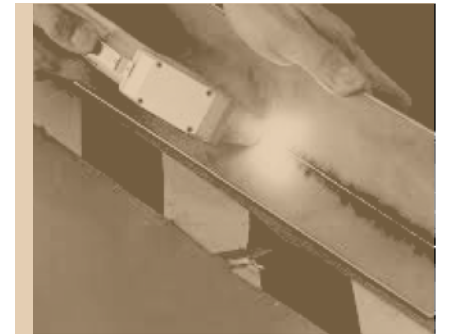
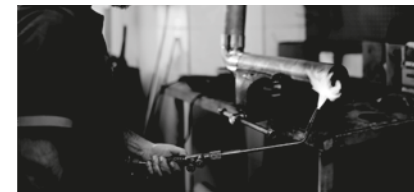
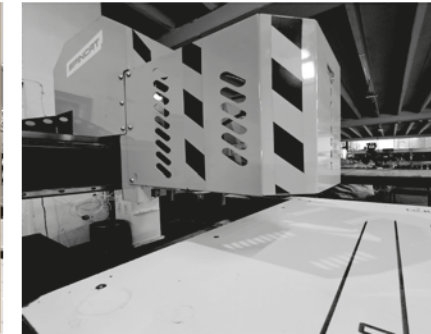


MAKİNA PARKIMIZ

- 1— 2 adet FİBERTECH Fiber Laser kesim makinamız.
- 2— DURMA 30/175 CNC Abkant büküm makinamız.
- 3— 1,5 KW FİBERTECH Laser Kaynak makinamız
- 4— DURMA SBT 3006 Giyotin makinamız.
- 5— 80 Çap 3 toplu Silindir Bükme makinamız
- 6— 100 ton Hidrolik pres.
- 7— 2 mt Universal NC kontrollü Torna.
- 8— 2 No Universal kalıpcı frezesi
- 9— Router 1200x2100 plaka ölçüsü için
- 10— Magmaweld RS 250 MK gazaltı kaynak makinası.
- 11— 3 adet Magmaweld MONOTİG 160 İP hava soğutmalı argon kaynak makinası.
- 12— 1 adet Magmaweld ID 250 T su soğutmalı argon kaynak makinası.



+ 90 533 283 49 11 / + 90 232 503 20 24

serdar@voksmetal.com

www.voksmetal.com

10. 012/2 Sokak No:14/A Ulukent San. Menemen / İZMİR

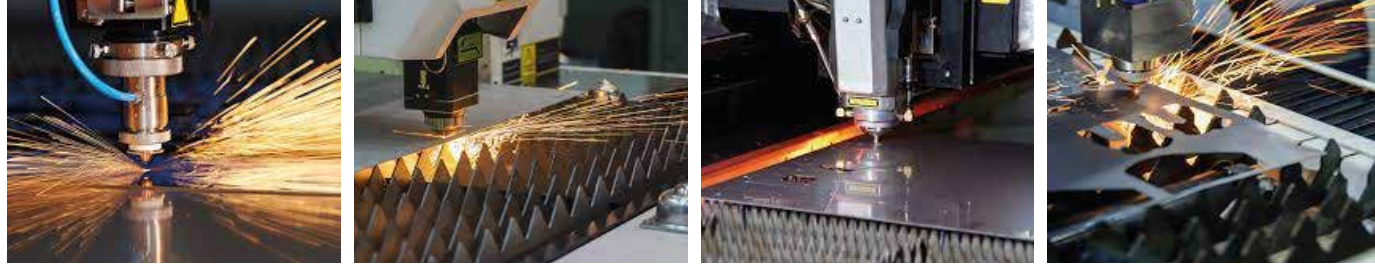
LASER KESİM / ABKANT BÜKÜM
GIYOTİN KESİM / LASER KAYNAK
ARGON, GAZ ALTI ve OKSİJE KAYNAĞI
ROUTER İLE PLASTİK VE AHŞAP İŞLEME

www.voksmetal.com



LASER KESİM

Fiber laser kesim teknolojisini kullanmamız, paslanmaz metal, alüminyum ve galvaniz saclar da dahil olmak üzere metallerin özel takımlara ihtiyaç duyulmadan, çok küçük şekillerde dahi mükemmel bir kesim kalitesi ile üretmemizi sağladı. Makine parkımızın genişliği diğer üreticilere de yedek parça ve mamul üretmemiz için bir alan oluşturdu. Fiber laser kesimin hızı ve kesim kalitesi kendi üretimlerimiz haricinde fason olarak işlediğimiz tüm müşterilerimizin teslim sürelerini kısaltmıştır. 120 mt/sn kesim hızı kapasiteli makinamız, deneyimli ekibimiz ile mümkün olan en verimli ve hatasız üretim sürecini sağlamak için çizim ve tasarımcılarımız ile birlikte hizmet vermektedir.



