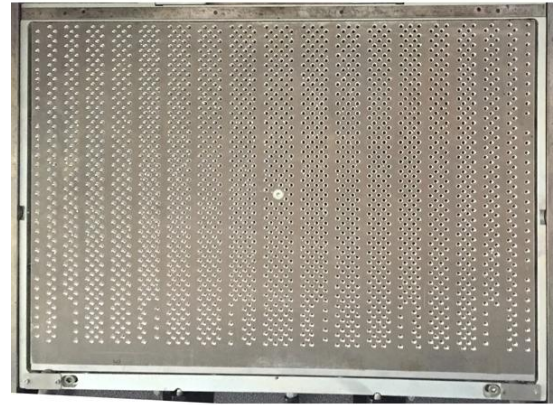




P. PSYLLAKIS & Co CAVOMIT O.E
Hot Stamping & Hologram Printing Machinery
7 Demokratias Av.,13451 Kamatero, Greece
Tel: +30 210 2381949 / 210 2319627
E-mail: cavomit5@gmail.com
Web Site: www.cavomit.gr

(ST.50X70) Nantong Lihua China kesim makinesine takılan Cavomit MDL-122 mekanik Varak Yıldız Sistemi

(ST.50X70) Nantong Lihua China kesim makinesi için (MDL-122) Mekanik Varak Yıldız Sistemi. Standart bir veya iki silindirli mekanik çekme sistemli olabilir. Mekanik Varak Yıldız Sisteminin imalatı Cavomit şirketinde yapılmaktadır. **(Nantong Lihua China)** Pedalından başka herhangi başka pedallar üzerinde takılabilir. Cavomit şirketine gelen her pedalın tamiri temizlenmesi ve boyanmasından sonra sistem makineye takılır ve müşteriye yapılan denemelerden sonra teslim edilir.



(Nantong Lihua China) kesim pedalının üzerine Cavomit MDL-122 Mekanik varak yıldız sistemi takılmaktadır. Ayrıca bir elektrik paneli ve onun üzerinde bir elektronik ısı sayaçları bulunuyor. Müşterinin isteği üzerine makineye iki ayrı ısı Tabakası takılabilir.

Isı Tabakası

Isı tabakasının büyüklüğüne göre takılan her bir ısı tabakasına 3 ile 18 adet rezistans adapte ediliyor ve 1 ile 6 elektronik ısı sayaçından kontrol ediliyor.

Vidalı sistemlerle ısı tabakasının üzerine **7 mm.** klise bağlanıyor.

Vidasız ısı tabakasının üzerine yapıştırma sistemi ile 1.63 – 2.50 3.00 mm kliseler yapıştırılıyor.

Cavomit Varak Yıldız Sisteminin Takılı Olan Bütün Pedallar İçin Teknik Bilgi (35X50 50X70 70X100)	
1. Kağıt ölçüleri	
Makinaya takılabilen en büyük kağıt ölçüsü	50X70 cm (Herhangi model için ayrı ölçüler)
Makinaya takılabilen en küçük kağıt ölçüsü	(Herhangi model için ayrı ölçüler)
Kağıdın kalınlık ölçüsü	600 grm
Varak yıldız baskı hacmi	(Herhangi model için ayrı ölçüler)
2. Kontrol sistemleri	
Varak yıldız kontrol sistemi	Mekanik
Varak yıldız çekme silindirleri	1
Varak yıldız çekme hassasiyeti	0,01 mm
Varak yıldız makinasının sürat ayarı	(Modele Göre)
Kullanılmış varak yıldız sarma silindirleri	1
Sistem baskı adeti sayaçları	1 mekanik
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	Makinenin standardına göre
5. Isı tabakasının özellikleri	
Isı tabakası	Makinanın ölçülerine göre çember içinde
Isı ayarları	1 veya 6 adet elektronik ısı sayacından
Isıtıcılar	3 veya 18 adet
Baskı klisesi yüksekliği	1.63 2.50 3.00 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	(Herhangi model için ayrı ölçüler)
Ağırlık	(Herhangi model için ayrı ölçüler)
Motor tipi	(Herhangi model için ayrı ölçüler)
Sarfiyat ihtiyacı	(Herhangi model için ayrı ölçüler)
Çeyran ihtiyacı	230/250/380/460V, 50/60 Hz