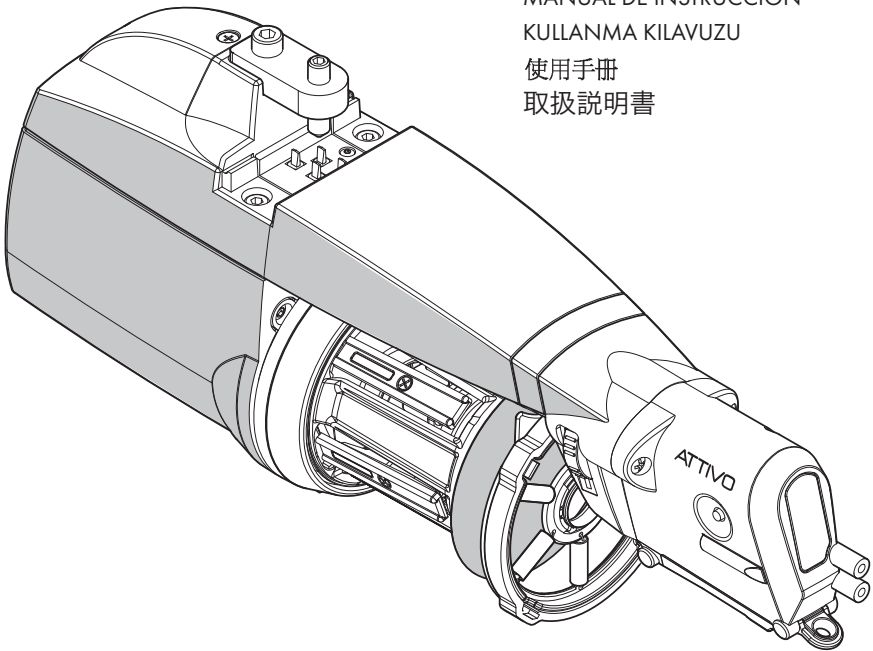




# E COMPACT 2

MANUALE DI ISTRUZIONE  
INSTRUCTION MANUAL  
NOTICE D'INSTRUCTION  
BEDIENUNGSANLEITUNG  
MANUAL DE INSTRUCCION  
KULLANMA KILAVUZU  
使用手冊  
取扱説明書



ALIMENTATORE DI FILO A SPIRE SEPARATE  
YARN ACCUMULATOR WITH SEPARATE COILS  
DISPOSITIF D'ALIMENTATION DE FIL À BOBINES SÉPARÉES  
SCHUSSFADENGEBER MIT GETRENNTEN WINDUNGEN  
ALIMENTADOR DE HILO DE ESPIRAL SEPARADOS  
İPLİK ARASI MESAFELİ İPLİK BESLEYİCİSİ  
分离线圈导纱器  
セパレート型コイル式 ヤーンアキュムレータ



Scope of supply: Design, manufacture and after sales service of yarn feeders, measuring winders, stands, creels and oil systems for textile machinery.

TRADUZIONI DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI.  
TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS.  
TRADUCTIONS DES INSTRUCTIONS D'ORIGINE.  
ÜBERSETZUNG DER ORIGINALANLEITUNGEN.  
TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES.  
ORJINAL TALİMATLARIN TERCÜMESİ.  
原始使用说明的翻译。  
オリジナル命令を翻訳。

L.G.L. Electronics'ı tercihiniz bizi  
onurlandırmıştır, teşekkür ederiz.

# EL KİTABI

## İplik Besleyicisi

# E COMPACT 2

HAZIRLAYAN:

Servis

Yöneticisi

*Lufranchi Francesco*

Tarih: 01/02/2026

ONAY:

Teknik

Müdür

*Giovanni Pedrini*

Tarih: 01/02/2026

# UYARI



- 1) Bağlantı, bakım ve parça değiştirme işlemine başlamadan önce Elektrik Kutusu ve İplik Besleyicisi ceryanını kapatınız.



- 2) Makine çalışırken İplik Besleyicisi ikaz vermeden çalışabilir.  
**DİKKAT: portakal renkli ışıklar İplik Besleyicisinin açık olduğunu göstermez, sadece alarm durumunu gösterir. Dolayısıyla normal çalışma durumunda bu ışık yanmamalıdır.**
- 3) İplik Besleyicisini çalıştırmadan önce fiziksel bir hasar olup olmadığını kontrol ediniz. (kasnağı, boncukları ve bütün hareketli parçaları kontrol ediniz). Güç kaynaklarının ve diğer muhtelif besleme kitlerinin nakliyesi ve montajı esnasında oluşabilecek muhtemel düşmelerden kaynaklı ezilme tehlikelerine karşın, Kişisel Koruma ve Emniyet teçhizatlarının (eldiven, ayakkabı gibi) kullanılması gerekmektedir.
- 4) İplik Besleyicisi çalışırken kesinlikle hareket halindeki parçalara dokunmayınız. Hareketli aksamlara takılacak ve/veya dolanacak türden elbise, kıyafet ve teçhizatın kullanılmasından kaçınılmalıdır. Uzun saçların toplanması gerekmektedir.
- 5) Parça ve aksamların kaymasını kolaylaştırmak için uygun tür ve cinsten yağ kullanılabilir. Kullanıcı kullanacağı ürünün emniyet bültenini dikkatlice okumalı ve belirtilen talimatlara göre hareket etmelidir. Güç kaynakları daima temiz olmalıdır.



- 6) Sadece orijinal LGL yedek parça ve aksesuar kullanınız.
- 7) İplik Besleyicisi elektronik donanım tamiri, yetkili LGL elemanı tarafından yapılmalıdır.
- 8) Soğuk ve rutubetli ortamlarda depolanmış İplik Besleyicileri çalışma ortamına getirildiklerinde yoğuşma oluşabilir. Cereyana bağlamadan önce tamamen kuruduğundan emin olunuz; aksi takdirde elektronik komponentler zarar görebilir.
- 9) İplik Besleyicisini asla iplik rezervinden veya iplik tansiyon ünitesinden tutarak taşımayınız.

## **AKÜMÜLATÖRÜ HER ZAMAN PERFORMANSLI ÇALIŞTIRMAK VE HİZMET SÜRESİNİ UZATMAK İÇİN ÖNERİLER.**

Atkı akümülatörünüzü uzun yıllar performanslı çalıştırmanız için size birkaç basit önerimiz var:

1. Soğuk ve rutubetli ortamlarda depolanan akümülatörler, dokuma makinesine bağlanmadan önce bir müddet çalışma ortamında bekletilmelidir; aksi takdirde elektronik elemanlar zarar görebilir.
2. Su ve buhar, elektronik komponentlere zarar verir..Akümülatörleri uzun müddet su buharı oranı %80 i aflan ortamlarda veya su tutmaz apreli ipliklerle çalıştırmak elektronik karta zarar verir..Ayrıca akümülatörler su veya benzeri ürünlerle temizlenmemelidir.
3. Tozlu ortamlarda çalışan akümülatörlerin daha fazla bakıma ihtiyacı vardır.. Çalışma ortamını temiz tutmakla hareketli parçaların hareketini zorlaftıran ve makinenin performansını düflüren toz ve kiri önlemiş olursunuz.Toz toplanması hareketi zorlaftırdığı gibi erken aflınmaya ve parça kırılmasına sebep olur..
4. Uzun süre kullanılmayan akümülatörlerin stropor kutuları içinde muhafaza edilmesi tavsiye edilir.
5. İplik geçirirken özel tığ kullanınız. Metal tığ kullanmayınız; zira metal tığ giriş sensörüne ve çıkış tansiyon sistemlerine zarar verebilir.

<b>1</b>	<b>GENEL ÖZELLİKLER</b>	<b>8</b>
1.1	Ana parçalar- kontrol ve ayar noktaları	8
1.2	Genel ölçüler	9
1.3	Kullanım alanı – teknik ve çalışma özellikleri	10
1.4	Kullanım ve depolama ile ilgili bilgiler	11
1.5	Giriş sensörü	11
1.6	Optik çıkış sensörü	12
1.7	İplik rezervi sarım kontrol sensörü	12
1.8	İplik kopuş sensörü	13
<b>2</b>	<b>MONTAJ VE İŞLETMEYE ALMA</b>	<b>14</b>
2.1	İplik besleyicisi montajı ve çalıştırılması (AC versiyonu)	14
2.1.1	Güç anahtarı “on” konumuna getirilmeden önce kontrol edilmelidir (AC versiyonu)	17
2.2	İplik besleyicisi montajı ve çalıştırılması (DC versiyonu)	20
2.2.1	Güç “on” konumuna getirilmeden önce kontrol edilecekler (DC versiyonu)	25
2.2.2	CAN-BUS kablo bağlantıları	26
2.3	Seri adres kiti	27
2.4	DIP-SVİÇ şalteri ayarları	30
2.5	Trafo kiti (AC versiyonu)	32
2.6	Büyük çaplı örgü makineleri (sadece dc versiyonunda)	33
2.6.1	KLS: otomatik çıktılar en üst hareketler sistemi	33
2.6.2	KYC kutusu üzerinde yerleşik öğrenme prosedürü için düğme	34
<b>3</b>	<b>İPLİK GEÇİRME VE AYARLAR</b>	<b>36</b>
3.1	TWM tansiyon modülatörlü iplik besleyicisine iplik geçirme	36
3.2	Hız ayarı	37
3.3	Tansiyon ayarı	37
<b>4</b>	<b>BAKIM İŞLEMLERİ</b>	<b>38</b>
4.1	İplik rezervinin sökülmesi	38
4.2	Ana elektronik kartın değiştirilmesi	40

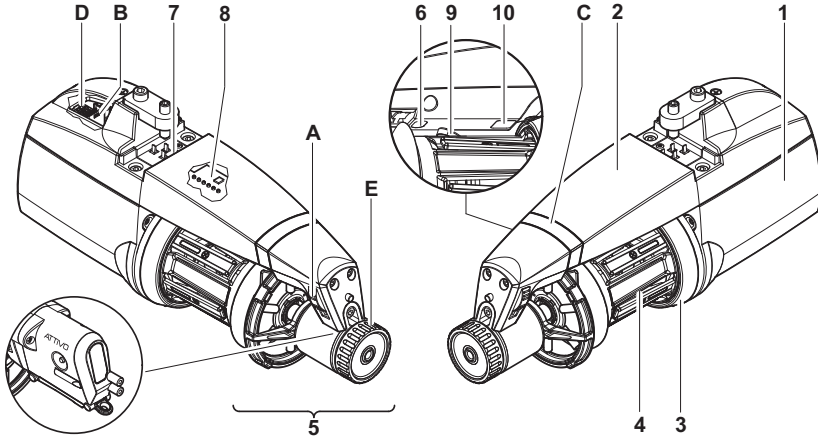
<b>5</b>	<b>PARÇALARIN DEĞİŞTİRİLMESİ</b>	<b>41</b>
5.1	TWM tansiyon modölatörünün değiştirilmesi	41
5.2	Kil fırçanın değiştirilmesi	44
<b>6</b>	<b>ATTIVO</b>	<b>48</b>
6.1	ATTIVO elektronik fren	48
6.2	OFFSET	52
<b>7</b>	<b>ALARMLAR</b>	<b>53</b>
7.1	Besleyiciler alarmlar	53
<b>8</b>	<b>UYGULAMA ALANI</b>	<b>58</b>
8.1	TWM fren modölatörünün kullanım alanı	58
8.2	Kil fırça uygulama alanları	60
<b>9</b>	<b>MUMLAMA APARATI</b>	<b>61</b>
9.1	Temel Çalışma Prensibi	61
9.2	Parafin seviyesi düşük sensörlü Mumlama Aparatı	62
<b>10</b>	<b>ÇEVİRİM TABLOSU</b>	<b>63</b>
10.1	İplik numaraları arası çevrim tablosu	63
<b>11</b>	<b>ARIZA ARAMA</b>	<b>64</b>
11.1	Montaj yaparken arıza arama	64
11.2	Çalışırken arıza arama	64
<b>12</b>	<b>PARÇALAMA VE HURDAYA ÇIKARMA</b>	<b>65</b>

