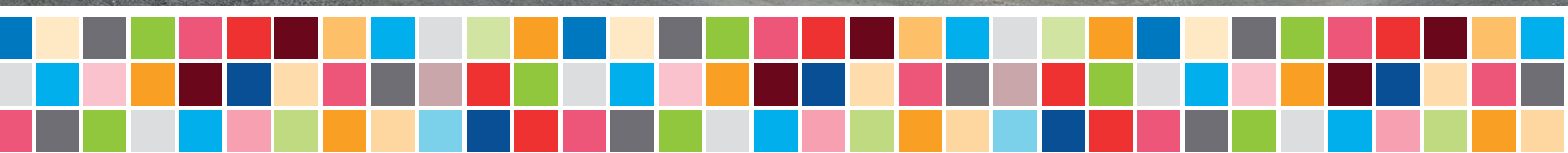




Potansiyeli
Keşfedin



Savema
Markalama ve Kodlama Makinaları





Firma Profili:

Savema Markalama ve Kodlama Makinaları 2007 yılında siz değerli iş ortaklarımızın memnuniyeti için üretim yapmak amacı ile kurulmuştur. Termal yazıcıları üreten ilk ve tek Türk firması olmanın haklı gururunu yaşayan firmamız elektronik, mekanik, yazılım ve makine tasarımını kendi bünyesinde bulundurmaktadır. Deneyimli teknik ekibi ile sektördeki teknolojik yeniliklerin ve en verimli uygulamaların öncüsü olmaya devam edecektir.

Ar-ge departmanına yapmış olduğu yatırımlarla uzman mühendis kadrosuyla birlikte yeniliklere ve verimliliğe her zaman önem veren bir kuruluş olma yolunda ilerlemektedir.

Yüksek performanslı düşük maliyetli; tarih, barkod, text, bilgi, grafik, üretim, tarih, saat, son kullanma tarihi, parti seri numarası, fiyat, karekod, barkod 1B ve 2B barkodları (karekod) vb. gibi çok amaçlı kullanıma yönelik yazması için tasarlanmış ideal bir makinedir.

Vizyon:

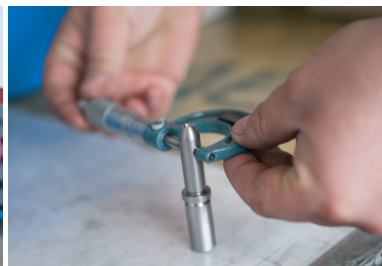
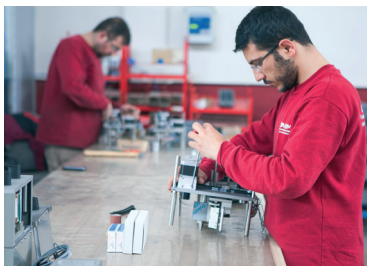
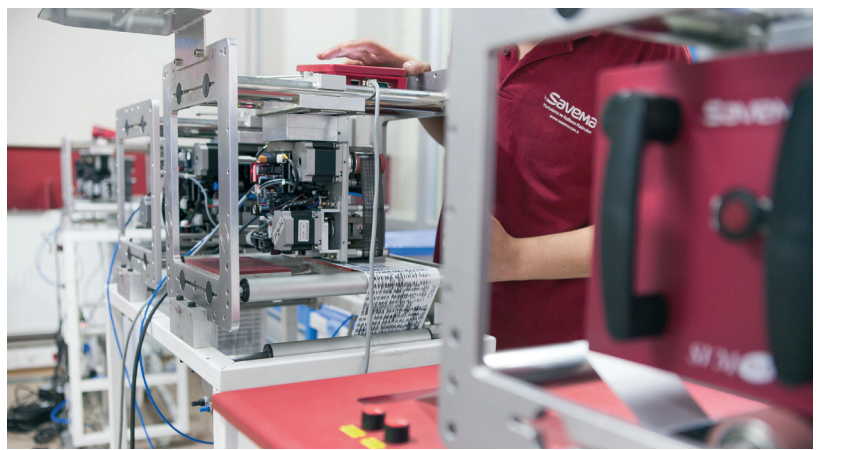
Daima yerli sermaye ve yerli mühendislerle yolumuza devam etmeyi hedeflemek, bu doğrultuda ihtiyaç duyulan çözümleri beklentilerin en üst seviyede karşılanmasını gerçekleştirmektir. Sürekli gelişim ve kaliteli hizmet anlayışını benimseyerek sektörde kalıcı bir işletme olmaktır.

