

Kanal Harf Bükme Makinası



VAM-S3



Açıklama:

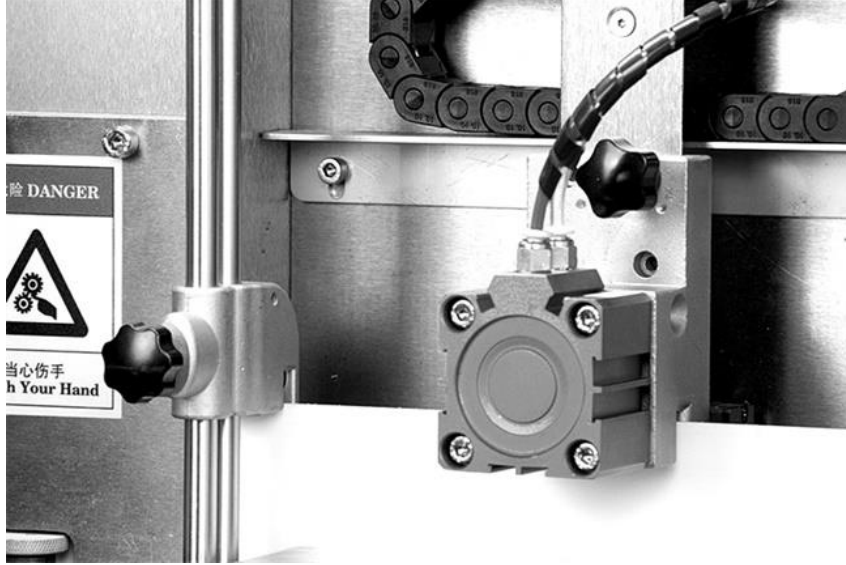
Paslanmaz Çelik, Demir, Düz Alüminyum, Alüminyum Profil için Ekonomik Otomatik Kanal Harf Bükme Makinesi / Harf Bükücü Kanal Harf Bobinleri

Model VAM-S3 Kanal Harf Bükme makinası, paslanmaz çelik ve yassı alüminyum harfler yapmak için en iyi seçim olan temel ve ekonomik olanıdır. Kapalı Çevrim Kontrol Sistemi, Çift Çentik Sistemi, Teleskopik Çift Bükme Sistemi ve Kendi Geliştirdiği Yazılım Sistemi ile donatılmıştır.

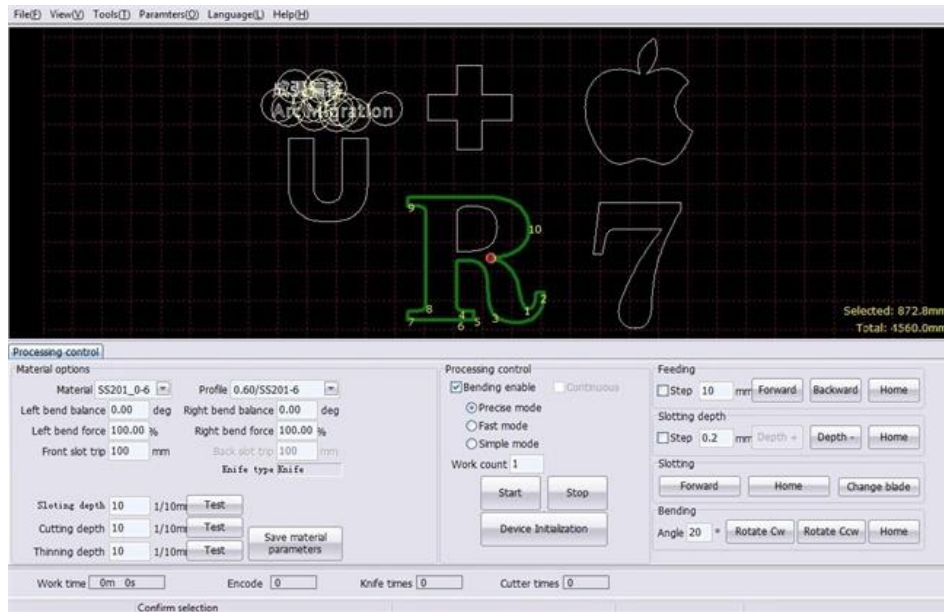
Detay:



Teleskopik bükme sistemi, küçük açılı ve karmaşık grafiklere sahip harfler yapabilen bükülme çiziklerini büyük ölçüde azaltabilir. Bükme parçası, servo lineer, sertlik ve tork, bükme radyanı ve hızın ayarlanması yoluyla servo sürücü kontrolünü benimser ve lazer makinesi, plazma makinesi, gravür ile doğru bir şekilde eşleşen bükme çiziklerini büyük ölçüde azaltır.



