

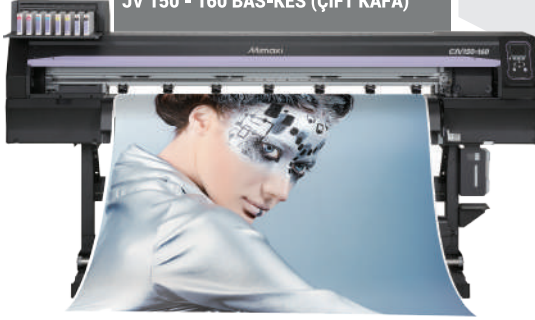
Mimaki

CJV 300-160 ÇİFT KAFA
CJV 300-160 TEK KAFA



Mimaki

JV 150 - 160 BAS-KES (TEK KAFA)
JV 150 - 160 BAS-KES (ÇİFT KAFA)



Mimaki

150 cm PLOTTER KESİM
120 cm PLOTTER KESİM



ECO SOLVENT / BASKES PLOTTER KESİM NEDİR, NELER YAPIYORUZ?

Kapalı alanlarda ve iç mekânlarda kullanılan baskı türüne iç mekân baskı türü denmektedir. Detayların çok net görülebileceği, fotoğraf kalitesinde iç mekân baskı tercih edilmektedir. Fotoğraf baskısı, poster, afiş gibi baskılarda, ürünlerin reklamını ve tanıtımını yapan baskılar, daha yakında görülebilen baskılar iç mekân dijital makinaları ile yapılabilen baskılardan elde edilmektedir.

Yüksek kalitedeki görsellerin, yüksek çözünürlüklü dijital baskı makinalarından baskıların alınması ile birlikte, çok fazla yakın mesafeden de detayların problemsiz, hatasız görülebileceği baskılar yapılabilmektedir.

ECO SOLVENT BASKI MALZEMELERİ NELERDİR?

Folyo

Folyo Kesim

Baskes

Uv Baskes

Dökme

Clp Kağıt

Kesim Folyoları Üzeri Uv Baskı

Koton Kanvas

Polyester Kanvas

Duvar Laminasyonu

Yer Laminasyonu



SICAK SOĞUK LAMİNASYON NEDİR, NELER YAPIYORUZ?

LAMİNASYON NEDİR?

Soğuk Laminasyon, tutkalla bağlı olmayan bir yapıştırıcı ve parlak destek ile kaplı plastik filmden oluşur. Parlak destek kaldırıldığı zaman, yapışkan sonra lamine olması gereken madde üzerine direkt olarak yapışır. Bu yöntem, ayrı pahalı ekipman gerektirmeyen bir üründür.

Diğer malzemelerin geniş bir kullanılabilir olmasına rağmen baskı endüstrisinde kullanılmak üzere soğuk laminatın büyük bir yüzdesi, PVC'dir.

Soğuk Laminasyon

Laminasyon malzemelerini iki gruba ayırabiliriz. Sıcak laminasyon ve soğuk laminasyon. Günümüzde en çok soğuk laminasyon kullanılmakta. Fotoğraf veya basılı görsel materyaller üzerine kolay uygulama özelliği vardır.

Sıcak Laminasyon

Sıcak laminasyon genelde 2 şerit halinde uygulanır. Kuru ve dokununca ele yapışmayan bir yapıştırıcı ile kağıda uygulanır. Isı kaynağı ve basınç sıcak laminasyon işlemi için gereken iki unsurdur. Kağıt iki şeridin arasına yerleştirilir ve sıcak laminasyon cihazına gönderilir. Burada kuru yapıştırıcı basıncın etkisiyle telefon şeritlerinin kağıda yapışmasını sağlar. Soğuduktan sonra yapıştırıcı katılır ve kağıt ile telefon arasında kalıcı bir bağ oluşur.

Neden Laminasyon Kullanılmalıdır?

Laminasyon, basılı materyalin üzerine yapılan en son işlemdir. Laminasyon sayfaların ve kağıtların yırtılmasını önler, daha dayanıklı olmasını sağlar; suya, neme ve lekeye karşı dayanıklı hale getirir.



METAL KESİM / STATİK BOYA FİBER LAZER KESİM BASKI NEDİR, NELER YAPIYORUZ?