Misyon:

İç ve dış piyasadaki müşterilerimizin ihtiyaçları doğrultusunda memnuniyetlerini ileri derecede sağlamak, tecrübe ve deneyimimizi yeniliklerle birleştirerek teknoloji tabanlı öncü bir firma olmaya devam etmektir.

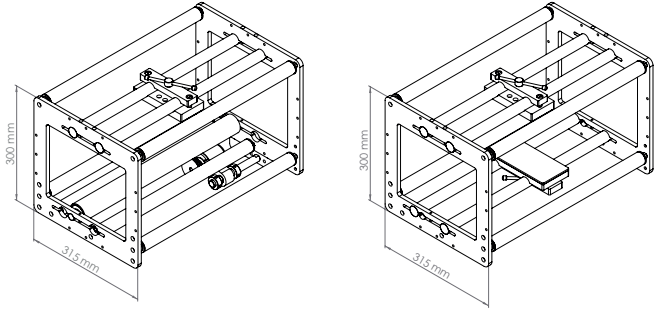
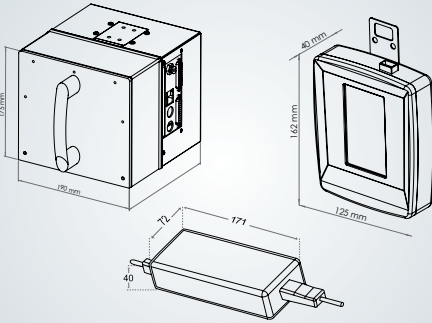
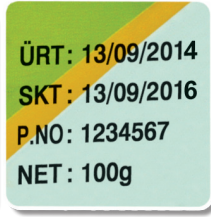
Kalite Politikamız:

İş sağlığı ve güvenliğini önemseyerek insana ve doğaya saygılı bir şekilde uzmanlığımızı ve güvenilirliğimizi sorumluluk bilinciyle birleştirmektedir.



TERMAL TRANSFER KODLAMA MAKİNASI

SVM 32X30-IA SVM 32X50-CA



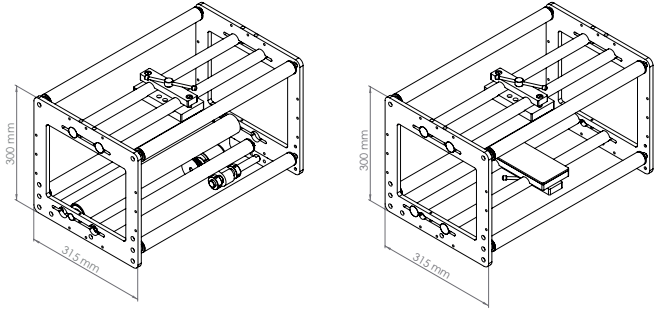
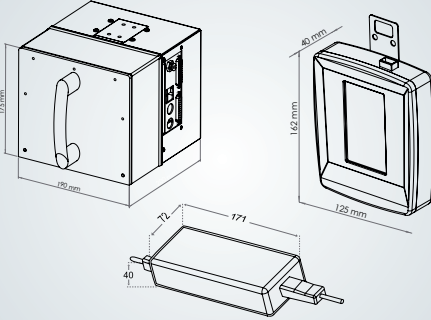
TEKNİK ÖZELLİKLER	SVM 32X50C (SÜREKLİ)	SVM 32X30I (DURAKLAMALI)
Yazma Alanı	32mm x 50mm	32mm x 30mm
Yazma Hızı	Max. 500 mm/sn	Max. 300 mm/sn
Üretim	300 prints(dk.) (Yazma Hızına ve boyutuna göre değişir)	200 prints(dk.) (Yazma Hızına ve boyutuna göre değişir)
Çözünürlük	12 Dots/mm (300 dpi) Dikey ve Yatay	
Ribon Uzunluğu	600 metre (656 yds)	
Ribon Genişliği	35 mm (1.4")	
Hafıza	5000 Şablon, USB Standart	
Güç İhtiyacı	220V 50 Hz veya 110V 60 Hz	
Hava İhtiyacı (Bar)	Min: 1 - Max: 4	
Ağırlık (Printer)	5,6 Kg.	
Boyutlar	175 mm Y x 190 mm G x 150 mm D	
Çevre Sıcaklığı	5° C- 50°C	
Kontrol Paneli	4.3" Dokunmatik Ekran	
Çıkış Mesajları	Makine arızalı, Image Hazır, Dakikada Yazım Sayısı vb.	
PC Programı	SAYASIS Etiket Programı	
Haberleşme	Ethernet, RS-232	
Alanlar	Tarih, saat, yazı, metin kutusu	

