



*“Cam Şişelerde Sıvı Ayırımıyla Yüksek Verim,
MT Makina ile!”*

Sıvı Ayırıştırımlı Cam Şişe Kırma Makineleri ile Atık Yönetiminde İnovasyon;

Günümüzde atık yönetimi ve geri dönüşüm, çevresel sürdürülebilirlik açısından büyük önem taşımaktadır. Özellikle cam şişeler, geri dönüşüm sürecinde özel bir dikkat gerektiren atık türleridir. MT Makina, bu ihtiyacı karşılamak amacıyla geliştirdiği sıvı ayırıştırımlı cam şişe kırma makineleri ile atık yönetiminde yenilikçi ve etkili çözümler sunmaktadır.

Sıvı ayırıştırımlı cam şişe kırma makineleri, kullanıcı dostu tasarımıyla dikkat çeker. Cam şişeler makineye yerleştirildikten sonra, içlerindeki sıvılar güvenli bir şekilde ayrıştırılır ve cam şişeler parçalanır. Ayrıştırılan sıvılar ve kırılan cam parçaları, ayrı

bölmelere toplanarak bertaraf edilir. Bu süreç, çevreye zarar vermeden ve minimum gürültü ile gerçekleştirilir.

Cam Şişe Kırma Makinesi avantajları;

MT Makina'nın sıvı ayrıştırmalı cam şişe kırma makineleri, cam şişe atıklarını etkin bir şekilde yönetirken, içlerinde bulunan sıvıları güvenli bir şekilde ayrıştırarak çevreye zarar vermeden bertaraf edilmesini sağlar. Bu makineler, özellikle barlar, restoranlar, oteller, catering kuruluşları ve alkol üreticileri gibi işletmeler için ideal bir çözüm sunar. Sıvı ayrıştırmalı cam şişe kırma makineleri, cam şişelerin içindeki sıvıları ayrıştırarak çevreye zarar vermeden bertaraf edilmesini sağlar. Bu sayede, atık yönetimi sürecinde çevresel etkiler minimize edilir. Cam şişe atıklarının hacmini büyük ölçüde azaltan bu makineler, depolama ve bertaraf maliyetlerinden önemli ölçüde tasarruf sağlar. İşletmeler, boş cam şişe toplama maliyetlerini %80 oranında azaltabilir. MT Makina'nın cam şişe kırıcıları, yüksek kapasiteli ve sürekli çalışma için tasarlanmıştır. Bu makineler, üç litreye kadar çeşitli boyutlardaki cam şişelerle başa çıkabilir ve kırılan cam parçalarını kapalı bir bölmede güvenli bir şekilde toplar. Ofis içerisinde kullanılan modellerde, gürültü seviyeleri optimize edilmiştir. Bu sayede, çalışma ortamında rahatsızlık yaratmadan verimli bir atık yönetimi sağlanır.



Sıvı Ayırıştırma Tasarım

Sıvı dolu camları parçaladıktan sonra, sıvıyı ayrı bir hazneye boşaltır.

Enerji Verimliliği

Yüksek enerji verimliliği sağlayan motor ve sistemler, işletme maliyetlerini düşürür ve çevresel etkileri azaltır.

Uzun Ömürlü Bıçaklar

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

Ayarlanabilir Elek Sistemi

Elek sistemi, istenilen parçalama boyutuna göre ayarlanabilir, bu da farklı malzemeler ve uygulamalar için esneklik sağlar.

Kullanım Kolaylığı

Kullanıcı dostu tasarımı sayesinde, makinenin kullanımı ve bakımı oldukça kolaydır. Hızlı tambur değişimi ve kolay temizleme özellikleri ile operatörlerin işini kolaylaştırır.

Sağlam ve Dayanıklı Yapı

Cam şişe kırma makineleri, sağlam yapıları ve dayanıklı malzemeleri sayesinde uzun ömürlüdür ve düşük bakım maliyeti gerektirir. Hardox çelik ve paslanmaz çelik gibi dayanıklı malzemeler kullanılarak üretilir.

Güvenlik Özellikleri

Makineler, operatör güvenliğini sağlamak için çeşitli güvenlik özellikleri ile donatılmıştır. Acil durdurma düğmeleri, koruyucu kapaklar ve sensörler gibi güvenlik önlemleri bulunur.

Çevre Dostu Teknoloji

Cam şişe kırma makineleri, atık yönetimi sürecinde çevresel etkileri minimize eder. Sıvı ayırıştırma ve düşük enerji tüketimi özellikleri ile çevre dostu bir çözüm sunar.

Teknik Özellikler

MODEL	PARÇALAMA ALANI (MM)	MOTOR GÜCÜ (KW)
TK-200 TEKLİ KIRICI	200 X 200	1,5-2,2
CK-400 ÇOKLU KIRICI	400 X 400	3-5,5
SA-400 SIVI AYRIŞTIRMALI	400 X 400	3-5,5

Cam Şişe Parçalayıcı

Performans ve Verimlilik

Sıvı Ayrıştırma Tasarım

Sıvı dolu camları parladıktan sonra, sıvıyı ayrı bir hazneye boşaltır.