Elektrostatik toz boya makinesi, metallere ve çeşitli plastıklere boya uygulamak için manyetik alan kullanma işlemidir. "Karşıtların birbirini çekeceği" ilkesine dayanmaktadır. Boyanacak nesneye negatif bir boya ve pozitif bir yük vererek, çekim yaratılır ve sonuç; üzerine kaplanan dayanıklı, pürüzsüz, sert bir boyadır.

Elektrostatik boya maliyeti boyanacak malzeme ve yerlere göre değişiklik göstermektedir.

STATİK BOYA HANGİ YÜZEYLERİ BOYAR?

Statik Boya Nedir? Elektrostatik toz boya makinesi, metallere ve çeşitli plastıklere boya uygulamak için manyetik alan kullanma işlemidir. Statik boya, otomotivden inşaata, beyaz eşyadan bisiklet sanayine, dezenfektan stantlarından reklam malzemelerine, elektrik panolarından çocuk oyun parklarına kadar çok geniş bir kullanım alanı bulunmaktadır. Ayrıca, her çeşit alüminyum saclar, çelik kapı, asansör sistemleri ve her türlü metal malzemeler statik boyanın kullanıldığı yerlerdir. Görüldüğü gibi statik boyama, çok geniş bir kullanım alanına sahiptir.



Mimaki
GZS 320 CM
DİREKT KUMAŞ / BAYRAK BASKI



Mimaki
JV 300 - 160
TEKSTİL BASKI

TEKSTİL BASKI NEDİR, NELER YAPIYORUZ?

Tekstil baskıcılığında son yıllarda önemli gelişmeler kaydedilmiştir. Özellikle klasik baskının dezavantajlarını ortadan kaldıran teknolojik gelişmeler görülmektedir. Dijital baskı da bu gelişmelerden biridir.

Dijital baskı özellikle parça ve kısa metrajlı baskılar için hazırlık aşamalarının klasik baskıya oranla daha kısa zamanda yapılması, hazırlık maliyetinin düşük olması, baskının hızlı gerçekleşmesinden dolayı tercih edilmektedir.

Dijital baskının en önemli avantajı, boya ve kimyasal madde atığının olmayışından dolayı doğa dostu bir baskı yöntemi oluşudur. Makinenin çok yer kaplamıyor oluşu ve fazla personele ihtiyaç olmaması da işletmeciler için önemli bir avantaj olmaktadır

TEKSTİL BASKI İLE NELER YAPILABİLİR?

Yelken Bayrak	—	Raşel Kumaş	Kırlangıç Bayrak	—	Saten Kumaş
Gönder Bayrak	—	Raşel Kumaş	2li Masa Bayrağı	—	Saten Kumaş
Sıralı Üçgen Bayrak	—	Raşel Kumaş	3lü Masa Bayrağı	—	Saten Kumaş
L Bayrak	—	Raşel Kumaş	T Masa	—	Saten Kumaş
Damla Bayrak	—	Raşel Kumaş	Makam Bayrağı	—	Double Saten Kumaş



KUTU HARF YAZI VE MAKİNELER NEDİR, NELER YAPIYORUZ?

Kutu harf tabela nedir? Sorusuna verebileceğimiz ilk yanıt kesinlikle dışarı çıktığınızda hemen hemen her yerde karşınıza çıkan tabela çeşidi diyebiliriz. Sadece harflerin olduğu sisteme sahip bu tabela çeşitleri birçok farklı malzemeden yapılmaktadır. Bu tabelalar üç boyutlu veya iki boyutlu seçenekleri ile öne çıkıyor. Son yıllarda çok fazla tercih edilen bu tip tabelaların, firmamızda da üretimi yapılmakta olup birçok müşterinin ilgisini çekiyor.