TERMAL TRANSFER KODLAMA MAKİNASI

SVM 32-50 I

SVM 32 C

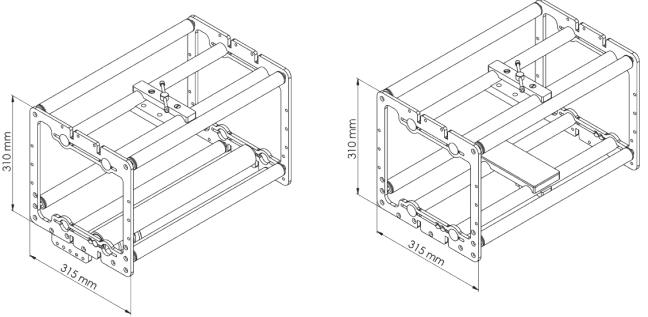
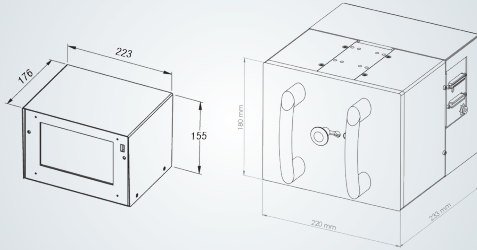
SVM 53-50I



TEKNİK ÖZELLİKLER	SVM 32 SÜREKLİ	SVM 32x50 DURAKLAMALI	SVM 53x50 DURAKLAMALI
Yazma Alanı	32mm x125mm	32mm x 50mm	53mm x 50mm
Yazma Hızı	Max. 600mm/sn.	Max. 400mm/sn.	Max. 400mm/sn.
Üretim	400 prints/dak. (Yazma ve Fotosel Boyuna Göre Değişir.)	300 prints/dak. (Yazma Boyuna Göre Değişir.)	300 prints/dak. (Yazma Boyuna Göre Değişir.)
Çözünürlük	12 dots/mm (300 dpi) Dikey ve Yatay		
Ribon Uzunluğu	600 metre (656 yds)		
Ribon Genişliği	35 mm ve 55 mm (1,4"-2,2")		
Hafıza	5000 Şablon, USB Standart		
Güç İhtiyacı	220 V 50 Hz veya 110 V 60 Hz		
Hava İhtiyacı (Bar)	min. 1 bar - max. 4 bar		
Ağırlık (Printer)	5,6 Kg.		
Boyutlar	175mm Y x 190mm G x 150mm D		175mm Y x 190mm G x 200mm D
Çevre Sıcaklığı	5° -50° (41-104 °F)		
Kontrol Paneli	4,3" Dokunmatik Ekran		
Çıkış Mesajları	Makine arızalı, Image Hazır, Açık, Dakikadaki Yazım Sayısı, vb.		
PC Programı	SAYASIS Etiketleme Programı		
Haberleşme	ETHERNET, RS232, 14 Dil Seçeneği		
Alanlar	Üretim ve son kullanma tarihi/saati, Logo, Seri No, Vardiya, Text, 1B Barkodlar (EAN 13, EAN 8, CODE 128, CODE 39, GS1-128, ITF vb), 2B Barkodlar (Datamatrix, QR Code, PDF 417, Semacode, Aztec Code, GS1-Datamatrix vb.) (isteğe bağlı değişken barkodlar.)		

