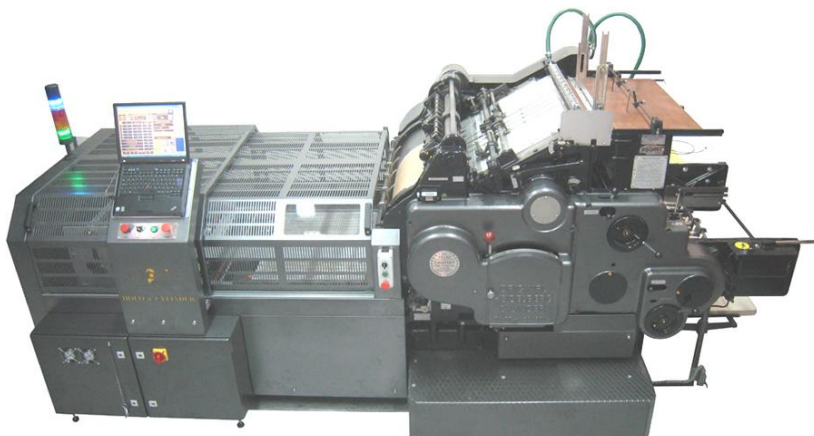




P. PSYLLAKIS & Co CAVOMIT O.E
Hot Stamping & Hologram Printing Machinery
7 Dimokratias Av., 13451 Kamatero, Athens Greece
Tel: +30 210 2381949 Service +30 210 2319627
E-mail: cavomit5@gmail.com
Web Site: www.cavomit.gr

56X82 57X82 Heidelberg Cavomit Holo Cylinder Varak yaldız ve Hologram sıcak baskı makinası



Cavomit Holo Cylinder Heidelberg SBB 56X82 - 57X82 varak yaldız makinası



Makinaya monte edilen sistem sıcak baskı varak yaldız ve Hologram baskı yapabilmektedir **Holo Cylinder** baskı sistemi standar **(2)** elektronik stepper motorla imal ediliyor fakat isteğe göre **(4)** elektronik stepper motorla imal edilebilir ve bu sistem **Heidelberg 46X58,5 tan 64X90** a kadar monte edilir aynı sistem **Johannisberg 73X104** makinayada monte edilir.

Cavomit şirketine gelen her makina komple sökülp öncə temizlenir sonra lazımlı olan bütün yedek parçalar değiştirilir ve yeniden monte edilir. Yeni model olan **Cavomit Holo Cylinder** varak yaldız ve Hologram baskı makinaları eski modellerin ölçülerinden 1.5 metre kısaltılmıştır sebebine gelince daha küçük baskı şirketlerine monte edilebilmesi için.

Kontrol Sistemi

Bu yeni sistem bir Laptop bilgisayar tarafından kontrol edilmektedir **Windows 7** veya **10** programına sahip olan Laptop interneete bağlanıp **Cavomit** şirketi tarafından kontrol edilebilir.

1. Bilgisayarla programları kullanmak çok basit oluyor
2. **Internete** bağlıyor ve uzaktan kontrol edilebiliyor
3. Çok basit programlanıyor.
4. Makinanın elektrik kutusu vantilatörlerle soğutulmaktadır.



Stepper motorlarının ayarları

Stepper motorlarının ayarları bilgisayara adapte edilen programdan ve son model bir **Siemens PLC** den çalışır. **Siemens PLC 2** veya **4 Stepper motor** çalıştırılabilir. Makinanın servisi çok kolay yapılır. Stepper motorlarının ayarları elektronik olarak yapılmaktadır. Bilgisayarın tuşlarından program ayarları yapılır. Bilgisayara Türkçe program adapte edilir. İsteğe göre bütün lisanlarda program üretebiliriz.



KUMANDA DÜĞMELERİ

1. Makinanın süratini ayarlıyor
2. Makinanın Otomatik veya Manual Çalıştırılması
3. **START** butonu
4. Genel **STOP** butonu



KUMANDA DÜĞMELERİ

1. **EMERGENCY STOP**
2. **START**
3. Makinayı ileri geri manual çalıştırıyor



ISI TABAKASI

Isı tabakasının kalınlığı 16 mm ve içine 18 adet ısıtıcı adapte ediliyor bu ısıticılar 6 adet elektronik ısı sayacından ayarlanıyor.

