

METAZA MPX-95

kompakt gravür makinesi



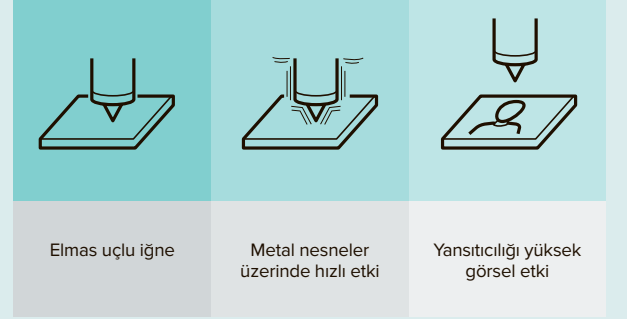
KİŞİSELLEŞTİRME YOLU İLE BENZERSİZ, DEĞERLİ HEDİYELER YARATIN

Yeni METAZA MPX-95 kompakt gravür makinesi, nesnelere onları kazançlı kişiselleştirilmiş öğelere dönüştürerek değer katan, ekonomik ve kullanımı kolay bir cihazdır. Kiosk, hediye dükkanı, perakende satış dükkanları ve endüstriyel uygulamalar için ideal olan MPX-95 hızlı ve etkili bir şekilde fotoğraflar, logolar ve yazı ile çok çeşitli metal öğeleri kişiselleştirir.

Kalite

Çarpıcı fotoğraf gerçekliğinde sonuçlar.

MPX-95'in dayanıklı elmas uçlu iğnesi, düzgün geçişleri ve karışık yazı fontlarını kopyalamak için yüksek hızla ve hassasiyetle malzemelere kazıma yapar. Ayrıntılı, iyi tanımlanmış grafikler ve yazılar ile olağanüstü sonuçlar elde edilir.



Hızlı kurulum ve vuruş noktası hassasiyeti için dokunmatik lazer gösterge.

Dahili lazer gösterge, doğru görüntü üretimi için işlem öncesi medya üzerinde başlangıç noktasını anında tanımlar.



Kolay Kullanım

Sezgisel yazılım dahildir.

MPX-95 göz alıcı, yüksek kaliteli sonuçlar üretmek için her seviyeden dene-yim sahibi kullanıcılara imkan sağlayarak bir masaüstü yazıcı gibi kolayca çalışır. Sadece yazı ya da görüntüleri aktarın, grafikleri yerleştirin ve düzenleyin, ve basın. MPX-95 ile birlikte gelen Roland METAZASudio yazılımı kutudan çıkar çıkmaz üretime imkan verir.

Roland METAZASudio



Görselinizi seçin

METAZASudio ile düzenlemeleri yapın

Malzemenize kazıyın



Çok Yönlülük

Çok çeşitli metal üzerinde yüksek değerli kişiselleştirme.

MPX-95 ile altın, gümüş, platin, paslanmaz çelik ve titanyum gibi metallerin düz ya da kıvrımlı yüzeylerini kişiselleştirmek hiç bu kadar kolay olmamıştı. Maksimum çok yönlülük için, kısıkaç iğneleri ile birlikte hareketli merkez mengenesinin, sabit merkez mengenesinin ve kafa başlıklarının dahil olduğu opsiyonel Hediye Kiti mevcuttur.



Daha büyük nesnelere için çıkarılabilir taban.

MPX-95'in kar getiren potansiyelini artırmak için saniyeler içerisinde taban çıkartılarak golf sopaları, metal vazolar, kupalar ve daha fazlası gibi büyük ve benzersiz nesnelere kazıma yapmaya olanak sağlanır.

Kompakt, temiz, sessiz ve taşınabilir.

MPX-95 herhangi bir hediye dükkanında, perakende satış dükkanında, kiosk ya da üretim ortamında sessizce, temiz bir şekilde ve güvenle çalışır. Metal toz üretmeyen MPX-95, etkinliklerde hediyelik eşya üretmek için kompakt ve taşınabilir bir cihaz olarak her yere götürülebilir.





