayın.
- Ciddi yaralanmalara neden olabileceğinden, besleme yuvasını kapatmak için parmağınızı kullanmayın.
- Suya yakın veya nemli yerlerde KULLANMAYIN.
- Cihaza hiçbir şey püskürtmeyin.
- Cihaz üzerinde yanıcı sentetik yağ, petrol bazlı ya da sprey tozları ya da temizleyiciler kullanmayın.

UYARI! Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

Uyarı İŞARETLERİ

Öğütücünün üstündeki simgeler, öğütücü düzgün kullanılmadığında kullanıcıyı potansiyel tehlikelere karşı uyarır.



UYARILAR



Çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunun tamamını okuyun.



Çocuklardan ve evcil hayvanlardan uzak tutun. Ellerinizi kâğıt girişinden uzak tutun. Kullanılmadığında daima kapatın veya fişini çekin.



Eldiven, takı, bol giysiler, saç vb. gibi yabancı cisimleri, makinenin evrak giriş kısmından uzak tutun. Herhangi bir cisim bu açıklıktan girerse, geri almak için geri düğmesini çevirin veya onarım için müşteri servisine başvurun.



Cihaz üzerinde veya yakınında sprey ürünleri, petrol bazlı veya sprey yağları kullanmayın.

CİHAZ ÜZERİNDE “KONSERVE HAVA” VEYA “HAVA SPREYLERİ” KULLANMAYIN.

İtici ve petrol bazlı yağlardan gelen buharlar ciddi yaralanmalara neden olabilir.

TEMEL PARÇALAMA İŞLEMİ



TEMEL PARÇALAMA İŞLEMİ



Kurulum:

1. VS100MA evrak imha makinesini, düz bir zemine yerleştirin.
2. Depo haznesinin cihaza tamamen girdiğinden ve yerine oturduğundan ve deponun boş olduğundan emin olun.
3. Güç kablosunu standart 220V-240V AC prize takın. VS100MA evrak imha makinesini çalıştırın.

1. Elektrik kablosu takılıyken, makinenin arka tarafında bulunan **Güç O/I** tuşuna basın ve evrak imha makinesinin depo haznesinin yerine düzgün şekilde takıldığından emin olun.
2. "Bip" sesini duyana ve **Hazır** göstergesi yeşile dönene kadar kontrol panelindeki AÇMA/KAPAMA düğmesine hafifçe dokunun. Yeşil ışığın yanması cihazın parçalamaya hazır olduğu anlamına gelir.

3. **Manuel Beslemeli** parçalama işlemi (adım 1, adım 2 ve adım 3): Tek seferde en fazla 6 sayfa veya tek bir kredi kartı parçalanması önerilir. Maksimum 6 sayfanın aşılması, birden fazla kredi kartı eklenmesi gereksiz kâğıt sıkışmalarına neden olabilir. Kâğıt manuel giriş yuvasına yerleştirildiğinde, parçalama işlemi otomatik olarak başlayacak ve kâğıt besleme açıklığındaki hareketini tamamladığında duracaktır. Parçalama işleminde geri tuşuna bastığınızda, makine kâğıdı geri çevirerek çıkarır. İleriye sarmak için ise ileri tuşuna basın. Kâğıtları maksimum kapasiteden daha fazla beslerken makine otomatik olarak geriye doğru hareket edecektir. Bu durumda, kullanıcı kâğıtları çıkarmalı ve ardından parçalamaya devam etmek için 6 adet daha kâğıt eklemelidir.

4. **Otomatik Beslemeli** parçalama işlemi (adım 1, adım 2, adım 4 ve adım 11): Yerleştirmeden önce zımbalar ve klipsler çıkarılmalıdır. Makinenin arka tarafında bulunan otomatik besleme kâğıdı tepsisini dışarı doğru çekin, kâğıt besleme kısmını açmak için kapaktaki düğmeye basın. Bu kısma bir kâğıt destesi (en fazla 100 sayfa) yerleştirin ve kapağı kapatın, parçalama otomatik olarak başlar. Her seferinde parçalamayı bitirdiğinde, 3-5 saniye içinde otomatik olarak duracaktır. Kâğıtlar otomatik olarak algılanmadığında, yaklaşık 20 saniye boşta kaldıktan sonra makine otomatik olarak duracak ve Depo Dolu ışığı yanıp sönecektir.

5. Otomatik veya manuel olarak parçalama sürecinde atık kutusu dolduğunda, makine otomatik olarak duracak ve Depo Dolu (Bin Full) ışığı kırmızı renkte yanacaktır. Bu durumda, yeniden kullanımdan önce atık kutusu boşaltılmalıdır.

6. Otomatik veya manuel olarak parçalama sürecinde, makine otomatik olarak tersine dönecek ve maksimum parçalama kapasitesinden daha fazla kâğıt beslerken kırmızı Aşırı Isınma (Overheat) ışığı sürekli yanacaktır.

7. Makine, bir süre parçalandıktan sonra soğumak için otomatik olarak duracak ve kırmızı Aşırı Isınma (Overheat) ışığı yanacaktır. Bir süre soğuduktan sonra, makine parçalanmaya devam eder ve kırmızı Aşırı Isınma (Overheat) ışığı söner.

Elektronik Özellikler

1. Hazır Göstergesi, parçalayıcının çalıştığını ve parçalanmaya hazır olduğunu bilmenizi sağlar.
2. Aşırı Isınma (Overheat) göstergesi, motor sıcaklığı izin verilen maksimum sıcaklığa ulaştığında yanar ve motora giden gücü keser. Motor soğuduğunda, parçalayıcı parçalamaya devam etmeye hazır olur. Aşırı Isınma (Overheat) göstergesi, parçalayıcı 6 sayfa olan maksimum manuel sayfa kapasitesini aştığında yanıp söner.
3. Atık Dolu (Bin Full) Göstergesi, atık kutusu dolduğunda yanar ve boşaltılmalıdır.
4. Atık kutusu uygun şekilde yerleştirilmediğinde Kapak Açık (Open Door) Göstergesi yanacaktır.

SORUN GİDERME



† Aşırı Isınma Göstergesi: Aşırı Isınma Göstergesi yanıp söndüğünde, parçalayıcı 6

yaprak olan maksimum manuel sayfa kapasitesini aştığı anlaşılır. Kullanıcı kâğıt yığını çıkarmalı ve manuel giriş yuvasına 6 yaprak kâğıt beslemelidir. Aşırı Isınma Göstergesi yandığında, parçalayıcı maksimum çalışma sıcaklığını aşmıştır ve soğuması gerekir. Bu gösterge yanmaya devam edecek ve makine soğuma süresi boyunca çalışmayacaktır.



Atık Dolu (Bin Full): Bu gösterge ışığı yandığında, makine atık kutusu doludur ve boşaltılması gerekir.

Kapak Açık (Open Door): Atık kutusunun kapağı açık kalırsa makine çalışmaz. Parçalamaya devam etmek için kapağı kapatın.



Rel Makinede kâğıt sıkışması varsa, sıkışan kâğıdı otomatik olarak durdurur ve tersine çevirir. Bu işlem başarısız olursa, geri düğmesini kullanarak sıkışmayı gidermeyi deneyin.