

10 Yılı Aşkın Deneyimiyle, Verdi Makine Hizmet Vermeye Devam Ediyor

Sac işleme sektöründe özellikle lazer ile kesme konusunda 10 yılı aşkın deneyimimizle bu alanda yatırım yapmak isteyen müşterilerimize ihtiyaca uygun çözümler sunuyoruz.

Sac işleme sektöründe özellikle lazer ile kesme konusunda 10 yılı aşkın deneyimimizle bu alanda yatırım yapmak isteyen müşterilerimize ihtiyaca uygun çözümler sunuyoruz. Günümüzde bu konuda doğru karar vermek gerçekten oldukça zorlaştı. Ülkemiz sanayisi 90'ların sonlarında bu teknoloji ile tanışmaya başladı ve özellikle 2000'den sonra Lazer tezgâhları yaygınlaşmaya başladı.

Tabii o zamanlarda marka sayısı bir elin parmaklarını geçmeyecek kadar azdı. Tercih edilen teknoloji ise

%99 oranda gaz lazerleri veya daha çok bilinen adıyla CO2 idi. Şimdi ise durum biraz karmaşık. Zira artık seçebileceğimiz çok sayıda marka ve gaz lazerleri yanında bir de fiber teknolojisi var. Peki, hangisi doğru olanı? Bizler Verdi Makina olarak CO2'de, fiber de sunuyoruz. CO2 olarak bu alanda gerek satış adetleriyle gerekse teknolojik birikimi ile kendisini kanıtlamış TRUMPF marka 2. el, fiber olarak da NUKON sunuyoruz.

Verdi Makina TRUMPF'un en büyük resmi ikinci el partneri olan İsviç-

re merkezli BROZIAT firmasının Türkiye temsilciliğini yapmaktadır. İsviçre haricinde Almanya ve Fransa'da revize merkezlerimiz mevcuttur. Portföyümüz bu sayede oldukça geniştir. Buraya 2. el olarak gelen tezgâhlar TRUMPF standartlarında elden geçirilir ve garantili olarak yeni sahiplerine sevk edilir. Yüksek kalite her zaman yüksek bütçe demek değildir. Bizim avantajımız her bütçeye uygun yüksek kalite ve üretkenliğe sahip TRUMPF tezgâhları sunabiliyor olmamızdır. Eğer müşterimiz ile beraber mevcut ihtiyaçlara göre CO2





konusunda karar kılmış isek, mevcut portföyümüz içerisinde en uygun üretkenliğe ve bütçeye sahip olan TRUMPF tezgâhlarını sunarız.

Sunduğumuz tezgâhların tarihçesi ni ve ne gibi revizyonların yapıldığını ya da yapılacağını müşterilerimizle paylaşırız. Her şey gayet şeffaf işler. En son karar kılınan tezgâh eğer gerek görülürse birlikte yerinde de incelenir ve böylelikle müşterimiz gönül rahatlığıyla nihai kararını verir. Tezgâh yine TRUMPF standartlarında demonte edilip gerekli sarf malzemeleri ile birlikte paketlenir ve sevke hazır edilir. Türkiye’de ise yine TRUMPF tarafından sertifikalandırılmış teknik servisimiz tarafından tezgâh kurulur, operatör ve yazılım eğitimleri verilir ve teslim edilir. Ayrıca kurulumdan 3 ay sonra ileri düzey programlama ve kesme eğitimi verilir. Böylelikle müşterimizin makinaya tam olarak hakim olması sağlanır.

Eğer müşterimizin ihtiyaçları doğrultusunda fiber konusunda karar kılmış isek Marmara bölge temsilciliğini yaptığımız NUKON üzerinde yoğunlaşırız. NUKON 2008 yılında Bursa’da ilk fiber Lazer üretimine başlamış ve bu konuda uzmanlaşmıştır. Öncesinde plazma ve su jeti üretimi geçmişi de vardır. Lazer kesimde fiber teknolojisi ile birlikte yerli sanayimiz bu alanda önemli gelişmeler kaydetmiştir. Zira bu alandaki ihracatımız artık yabana atılır değil. Öyle ki artık bu alandaki çok uluslu firmalar yerli üreticilerimizi mercek altına almış, güçlü oldukları pazarlar için tehdit olarak görmeye başlamışlardır. Bu bizler için sevindirici bir durumdur. Nitekim bu, bizim de artık bu alanda Dünya ile rekabet edebilir konuma geldiğimizin bir göstergesidir.

Günümüzde NUKON değişik talepleri karşılayabilmek için iki farklı seri üretmektedir. Eco Fiber serisi

500, 1000 ve 2000 Watt üreteç seçeneklerine ve 3000 x 1500 mm işleme alanına sahip, adından da anlaşılacağı üzere ekonomik serimiz. Bir de NF serisi var ki o da 2, 3 ve 4 kW, 3000 x 1500 mm işleme alanı veya daha da büyük ebatlara sahip olabiliyor. Günümüzde 4 kW seçeneğimizle 0,5 mm den 20 mm’ye kadar rekabetçi bir şekilde fason kesim yapan nice kullanıcılarımız var. Bir Lazer tezgahıyla kesilen parçaların ortalama %80’inin 10 mm’nin altında olduğunu düşünürsek daha kalında iddialı olmayan müşterilerimize rahatlıkla önerebileceğimiz teknoloji fiberdir. Elbette ki parça bazlı bir zaman ve maliyet analizi bizlere daha net bilgiler verecektir. Bu nedenle firmaya özel çalışmalar yapıp somut ve bilimsel verilerle tezimizi desteklememiz gerekir. Bu alanda uzun yıllara dayanan bilgi birikimimizden faydalanan müşterilerimiz tercihlerinde yanılmamıştır.