BAZI KUTU HARF MODELLERİMİZ



GÜMÜŞ KAPALI
0,8mm / 0,6mm
304 Paslanmaz Krom



GOLD KAPALI
0,8mm / 0,6mm
304 Paslanmaz Krom



PLEKSİ ALÜMİNYUM
2,8mm Dökme Pleksi
0,70mm Alüminyum
8,5mm Forex + LED



GÜMÜŞ FILELİ
2,8mm DÖKME PLEKSİ
0,8mm/ 0,7mm 304 Paslanmaz Krom
8,5mm Forex + LED



GOLD FILELİ
2,8mm DÖKME PLEKSİ
1mm/ 0,7mm 304 Paslanmaz Krom
8,5mm Forex + LED



GÜMÜŞ GİZLİ FILELİ
2,8mm DÖKME PLEKSİ
0,8mm/ 0,7mm 304 Paslanmaz Krom
8,5mm Forex + LED



PLEKSİ KUTU
2,8mm DÖKME PLEKSİ
8,5mm Forex + LED



IŞIK PATLAMASI
10 mm BS PLEKSİ ŞERİT LED
2,8 mm DÖKME PLEKSİ



SATİNE
0,8mm / 0,7 mm
304 Paslanmaz Krom



BAKIR
0,8mm / 0,7 mm
304 Paslanmaz Krom



BLACK - WHITE
2,8 mm DÖKME PLEKSİ
8,5 mm FOREX + LED



VAKUMLU PLEKSİ

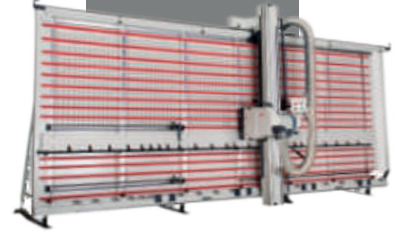
CNC ROUTER OTOMATİK KAFA DEĞİŞTİRME



150X300 CNC (VAKUM TABLALI)
200X400 CNC
150X300 CNC



KOMPOZİT
DERZ AÇMA
200x600



CNC KESİM EBATLAMA NEDİR? NEDİR? NELER YAPIYORUZ?

CNC freze tezgâhları operasyon yeteneklerinin çeşitliliği bakımından en çok işlem kabiliyetine sahip olan tezgâhlardır. Freze tezgâhlar en az 3 olmak üzere 4-5 ve daha fazla eksenle işlem yapabilme özelliklerine sahiptir. CNC, İngilizce Computer Numerical Control, kelimelerinin kısaltması yani "bilgisayar sayımlı kontrol" anlamına gelir. Cnc makineler, bilgisayar aracılığı ile programlanarak "otomatik" olarak işleme yapan makinelerdir

CNC ile NELER KESİYOR ve EBATLIYORUZ?

2,8 ile 20mm e kadar farklı kalınlıklarda kesim yapılabilen malzemeler; Forex, Kompozit, Pleksi, Asetat, Rowmark, Mdf

DERZ AÇMA - EBATLAMA

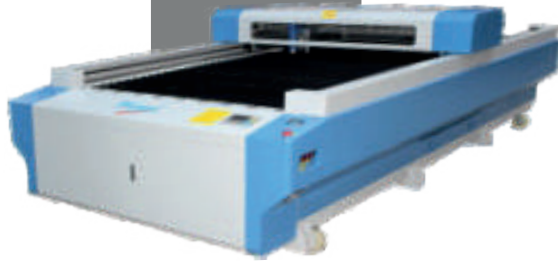
6 metre tam plaka kompozit kesme ve derzleme. Tabela veya cephe sistemlerinde kullanılan kompozit (aklikobant) kesebilen veya 90 derece kanal açma özelliğine sahip dikey konumda çalışabilen bir makinadır.

Soldan sağa – sağdan sola ve aşağıdan yukarı – yukarıdan aşağı hareket kabiliyeti ile istenilen kesim veya derz dediğimiz kanal açma işlemini saat yönünde dönebilen 90 adet elmas dişli testere ile kesiyor, 12 adet 45 derece elmas testere si ile kanal açma işlemini kusursuzca yerine getiriyor. Hem otomatik hem manuel modda kullanılan derz ebatlama makinası ile imalat hızımız da oldukça artıyor.

LAZER KESİM
100X140



LAZER KESİM
160X210



MARKALAMA LAZER



PLEKSİ LAZER VE MARKALAMA NEDİR, NELER YAPIYORUZ?