# 1 - GENEL ÖZELLİKLER

## 1.1 ANA PARÇALAR- KONTROL VE AYAR NOKTALARI

### Ana Parçalar:

- 1 • MOTOR
- 2 • ÜST KAPAK
- 3 • KASNAK
- 4 • İPLİK REZERV
- 5 • ÇIKIŞ TANSİYON ÜNİTESİ
- 6 • SENSORE IN USCITA
- 7 • GÜÇ KABLOSU BAĞLANTISI (AC)
- 8 • GÜÇ VE İLETİŞİM BAĞLANTILARI (DC)
- 9 • ANA ELEKTRONİK KONTROL KARTI
- 10 • REZERV SARIM KONTROL SENSÖRÜ
- 11 • GİRİŞ SENSÖRÜ



**Elektronik fren için ATTIVO 6.  
Bölüme bakınız**

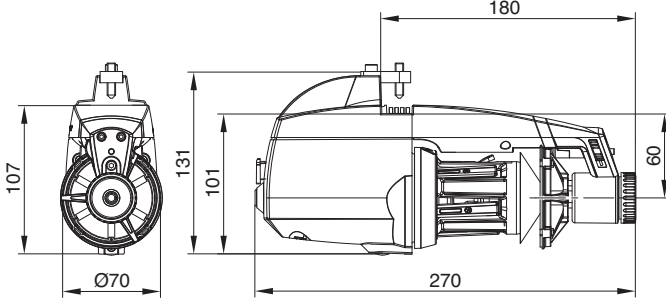
KONTROLLER / AYARLAR	İŞLEVİ
<b>A O - I ŞALTERİ</b>	• İplik Besleyicisini açar/kapatar.
<b>B SERİ HABERLEŞME GİRİŞİ</b>	• Poket ve Bilgisayar bağlantı girişi (RS485).
<b>C SİNYAL LAMBALARI</b>	• İplik Besleyicisi çalıştırıldığında arıza yoksa lambalar yanmaz. • Lambalar arıza durumunda yanar (arıza için paragraf a bakınız).
<b>D DIP SVİÇ</b>	• Optik sensörün hassasiyetini ayarlamaya, dönüş yönünü tersine çevirmeye, manyetik sensörlerin otomatik ayarını yapmaya ve serial bus bağlantı terminali oluşturmaya yarar.
<b>E AYAR DÜĞMESİ</b>	• Çıkan ipliğin tansiyonu ayarlanabilir.

# 1 - GENEL ÖZELLİKLER

## 1.2 GENEL ÖLÇÜLER

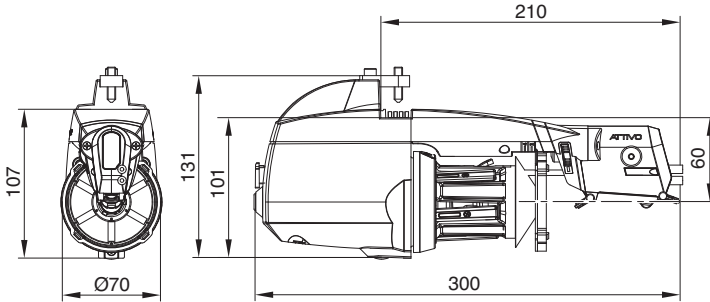
### TWM tansiyon modülatörlü ECOMPACT2

Ağırlık 1.4 Kg



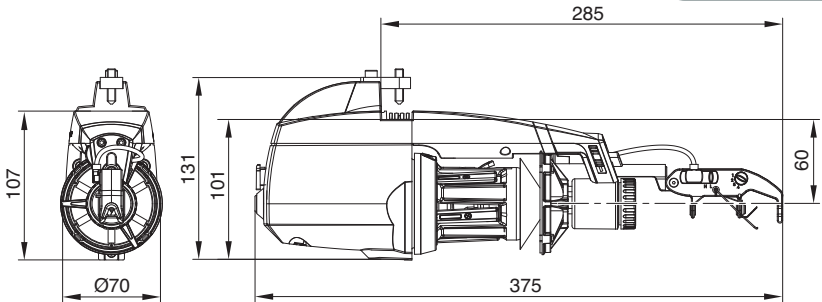
### Elektronik frenli ECOMPACT2 ATTIVO

Ağırlık 1.5 Kg



### ECOMPACT2 İPLİK KOPUŞ SENSÖRÜ

Ağırlık 1.5 Kg



# 1 - GENEL ÖZELLİKLER

## 1.3 KULLANIM ALANI – TEKNİK VE ÇALIŞMA ÖZELLİKLERİ

### Kullanım alanı:

ECOMPACT2; iplikler arasında mesafe bırakabilen bir İplik Besleyicisi olup tüm Örgü Makineleri ve sabit tansiyonda iplik beslemeye ihtiyacı olan tüm Tekstil Makinelerinde kullanılabilir.

En uygun çalışma aralığı **600 den** (kalın iplik) ile **5 den** (ince iplik) arasındır.

### Uygun görülmeyen kullanımlar

Burada belirtilenler kullanım amaçlarında belirtilmeyen diğer tüm kullanımlar olup uygun görülmeyen kullanımlar şeklinde belirtilmişlerdir, bunlardan başlıcaları:

- belirtilenlerden farklı türdeki iplikler için yapılan kullanımlar
- makinenin belirtilenden farklı türdeki elektrik kaynağıyla çalıştırılması
- makinenin potansiyel patlama tehlikesi olan yerlerde kullanılması.

### Çalışma Özellikleri:

- Otomatik Hız Kontrol Sistemi; Makinenin gerektirdiği iplik talebini karşılar.
- Manyetik Sensör; rezerv üzerindeki ipliğin sarımını kontrol eder.
- Durdurma Sistemi; iplik koptuğunda veya bobin bittiğinde, hem İplik Besleyicisini, hemde Makineyi durdurur.
- KLS Takımı (İsteğe bağlı):  
Mekanik algılayıcılar kullanılmadan besleyici çıkışında iplik bulunamadığında besleyici ve makineyi durdurma işlevi (iplik kopmuştur veya makara dışındadır).
- İplik Besleyicisi giriş ve çıkışına takılabilen, çalışma şartlarının gereksinimlerini karşılayabilecek nitelikte Tansiyon Aparatları mevcuttur.
- İhtiyaca göre, makineye dikey veya yatay takılabilir.
- modelinde; uygun donanım kullanıldığında, gerçek zamanlı iplik tüketimi görüntülenebilir.
- Elektronik fren **ATTIVO** (isteğe bağlı verilir). Operatör istenen çıkış tansiyonunu ayarlar, sitem ipliğe, bobinlere ve sair unsurlara bağlı tansiyon değişikliklerini önleyerek ayarlanan tansiyonu muhafaza eder.

### Çalışma Özellikleri:

- VECTOR ya enerji verilmesi, ya doğrudan makineden, yada ayrıca L.G.L. Electronics firmasından temin edebileceğiniz Elektrik Kutusu vasıtasıyla sağlanır.  
Besleme, enerji kaynağına ait karakteristik özellikler:  
**V = 42-48 VAC üçfaz Hz = 50/60 (AC versiyonu)**  
**V = 57 VDC (DC versiyonu)**
- **700 m/dak.** kadar iplik giriş hız kontrolü sağlanır.
- Rezerv üzerinde iplikler arası mesafe **0,9 mm.**ye sabitlenmiştir.
- Sürekli mıknatıslı senkronize motor  
Motor teknik özellikleri:  
Maksimum güç: **30 W**
- Maksimum çalışma hızında ölçülen ses seviyesi A sınıfında: **>70 dB (A)**

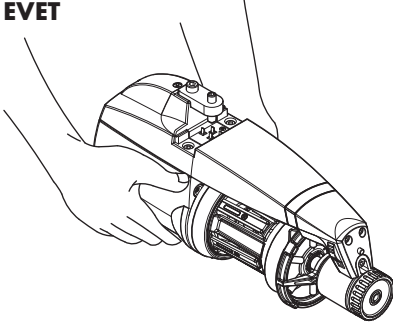
# 1 - GENEL ÖZELLİKLER

- Faaliyet ve saklama koşulları
  - Çalışma ortamı ısısı: **+10 / +40 °C arası**
  - Maksimum nem: **% 80**

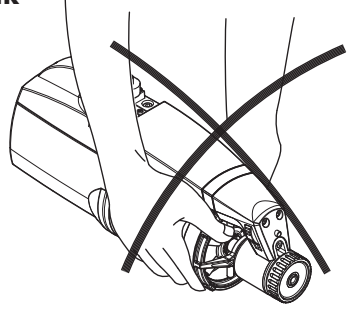
## 1.4 KULLANIM VE DEPOLAMA İLE İLGİLİ BİLGİLER

**İplik Besleyicisini asla iplik rezervinden veya iplik tansiyon ünitesinden tutarak taşımayınız.**

**EVET**



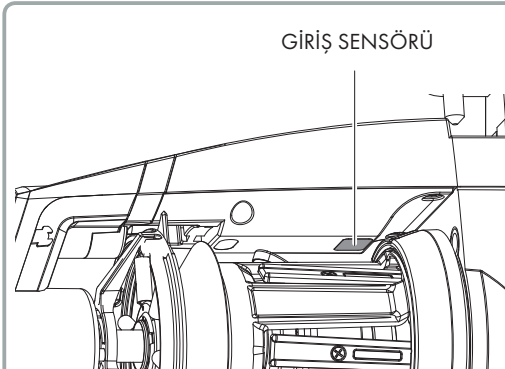
**HAYIR**



İplik Besleyicisi kendi stropor muhafazası içerisinde teslim edilir; ileride kullanmak üzere bu muhafazayı saklayınız.

## 1.5 GİRİŞ SENSÖRÜ

İplik Besleyicisi aşağıdaki fonksiyonlara haiz Giriş Sensörü ile donatılmıştır:



- **"Makine durdurma" fonksiyonu:**  
İplik koptuğunda veya bobin bittiğinde hem İplik Besleyicisini, hemde Makineyi durdurur

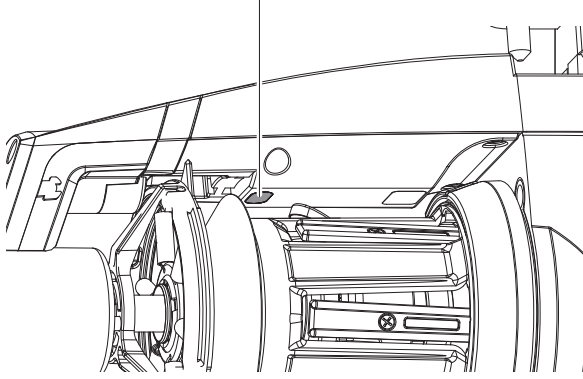
**DİKKAT: İplik Besleyicisi duruşa geçtiğinde Makine durmaz. Makine duruş sinyali ancak sinyal lambaları yanıkken devreye girer.**

# 1 - GENEL ÖZELLİKLER

## 1.6 OPTİK ÇIKIŞ SENSÖRÜ

İplik Besleyicisinin donanımı olan Optik Çıkış Sensörü, makinenin talep ettiği iplik miktarını karşılamak için İplik Besleyicisinin hızını otomatik olarak ayarlar. 40 denye den daha ince iplikleri çalışmak için sensörün hassasiyetinin DIP Sviç Şalteri ile ayarlanması gerekir (ayarlar için paragraf 2.4 e bakınız).

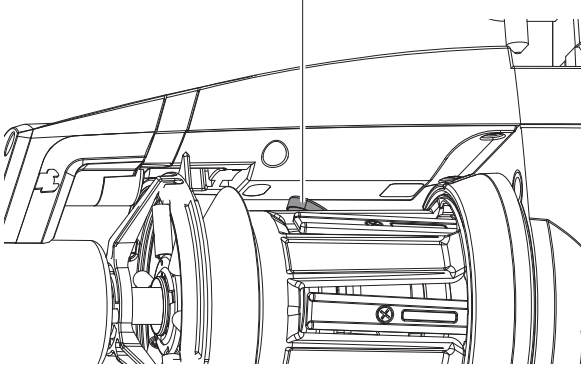
ÇIKIŞ SENSÖRÜ  
(FOTOSEL)



## 1.7 İPLİK REZERVİ SARIM KONTROL SENSÖRÜ

İplik Besleyicisi, rezerv üzerindeki sarımı kontrol eden manyetik sensör ile donatılmıştır.

