



*“Gizliliğinizi Koruyun, Harddisklerinizi Güvenle  
İmha Edin ”*

## Harddisk İmha Makinesi, Veri Güvenliği ve Atık Yönetiminde Kritik Çözüm;

Dijital dünyada, veri güvenliği hayati önem taşımaktadır. Bilgisayarlar, sunucular ve diğer dijital cihazlarda saklanan hassas bilgiler, cihazların ömrü sona erdiğinde veya kullanımdan kaldırıldığında güvenli bir şekilde imha edilmelidir. Bu noktada harddisk imha makineleri devreye girer. Harddisk imha makineleri, eski veya artık kullanılmayan harddiskleri fiziksel olarak parçalayarak verilerin kurtarılamaz hale gelmesini sağlar. Harddisk imha makinesi, bilgisayar harddisklerini fiziksel olarak parçalayan veya ezerek imha eden bir cihazdır. Bu makineler, harddisklerin içindeki verilerin kurtarılamaz hale gelmesini sağlayarak veri güvenliğini temin eder. Özellikle veri merkezleri, büyük şirketler, finansal kurumlar ve devlet daireleri gibi hassas bilgilerin bulunduğu yerlerde kullanılır.

Harddiskler, makinenin besleme haznesine yerleştirilir. Harddiskler, güçlü bıçaklar veya silindirler tarafından fiziksel olarak parçalanır veya ezilir. Bu işlem, disklerin içindeki verilerin kurtarılamaz hale gelmesini sağlar. Parçalanmış veya ezilen harddiskler, makinenin toplama haznesinde birikir ve güvenli bir şekilde bertaraf işlemi gerçekleşir.

# Harddisk Devre Kartı İmha Makinelerinin Avantajları;

Harddisklerin fiziksel olarak imha edilmesi, verilerin kurtarılamaz hale gelmesini sağlar. Veri güvenliğini sağlar ve hassas bilgilerin yanlış ellere geçmesini önler. Harddisklerin hızlı ve etkili bir şekilde imha edilmesini sağlar. Zaman tasarrufu sağlar ve büyük miktarda harddiskin kısa sürede imha edilmesini mümkün kılar. Sağlam yapıları ve dayanıklı bileşenleri sayesinde uzun ömürlüdür. Düşük bakım maliyeti ve uzun kullanım ömrü sağlar. Kullanıcı dostu tasarımı ile kolay işletim sağlar. Operatörlerin işini kolaylaştırır ve eğitim süresini kısaltır.

## **İki Aşamalı Parçalama**

Hard diskleri ön parçalama sonrasında ikinci kez çok küçük boyutlarda tekrar parçalayarak, verilerin kurtarıma ihtimalini tamamen ortadan kaldırır.

## **Geri Dönüşümsüz Parçalama**

Hard disklerin ve diğer dijital depolama cihazlarının fiziksel olarak parçalanması, verilerin geri dönüştürülemez hale gelmesini sağlar.

## **Uzun Ömürlü Bıçaklar**

Yüksek kaliteli çelik bıçaklar, aşınmaya karşı dayanıklıdır ve uzun süreli kullanım sağlar.

## **Büyük İşleme Kapasitesi**

Farklı boyutlarda ve türlerde dijital depolama cihazlarını hızlıca işleyebilir.

## **Teknik Özellikler**

MODEL	PARÇALAMA ALANI (MM)	ROTOR BOYU (MM)	MOTOR GÜCÜ (KW)
DATABER 1 TEKLİ	150 X 150	150	3-7,5
DATABER 2 İKİLİ	400 X 400	400	11-22



## Harddisk Devre Kartı İmha Makinelerinin Kullanım Alanları;

Veri merkezleri gibi büyük miktarda harddiskin veya devre kartının güvenli bir şekilde imha edilmesi gereken yerler. Büyük şirketlerde hassas müşteri ve şirket verilerinin korunması için harddisklerin imha edilmesi. Finansal kurumlarda, bankalar, sigorta şirketleri ve diğer finansal kuruluşlarda müşteri bilgilerini güvenli bir şekilde imha etme. Devlet dairelerinde, devlet kurumlarında hassas bilgilerin güvenli bir şekilde imha edilmesi.

Harddisk imha makineleri, veri güvenliği ve atık yönetimi açısından kritik bir çözümdür. Yüksek güvenlik, hızlı ve etkili imha, dayanıklılık ve kullanım kolaylığı gibi avantajları ile bu makineler, hassas verilerin korunmasını sağlar ve atık yönetim süreçlerini optimize eder. MT Makina olarak, ihtiyaçlarınıza uygun harddisk, devre kartı imha makinesi çözümleri sunmaktan memnuniyet duyarız.

