

Model		SG2-640	SG2-540	SG2-300
Baskı methodu		Piezo ink-jet methodu		
Medya	Genişlik	315 ila 1625 mm	275 ila 1371 mm	182 ila 762 mm
	Kalınlık	Baskı için astar ile maks. 1.0 mm (39 mil). Kesim için astar ile maks. 0.4 mm (16mil) ve astarsız 0.22 mm (9 mil)		
	Rulo dış çapı	Maks. 210 mm (8.3 in.)		
	Rulo ağırlığı	Maks. 40 kg (88 lb.)	Maks. 30 kg (66 lb)	Maks. 25 kg (55 lb.)
	Çekirdek çapı (1)	76.2 mm (3 in.) or 50.8 mm (2 in.)		
Baskı / kesim genişliği (2)		Maks. 1600 mm (63 in.)	Maks. 1346 mm (53 in.)	Maks. 736 mm (29 in.)
Mürekkep	Tür	TrueVIS INK TR2 500 cc torba		
	Renkler	Dört renk (Cyan, Macenta, Sarı ve Siyah)		
Baskı çözünürlüğü (dpi)		Maks. 1200 dpi		
Kesim hızı		10 ila 300 mm/sn (0.4 ila 11.8 in./sn)		
Bıçak gücü (3)		30 ila 500 gf		
Bıçak	Tür	Roland CAMM-1 serisi bıçak		
	Ofset	0.000 ila 1.500 mm (0.0 ila 59.1 mil)		
Yazılım çözünürlüğü (kesim sırasında)		0.025 mm/adım (0.98 mil/adım)		
Mesafe doğruluğu (baskı sırasında) (4) (5)		Kat edilen mesafenin ± 0.3 'ünden daha az veya ± 0.3 mm (± 11.8 mil) hata, hangisi daha büyükse		
Mesafe doğruluğu (kesim sırasında) (4)		Kat edilen mesafenin ± 0.4 'ünden daha az veya ± 0.3 mm (± 11.8 mil) hata, hangisi daha büyükse. Mesafe düzeltme yapıldığında ([KESİM MENÜSÜ] - [KALİBRASYON] için ayar yapıldığında): Kat edilen mesafenin ± 0.2 'sinden daha az veya ± 0.1 mm (± 3.9 mil) hata, hangisi daha büyükse		
Tekrarlanabilirlik (kesim sırasında) (4) (6)		$\pm 0,1$ mm ($\pm 3,9$ mil) veya daha az		
Baskı ve kesim için hizalama doğruluğu (4) (7)		$\pm 0,5$ mm ($\pm 19,7$ mil) veya daha az		
Baskı ve kesim için hizalama doğruluğu (4) (8)		Kat edilen mesafenin ± 0.5 'inden daha az veya ± 3 mm (± 0.2 in.) hata, hangisi daha büyükse		
Medya ısıtma sistemi (9)		Baskı ısıtıcı sıcaklık ayarı: 30 ila 45°C (86 ila 112°F) Kurutucu sıcaklık ayarı: 30 ila 50°C (86 ila 122°F)		
Bağlantı		Ethernet (100BASE-TX/1,000BASE-T, otomatik açma kapama)		
Güç tasarrufu fonksiyonu		Otomatik uyku özelliği		
Güç gereksinimleri		AC 100 ila 120 V ± 10 , 8.0 A, 50/60 Hz veya AC 220 ila 240 V ± 10 , 4.1 A, 50/60 Hz	AC 100 ila 120 V ± 10 , 5.4 A, 50/60 Hz veya AC 220 ila 240 V ± 10 , 2.7 A, 50/60 Hz	
Güç tüketimi	Çalışma sırasında	Yaklaşık 1090 W		Yaklaşık 710 W
	Uyku modu	Yaklaşık 40 W		
Akustik gürültü seviyesi	Çalışma sırasında	63 dB (A) veya daha azı		
	Bekleme sırasında	53 dB (A) veya daha azı		
Boyutlar (stant ile)		2945 (G) x 730 (D) x 1310 (Y) mm	2685 (G) x 730 (D) x 1310 (Y) mm	2070 (G) x 730 (D) x 1310 (7) mm
Ağırlık (stant ile)		197 kg (434 lb.)	180 kg (397 lb.)	147 kg (324 lb.)
