



Eylül 2013

CP313 KULLANIMI ESNASINDA KARŞILAŞILABİLECEK DURUMLAR

***Hiç bir tuş çalışmıyor !**

1-Tezgah pozisyonda durmuyor,bayrak varyatör proksu önünde duruyor olabilir. Tezgahı 0 derece pozisyonuna alın.

2-Varyatör proksu bozulmuş,veya bağlantısı kopmuş olabilir.

3-Cihazın Pano içindeki konnektörü çıkmış olabilir.

***Programlamaya girilemiyor !**

1-Tezgah pozisyonda durmuyor,bayrak varyatör proksu önünde duruyor olabilir. Tezgahı 0 derece pozisyonuna alın.

2-Varyatör proksu bozulmuş,veya bağlantısı kopmuş olabilir.

3-Cihazın Pano içindeki konnektörü çıkmış olabilir.

***250 den fazla atkı girilemiyor !**

1-250 den fazla atkı girilemez.Girilirse cihaz onu 250 olarak kaydeder.

Tekrar tuşları kullanılarak istenildiği kadar atkı atılabilir.

***Ekranında HAtA .. yazısı çıkıyor !**

1-Desen girildiğinde sonuna SON satırı yazılmamış

2-Tekrar işlemleri esnasında yanlış veya eksik değerler girilmiş.

3-Cihazda veya şebekede elektrik kesintisi oluyor.

Elektronik bakım hizmeti veren firmayı,kişiyi aramanız gereken durumlar.

***Cihaz hiç açılmıyor !**

1-Pano sigortası atık,elektrik yok,veya elektrik bağlantıları kopmuş olabilir.

2-Cihaz arızalanmış olabilir.

***Pano kapatılınca desen 1 atkı kayıyor !**

1-Pano içindeki besleme kartında bir malzeme değiştirilmeli.

***Pano kapatıldığında cihaz desende kaldığı yeri hafızaya almıyor !**

1-Elektrik bağlantıları düzgün olmayabilir.

2-Cihaz arızalanmış olabilir.

***Ayak aradığı halde deseni geri almıyor !**

1-Pano içindeki elektrik bağlantıları kopmuş olabilir.

***Tezgah çalışıyor desen saymıyor,ilerlemiyor !**

1-Varyatör proksu bozulmuş,veya bağlantısı kopmuş olabilir.

***Tezgah çalışırken cihaz kapanıp,açılıyor !**

- 1-Cihazda veya şebekede elektrik kesintisi oluyor olabilir.
- 2-Pano içi elektrik bağlantılarında gevşeklikler olabilir.

***Tezgah pikpik kaçırıyor !**

- 1-Pikpik kutusunda mekanik ayarsızlıklar veya elektriksel arızalar olabilir.

***Tezgah çift pikpik veriyor !**

- 1-Pikpik kutusunda mekanik ayarsızlıklar veya elektriksel arızalar olabilir.

***Armür deseni ile pikpik deseni arasında kayma oluyor !**

- 1-Varyatör proksu önündeki bayrak uzaktan geçiyor olabilir.
- 2-Bayrakta boşluk olabilir.
- 3-Tezgah .. kayışlarında boşluk olabilir.
- 4-Yukarıdaki ayarlar tam olduğu halde kayma devam ediyorsa ;

Aşağıdaki işlemler elektronik servis hizmeti veren firma,kişiler tarafından yapılmalıdır.

- a-Tezgaha 2. bir proks takılmalı,
- b-Proksa bir elektrik hattı çekilmeli,
- c-Cihaz yerinden sökülerek,yazılım değişikliği için firmaya gönderilmeli,
- d-Tekrar tezgah monte edilmeli ve bayrak ayarlanmalıdır.