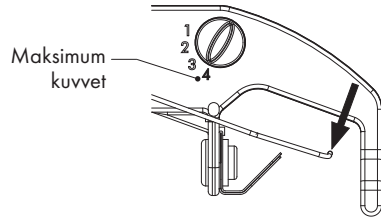
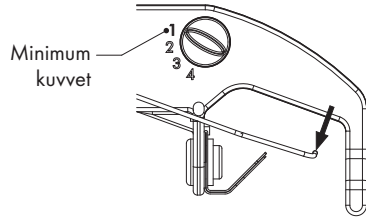
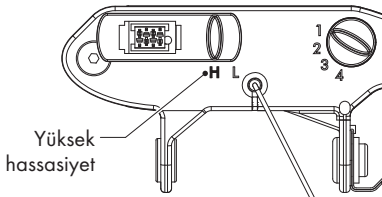
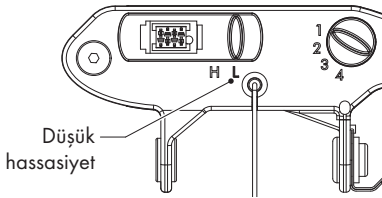
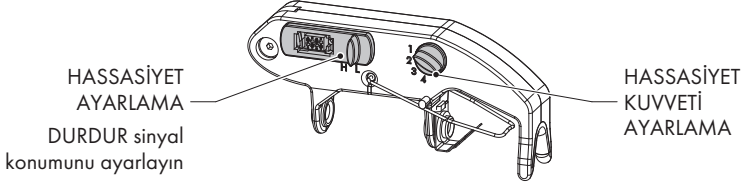
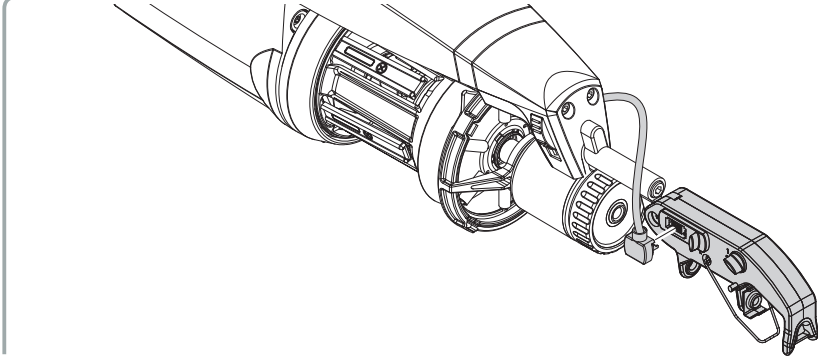
İPLİK REZERVİ SARIM  
KONTROL SENSÖRÜ



# 1 - GENEL ÖZELLİKLER

## 1.8 İPLİK KOPUŞ SENSÖRÜ

İplik Besleyicisi çıkışına takılan iplik kopuş sensörü; iplik koptuğunda, makineye duruş sinyali verir.



## 2 - MONTAJ VE İŞLETMEYE ALMA

**Not: Soğuk ve rutubetli ortamlarda depolanmış İplik Besleyicileri çalışma ortamına getirildiklerinde yoğuşma oluşabilir. Cereyana bağlamadan önce tamamen kurduğundan emin olunuz; aksi taktirde elektronik komponentler zarar görebilir.**

### 2.1 İPLİK BESLEYİCİSİ MONTAJI VE ÇALIŞTIRILMASI (AC VERSİYONU)

İplik Besleyicisi montajı aşağıda tarif edildiği gibi yapılmalıdır:

#### DİK KONUMDA MONTAJ

İplik Besleyicisini bu iş için öngörölmüş profile takınız (F); yassı kabloyu (G) da şekildeki gibi geçirdikten sonra mandallı vidayı (H) yassı kablo üzerinde izler oluşuncaya kadar sıkınız.

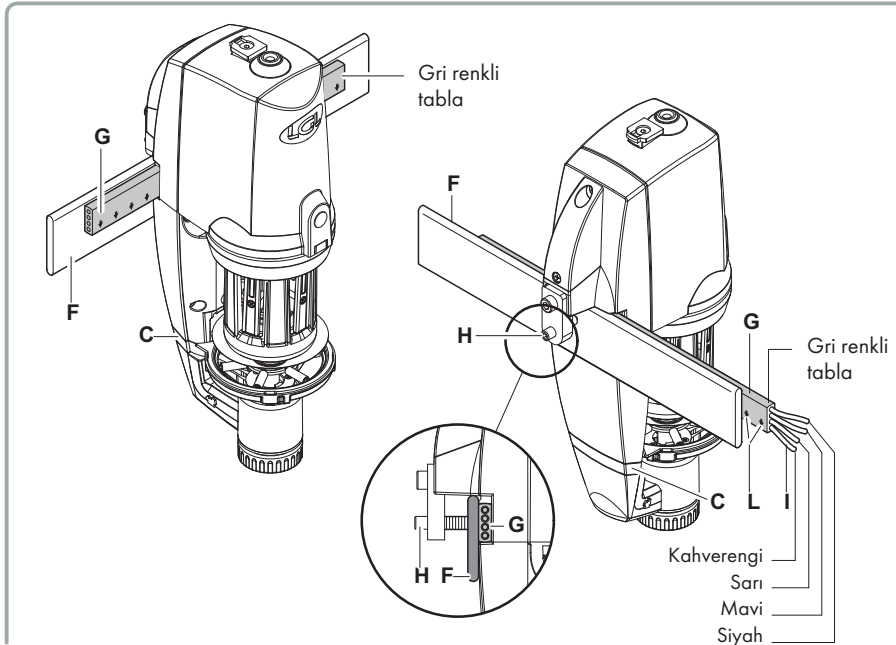
Not: destek halkası aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır:

- yüksekliği 25mm'den az olmamalı
- azami kalınlık 10 mm

**ÖNEMLİ NOT: Elektronik komponentlere zarar vermemek için montaj işlemi sırasıyla ve titizlikle yerine getirilmelidir.**

Kahverengi renkli kablo (I) her zaman sinyal lambalarına (C), aşağıya doğru bakmalıdır. (yassı kablo LGL tarafından verilmişse kahverengi kablo (I) oklardan (L) tanınabilir).

**NOT: İplik Besleyicisinin takıldığı profilin (F) ve üç fazlı 48V AC luk trafonun topraklamasının yapıldığından emin olunuz.**

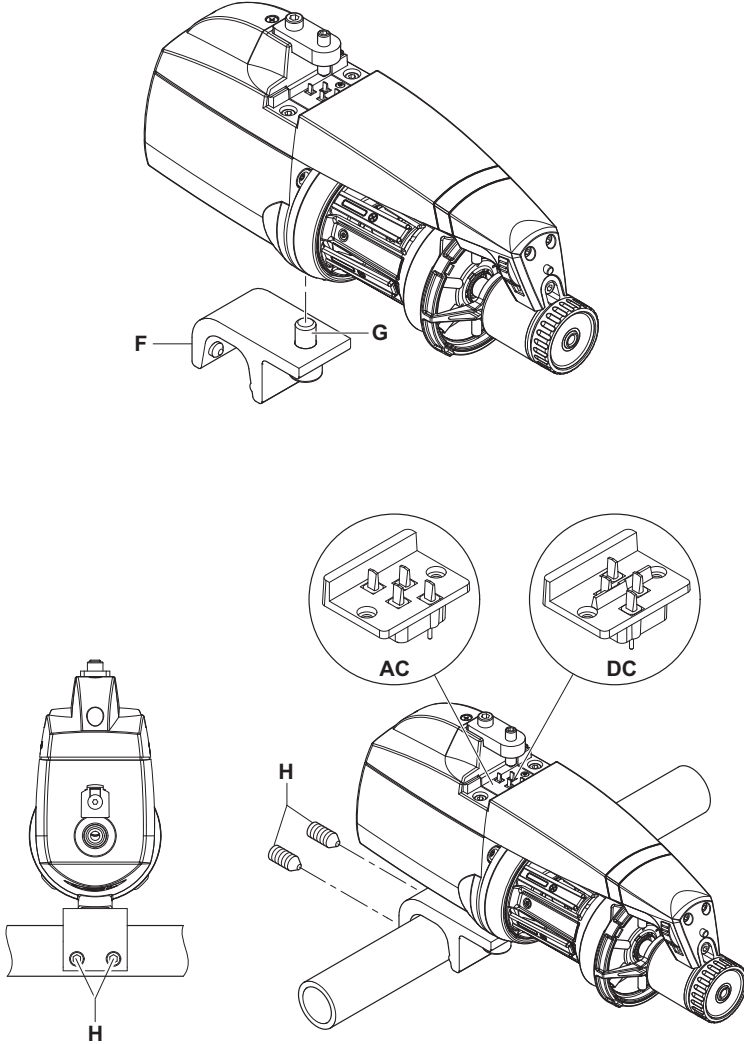


## 2 - MONTAJ VE İŞLETMEYE ALMA

### YATAY KONUMDA MONTAJ

İplik Besleyicisi montajı aşağıda tarif edildiği gibi yapılmalıdır:

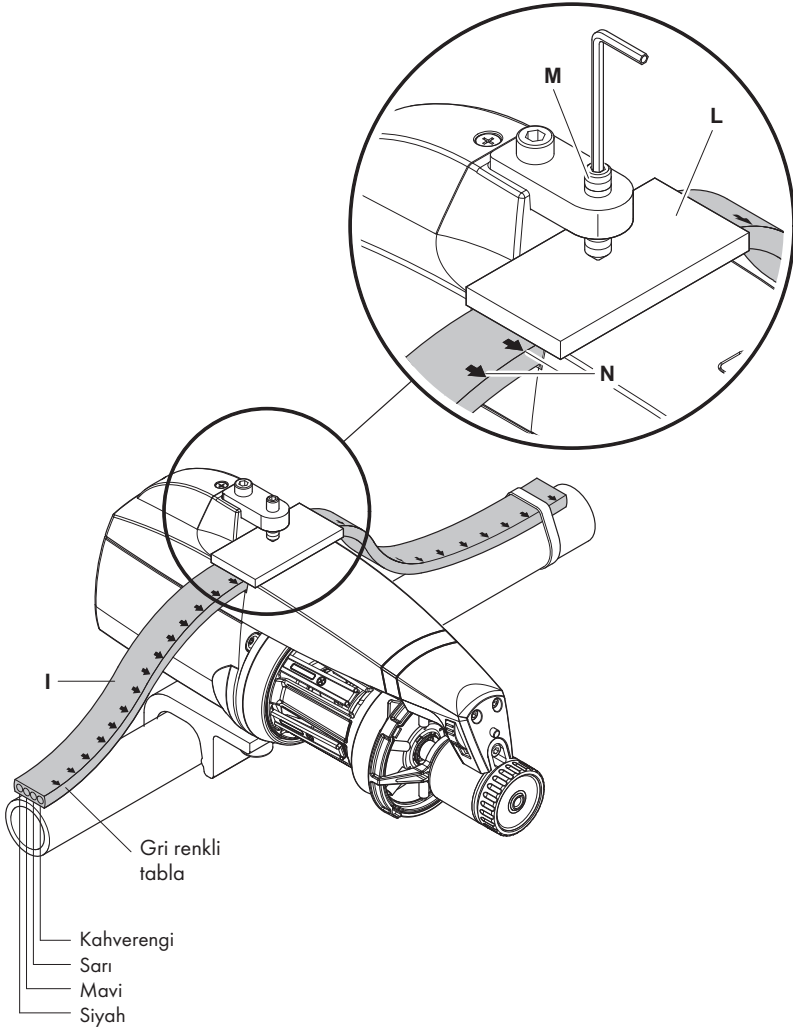
- vidayı (**G**) kullanarak adaptörü (**F**) İplik Besleyicisinin altına takınız; adaptörün üstündeki vidaları (**H**) kullanarak İplik Besleyicisini, makinenin üstündeki boruya çalışma için en uygun konuma sahip olacak şekilde takınız.