TERMAL TRANSFER KODLAMA MAKİNASI

SVM 53-70 I SVM 53 C



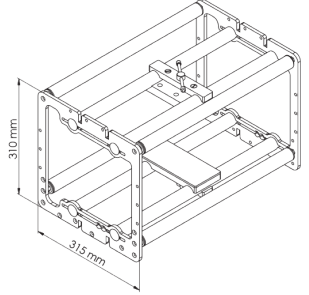
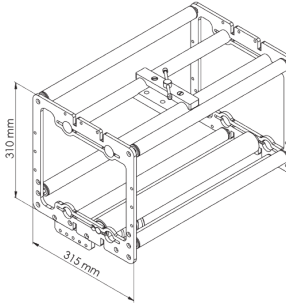
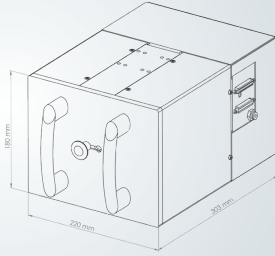
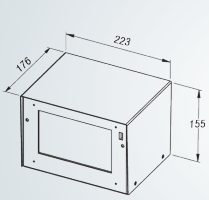
TEKNİK ÖZELLİKLER	SVM 53 SÜREKLİ	SVM 53x70 DURAKLAMALI
Yazma Alanı	53mm x 125mm	53mm x 70mm
Yazma Hızı	Max. 800mm/sn.	Max. 450mm/sn.
Üretim	500 prints/dak. (Yazma ve Fotosel Boyuna Göre Değişir.)	350 prints/dak. (Yazma Boyuna Göre Değişir.)
Çözünürlük	12 dots/mm (300 dpi) Dikey ve Yatay	
Ribon Uzunluğu	600 metre (656 yds)	
Ribon Genişliği	55 mm (2.2")	
Hafıza	5000 Şablon, USB Standart	
Güç İhtiyacı	220 V 50 Hz veya 110 V 60 Hz	
Hava İhtiyacı (Bar)	Min 1 - Max 4	
Ağırlık (Printer)	9,4 Kg.	
Boyutlar	180mm H x 220mm W x 233mm D	
Çevre Sıcaklığı	5° -50° (41-104 °F)	
Kontrol Paneli	7" Dokunmatik Ekran	
Çıkış Mesajları	Makine arızalı, Image Hazır, Açık, Dakikadaki Yazım Sayısı, vb.	
PC Programı	SAYASIS Etiketleme Programı	
Haberleşme	ETHERNET, RS-232 14 Dil Seçeneği	
Alanlar	Üretim ve son kullanma tarihi/saati, Logo, Seri No, Vardiya, Text, 1B Barkodlar (EAN 13, EAN 8, CODE 128, CODE 39, GS1-128, ITF vb), 2B Barkodlar (Datamatrix, QR Code, PDF 417, Semacode, Aztec Code, GS1-Datamatrix vb.) (İsteğe bağlı değişken barkodlar.)	

TERMAL TRANSFER KODLAMA MAKİNASI

SVM 107-75 I

SVM 107-125 I

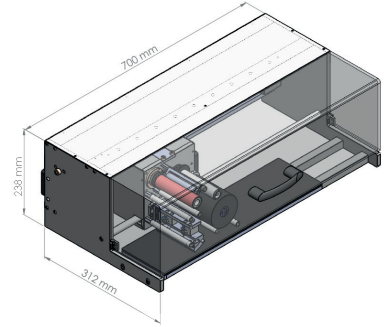
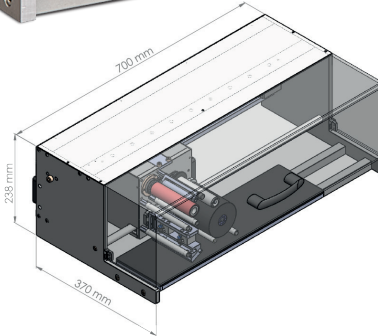
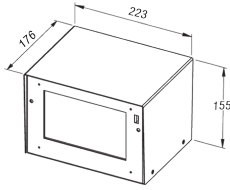
SVM 107 C