METAZA MPX-95

Özellikler		
Kazınabilir malzeme	Altın, gümüş, bakır, platin, piring, alüminyum, demir, paslanmaz çelik, vb. (Kazıma yüzeyinin Vickers sertliği [HV] 200 ya da daha az olmalıdır.)	
Yüklenilebilir malzeme boyutu	Alt masa + alt levha kullanıldığında: Mak. 100 mm (G) x 200 mm (U) x 40 mm (Y) (3.9 in. x 7.9 in. x 1.6 in.) ya da 200 mm (G) x 100 mm (U) x 40 mm (Y) (7.9 in. x 3.9 in. x 1.6 in.). Sadece alt levha kullanıldığında: Mak. 100 mm (G) x 200 mm (U) x 70 mm (Y) (3.9 in. x 7.9 in. x 2.8 in.) ya da 200 mm (G) x 100 mm (U) x 70 mm (Y) (7.9 in. x 3.9 in. x 2.8 in.). *Yukarıda yer alan değerler kapak kapalı olduğunda geçerlidir. Kapak açıldığında malzemenin ne kadar büyük olacağı ile ilgili bir sınırlama yoktur fakat malzemenin kazıma alanının hazin kazıma alanı içerisinde yer alması gerekmektedir.	
Kazıma alanı	Maksimum kazınabilir alan	80 mm (G) x 80 mm (D) x 70 mm (Y) (3.2 in. x 3.2 in. x 2.8 in.)
	Tavsiye edilen kazınabilir alan	50 mm (G) x 50 mm (D) x 70 mm (Y) (2.0 in. x 2.0 in. x 2.8 in.)
Çözünürlük	529 dpi (Yüksek çözünürlük), 353 dpi (Fotoğraf), 265 dpi (Yazı), 1058 dpi (Vektör)	
Kazıma yönü	Tek yönlü kazıma ya da iki yönlü kazıma (Windows sürücüsü ile seçilebilir)	
Kazıma hızı (Ön değer)	50 mm/sn (2.0 in./sn) (Fotoğraf), 33 mm/sn (1.2 in./sn) (Yüksek çözünürlük/Yazı), 24 mm/sn (0.94 in./sn) (Vektör)	
Arayüz	USB	
Güç gereksinimleri	Özel AC Adaptör	AC 100 ila 240 V ±10%, 50/60 Hz
	Ana ünite	DC 19 V, 1.2 A
Enerji Tüketimi	Yaklaşık 21 W	
Çalışma gürültü seviyesi	70 dB (A) ya da daha az	
Çalışma sıcaklığı	10 ila 30 °C arası (50 ila 86 °F)	
Çalışma nemi	35 ila 80 % (yoğunlaşma yok)	
Dış boyutlar	286 mm (G) x 383 mm (D) x 308 mm (Y) (11.3 in. (G) x 15.1 in. (D) x 12.2 in. (Y))	
Ağırlık	12 kg (26.5 lb.)	
Dahili parçalar	AC adaptör, güç kablosu, test kullanım malzemesi, USB kablosu, Roland Yazılım Paket CD'si, kullanım kılavuzu, vb.	

USB Bağlantısı için Sistem Gereksinimleri	
Bilgisayar	Önceden Windows 10, 8.1, ya da 7 (32- or 64-bit) yüklenmiş ya da orijinal olarak Windows 7 ve sonraki sürümler yüklenerek geliştirilmiş bilgisayar modelleri.
USB Kablosu	Dahili USB kablosunu kullanın.

Seçenekler		
	Model	Açıklamalar
Hediye Kiti	GK-1	Merkez mengene x 1, Hareketli merkez mengene x 1, Kafa başlıkları (yuvarlak uçlu) x 30 parça, Kısaç iğneleri (4 büyük parça, 4 küçük parça) vb.
Değişim için kafa ünitesi ve kafa başlıkları	MPH-90	Kafa ünitesi x 1 ve kafa başlıkları x 4 parça
Yuvarlak yüzeyler için yedek kafa başlıkları	KAFA BAŞLIĞI MPX-90	5 parça
Düz yüzeyler için yedek dayanıklı kafa başlıkları	DAYANIKLI KAFA BAŞLIĞI MPX; DÜZ YÜZEY	5 parça

Kıvrımlı yüzeylere kazıma yaparken gereken koşullar		
<p>Kıvrımlı yüzeylere kazıma yaparken aşağıdaki kısıtlamaları dikkate alarak malzeme seçiminizi yapın. Bu rakamlar kıvrımlı yüzeyler için olası kazıma alanını ve kafa başlığının (CAP-HEAD MPX-90) kafa ünitesine eklendiğinde silindirik çapına ilişkin olarak işaretleme piminin ulaşabileceği alanı göstermektedir. Bununla birlikte belirtilen kısıtlamalar fotoğrafik görüntülerin kalitesini garanti etmemektedir.</p>		
Genişletilmiş kıvrımlı yüzeye sahip silindirik çapı (φ)	Tavsiye edilen kazıma alanı (A)	İşaretleme iğneleri ile ulaşılan alan (B)
10 mm (0.4 in.)	2.0 mm (0.08 in.)	2.8 mm (0.11 in.)
20 mm (0.8 in.)	2.8 mm (0.11 in.)	4.0 mm (0.16 in.)
30 mm (1.2 in.)	3.4 mm (0.14 in.)	4.8 mm (0.19 in.)

RolandCare Garantisini	
	MPX-95'i içeren, endüstrideki en kapsamlı garanti paketlerinden birine sahip olmanın tadını çıkarın.

Roland herhangi bir bildirimde bulunmaksızın teknik özellikleri, malzemeleri ve aksesuarları değiştirme hakkını saklı tutar. Mevcut çıktılannız broşürde gösterilen sonuçlara göre farklılık gösterebilir. İdeal çıktı kalitesi için hassas parçaların periyodik bakımlarının yapılması gerekli olabilir. Detaylar için lütfen Roland tedarikçiniz ile iletişime geçin. Açıkça belirtilen durumlar haricinde hiçbir garanti ve güvence uygulanmaz. Roland DG herhangi bir üründen öngörülebilir olan veya olmayan, tesadüfi veya dolaylı olarak oluşan hasardan kaynaklanan zarardan sorumlu tutulamaz. Tüm bu ticari markalar ilgili sahiplerinin malidir. Telif hakkı alınan malzemelerin kopyalanması ve kullanımı yerel, ulusal ve uluslararası yasalar tarafından yönetilmektedir. Müşteriler yürürlükte olan tüm yasalara riayet etmek ile yükümlüdürler ve herhangi bir ihlalden kendileri sorumludurlar. Roland DG Corporation, TPL Group tarafından MMP teknolojisi ile yetkilendirilmiştir.