## 2 - MONTAJ VE İŞLETMEYE ALMA

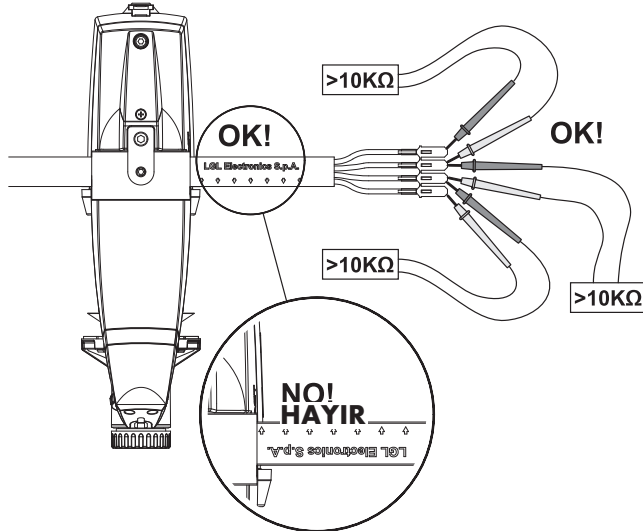
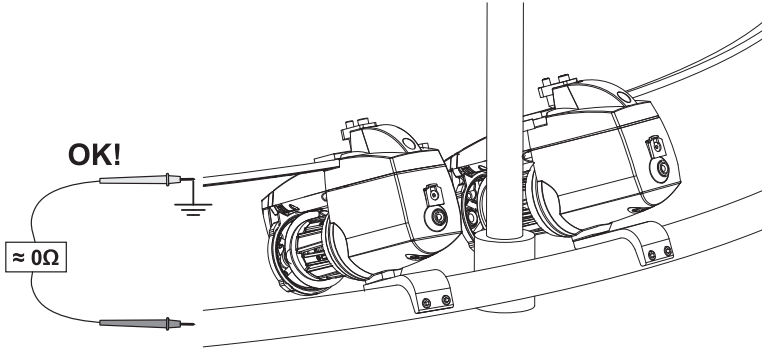
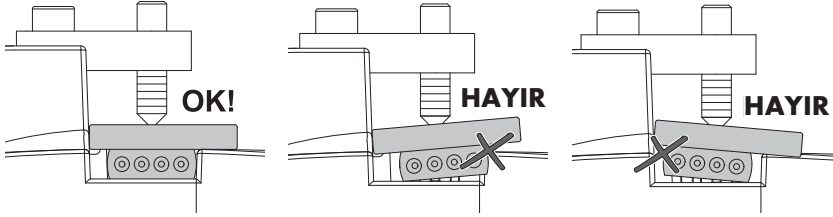
- İplik Besleyicilerini yassı kabloya (I) bağlamak için; baskı demirini (L) ve mandallı vidayı (M) kullanınız.

**DİKKAT: yassı kabloyu bağlarken kablo üzerinde işaretli okların (N) daima İplik Besleyicisinin ön kısmına bakacak şekilde olmasına dikkat ediniz.**

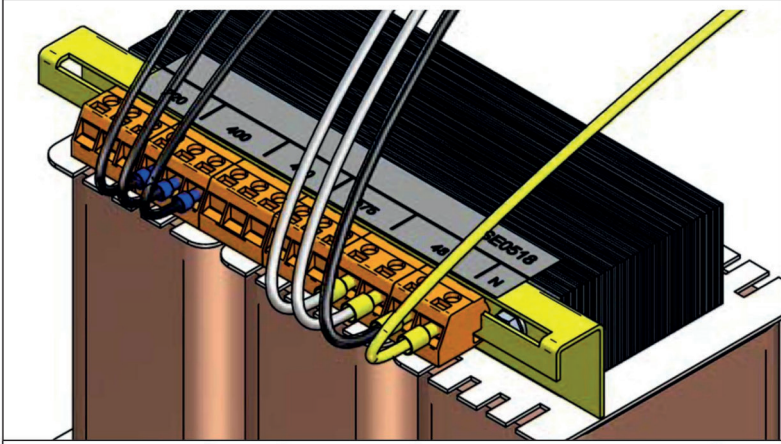


## 2 - MONTAJ VE İŞLETMEYE ALMA

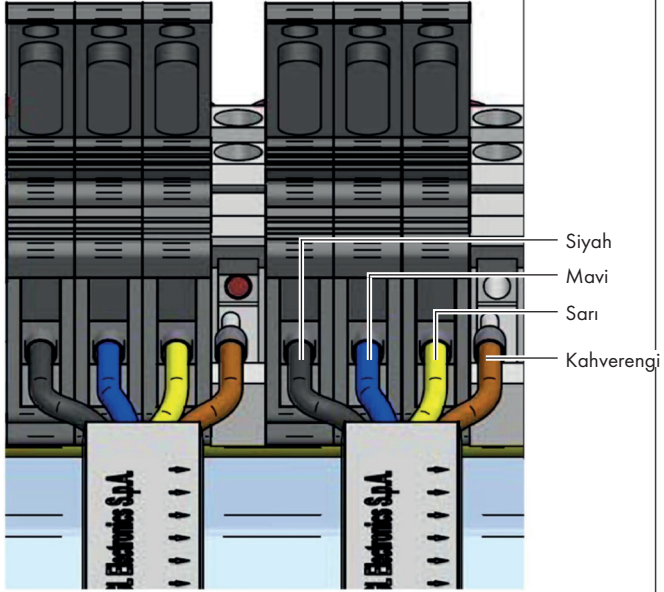
### 2.1.1 Güç anahtarı "on" konumuna getirilmeden önce kontrol edilmelidir (AC versiyonu)



## 2 - MONTAJ VE İŞLETMEYE ALMA

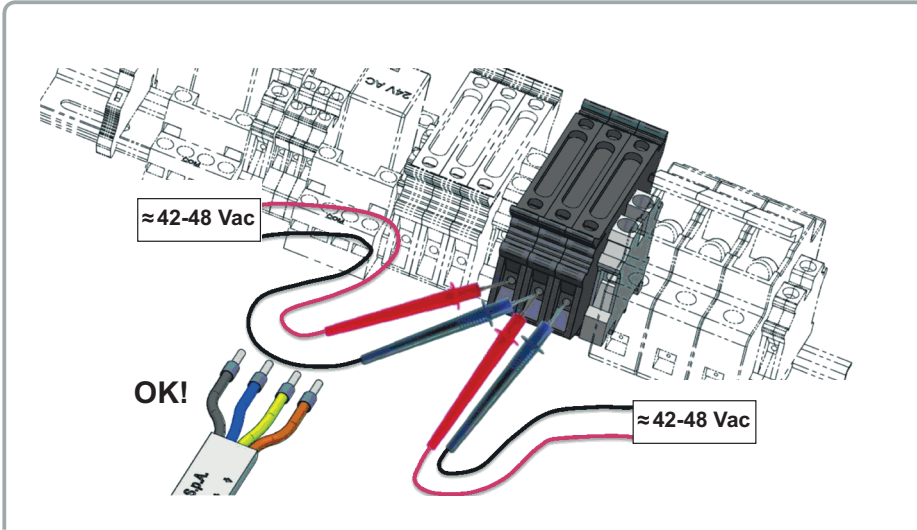


**Transformatörün birincil voltaj gerilimine doğru şekilde bağlandığından emin olunuz**



**Flat kablolarının tranformatöre aşağıda gösterilen renk sırasına göre doğru bağlandığından emin olunuz**

## 2 - MONTAJ VE İŞLETMEYE ALMA



## 2 - MONTAJ VE İŞLETMEYE ALMA

### 2.2 İPLİK BESLEYİCİSİ MONTAJI VE ÇALIŞTIRILMASI (DC VERSİYONU)

İplik Besleyicisi montajı aşağıda tarif edildiği gibi yapılmalıdır:

#### DİK KONUMDA MONTAJ

İplik Besleyicisini bu iş için öngörülmüş profile takınız (F); yassı kabloyu (G) da şekildeki gibi geçirdikten sonra mandallı vidayı (H) yassı kablo üzerinde izler oluşuncaya kadar sıkınız.

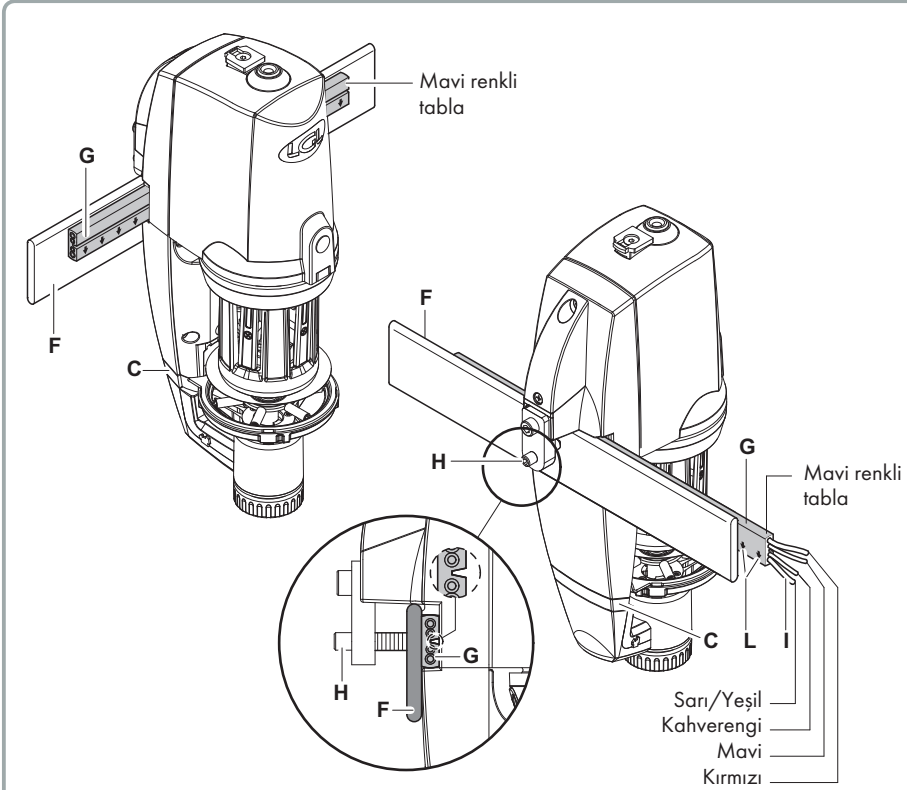
Not: destek halkası aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır:

- yüksekliği 25mm'den az olmamalı
- azami kalınlık 10 mm

**ÖNEMLİ NOT: Elektronik komponentlere zarar vermemek için montaj işlemi sırasıyla ve titizlikle yerine getirilmelidir.**

Sarı/Yeşil renkli kablo (I) her zaman sinyal lambalarına (C), aşağıya doğru bakmalıdır. (yassı kablo LGL tarafından verilmişse Sarı/Yeşil kablo (I) oklardan (L) tanınabilir).

