



P. PSYLLAKIS & Co CAVOMIT O.E
Hot Stamping & Hologram Printing Machinery
7 Demokratias Av.,13451 Kamatero, Greece
Tel: +30 210 2381949 /210 2319627
E-mail: cavomit5@gmail.com
Web Site: www.cavomit.gr

(ST.61X86) Rabolini Imperia Elektronik Varak Yıldız Sistemi

(ST.61X86) Rabolini Imperia

Elektronik Varak Yıldız Sistemi
Standar iki silindirli çekme sistemi fakat
Müşterinin istağı üzerine 4 çekme sistemli
olabilir. Elektronik Varak Yıldız Sisteminin
imalatı **Cavomit** şirketinde yapılmaktadır.
(Rabolini Imperia) Pedalından başka
herhangi başka pedallar üzerinden takılabilir
Cavomit şirketine gelen her pedalın tamiri
temizlenmesi ve boyanmasından sonra
sistem makşnaya takılır ve müşteriye yapılan
denemelerden sonra teslim edilir.



Makineye takılan ısı tabakasına 18 rezistans adapte ediliyor ve 6 ayrı elektronik ısı sayaçından kontrol ediliyor. Isı tabakasının üzerine 7 mm. klise bağlanıyor. En büyük özelliklerden biri de bu yeni model varak yıldız baskı makinesi **Windows 10** programlı bilgisayar tarafından programlanması.

Makinenin bilgisayarı **İnternete** bağlandığında **Cavomit** Şirketi bütün programlarının iyi çalıştığını kontrol edebilmesi ve gerektiğinde müşterinin isteğı üzerine müdahale edebilmesidir. Makineye takılan bilgisayar makineyi programlıyor ve gerekli bilgileri makinede çalışan teknisyene bildiriyor.

Cavomit Varak Yıldız Sisteminin Takılı Olan Bütün Pedallar İçin Teknik Bilgi (35X50 50X70 70X100)	
1. Kağıt ölçüleri	
Makinaya takılabilen en büyük kağıt ölçüsü	61X86 cm (Herhangi model için ayrı ölçüler)
Makinaya takılabilen en küçük kağıt ölçüsü	10 X 20 cm
Kağıdın kalınlık ölçüsü	600 grm
Varak yıldız baskı hacmi	550 X 800 mm
2. Kontrol sistemleri	
Varak yıldız kontrol sistemi	Bilgisayar Laptop Windows 10
Varak yıldız çekme silindirleri	Standar 2 (en çok 4)
Varak yıldız çekme hassasiyeti	0,01 mm
Varak yıldız makinasının sürat ayarı	(Inverter LG) ile ayarlanıyor (Modele Göre)
Kullanılmış varak yıldız sarma silindirleri	2 veya 4 Stepper motorların üzerinden
Sistem baskı adeti sayaçları	Elektronik-3 Elektrik 1
3. Makinaya takılabilen varak yıldız	
Takılabilen en büyük varak yıldız genişliği	(Herhangi model için ayrı ölçüler)
Takılabilen en küçük varak yıldız genişliği	15 mm
Takılabilen varak yıldızın dış çapı	(Herhangi model için ayrı ölçüler)
Takılabilen varak yıldızın iç çapı	25 mm
4. Makinanın baskı süratı	
Baskı süratı	LG inverter ile saatte, 300 baskıdan 3000 kadar
5. Isı tabakasının özellikleri	
Isı tabakası	Makinanın ölçülerine göre çember içinde
Isı kanalları	6 adet bütün ısı tabakasının ayarları için
Isı ayarları	6 adet elektronik ısı sayacından
Isıtıcılar	18 adet 700 W
Baskı klisesi yüksekliği	7.00 mm
Isı tabakasının klise bağlantıları	Mikrometrik vidalı klise bağlantı sistemleri
7. Makina ölçüleri	
Uzunluk	(Herhangi model için ayrı ölçüler)
Genişlik	(Herhangi model için ayrı ölçüler)
Yükseklik	1.900 mm
Ağırlık	(Herhangi model için ayrı ölçüler)
Motor tipi	(Herhangi model için ayrı ölçüler)
Sarfiyat ihtiyacı	(Herhangi model için ayrı ölçüler)
Çeyran ihtiyacı	380/460V, 50/60 Hz

