



## Roland CAMM-1 GS-24 KULLANIMI KOLAY KESİCİ PLOTTER.

### Genel Bakış

Camm-1 ürün ailesinin yeni masaüstü kesicisi olan GS-24 gelişmiş bir teknolojiye sahip olup, yükseltilmiş kesme gücü ve hassasiyeti, bir dizi yüksek performans özellikleri ve benzersiz güvenilirlik sunacak şekilde tamamen yeniden tasarlanmıştır. Kalite, kullanım kolaylığı ve çok yönlülük; GS-24'ü inovatif bir cihaz yapan ve kullanıcıların üretkenlik ve verimliliği artırmalarına olanak tanıyan özelliklerden yalnızca bir kaçıdır.

GS-24, tamamen yenilenen kesim taşıyıcısı ve bıçak tutucusu sayesinde manyetik malzemeler ve karton gibi kalın, sıkı tabakaların da dahil olduğu çok çeşitli malzemeleri kolay ve hassas bir şekilde kesebilir. Dahili Roland CutStudio™ yazılımı işin akışını basitleştirip, kullanıcıların üretkenliğini artırır.

### Teknik özellikler

- Dijital kumandalı servo motor.
- Saniyede 500 mm'ye varan kesme hızı.
- Makaralı taban dahildir.
- CutStudio™ RIP yazılımı dahildir.
- Kabul edilebilir medya genişliği 50 ila 700 mm.
- 350 gf Bıçak kuvveti.

- USB arayüzü.
- Boyutlar 860 (G) x 319 (D) x 235 (Y) mm.
- Ağırlık 13,5 kg.
- 10x Bindirmeli kesim ve perforeli kesim.
- Kırpma işareti tanımı.

### Uygulama

Hız, hassasiyet ve çok yönlülüğü birleştiren GS-24 birçok farklı grafik uygulamaları oluşturmak için mükemmel bir cihazdır. Etiketler, ısı transferiyle dekore edilmiş giysi ve aksesuarlar, araç

grafikleri, tabela ve çıkartmalar, özel grafikler ve çok daha fazlası. Ayrıca, perforeli kesim kabiliyetinin kullanılmasıyla, bireysel satış için etiket ve çıkartma üretimi kolay bir işe dönüşüyor.

SPORTİF GİYİM



ARAÇ DEKORASYONLARI



ÇIKARTMALAR VE ETİKETLER



AKSESUARLAR



PROMOSYON ÜRÜNLERİ GRAFİKLERİ



GİYİM



VİTRİN DEKORASYONLARI



## CutStudio™ yazılımı



Roland'ın diğer kesici cihazları gibi GS-24 de CutStudio™ RIP yazılımına sahiptir. CutStudio™ kullanıcıların görüntüleri hızlı ve kolay bir şekilde büyütmelerine, küçültmelerine, yeniden konumlandırmalarına, döndürmelerine ve yansıtılmalarına izin verir. Üstelik, gelişmiş döşeme fonksiyonu büyük görüntülerin

kesilmesini kolaylaştırır ve kullanıcıların TrueType\* fontlarını bile taslak çıkarmaya gerek kalmadan kesmelerine izin verir. CutStudio™ BMP, JPG, STX, AL EPS dosya formatlarını desteklemenin yanı sıra, doğruca Illustrator® veya CorelDRAW®'dan kesim yapabilir.

## Yenilenen teknoloji



GS-24, son kullanıcılara ihtiyaç duydukları üretkenlik, çok yönlülük ve güvenilirliği sunmak için güçlü ve dayanıklı bir dijital servo motorla donatılmıştır. Tamamen yeniden tasarlanan kesme taşıyıcısı ve bıçak tutucusu sayesinde yeni Roland'ın masaüstü kesicisi önceki modellerden daha

yüksek stabilite sağlar. GS-24, %40 artırılan 350 gf bastırma kuvveti ve 10x bindirmeli kesim kabiliyetiyle kullanıcıların vinil, boya maskesi, fitilli kumaş, ısı transferleri ve hatta manyetik malzeme ve kartonları kesmelerine olanak tanır.

## Yeni arayüzü



GS-24 teknolojik anlamda gelişmiş olmakla beraber inanılmaz kullanıcı dostudur. Yeni tasarlanan LCD panel kullanışlı izleme ve denetime izin verirken, kesici apronunda bulunan hassas bıçak oluğu kolay manüel kesim sağlar. Ayrıca her defasında hassas

kesim sunmak için beslemeleri düz tutan bir makaralı taban dahildir. Dahası, CAMM-1 GS-24 kullanım sırasında bir hata oluştuğu zaman kırmızı yanar bir LED sinyali sahiptir.

## Kırpma işareti tanıma



Dahili bir optik kayıt sistemi olan GS-24, masa üstünde basılan kırpma işaretlerini tanıyabilir ve medyayı mükemmel bir şekilde hizalayarak her defasında hassas kesimler oluşturur. Bu fonksiyon, doğru yazılımı kullanarak kolayca ayarlanabilir ve kullanıcıların hassas bir şekilde kesim ve ayıklama yaparak kişiselleştirilmiş harika

görseller, cihazlar veya etiketler üretmelerine imkan tanır. Bu sayede yazıcınız profesyonel baskılar ürettikten sonra dış kenarlarını hassas bir şekilde kesmek için kesicinizden yararlanabilir. Bu, elinde bir yazıcısı olan kullanıcılar için çok kullanışlı bir basma ve kesme çözümdür.

Teknik özellikler	
Motor	Dijital kontrollü servo motor
Mekanizma	Kesim Malzemesi besleme metodu
Kullanılabilir malzeme eni	50 mm den 700 mm ye kadar
Maksimum kesim alanı	En: 584 mm / Uzunluk: 25 mm
Mekanik hassasiyet	0,0125 mm/step
Program hassasiyet	0,025 mm/step
Enerji ihtiyacı	Özel güç kaynağı / AC adaptor Input: AC 100 ila 240 V ±10% 50/60 Hz 1.7 A / Output: DC 24 V, 2.8 A
Emilimi	Absorb. 30 W (güç adaptor dahil)
Ölçüleri	855 (G) x 315 (D) x 240 (Y) mm

Roland herhangi bir bildirimde bulunmaksızın özellikleri, materyalleri ve aksesuarları değiştirme hakkını saklı tutar. Sizin fiili çıktılarınız bu broşürde gösterilen sonuçlara göre farklılık gösterebilir. Optimum çıktı kalitesi için, kritik parçaların periyodik bakımları bir gereklilik olabilir. Detaylar için lütfen Roland tedarikçiniz ile temasa geçin. Açık olarak belirtilen durumlar haricinde garanti uygulanmaz. Roland herhangi bir üründe önceden tahmin edilebilir olsun veya olmasın, tesadüfi veya dolaylı olarak oluşan hasardan kaynaklanan bozulmadan sorumlu tutulamaz. Üç boyutlu formlar telif hakkı ile koruma altına alınabilir. Müşteriler satın alınan ürün için yürürlükte olan tüm kanuni düzenlemeleri gözetmekle yükümlüdür. Kullanıcılara, bir baskı hatası, uygulanabilir mevzuattaki bir değişiklik veya bu broşür basıldıktan sonra müdahale sürecinde iken üründe yapılan bir değişiklik ve doğrudan üreticiden kaynaklanmayan nedenlerle bu broşürde öne sürülen koşulların değişiklik gösterebileceği hatırlatılır. DME112015. Tüm ticari markalar kendi sahiplerinin kişisel mallarıdır.