Ortam	Açık	Sıcaklık: 20 ila 32°C (68 ila 90°F), nem: %35 ila 80 bağıl nem (yoğuşmasız)		
	Kapalı	Sıcaklık: 5 ila 40°C (41 ila 104°F), nem: %20 ila 80 bağıl nem (yoğuşmasız)		
Dahili öğeler		VersaWorks 6 RIP Yazılımı, özel stantlar, güç kablosu, medya tutucuları, yedek bıçak, kullanım kılavuzu vb.		
Listelenen teknik özellikler, tasarımlar ve boyutlar önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.				
1 1 Bu makine için medya tutucu, 76.2 mm (3 in.) çapında bir kağıt tüpü olan medya ruloları için özel olarak tasarlanmıştır. 50.8 mm (2 in.) medya rulolarını kullanmak için isteğe bağlı medya flanşları gereklidir.				
2 Baskının uzunluğu program sınırlamalarına tabidir.				
3 500 gf, maksimum anlık bıçak gücüdür. Bıçak gücü, medya kalınlığı gibi ayrıntılara göre ayarlanmalıdır.				
4 Medya türü: Roland DG Corporation tarafından belirtilen medya. Sıcaklık: 25°C (77°F), nem: %50 bağıl nem. Rulo medya doğru şekilde yüklenmelidir. Medya genişliğinde kullanılacak tüm baskı tekerleri kullanıldığında uygulanabilir. Yan kenar boşlukları: Hem sol hem de sağ kenar boşlukları için 25 mm (1.0 in.) veya daha fazlası. Medyanın genişlemesi/daralması hariç. Makinenin tüm düzeltme ve ayarlama fonksiyonlarının doğru bir şekilde kullanıldığı varsayılıyor.				
5 Baskı mesafesi: 1 m (39.4 in.)				
6 [PREFEED] menü ögesi "ENABLE" olarak ayarlanmalıdır. Güvenli tekrarlamaya kesinlik aralığı. Genişliği 810 mm'yi (24 in.) geçen ortamlar için: Uzunluk: 4000 mm (157,5 in.). 810 mm (24,0 in.) veya daha az genişliğe sahip ortamlar için: Uzunluk: 8000 mm (315 in.)				
7 Medya besleme uzunluğunun 3.000 mm veya daha az olması şartıyla. Eğimli hareketi etkilerini ve medyanın genişlemesi ve daralmasını hariç tutar.				
8 Data boyutu: 1625 mm model: Medya besleme yönünde 1.000 mm (39.4 in.), baskı kafası hareketi yönünde 1600 mm (63 in.). 1371 mm model: Medya besleme yönünde 1.000 mm (39.4 in.), baskı kafası hareketi yönünde 1346 mm (53.0 in.). Laminasyon yok. Medya yüklükten, 4 noktada otomatik kırma imi algılama. Kesim sırasında [PREFEED] menü seçeneği "ENABLE" olarak ayarlanmalıdır. Medyanın genişlemesi/daralması ve/veya medyanın yeniden yüklenmesi nedeniyle doğabilecek olası değişimler hariç tutulur.				
*9 Çalıştırdıktan sonra sonra ısınma gerekir. Bu çalışma ortamına bağlı olarak 5 ila 20 dakika sürebilir. Ortam sıcaklığına ve ortam genişliğine bağlı olarak önceden ayarlanmış sıcaklığa ulaşılabilir.				
VersaWorks 6 Sistem Gereklilikleri				
İşletim sistemi	Windows® 10 (32/64 bit), Windows® 8.1 (32/64 bit), Windows® 7 Ultimate / Professional (32/64 bit)			
CPU	Intel® Core™2 Duo, 2.0 GHz veya daha hızlısı önerilir			
RAM	2 GB veya fazlası önerilir			
Video kartı ve monitör	1280 x 1024 çözünürlük veya fazlası önerilir			
Boş disk alanı (HDD/SSD)	40 GB veya fazlası önerilir			