TEKNİK ÖZELLİKLER	SVM 107 C SÜREKLİ	SVM 107x75 DURAKLAMALI	SVM 107x125 DURAKLAMALI
Yazma Alanı	107mm x 125mm	107mm x 75mm	107mm x 125mm
Yazma Hızı	Max. 600mm/sn.	Max. 400mm/sn.	Max. 400mm/sn.
Üretim	250 prints/dak. (Yazma ve Fotosel Boyuna Göre Değişir.)	200 prints/dak. (Yazma Boyuna Göre Değişir.)	200 prints/dak. (Yazma Boyuna Göre Değişir.)
Çözünürlük	12 dots/mm (300 dpi) Dikey ve Yatay		
Ribon Uzunluğu	600 metre (656 yds)		
Ribon Genişliği	110 mm (4.3")		
Hafıza	5000 Şablon, USB Standart		
Güç İhtiyacı	220 V 50 Hz veya 110 V 60 Hz		
Hava İhtiyacı (Bar)	Min 1 - Max 4		
Ağırlık (Printer)	11,6 Kg.		
Boyutlar	180mm H x 220mm W x 233mm D		
Çevre Sıcaklığı	5° -50° (41-104 °F)		
Kontrol Paneli	7" Dokunmatik Ekran		
Çıkış Mesajları	Makine arızalı, Image Hazır, Açık, Dakikadaki Yazım Sayısı, vb.		
PC Programı	SAYASIS Etiketleme Programı		
Haberleşme	ETHERNET, RS-232, 14 Dil Seçeneği		
Alanlar	Üretim ve son kullanma tarihi/saati, Logo, Seri No, Vardiya, Text, 1B Barkodlar (EAN 13, EAN 8, CODE 128, CODE 39, GS1-128, ITF vb), 2B Barkodlar (Datamatrix, QR Code, PDF 417, Semacode, Aztec Code, GS1-Datamatrix vb.) (İsteğe bağlı değişken barkodlar.)		

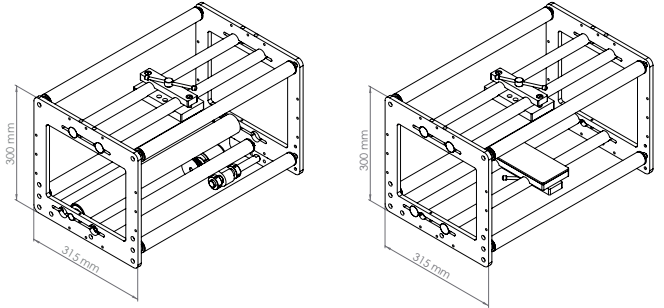
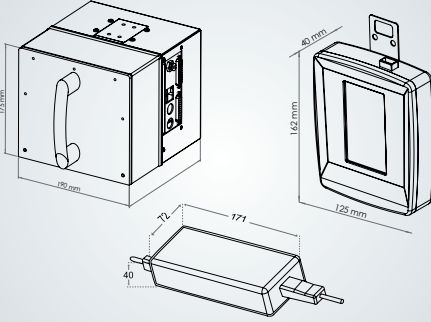
TERMAL TRANSFER KODLAMA MAKİNASI

SVM TR32 SVM TR53 SVM TR107



TEKNİK ÖZELLİKLER	SVM TR32	SVM TR53	SVM TR107
Yazma Alanı	32mm x 410mm	53mm x 410mm	107mm x 410mm
Yazma Hızı	Max. 400mm/sn.		
Çözünürlük	12 dots/mm (300 dpi) Dikey ve Yatay		
Ribon Uzunluğu	600 metre (656 yds)		
Ribon Genişliği	35 mm. 55 mm. 110 mm. (1,4" - 2,2" - 4,28")		
Hafıza	5000 Şablon, USB Standart		
Güç İhtiyacı	220 V 50 Hz veya 110 V 60 Hz		
Hava İhtiyacı (Bar)	Min 1 - Max 4		
Ağırlık (Printer)	23 Kg.		
Boyutlar	238mm H x 250mm W x 700mm D	238mm H x 312mm W x 700mm D	238mm H x 370mm W x 700mm D
Çevre Sıcaklığı	5° -50° (41-104 °F)		
Kontrol Paneli	7" Dokunmatik Ekran		
Çıkış Mesajları	Makine arızalı, Image Hazır, Açık, Dakikadaki Yazım Sayısı, vb.		
PC Programı	SAYASIS Etiketleme Programı		
Haberleşme	ETHERNET, RS-232, 14 Dil Seçeneği		
Alanlar	Üretim ve son kullanma tarihi/saati, Logo, Seri No, Vardiya, Text, 1B Barkodlar (EAN 13, EAN 8, CODE 128, CODE 39, GS1-128, ITF vb), 2B Barkodlar (Datamatrix, QR Code, PDF 417, Semacode, Aztec Code, GS1-Datamatrix vb.) (İsteğe bağlı değişken barkodlar.)		

