



ASİT TANKLARI



@yagmur_makina

BİZE ULAŞIN

www.yagmurmakina.com



ASİT TANKLARI



Çalışma Sıcaklığı

10 °C ile 80 °C arasında

Kullanım Alanları

Takı ve Mücevherat Üretimi, Metal İşleme Endüstrisi, Kimya endüstrisi, Kuyumculuk Atölyeleri, Su Arıtma Tesisleri,

Performans Özellikleri

İstenilen ebat ve kalınlık, otomasyon destekli akış kontrolü.

Standart Renkler

RAL 7032 Gri, Naturel (Beyaz)

Genel Özellikler

Asit tankları, güvenli kimyasal yönetimi ve endüstriyel süreçlerin etkili bir şekilde yürütülmesi için önemli bir bileşen olarak kabul edilir. Bu nedenle, bu tankların tasarımı, bakımı ve kullanımı özenle yönetilmelidir.

GENEL & TEKNİK ÖZELLİKLER

- Güvenli Depolama:** Asitler tehlikeli ve reaktif olabilir, bu nedenle uygun şekilde tasarlanmış asit tankları, bu kimyasalların güvenli bir şekilde saklanması sağlar.
- Kimyasal İşlemler:** Asit tankları, çeşitli kimyasal işlemlerde kullanılan malzemelerin depolanmasına ve karıştırılmasına olanak tanır.
- Çevresel Koruma:** Asit tankları, kimyasal sızıntıları veya sızıntıları önlemek ve çevresel kontaminasyonu engellemek için kullanılır.
- Uygun Tasarım:** Bu tanklar, kimyasal maddelerin özelliklerine ve uygulama gereksinimlerine göre uygun malzemelerden yapılır ve sızıntıları önlemek için sızdırmazlık önlemleri alınır.
- Sürekli Besleme:** Üretim süreçlerinde sürekli olarak asit veya kimyasal beslemesi gereken yerlerde asit tankları kullanılabilir.
- Depolama Kapasitesi:** Asit tankları genellikle büyük kapasitelere sahiptir, bu da büyük miktarlarda kimyasal maddenin güvenli bir şekilde depolanmasına olanak tanır.
- Kullanım Kolaylığı:** Makinenin kullanıcı dostu arayüzleri ve kolay anlaşılır kontrol sistemleri, operatörlerin daha verimli çalışmasını sağlayabilir.

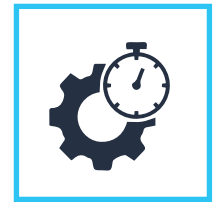
FAYDALARI & AVANTAJLARI



ÇEVRESEL KORUMA



GÜVENLİ & DAYANIKLI



ENDÜSTRİYEL VERİMLİLİK