Besleme kayması olgusunu ortadan kaldırmak için iki takım fiştür sıkma malzemesi dolaşım beslemesi tarafından tasarlanan Alternatif Sıkma Besleme sistemi. Servo sürücü ve yüksek kaliteli vidalı mil ve Lineer kılavuz konfigürasyonu, beslemeyi sorunsuz hale getirir, malzeme deformasyonu etkin bir şekilde kontrol edilebilir, uzunluk kodlayıcı ve bitmiş ürün ile kaynak dosyanın mükemmel şekilde eşleşmesini sağlamak için Kapalı döngü kontrol sisteminden oluşan sistem.



Yılların endüstri deneyimine ve müşteri geri bildirimlerine dayanan bağımsız araştırma ve geliştirme yazılım sistemi, farklı modeller için çeşitli pratik işlevlerin profesyonel tasarımı,

Basit yazılım ara yüzü çok arkadaş canlısı, öğrenmesi ve çalıştırması kolay.

Özellikler:

1. Yüksek doğruluk, hızlı hız ve daha yüksek çalışma verimliliği sağlamak için çift servo sistem.
2. Çift vidalı planya sistemi, yüksek hassasiyet ve daha kararlı.
3. Düz alüminyum için paslanmaz çelik, demir ve freze bıçağı için değiştirilebilir planya aleti.
4. Teleskopik bükme sistemi, küçük açılı ve karmaşık grafiklere sahip harfler oluşturabilen eğilme çiziklerini büyük ölçüde azaltabilir.
5. Sıkma alternatif besleme sistemi ve kapalı döngü kontrol Sistemi, panel harfi ile mükemmel uyum.
6. Çift bıçak, testere bıçak, kama bıçak

Teknik parametreler:

Model	VAM-S3
Fonksiyon	Otomatik besleme, Otomatik Yuvarlama (ön taraf), Otomatik Bükme
Uygulanabilir Malzemeler	Paslanmaz Çelik, Demir, Bakır, Düz Alüminyum
Malzeme Yüksekliği	20~130mm
Malzeme Kalınlığı	Paslanmaz Çelik 1/2 Demir ≤, Düz Alüminyum ≤1.5mm
Hassas	≤0.1mm
Bükülme yarıçapı	R6mm
Sürüş Motorları	2pcs Servo/2pcs Stepper
Voltaj	AC220V, 50/60HZ
Güç kaynağı	2.4KW
Dosya formatı	AI, DXF, PLT
Makine Boyutu	1430*840*1520mm
Paket Boyutu	1500*900*1700mm
Brüt ağırlık	400KG

Hizmet Sözü:

Müşterilere satış öncesi ve satış sonrası eğitim ve bakım hizmeti vb. memnuniyet sağlamak için müşteri odaklı stratejide ısrar ediyoruz.

1. Satış Öncesi Hizmet

• Sözleşmeyi imzalamadan önce firmamız, çeşitli üretim süreci önerileri, teknik danışmanlık, test numuneleri, ekipman modeli seçimi vb.

2. Fabrikamızda müşteri personeli için ücretsiz eğitim:

- Makine ve yazılımın ortak çalışması;
- Temel bakım ve temizlik;
- Yaygın donanım ve yazılım arızalarına yönelik çözümler;

3. Yerinde Teknik Destek:

• Müşterilerin yerinde kurulum yardımına ihtiyacı varsa, müşteriler vize, otel, ulaşım ve konaklama dahil ilgili masrafları karşılayacaktır.

4. 3 Yıl Garanti:

- Tüm makine için 3 yıllık garanti süresi.
- Garanti süresi içinde ücretsiz yedek parça değişimi, navlun sizin tarafınızda.
- Yazılım tüm yaşam için yükseltilir.

5. Diğerleri:

- Ücretsiz teknik danışmanlık.
- Müşterinin SSS'sine 24 saat içinde yanıt.
- Kullanıcılar ayrıca garanti süresinden sonra ömür boyu hizmetten, ilgili masraflar müşteriden alınır.

Ürün Kalite Standartları: ISO9001 : 2000

Ürün kalitesini ISO9001 standardına göre sıkı bir şekilde kontrol etmek ve yönetmek, böylece müşterilerin beklentilerine uygun ürünler üretmek için kalite yönetim sistemi kurduk.

Sözleşmeyi imzaladıktan sonra özelleştirmeli, üretmeliyiz. Ekipman tamamen test edildikten sonra, sözleşme süresi içinde müşteriye sevk edilecektir.

Bizimle iletişime geçin:**ASIR LED****ASIR LED TEKNOLOJİ GRUBU****Adres : H. Rifat Paşa Mah. Perpa Ticaret Merkezi
A Blok Kat:9 No:1249 Şişli - İstanbul****Tel : +90 212 545 97 32****Cep : +90 545 375 97 32 (WhatsApp)****E-posta: info@asirled.com****Web : www.asirled.com**