**NOT: İplik besleyici üzerindeki güç kaynağına ait desteğin elektrik bağlantısının yapıldığından ve topraklamasının mevcut olduğundan emin olunuz.**

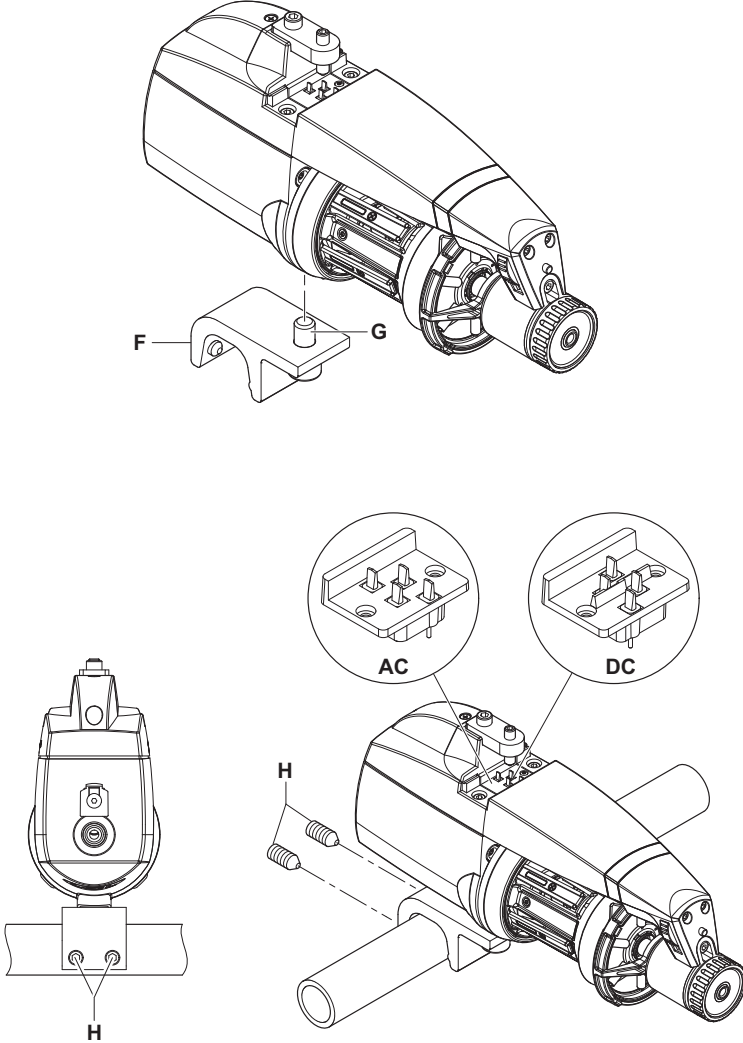


## 2 - MONTAJ VE İŞLETMEYE ALMA

### YATAY KONUMDA MONTAJ

İplik Besleyicisi montajı aşağıda tarif edildiği gibi yapılmalıdır:

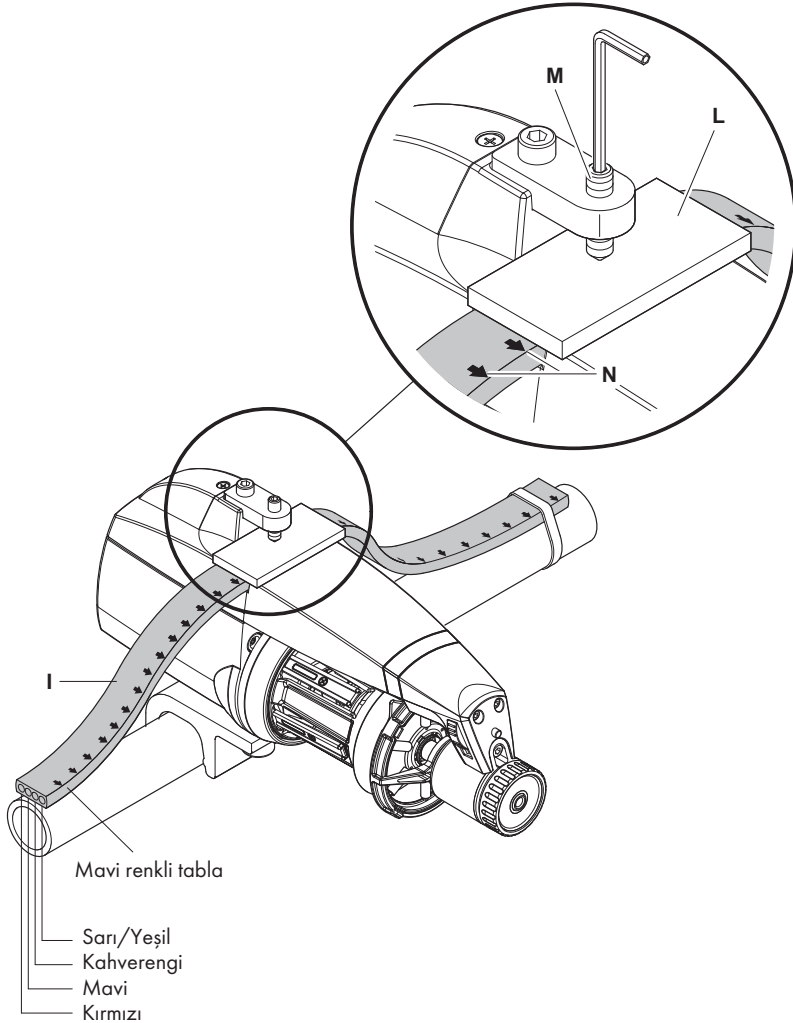
- vidayı (**G**) kullanarak adaptörü (**F**) İplik Besleyicisinin altına takınız; adaptörün üstündeki vidaları (**H**) kullanarak İplik Besleyicisini, makinenin üstündeki boruya çalışma için en uygun konuma sahip olacak şekilde takınız.



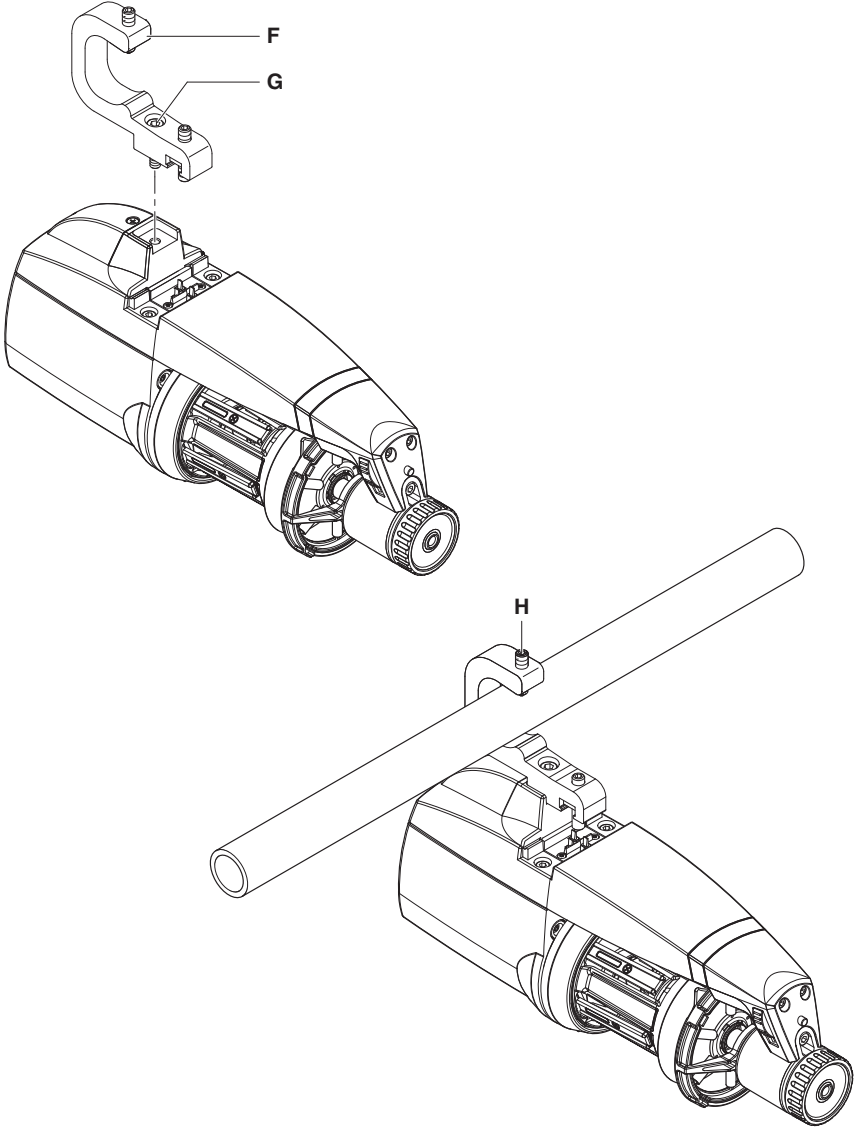
## 2 - MONTAJ VE İŞLETMEYE ALMA

- İplik Besleyicilerini yassı kabloya (I) bağlamak için; baskı demirini (L) ve mandallı vidayı (M) kullanınız.

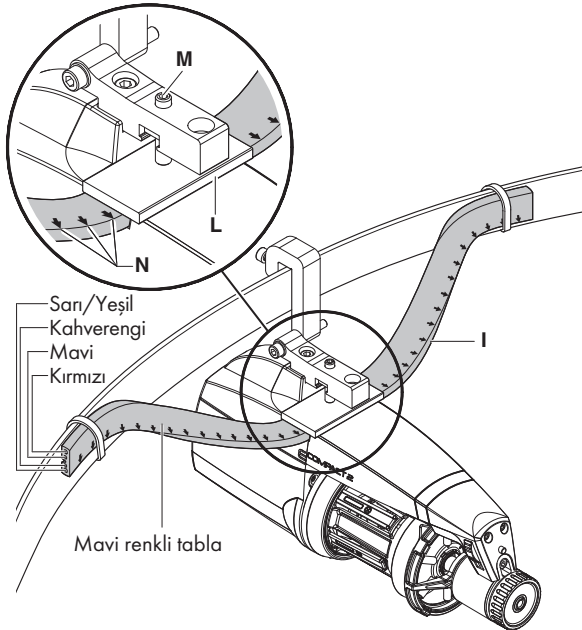
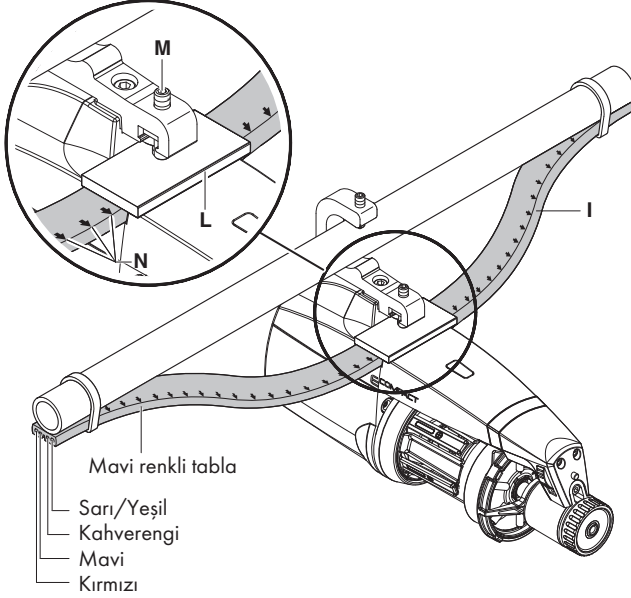
**DİKKAT: yassı kabloyu bağlarken kablo üzerinde işaretli okların (N) daima İplik Besleyicisinin ön kısmına bakacak şekilde olmasına dikkat ediniz.**



## 2 - MONTAJ VE İŞLETMEYE ALMA



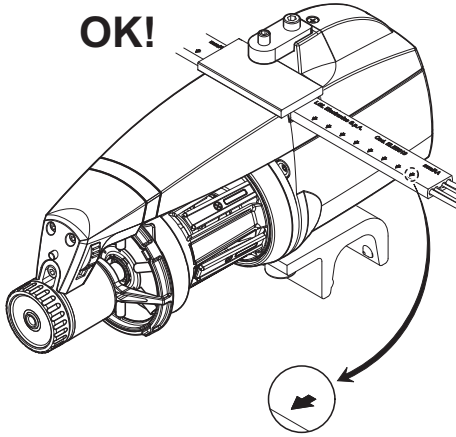
## 2 - MONTAJ VE İŞLETMEYE ALMA



## 2 - MONTAJ VE İŞLETMEYE ALMA

### 2.2.1 Güç "on" konumuna getirilmeden önce kontrol edilecekler (DC versiyonu)

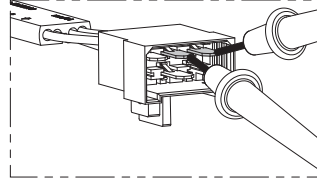
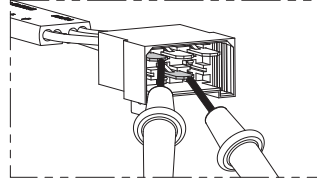
**OK!**