MANYETİK TAHRİKLİ TERMAL TRANSFER KODLAMA MAKİNASI SVM 32-40 I SVM 53-40 I

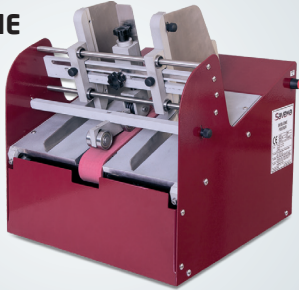


TEKNİK ÖZELLİKLER	SVM 32-40 I DURAKLAMALI	SVM 53-40 I DURAKLAMALI
Yazma Alanı	32mm x 40mm	53mm x 40mm
Yazma Hızı	Max. 300mm/sn.	Max. 300mm/sn.
Üretim	100 prints/dak. (Yazma Boyuna Göre Değişir.)	
Çözünürlük	12 dots/mm (300 dpi) Dikey ve Yatay	
Ribon Uzunluğu	600 metre (656 yds)	
Ribon Genişliği	35 mm ve 55 mm (1,4"-2,2")	
Hafıza	5000 Şablon, USB Standart	
Güç İhtiyacı	220 V 50 Hz veya 110 V 60 Hz	
Hava İhtiyacı (Bar)	Hava İhtiyacı Yok / Manyetik	
Ağırlık (Printer)	5,6 Kg.	
Boyutlar	175mm H x 185mm W x 190mm D	175mm H x 190mm W x 210mm D
Çevre Sıcaklığı	5° -50° (41-104 °F)	
Kontrol Paneli	4,3" Dokunmatik Ekran	
Çıkış Mesajları	Makine arızalı, Image Hazır, Açık, Dakikadaki Yazım Sayısı, vb.	
PC Programı	SAYASIS Etiketleme Programı	
Haberleşme	ETHERNET, RS232, 14 Dil Seçeneği	
Alanlar	Üretim ve son kullanma tarihi/saati, Logo, Seri No, Vardiya, Text, 1B Barkodlar (EAN 13, EAN 8, CODE 39, GS1-128, ITF vb), 2B Barkodlar (Datamatrix, QR Code, PDF 417, Semacode, Aztec Code, GS1-Datamatrix vb.) (İsteğe bağlı değişken barkodlar.)	

SAVEMA FEEDER BESLEME BANTLI BESLEME



**SVM 100 - A
FEEDER BESLEME**



**SVM 100 - B
BANTLI BESLEME**

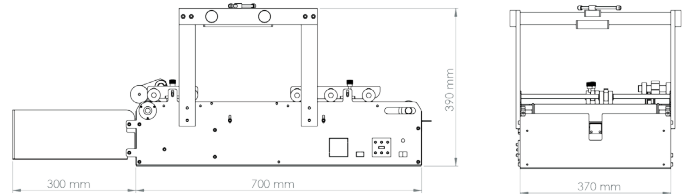
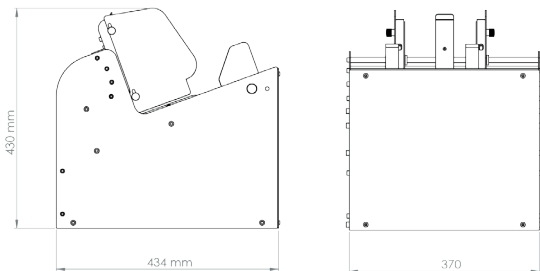


TEKNİK ÖZELLİKLER

Min. Ürün Ebatı	40mm (W) x 50mm (L)
Max. Ürün Ebatı	300mm (W) x 250mm (L)
Min-Max. Ürün Kalınlığı	0,08 mm - 4 mm
Bant Hızı	150 mm/sn.
Elektrik İhtiyacı	220 V - 50 Hz - 1,5 A
Ağırlık	20 Kg