Reklam endüstrisinde sık sık kullanılan tekniklerden biri pleksi lazer kesimdir. Farklı renklere sahip pleksiye kesmek için en uygun teknik lazer ile kesimdir. 100x140 ve 160x210 ebatlarında pleksi ebatlarını lazer kesim makineleri ile şekillendirerek, en hızlı üretimi ve istenilen tasarımları ürüne dönüştürüyoruz.

MARKALAMA

Lazer teknolojileri kalıcı markalamalar için çeşitli yöntemler sunuyor. Lazer; metaller, plastikler, ahşaplar veya seramikler gibi hemen hemen tüm malzemeler üzerinde yüksek kontrastlı ve dayanıklı bir şekilde, herhangi bir malzeme eklenmesine gerek duymadan markalama yapabilir.

Bu bağlamda, lazer markalama sistemleri otomobil sektörü, makine-takım imalatı vb. sektörlerde kullanıldığı gibi, reklam farklı şekil ve çizimler malzemelere uygulanabiliyor.

Avantajları...

- Birçok farklı malzeme türlerinin markalanması
- Yüksek hız ve otomasyon
- Kuvvetsiz ve temassız işlem
- Yüksek kalitede keskin görüntüler
- Yüksek tasarım esnekliği
- Sabit kalitede son derece hassas markalama
- Kalıcı; aşınmaya dayanıklı, ısı ve asidik dayanıma sahip
- Alfanümerik metin, seri numaralar, logo, grafik, barkodlar ve karekodlar.



YAKA İSİMLİKLERİ SİZİN VE FİRMANIZIN ADIDIR

YAKA İSİMLİKLERİ: Günümüz teknolojisiyle farklı ebat, renk, şekil ve kalınlıkta yapılabilen personel yaka kartlarında en çok kaliteye ve dayanıklılığa dikkat etmek gerekir. Lazer kazıma ve uv baskılı yaka kartları modellerinden tercih etmeniz, kalite ve dayanıklılık açısından daha iyi olacaktır. Metaller kalıpla kesilerek hazırlandığı için çok özel bir sipariş olmadıkça ürünlerimiz standarttır.

KAPI İSİMLİKLERİ & YÖNLENDİRMELER

KAPI İSİMLİKLERİ: Tabelaların fiyatları kullanılan malzeme kalitesine göre değişiklik göstermektedir. Kullanılan malzemeler sac, ahşap, cam, alüminyum, forex, pleksi ve ya kompozit gibi iç mekana ve dış mekana dayanıklı ürünlerdir. Kullanılan malzemeler üzerine tercihe göre uv baskı, kazıma, pleksi harf kesim, dekota harf kesim, folyo kesim ya da folyo baskı uygulanır.

Fotoğraflarla bazı seçeneklerimizden...



OLS-13



OLS-10



OLS-11



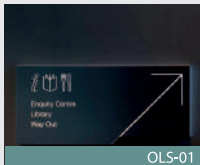
OLS-12



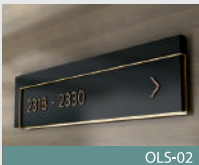
OLS-14



OLS-15



OLS-01



OLS-02



OLS-03



OLS-06



OLS-08



OLS-09



MENÜ BOARD
A4
A3



WIND PRO
50x70 cm
70x100 cm



FÖYLÜK
A5 L TIPI
A5 T TIPI
A4 L TIPI
A4 T TIPI



ŞIŞSAK ÇERÇEVE
A4
A3
60x70 cm
70x100 cm



EKO A PANO
60x70 cm
70x100 cm



POSTER PANO
50x70 (tek yön)
50x70 (çift yön)
70x100 (tek yön)
70x100 (çift yön)

Kare Stand Oval Stand x Banner



Display Rollup

85x200 cm
85x200 cm
100x200 cm



Display Örümcek Stand

300x300 cm
400x300 cm
KARŞILAMA MASASI



DISPLAY ÜRÜNLER

SİZİ GÖZ ÖNÜNE ÇIKARTAN ÜRÜNLER

Display İngilizce'de **göstermek, görüntülemek** anlamına gelmekte.

Display ürünler özellikle işletmeler ve organizasyonlar için sıklıkla kullanılan görsel sunum sistemleridir.