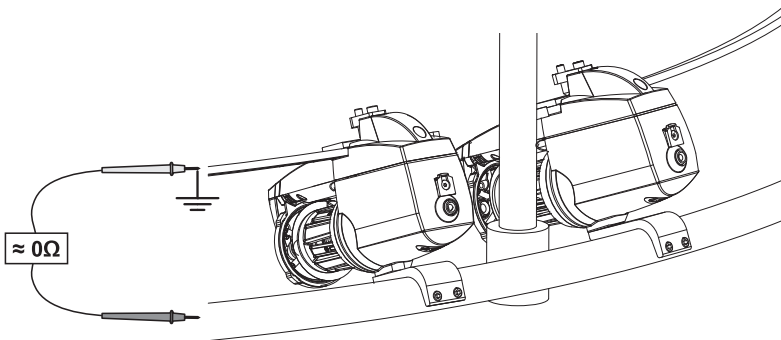
**KABLO  
POZİSYONLARININ  
DOĞRULUĞUNU  
KONTROL EDİNİZ**

#### **KISA-DEVRE TESTİ**

Direnç şu şekilde olmalıdır  $> 10 \text{ K}\Omega$

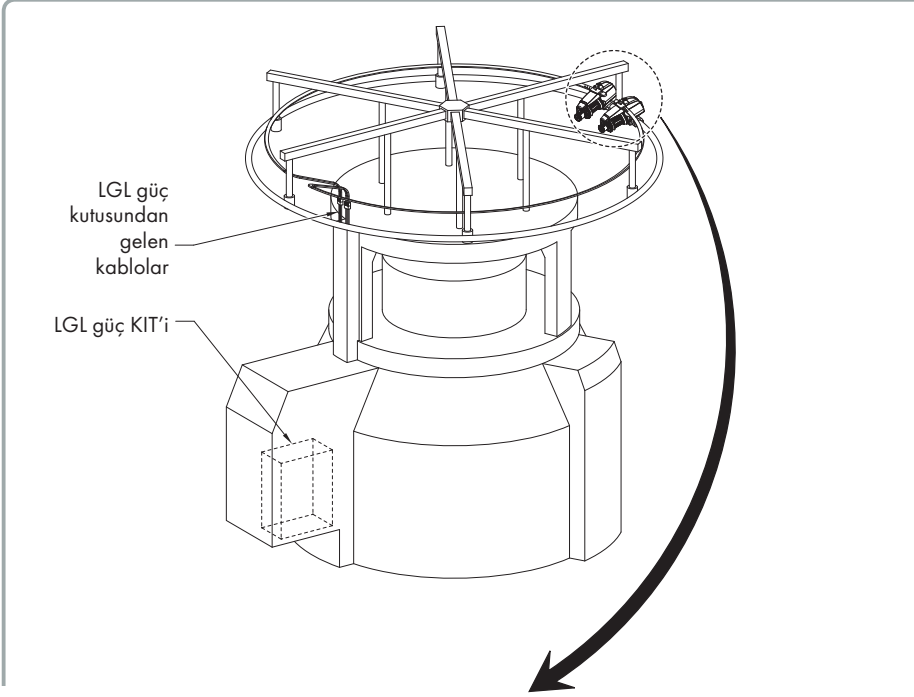


**TOPRAKLAMA BAĞLANTISINI HALKA ÜZERİNDEN KONTROL EDİNİZ**

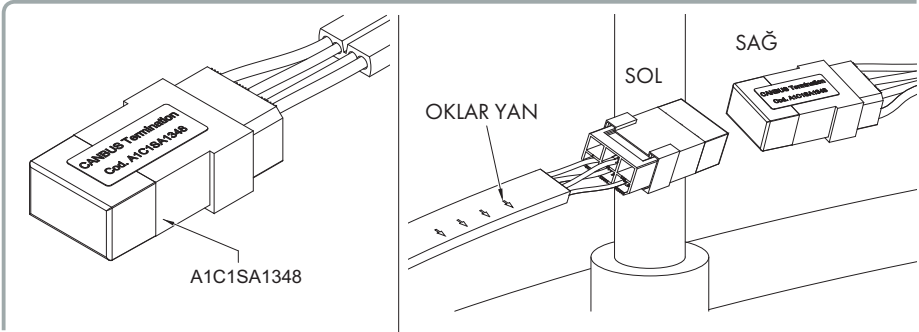


## 2 - MONTAJ VE İŞLETMEYE ALMA

### 2.2.2 CAN-BUS kablo bağlantıları



**NOT: CAN BUS Versiyonu. Eğer mavi yassı kablo aşağıdaki resimdeki gibi bitiyor ise:**



CAN bir kablo direnci ile sonlandırıldığında, DS4 **tüm besleyiciler üzerinde OFF** konumunda olmalıdır.

Eğer bir ya da birden fazla DS4 ON konumunda ise, bu durum BUS direncinin azalmasına, düşmesine ve devamında iletişim problemleri yaşanmasına neden olur.

## 2 - MONTAJ VE İŞLETMEYE ALMA

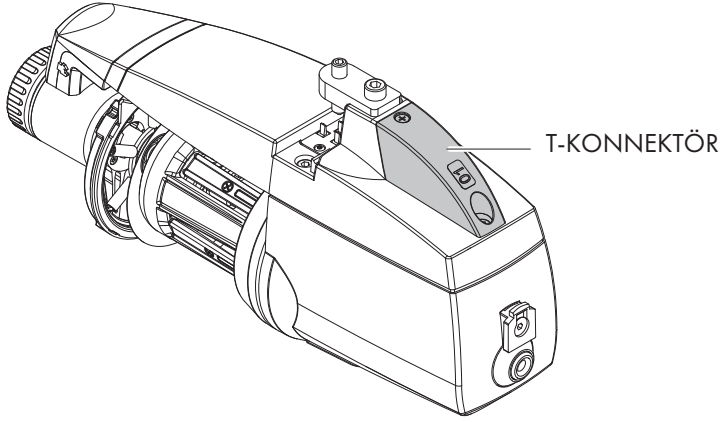
### 2.3 SERİ ADRES KİTİ

Adres Kiti her bus iletişim besleyicisini tanımlar, bu şekilde makine veya özel arayüz ile bağlantı kurulmasına imkan tanır.

Bu arayüzler besleyicilerden bilgi alınmasına veya parametre girişlerine imkan tanır (örneğin AKTİF gerilimlerini ayarlamak veya iplik tüketimini okumak).

DC Versiyonunda (Mavi Yassı Kablo) T-Konnektör adresi LGL'deki besleyici üzerine monte edilmiştir. Tüm adresler besleyici kutularının dış tarafında işaretlenmişlerdir, bu şekilde operatörün gerekli numaraları alması kolaylaştırılmıştır.

Makine besleme numarası ile besleyici numarasını eşleştirmenizi öneririz.



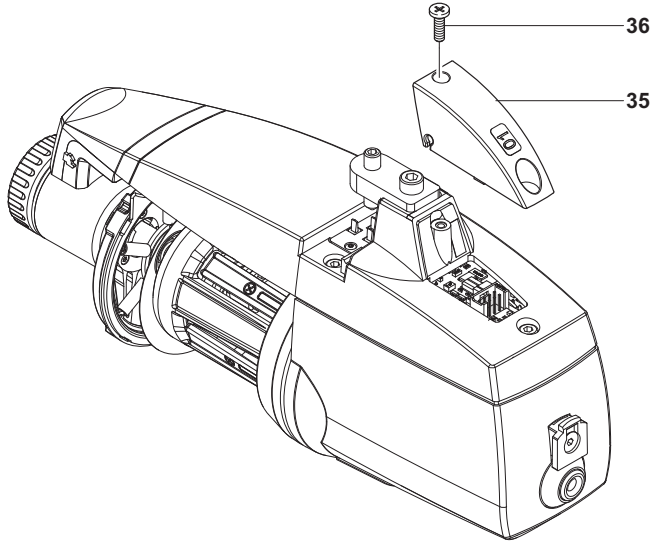
## 2 - MONTAJ VE İŞLETMEYE ALMA

AC VERSİYONU: T-bağlantısını seri haberleşme girişine bağlayınız ve T-bağlantısı numarası ile İplik Besleyicisi numarasının aynı olmasına ve karışmamasına dikkat ediniz.

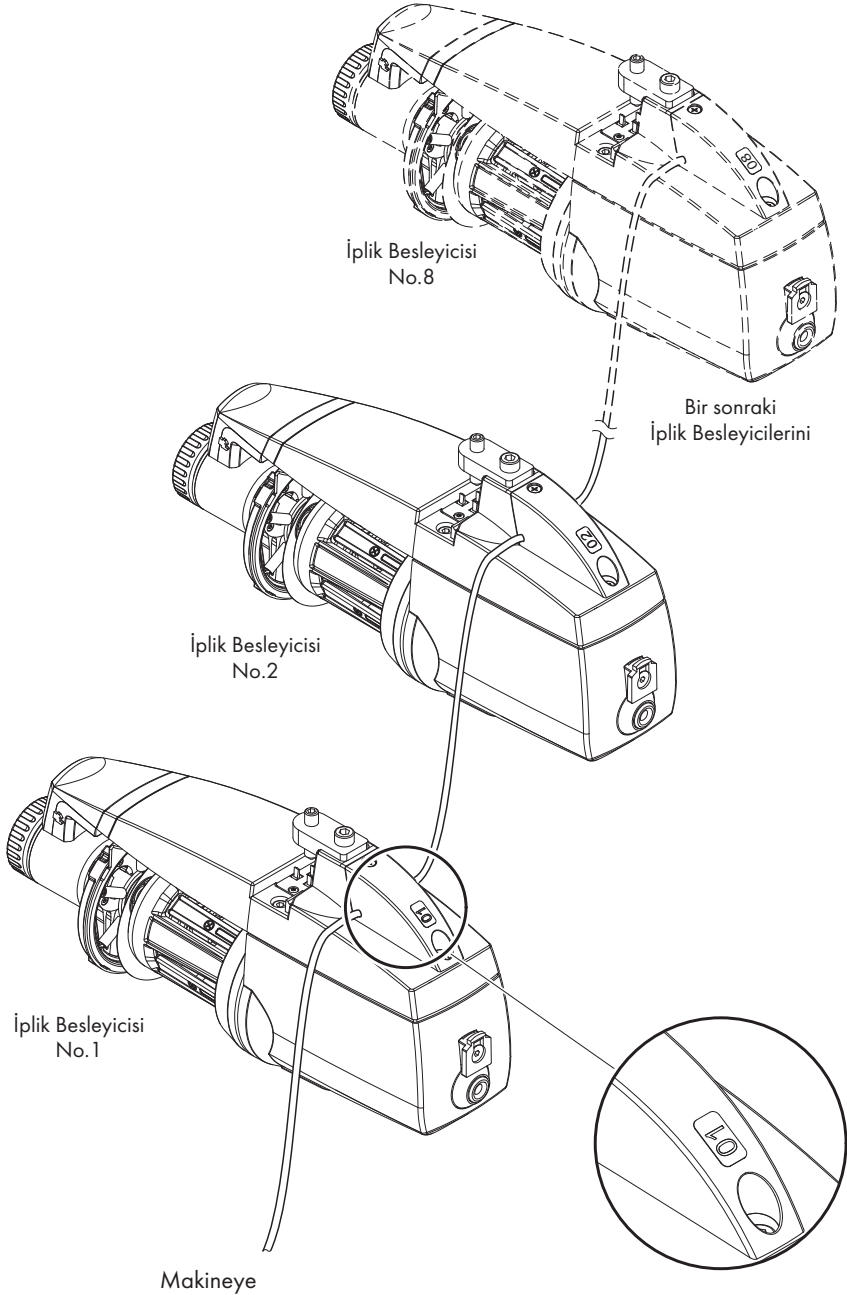
Uygun vidayı (36) kullanarak,bağlantı parçasını (35) (şekilde 1 de gösterildiği gibi) İplik Besleyicisine sabitleyiniz.