# Databer Hard Disk İmha ve Parçalama Makinesi Performans ve Verimlilik

## ***İki Aşamalı Parçalama***

Hard diskleri ön parçalama sonrasında ikinci kez çok küçük boyutlarda tekrar parçalayarak, verilerin kurtarılma ihtimalini tamamen ortadan kaldırır.

## ***Geri Dönüşümsüz Parçalama***

Hard disklerin ve diğer dijital depolama cihazlarının fiziksel olarak parçalanması, verilerin geri dönüştürülemez hale gelmesini sağlar

## ***Uzun Ömürlü Bıçaklar***

Yüksek kaliteli çelik bıçaklar, aşınmaya karşı dayanıklıdır ve uzun süreli kullanım sağlar.

## ***Büyük İşleme Kapasitesi***

Farklı boyutlarda ve türlerde dijital depolama cihazlarını hızlıca işleyebilir.

## ***Opsiyonel Özellikler***

- Rotor Soğutma Sistemi
- Otomatik Yağlama Ünitesi
- Farklı Ölçülerde Elek
- Cıvatalı Sökülebilir Bıçak Tasarımı
- Hidromotor Tahrik Sistemi
- Ofis ve Endüstriyel Tip Şase Tasarımı
- Çıkış İçin Helezon, Konveyör ve Taşıma Fanı Uygulamaları
- Ses Yalıtım Sistemi
- Kamera Kayıt Cihazı
- Barkod Okuyucu



## SIK SORULAN SORULAR (SSS)

### SIK SORULAN SORULAR

#### **HARDDİSK İMHA MAKİNESİ NE İŞE YARAR?**

Harddisk imha makinesi, bilgisayar harddisklerini fiziksel olarak parçalayarak veya ezerek imha eden bir cihazdır. Bu makineler, harddisklerdeki verilerin kurtarılamaz hale gelmesini sağlayarak veri güvenliğini sağlar.

#### **HARDDİSK İMHA MAKİNELERİ NASIL ÇALIŞIR?**

Harddisk imha makineleri, harddiskleri güçlü bıçaklar veya silindirler aracılığıyla fiziksel olarak parçalar veya ezer. Bu işlem, disklerin içindeki verilerin geri döndürülemez şekilde yok olmasını sağlar.

#### **HARDDİSK İMHA MAKİNELERİ HANGİ SEKTÖRLERDE KULLANILIR?**

Veri merkezleri, büyük şirketler, finansal kurumlar, devlet daireleri

## **HARDDİSK İMHA MAKİNELERİ HANGİ MALZEMELERİ İMHA EDEBİLİR?**

Harddisk imha makineleri, bilgisayar harddisklerini, SSD'leri, elektronik devre kartlarını ve diğer benzer dijital veri depolama cihazlarını imha edebilir.

## **HARDDİSK İMHA MAKİNELERİ NE KADAR ENERJİ TÜKETİR?**

Harddisk imha makinelerinin enerji tüketimi, kullanılan motorun gücüne ve makinenin çalışma süresine bağlı olarak değişir. Genellikle enerji verimliliği yüksek motorlar kullanılarak, işletme maliyetleri optimize edilir.

## **HARDDİSK İMHA MAKİNELERİNİN ÖMRÜ NE KADARDIR?**

Harddisk imha makinelerinin ömrü, kullanım koşullarına ve düzenli bakıma bağlı olarak değişir. Dayanıklı malzemelerden üretilmiş ve düzenli bakımı yapılan makineler, uzun yıllar boyunca sorunsuz çalışabilir.

## **HARDDİSK İMHA MAKİNELERİ NE KADAR SIKLIKLA BAKIM GEREKTİRİR?**

Harddisk imha makinelerinin bakım sıklığı, kullanım yoğunluğuna ve çalışma koşullarına bağlı olarak değişir. Genellikle, düzenli olarak temizlik, aşınma kontrolü ve mekanik parçaların bakımı yapılmalıdır. Bu bakımlar, makinenin verimli ve sorunsuz çalışmasını sağlar.

## **HARDDİSK İMHA MAKİNELERİ NASIL SEÇİLİR?**

İmha edilecek harddisklerin sayısı ve boyutu. İmha işleminin ne kadar güvenli olması gerektiği güvenlik seviyesi. Makinenin dayanıklılığı ve bakım gereksinimleri. Makinenin kullanımının ne kadar kolay olduğu.