

## Graphtec Kesici Plotterler Teknik Ayrıntıları

Cihaz	CE6000 Plus Serisi			FC8600 Serisi				
Model	CE6000-40	CE6000-60	CE6000-120	FC8600-60	FC8600-75	FC8600-100	FC8600-130	FC8600-160
Malzeme Eni	480 mm	712 mm	1346 mm	770 mm	920 mm	1224 mm	1529 mm	185 mm
Kesim Eni	375 mm	603 mm	1213 mm	610 mm	762 mm	1067 mm	1372 mm	1626 mm
Kesim Hızı	600 mm/sn	900 mm/sn	1000 mm/sn	1480 mm/sn				
Kesim İvmesi	21.2 m/s <sup>2</sup>		13.9 m/s <sup>2</sup>	39.2 m/s <sup>2</sup> (4 G) 8 seviyede				
Malzeme Baskı Teker Sayısı	2 Adet		4 Adet	2 Adet		3 Adet		4 Adet
Kesim Basıncı	450 gram (38 Seviye)			600 gram				
Poza Okuma Süresi (4Nokta)	7 sn			6 sn				
Standart Kesim Derinliği	1 mm							
Opsiyonel Kesim Derinliği	1,5 mm							
Bıçak Tutucu Uyumluluğu (*1)	Dahil							
Komut Dili	GPGL ve HPGL							
Programsal Tekrar Hassasiyeti	GP-GL'de 0.1 / 0.05 / 0.01 / 0.025 mm ve HP-GL'de 0.025 mm							
Mekanik Hassasiyet	2 metreye kadar 0.1 mm							
Ayak (Stand)	-	Dahil						
Rulo Taşıma	Dahil							
Rulo Sabitleme	Dahil							
Malzeme Toplama Sepeti	-	Opsiyon			Dahil			
Çizim Kalem	Dahil							
Opsiyonel İkinci Uç (*2)	Dahil							
Poza Kamerası	Dahil							
ARMS-5 Uyumluluğu	Dahil							
Poza Nokta Sayısı (*3)	Dahil							
Dijital Bıçak Derinlik Ayarı (*4)	Dahil							
Yarım Kesim	Dahil							
Perfore Kesim	Dahil							
Tam Koparma Kesim (*5)	Dahil							
Kesim Havuzu	Dahil							
Tanjantal Kesim	Dahil							
Cross Kesim (*6)	-			Dahil				
Pointer Led Işık (*7)	-			Dahil				
Dijital Ekran	Dahil							
Bilgisayardan Ayar (*8)	Dahil							
Prog. Kesim Plotter Kontrol	Dahil							
Prog. Cutting Master 3	-			Dahil				
Prog. Cutting Master 4	Dahil			-				

## Graphtec Kesici Plotterler Teknik Ayrıntıları

Cihaz	CE6000 Plus Serisi			FC8600 Serisi				
Model	CE6000-40	CE6000-60	CE6000-120	FC8600-60	FC8600-75	FC8600-100	FC8600-130	FC8600-160
Prog. Graphtec Studio	-			Dahil				
Prog. Graphtec Studio Pro	Dahil			-				
CorelDraw Kesimi	Dahil							
Illustrator Kesimi	Dahil							
Windows Sürücü	Dahil							
Windows PC Uyumluluğu	Dahil							
MAC Sürücü	Dahil							
MAC Bilgisayar Uyumluluğu	Dahil							
Usb Bağlantı	Dahil							
Seri Bağlantı	Dahil							
Ethernet Bağlantı (*9)	Opsiyon			Dahil				
Garanti Süresi	2 Yıl							
Elektriksel Değerleri	100 - 240 V AC (Auto switch), 50 / 60 Hz							
Elektriksel Güç Tüketimi	120 VA ( 95w)			160 VA ( 125w)				
Tavsiye Çalışma Ortamı	10 to 35 °C ve 35 to 75 % R.H. Nem							
Dış Ebatları	672 (E)	900 (E)	1541 (E)	1128 (E)	1278 (E)	1578 (E)	1878 (E)	2138 (E)
Eni (mm)	338 (D)	593 (D)	736 (D)	715 (D)	715 (D)	715 (D)	715 (D)	715 (D)
Derinlik (mm)	266 (Y)	1046 (Y)	1250 (Y)	1219 (Y)	1219 (Y)	1219 (Y)	1219 (Y)	1219 (Y)
Yükseklik (mm)								
Ağırlığı (Kg) Stand Dahil	10 kg	21 kg	40 kg	38 kg	42 kg	46 kg	50 kg	59 kg
www.GraphtecTurkiye.com								

(\*1) Bıçak Tutucu Uyumluluğu Değişik kalınlık ve sertlikteki malzemeler için değişik tipte bıçak ve bıçak tutucu uyumluluğu mevcuttur.

(\*2) Opsiyonel İkinci Uç Aynı anda çalışabilecek bir uç (kalem veya kırım veya ikinci bıçak) takılabilir.

(\*3) Poza Nokta Sayısı İşin ebadına veya türüne göre iki veya üç veya dört adet poza veya rulo şeklinde poza tanımlanabilir.

(\*4) Dijital Bıçak Derinlik Ayarı Alt taşıyıcı malzemeyi kesmeden, bıçağı gereksiz körleştirmemek için sadece üst malzeme kesilmelidir.

Bu özellik bunu ayarlar. Dijital olarak malzeme derinliğine göre bıçak kesim derinliğini gösterir.

(\*5) Tam Koparma Kesim Eşsiz bir özellik daha, Kesim kafasında bulunan ikinci bir bıçak tutucu takma yeri ve onun altına gelen kesim havuzu sayesinde alt taşıyıcı ile birlikte tam koparma yapar, makasla kesilmiş gibi sonuçlar alınır. bıçak ucu kırılmaz ve mikro perfore ile kesilen parçalar siz almadan dökülmez.

(\*6) Cross Kesim Kesiminden önce ve/veya sonra isteğe bağlı başka bir bıçakla (kafadaki gizli ayrı bir bıçakla) malzemeyi makasla kesermiş gibi enine keser, düzleştirir veya rulodan ayırır.

(\*7) Pointer Led Işık Pozasız gelen işlerin kesimlerinde kullanılan, laser ışığıdır. Hassas başlama pozisyonu belirlenir.

(\*8) Bilgisayardan Ayar Tüm Graphtec cihazlarında, cihaz üzerindeki tuşlara basmadan, bilgisayardan kendi kontrol programı veya kendi kesim programlarından hız, basınç, malzeme gibi birçok ayar ve özellikler değiştirilebilmektedir.

(\*9) Ethernet Bağlantı Network üzerinde IP adresi tanımlanarak bir terminal gibi tüm bilgisayarlardan kesim alabilir.