İlgili kabloları (şekil 2 de gösterildiği gibi) birinci İplik Besleyicisinden başlayarak Makineye kadar bağlayınız.

Bu Kit de T-konnektörlerine ait numaralar ile karşılık gelen bağlantı kabloları dahildir.



## 2 - MONTAJ VE İŞLETMEYE ALMA



## 2 - MONTAJ VE İŞLETMEYE ALMA

### 2.4 DIP-SVİÇ ŞALTERİ AYARLARI

DIP Sviç Şalterine ulaşmak için İplik Besleyicisinin gövdesindeki yan kapağı kaldırınız.

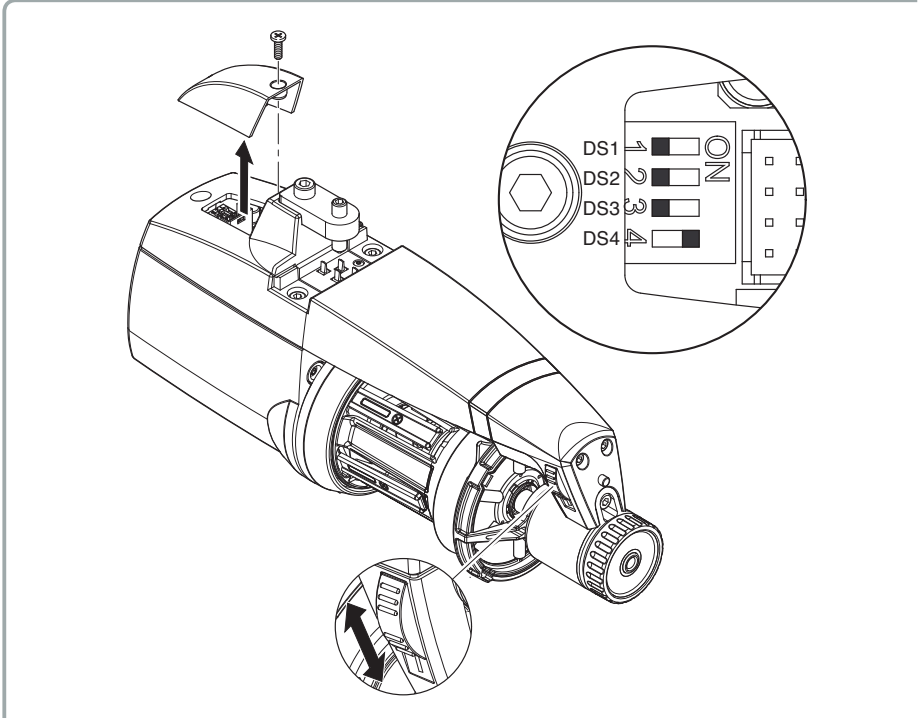
DS1	AYARIN ANLAMLI (Default Pozisyonu = OFF)
OFF	Z Dönüş yönü
ON	S Dönüş yönü

DS2	AYARIN ANLAMLI (Default Pozisyonu = OFF)
OFF	STANDART optik sensör hassasiyet ayarı.
ON	ARTTIRILMIŞ optik sensör hassasiyet ayarı; 40 denye den ince iplikler çalışıldığında gerekir.

DS3	AYARIN ANLAMLI (Default Pozisyonu = OFF)
OFF	Çalışma pozisyonu (standart)
ON	Manyetik sensörlerin otomatik ayarı. Tavsiye edilen prosedür şudur: <ul style="list-style-type: none"><li>- 0-1 no'lu şalteri 0 pozisyonuna getirin. DS3'ü ON pozisyonuna getirin. Besleyiciyi iplikli tutarak iplik rezervini kasnaktan çıkarın.</li><li>- 0-1 şalterini 1 pozisyonuna getirin. Besleyici kasnak üzerine sabit sayıda spiral yığarak rezervi sarmaya başlar</li><li>- Eğer prosedür doğru şekilde yerine getirilmiş ise, doğru ayar yapıldığını bildirmek için besleyici uyarı lambalarını bir saniye süre ile yakar.</li><li>- Prosedürün sonunda, 0-1 no'lu salteri 0 pozisyonuna getirin.</li><li>- DS3'ü OFF pozisyonuna getirin.</li><li>- 0-1 salterini 1 pozisyonuna getirin, otomatik ayarı sonuçlandırmak için.</li></ul>

DS4	AYARIN ANLAMLI (Default Pozisyonu = OFF)
OFF	Bus terminali devre dışı.
ON	Bus terminali devrede (Bakınız paragraf 2.3).

## 2 - MONTAJ VE İŞLETMEYE ALMA



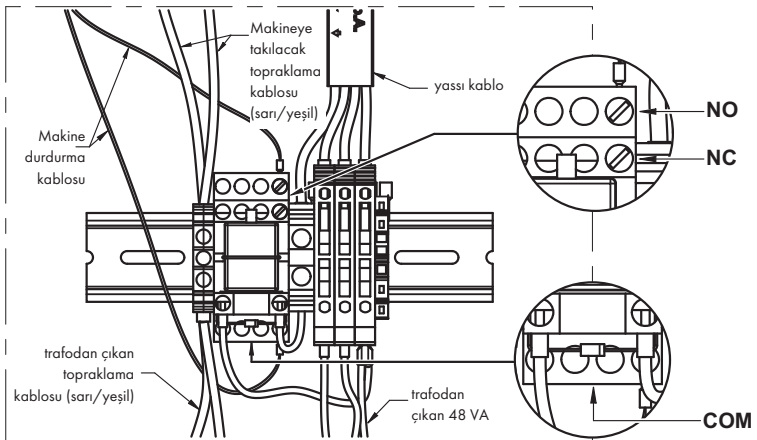
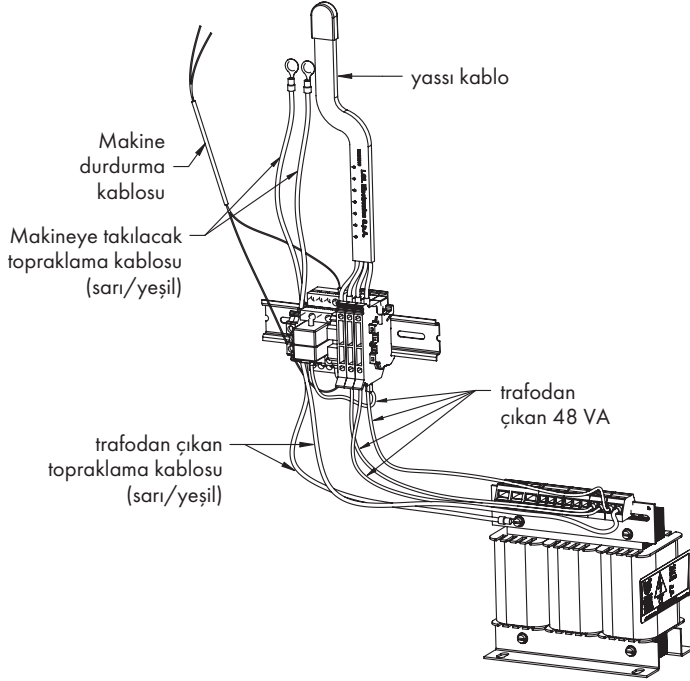
**Not: Her bir Dip-Sviç'in öngördüğü fonksiyonu devreye almak için 0-1 şalteri ile besleyiciyi kapatmak gereklidir; daha sonra Dip-Sviç istenen pozisyona getirilir ve besleyici tekrar çalıştırılır.**

**Alternatif olarak, 1, 2 ve 3 numaralı anahtar terminalleri (dip switch) tablet veya PC üzerinden uzaktan programlanabilir.**

## 2 - MONTAJ VE İŞLETMEYE ALMA

### 2.5 TRAFÖ KİTİ (AC VERSİYONU)

en fazla 10 İplik Besleyicisini besler



## 2 - MONTAJ VE İŞLETMEYE ALMA

### 2.6 BÜYÜK ÇAPLI ÖRGÜ MAKİNELERİ (SADECE DC VERSİYONUNDA)

#### 2.6.1 KLS: otomatik çıkıtlar en üst hareketler sistemi

Bir çıktı lifi olayı bozması durumunda, KLS sistemi, besleyicinin bir sensör/algılayıcı kullanmadan makineyi durdurmasına izin verir. Eğer lif makine ve besleyici arasında kırılırsa/bozulursa, besleyici olayı keşfedemeyecek ve makineyi durduracak.

**Not:** eğer lif besleyiciden önce kırılırsa (bobin ve besleyici arasında), bu sistem dahil edilmez. Bu durumu kendi keşfeden besleyici üzerinde başka bir algılayıcı vardır.



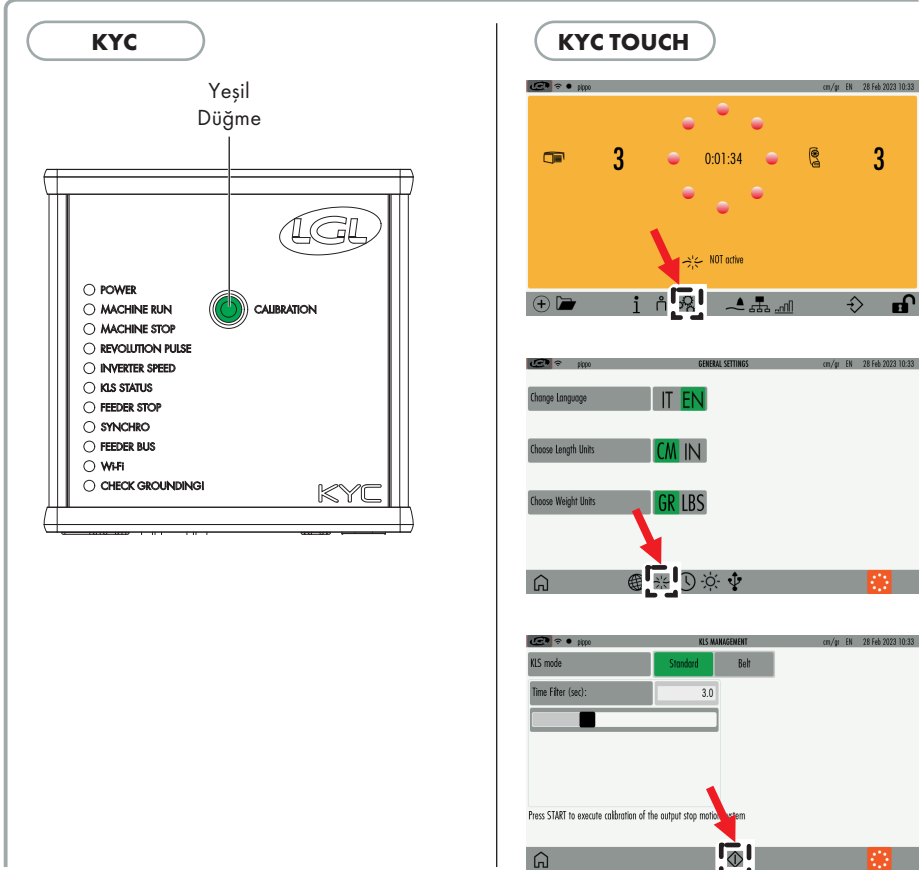
KYC



KYC TOUCH

## 2 - MONTAJ VE İŞLETMEYE ALMA

### 2.6.2 KYC kutusu üzerinde yerleşik öğrenme prosedürü için düğme



Kurulum bitirilir bitirilmez ve makine başlamak için hazır olur olmaz, aşağıdaki öğrenme prosedürünü uygulayın:

1. Tüm besleyiciler ışıklarının düğmeleri yanıncaya kadar (yaklaşık olarak 1s) öğrenme prosedürü için düğmeye basın. Makine devam ederken besleyiciler ışıklarını açık tutacaklar.
2. Makineyi çalışma hızı ile başlatın. Tüm ışıkların düğmeleri sönerler.
3. Modelin sonuna kadar makineyi çalıştırın.
4. Modelin sonunda makineyi durdurun.