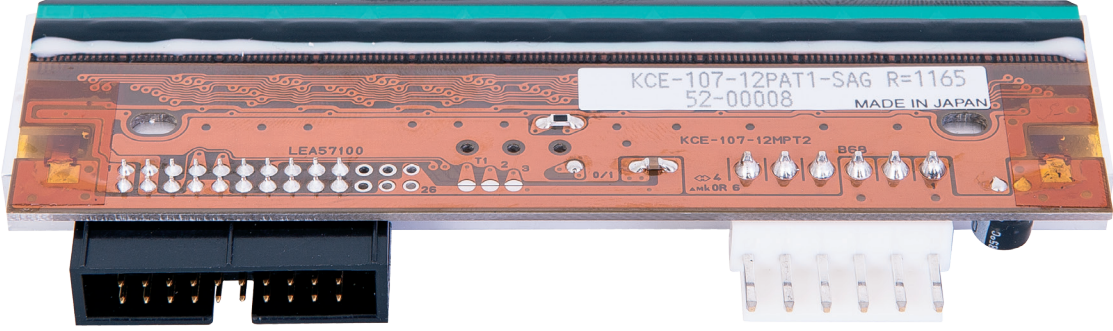
TEKNİK ÖZELLİKLER

Min. Ürün Ebatı	40mm (W) x 50mm (L)
Max. Ürün Ebatı	300mm (W) x 250mm (L)
Bant Hızı	200 mm/sn.
Elektrik İhtiyacı	220 V - 50 Hz - 7 A
Ağırlık	48 Kg

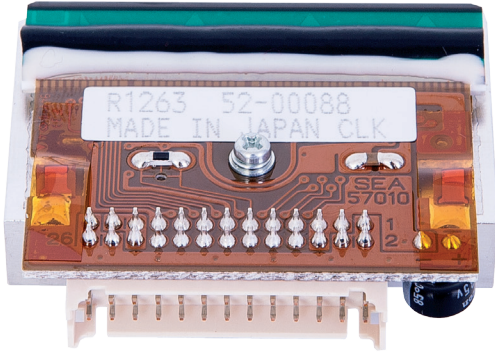


YEDEK PARÇA SARF MALZEMELERİ

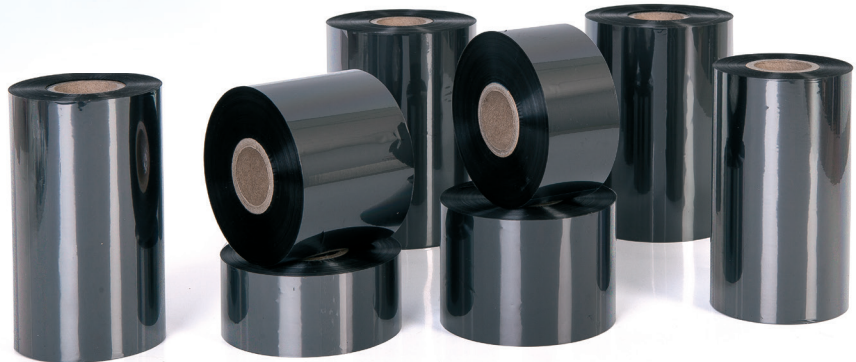
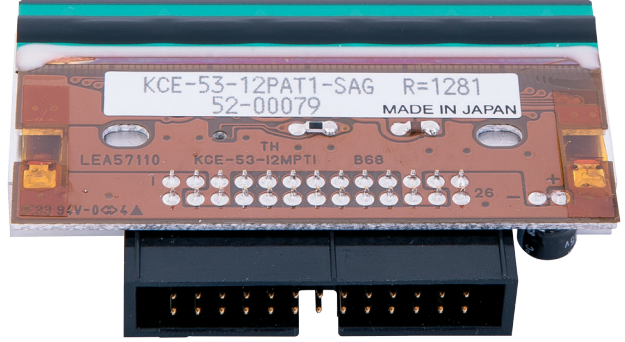
NEAR EDGE KCE 107 TERMAL YAZICI KAFKA



NEAR EDGE KCE 32 TERMAL YAZICI KAFKA



NEAR EDGE KCE 53 TERMAL YAZICI KAFKA



SVM WRA35X600 WAX RESİN RİBON / SVM WRA55X600 WAX RESİN RİBON / SVM WRA107X600 WAX RESİN RİBON