Isı tabakası makinanın çemberi içinde bulunuyor ve makinanın üzerinden çemberi ile beraber sökülmüyor. Makina kesim veya gofre işleri için kullanılabilir



Stepper motorlar

Sisteme Standar **(2)** en çok **(4)** stepper motor takılabilir. Sistemde iki büyük çekme silindiri bulunuyor eğer dört çekme silindiri takmak içap ediyorsa atriyetten iki daha küçük boy çekme sistemi takılır. Çekme silindirinin hasasiyeti: **0,01mm.**

Kullanılmış varak yaldızı sarma sistemleri

Kullanılmış varak yaldızı sarma sistemleri stepper motorlarının üzerine adapte edilip kullanılmış varak yaldızı **140 mm** büyülüklükte sarabiliyor.



Varak yaldız besleme sistemleri

Makinaya takılan besleme sistemlerine **89 mm** genişliğinde varak yaldız takılabilir. Varak yaldızın karton genişliği **25 mm**. İki besleme sistemi olduğu için varak yaldızı yan yana birleştirilebilirsiniz. Hologram baskısı için beslame sistemine mekanik ayarlı sistemler takılıyor.

Hologram baskısı için kullanılan sistemler

Bilgisayara Hologram baskısı için çok iyi ve hassas bir program adapte ediliyor ve baskıların çok düzgün bir şekilde yapılmasını sağlıyor. Hologram baskı hasasiyeti **± 0,5 mm**. Register marklarının okunması için çok hassas bir Hologram sensoru kullanılmaktadır.



Cavomit Holo Cylinder Heidelberg SBB 56X82 - 57X82 için teknik bilgiler	
1. Kağıt ölçülerı	
Makinaya takılabilen en büyük kağıt ölçüsü	56X82 - 57X82 cm
Makinaya takılabilen en küçük kağıt ölçüsü	18 X 30 cm
Kağıdın kalınlık ölçüsü	500 grm
Besleme sisteminin yüksekliği	380 mm
Toplama sisteminin yüksekliği	480 mm
Varak yaldız baskı hacmi	510 X 770 mm
Griperlerin kağıdı tutma ölçüsü	8 - 12 mm
Silindire takılan kazan kağıdı ölçüsü	1,2 mm
2. Kontrol sistemleri	
Varak yaldız kontrol sistemi	Bilgisayar Laptop Windows 7 veya 10
Varak yaldız çekme silindirleri	Standar 2 (en çok 4)
Varak yaldız çekme hasassiyeti	0,01 mm
Çekme silindirinin programları	1-999 Küçük adımlar, 1 Büyük adım
Varak yaldız makinasının sürat ayarı	Electronik (Inverter LG) ile ayarlanıyor
Kullanılmış varak yaldızı sarma silindirleri	2 veya 4 Stepper motorların üzerinden
Sistem baskı adeti sayaçları	Elektronik-5 mekanik-1
3. Makinaya takılabilen varak yaldız	
Takılabilen en büyük varak yaldız genişliği	825 mm
Takılabilen en küçük varak yaldız genişliği	15 mm
Takılabilen varak yaldızın dış çapı	89 mm
Takılabilen varak yaldızın iç çapı	25 mm
4. Makinanın baskı süresi	
Baskı süresi	LG inverter ile saatte, 300 baskından 3000 kadar
5. Isı tabakasının özelliklerı	
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 bidalı klise bağlantı sistemleri
6. Hologram baskı sistemleri	
Hologram baskısı	Isı tabakasının dışından çok silindirli sistemlerle
Baskı hasaslığı	+/- 0,5 mm
Baskı süresi	Varak yaldız baskısının aynısı
Hologram yaldız genişliği sistemleri	Standart 60 mm
Foto elektrik sensor	Çok süratli sinyal verebilen sensor
Optik sensor	Kalem içinde muhafaza edilmiş
Hologram programı	Cavomit şirketi tarafından geliştirilmiştir
7. Makina ölçülerı	
Uzunluk	4.200 mm
Genişlik	1.800 mm
Yükseklik	1.700 mm
Ağırlık	5.500 kg
Motor tipi	AC 230/460, 50/60 Hz, 5.5 Hp
Sarfiyat ihtiyacı	19 kW
Çeyran ihtiyacı	380/460V, 50/60 Hz