Enerji Verimliliği

Yüksek enerji verimliliği sağlayan motor ve sistemler, işletme maliyetlerini düşürür ve çevresel etkileri azaltır.

Uzun Ömürlü Bıçaklar

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

Ayarlanabilir Elek Sistemi

Elek sistemi, istenilen parçalama boyutuna göre ayarlanabilir, bu da farklı malzemeler ve uygulamalar için esneklik sağlar.



Cam Şişe Parçalayıcı Kullanım Alanları;

Sıvı ayırıştırılmalı cam şişe kırma makineleri, geniş bir kullanım yelpazesine sahiptir. Başta barlar, kulüpler, restoranlar, oteller ve catering kuruluşları olmak üzere, alkol üreticileri, cam şişeli ürün üreticileri ve gümrük kurumları bu makinelerin sağladığı avantajlardan faydalanabilir. Bu makineler, tekerlekli çöp kutusu alanını kaplayan rahatsız edici cam atıklarını etkin bir şekilde yönetir ve geri dönüşüm sürecini kolaylaştırır.

MT Makina, sıvı ayırıştırılmalı cam şişe kırma makineleri ile atık yönetimi ve geri dönüşüm alanında öncü bir rol üstlenmektedir. Çevre dostu teknolojileri ve yenilikçi çözümleri ile işletmelere hem ekonomik hem de ekolojik avantajlar sunar. Cam şişe kırma makineleri, atık yönetimde verimliliği artırarak, çevresel sürdürülebilirliğe önemli katkılar sağlamaktadır. Geleceğe daha temiz ve yeşil bir dünya bırakma hedefiyle, Sıvı ayırıştırılmalı cam şişe kırma makineleri, atık yönetimde yeni bir dönemin kapılarını aralamaktadır.

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- Otomatik Yağlama Ünitesi
- Farklı Ölçülerde Elek
- Hidrolik Açılan Hazne Sistemi
- Çıkış Helezonu veya Konveyör Uygulamaları
- Tezgah Altı Tasarım



SIK SORULAN SORULAR (SSS)

CAM ŐIŐE KIRMA MAKİNESİ HANGİ MALZEMELERLE ÇALIŐABİLİR?

Cam Şişe kırma makinesi, çeşitli boyutlardaki cam Şişelerle alıŐabilir. Üç litreye kadar olan ŐiŐeleri etkin bir Şekilde kırar ve sıvıları ayırır.

MAKİNE ÇALIŐIRKEN GÜVENLİK ÖNLEMLERİ NELERDİR?

Makine, operatör güvenliğini sağlamak için çeşitli güvenlik özellikleri ile donatılmıştır. Acil durdurma düğmeleri, koruyucu kapaklar ve sensörler gibi güvenlik önlemleri bulunur.

CAM ŐIŐE KIRMA MAKİNESİNİN KURULUM SÜRESİ NE KADARDIR?

Kurulum süresi, makinenin modeline ve tesisin özelliklerine bağlı olarak deėiŐebilir.

Genellikle kurulum ve devreye alma işlemleri bir günde tamamlanır.

MAKİNEYİ KİMLER KULLANABİLİR?

Makineyi kullanacak operatörlerin, kullanım kılavuzunu okumaları ve gerekli eğitimleri almaları önerilir. Bu, makinenin güvenli ve verimli bir Şekilde kullanılmasını sağlar.

SIVI AYRIŞTIRMA İŐLEMİ NASIL GERÇEKLEŐİR?

Makineye yerleŐtirilen cam Şişeler, kırıldıktan sonra içerindeki sıvılar güvenli bir Şekilde ayrırırılır. Ayrırırılan sıvılar ve kırılan cam parçaları ayrı bölmelere toplanır.

MAKİNESİNİN KAPASİTESİ NEDİR?

Kapasite, makinenin modeline ve işleme gereksinimlerine bağlı olarak deėiŐir. Genellikle yüksek kapasiteli ve sürekli çalışma için tasarlanmıştır.

HANGİ TEMİZLİK VE BAKIM PROSEDÜRLERİ UYGULANMALIDIR?

Makinenin düzenli olarak temizlenmesi ve bakımının yapılması gereklidir. Kullanım kılavuzunda belirtilen periyodik temizlik ve kontroller, makinenin uzun ömürlü ve verimli çalıŐmasını sağlar.

YEDEK PARÇA TEMİNİ NASIL SAğLANIR?

MT Makina, yedek parça ve bakım hizmetleri sunmaktadır. İhtiyaç duyulan yedek parçalar, doğrudan firmamızdan temin edilebilir.

MAKİNESİNİN GÜRÜLTÜ SEVİYESİ NEDİR?

Ofis içi kullanım için tasarlanan modellerde, gürültü seviyesi optimize edilmiştir. Bu, alıŐma ortamında rahatsızlık yaratmadan verimli bir atık yönetimi sağlar.

•