Laser Kesimin Avantajları ✓

- Fiber laser kesim teknolojimiz ile 25 mm ye kadar kesim yapabilme özelliği sayesinde sac kalınlığı açısından benzersiz bir esneklik sunar.
- 25 mm ye kadar yumuşak çelik, 15 mm ye kadar paslanmaz ve galvaniz çelik, 20 mm ye kadar alüminyum, 5 mm ye kadar pirinç te dahil olmak üzere çok çeşitli malzemelerle çalışma imkanı sunar.
- Fly cutting özelliği sayesinde birden fazla parçaların mükemmel bir hızla hatasız kesim imkânı sunar.
- Kalite ve toleranslar açısından fiber laser kesim tüm sac kesim makinaları içerisinde en hassas çalışma imkânını sunar.

ABKANT BÜKÜM

Abkant büküm teknolojisini kullanmamız, 3mm paslanmaz sac, 5 mm galvaniz sac ve alüminyum sac katlama ve şekil verme işlemlerimizde hatasız büküm kalitesi ile üretmemizi sağlamıştır. CNC özellikli abkant büküm makinamız ile 3 m uzunlukta parçaların 175 ton baskı gücü ile şekillendirilmesini sağlamaktadır. İzmir'deki müşterilerimiz için profesyonel ve deneyimli ekibimiz en hızlı şekilde hizmet vermektedir.



GIYOTİN KESİM

Giyotin kesim teknolojisini kullanmamız, 5mm paslanmaz sac, 8 mm galvaniz sac ve alüminyum sac kesim ve dilimleme işlemlerimizde hatasız kesim kalitesi ile üretmemizi sağlamıştır. CNC özellikli giyotin kesim makinamız ile 3 m uzunlukta parçaların 125 ton baskı gücü ile kesilmesini sağlamaktadır. İzmir'deki müşterilerimiz için profesyonel ve deneyimli ekibimiz en hızlı şekilde hizmet vermektedir.



LASER KAYNAK

Laser teknolojisi ile her tür çelik malzemenin kaynak yapılacak noktalar ile sınırlı ısı üretimi çok ince kaynak izleri oluşturacak şekilde güçlü kaynaklanmasını sağlamaktadır. Kaynak sonrası temizlik ihtiyacının son derece az olması ve kaynak düzleminde estetik bir görünüm sağlar. Özellikle 2 mm ye kadar olan paslanmaz sacların köşe kaynaklarında ısıdan dolayı paslanmaz sacın şekil değişimini engeller. Sacın görünümünde bir bütünlük sağlar. 1,5 KW kapasiteli laser kaynağımız ile dolgusuz ve dolgulu olmak üzere her türlü kaynak yapılabilmektedir.



ARGON, GAZ ALTI ve OKSİJEN KAYNAĞI

Hava ve su soğutmalı argon kaynak makinamızla her türlü kalınlıkta özellikle paslanmaz sac, alüminyum ve galvaniz sac kaynakları uzman ekibimiz ile hızlı ve hatasız şekilde yapılmaktadır. Gaz altı kaynak makinamız ile her türlü dolu yuvarlak kare ve dikdörtgen profil NPI ve NPU profil kaynakları ölçü hatasız ve sertifikalı kaynakçılarımız ile yapılmaktadır. Oksijen kaynağı, bakır ve gümüş dolgulu soğutma tesisatı ve parça birleştirme kaynakları uzman ekibimiz tarafından hatasız yapılmaktadır.



ROUTER İLE PLASTİK VE AHŞAP İŞLEME

CNC router makinamız ile plastik malzeme grubunda polietilen, polipropilen, pomasetal, pleksi cam ve benzeri, ahşap malzeme grubunda sunta, mdf ve her türlü ahşap malzemenin istenilen şekilde en küçük motif ve detaylarla işlenmesine özellikle makine üretimlerinde kullanılan plastik aksamın civata bağlantılarında havşa delikleri ve radiuslu köşe kesimlerine kadar ucuz ve hızlı üretim imkânı sağlar.

