



ASİT MAKİNASI



@yagmur_makina

BİZE ULAŞIN

www.yagmurmakina.com



ASİT MAKİNASI



Çalışma Sıcaklığı

55 °C ile 115 °C arasında

Kullanım Alanları

Takı ve Mücevherat Üretimi, Metal İşleme Endüstrisi, Kimya endüstrisi, Saat Üretimi ve Kuyumculuk Atölyeleri.

Performans Özellikleri

Kapalı devre tambur veya askı sistemi, quartz rezistans ısıtıcılar, asit seviye göstergesi, emniyet şamandırası, polyetilen müdahale kapağı, diyaframlı şarj ve deşarj pompası, entegre otomasyon kontrol paneli ve güvenlik sistemi.

Standart Renkler

RAL 7032 Gri, Naturel (Beyaz)

Genel Özellikler

Kuyumcu imalatçıların kullandığı bakırlı ve demirli iç boşaltma makinası, genellikle takı ve mücevher üretiminde kullanılan bir cihazdır. Bu makineler, metal takı veya mücevherlerin iç kısımlarını oyarak veya boşaltarak tasarımın daha hafif ve estetik bir görünüm kazanmasını sağlar.

GENEL & TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kapasite:** Makinenin iç boşaltma kapasitesi, ne kadar malzemeyi işleyebileceğini belirler. Kapasite, makineler arasında farklılık gösterebilir.
- Hassasiyet:** Mücevher ve takı gibi hassas işlerde kullanıldığı için, bu makinelerin hassasiyeti önemlidir. Hassas işlemler için ince kontrol yetenekleri sunabilen makineler tercih edilir.
- Hız:** Üretkenlik için hızlı işleme yetenekleri önemlidir. Bazı makineler daha hızlı çalışabilirken, diğerleri daha yavaş ve hassas işlemler için daha uygun olabilir.
- Otomasyon:** Otomatik kontrol sistemlerine sahip makineler, işlemleri daha kolay ve verimli hale getirebilir. Otomasyon, operatörün müdahalesini azaltabilir.
- İşleme Çeşitliliği:** Bazı makineler farklı işleme seçenekleri sunar, bu da farklı tasarım ihtiyaçlarına uyum sağlamalarını sağlar. Örneğin, oyulmuş veya desenli tasarımlar oluşturabilirler.
- Dayanıklılık ve Malzeme Kalitesi:** Makinenin dayanıklılığı ve kullanılan malzeme kalitesi uzun ömürlü ve güvenilir bir performans sağlamada önemlidir.
- Kullanım Kolaylığı:** Makinenin kullanıcı dostu arayüzleri ve kolay anlaşılır kontrol sistemleri, operatörlerin daha verimli çalışmasını sağlayabilir.

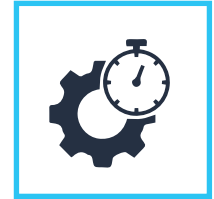
FAYDALARI & AVANTAJLARI



ÇEVRESEL KORUMA



GÜVENLİ & DAYANIKLI



ENDÜSTRİYEL VERİMLİLİK