Display ürünler, firmaların reklamlarını daha dikkat çekici ve bulunduğu ortama uygun olarak göstermek için kullandıkları mekanizmalı veya mekanizmasız sistemlerden oluşur.

Display ürünlerin kullanıldığı alan ve mecralara göre değişiklik göstermektedir. Bu ergonomik malzemeleri neredeyse her alanda kullanmamız mümkündür.

TAŞINABİLİR, MODÜLER ÜRÜNLER.

Hayatın her alanında, hatta seçim çalışmalarında da oldukça tercih edilen ürünlerin özelliği taşınabilir olması, modüler ve seçeneqli boyutlarda olması, çeşitliliğinin bol olması display ürünlerini ön plana çıkartıyor.

Yüzlerce örnekten bazıları:

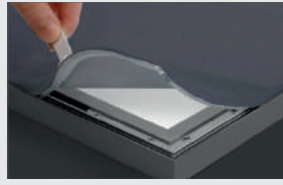
- Örümcek stand,
- X Banner,
- Roll – up banner,
- Roll – up
- Poster pano
- Şiřsak çerçeve
- Eko A Pano
- Menü Board
- Wind Pro
- Föylük
- Kaldırım panoları,
- Yönlendirmeler
- Sunum sistemleri



%95 Işık Verimliliği



Hafif ve Şık Kasa



Kolay Kurulum

LIGHTBOX BASKI & ÜRETİM NEDİR, NELER YAPIYORUZ?

Günümüzde teknolojinin gelişmesiyle beraber eski ışsız sistemlerin yerini LightBox Tabelalar almaya başladı. Sektörde ışıklı tekstil baskı veya ışıklı tekstil kasa diye de bilinmekte. LightBox Baskısı kumaş üzerine ve UV Baskı olarak yapılır. Light Box ürünler için için Tekstilbox, Kumaşbox, Ledbox gibi isimler de kullanılmakta. İç ve dış mekan reklam alanlarında en çok tercih edilen ürünlerimizden olan LightBox, özellikle %95 Işık verimliliği ile net görüntü sağlıyor.

UV baskı kalitesi, basit kurulumu, kolay nakliyesi ve pratik görsel değişim özellikleri ile LightBox, popüler bir tercih sebebi oluyor.

NELER YAPIYORUZ?

- Çift taraflı LIGHTBOX
- Tek taraflı LIGHTBOX
- Kübik LIGHTBOX
- Ayaklı LIGHTBOX
- Dinamik LIGHTBOX
- Özel büküm LIGHTBOX



KAYGAN ZEMİN
25x40 cm



DUBA ZİNCİRİ



VİP PROTOKOL BARİYER



BARİYER DUBA



AÇ KAPA TABELA
40x75 cm



ŞİRİN DUBA
50x82 cm



OK DUBA
46x35 cm



JUMBO DUBA
55x50 cm



BÜYÜK DUBA
42x48 cm



KÜÇÜK DUBA
33x39 cm



ŞERİT BARİYER



A TABELA
41x74 cm



RAKET DUBA
28x28 cm

DUBA ÇEŞİTLERİ

UYARI VE YÖNLENDİRME ÜRÜNLERİ

Trafikte, bir etkinlikte, açılışlarda ve pek çok alanda kullanılan yönlendirme, uyarı, ikaz ve mesaj ürünlerinin ortak adıdır. Şerit ayırıcı, yönlendirici ve şerit düzenleyici olarak da kullanılan dubalar, esnek yapısı sayesinde darbelere, hava koşullarına karşı dayanıklıdır.

Bazı ürün çeşitleri yasalar çerçevesinde olması gereken zorunlu renklerde olurken, bazı duba ürünleri ise dikkat çekmesi açısından insanların daha rahat algılayabileceği renklerde üretilmekte. Ayrıca reflektörlü, zencirli, rulo özellikli gibi farklı seçenekte ve fiziki özelliklerde ürünlerdir.

Bazı duba ürünlerimiz

- Jumbo duba
- Büyük Duba
- Küçük duba
- Şirin duba
- Raket duba
- CK Duba
- Duba zinciri
- Bariyer duba
- Kaygan zemim duba
- Trafik duba
- Protokol bariyer
- Şerit bariyer