Makine durduğunda, besleyiciler zamanlamayı onların belleği içinde depolarlar. Şimdi besleyiciler makine ve besleyici arasında lif kırıklarını kontrol etmek için hazırdırlar.

## 2 - MONTAJ VE İŞLETMEYE ALMA

**Not 1:** Makine, en az 8 saniye için çalışmak zorundadır. Eğer herhangi bir neden için makine 8 saniyeden daha erken durursa, makineyi yeniden başlatın. Eğer makine 8 saniyeden daha fazlası için çalışırsa fakat modelin sonundan önce durursa, besleyiciler çıktı lif kırılmalarını kontrol etmek için hazır olacaklar. Herhangi bir durumda eğer yanlış duruşlar alırsanız, makinenin tek bir tam model tamamladığına emin olarak prosedürü tekrar edin.

**Not 2:** prosedür boyunca, besleyiciler, çıktı lif kırıklarını keşfetmek için muktedir değildirler.

**Not 3:** öğrenme prosedürü için düğmeye basarak, tüm besleyiciler ışıkların düğmeleri açılırlar. Eğer bu anda düğmeye ikinci kez basılırsa, tüm besleyicilerin düğmeleri kapanır ve sistem artık aktif değildir.

Bu işlemlerde yer alan besleyicilere ait parametreler şunlardır:

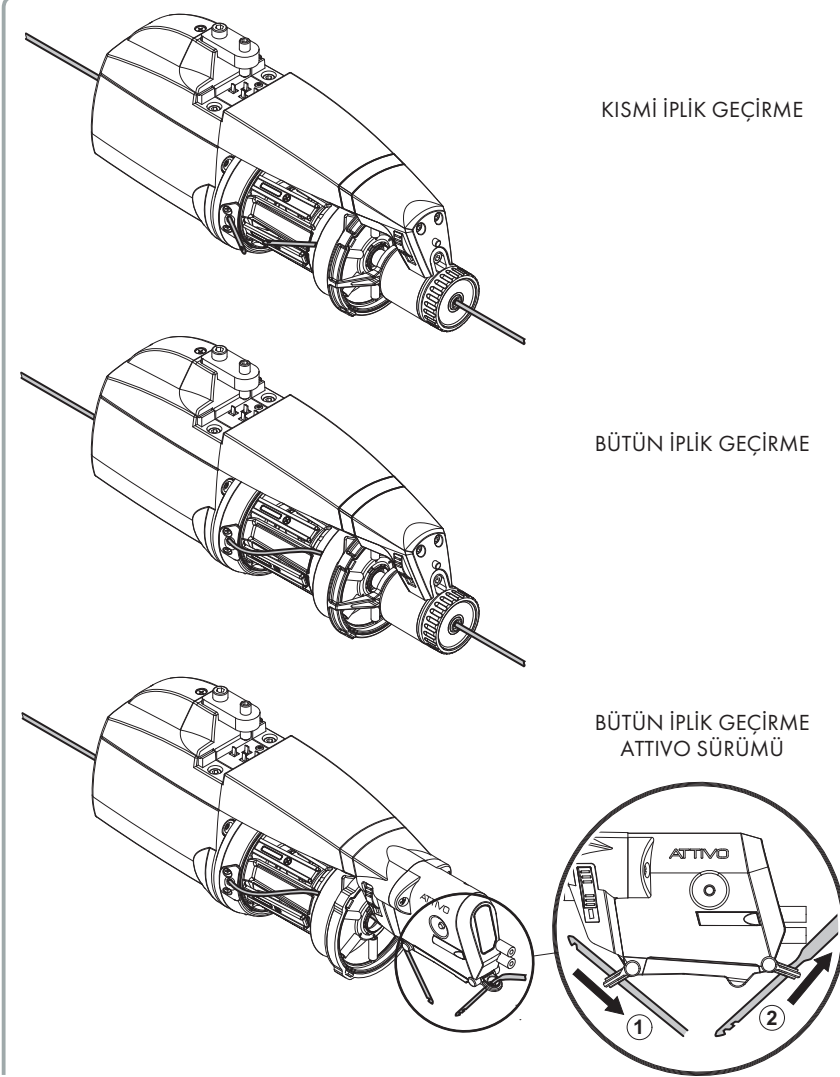
OYB SW Tmr - Kls Cm delay

Detaylı açıklamalar için bölüm 6.1'deki tabloya bakınız.

# 3 - İPLİK GEÇİRME VE AYARLAR

## 3.1 TWM TANSİYON MODÜLATÖRLÜ İPLİK BESLEYİCİSİNE İPLİK GEÇİRME

Besleyicisine iplik geçirme işlemi cihaz kapalıyken aşağıda gösterildiği gibi yapılmalıdır:



**TWM tansiyon modülatörüne zarar vermemek için iyi durumda ve üstüne iplik dolanmamış klavuz tığlarını kullanınız. Kesinlikle metal klavuz tığı kullanmayınız TWM ye zarar verir.**

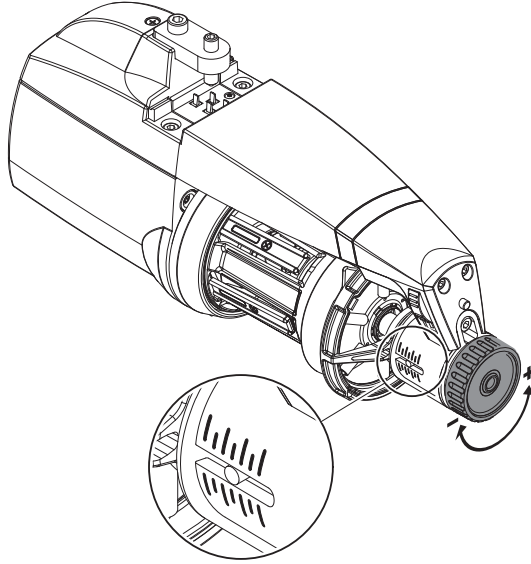
# 3 - İPLİK GEÇİRME VE AYARLAR

## 3.2 HIZ AYARI

ECOMPACT2 İplik Besleyicisi, bir mikro işlemci ve bir çıkış sensörü ile donatılmış olup hız ayarını makinenin iplik besleme ihtiyacına göre otomatik olarak yapar. Makinecinin herhangi bir hız ayarı yapmasına gerek kalmamaktadır. Değişik çalışma şartları gerektiren uygulamalar için, paragraph 2.4 e bakınız.

## 3.3 TANSİYON AYARI

Çalışma şartlarına uygun tansiyon ayarı, İplik Besleyicisi üzerindeki TWM tansiyon modülatörü ile yapılır. Bunun için sağa/sola döndürülebilir ayar düğmesini kullanınız. Elektronik fren donanımlı besleyicilerde frenleme ayarı tamamen otomatik olarak yapılır ATTIVO.



# 4 - BAKIM İŞLEMLERİ

## 4.1 İPLİK REZERVİNİN SÖKÜLMESİ

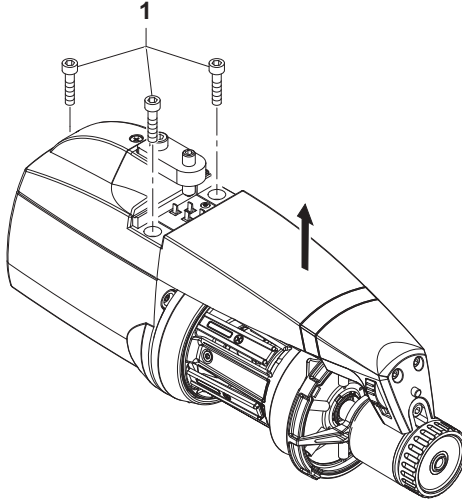
İplik Rezervini sökmek için:



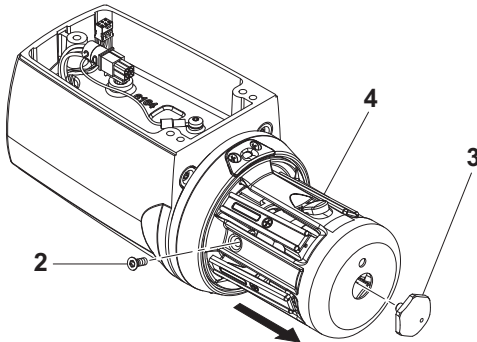
1) Örgü makinasında mevcut olan ana şalter ile iplik besleyicilere ait olan elektrik enerjisini kesin.

2) Yassı kabloyu çıkarıp, İplik Besleyicisini Makinenin üzerinden alınız ve sökmeye başlayınız.

3) Sabitleme ve bağlantı için mevcut olan 3 civatayı (1) gevşetin ve daha sonra karteri sökün.



4) Dört vidayı (2) sökün, tapayı (3) sökün ve tamburu (4) çıkarın.

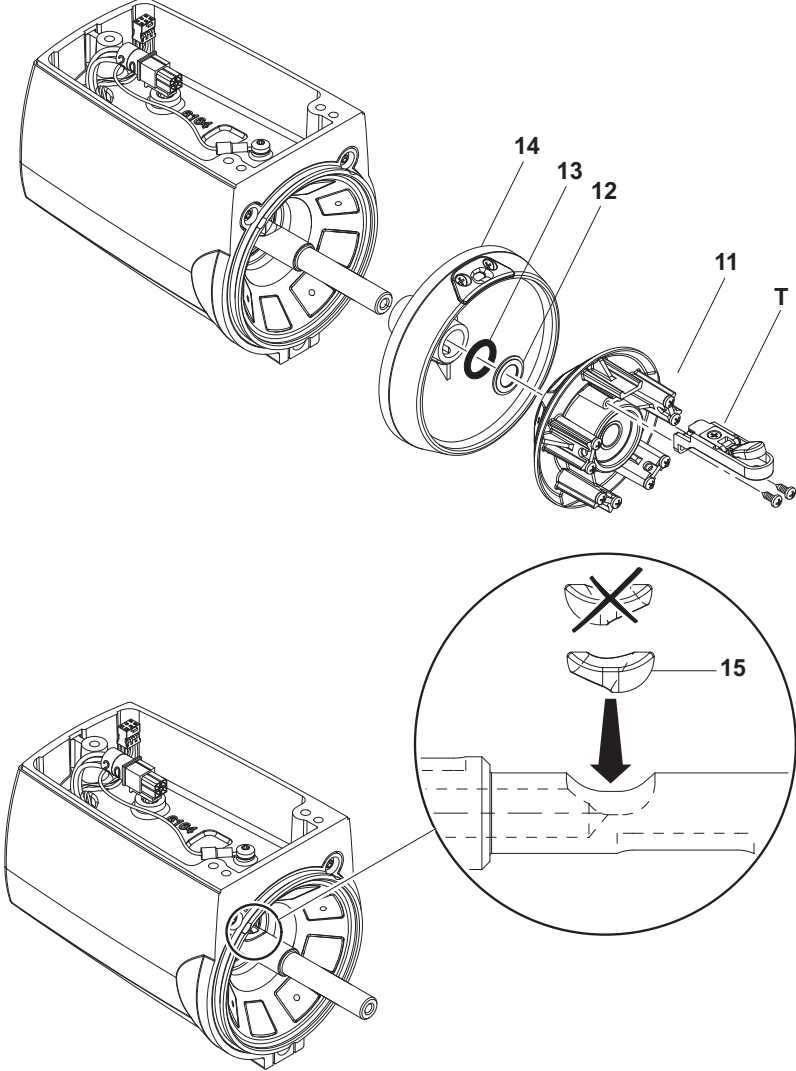




## 4 - BAKIM İŞLEMLERİ

7) Kalınlık ölçen takım "T" iki vidayı sökerek çıkartılabilir.

8) Artık mıknatısları taşıyan kısmı (11), ara parçayı (12), OR halkayı (13) ve volanı (14) çekerek çıkarabilirsiniz. Çark çıkartıldığında, seramik yatağı (15) yenisi ile değiştirin.



### 4.2 ANA ELEKTRONİK KARTIN DEĞİŞTİRİLMES

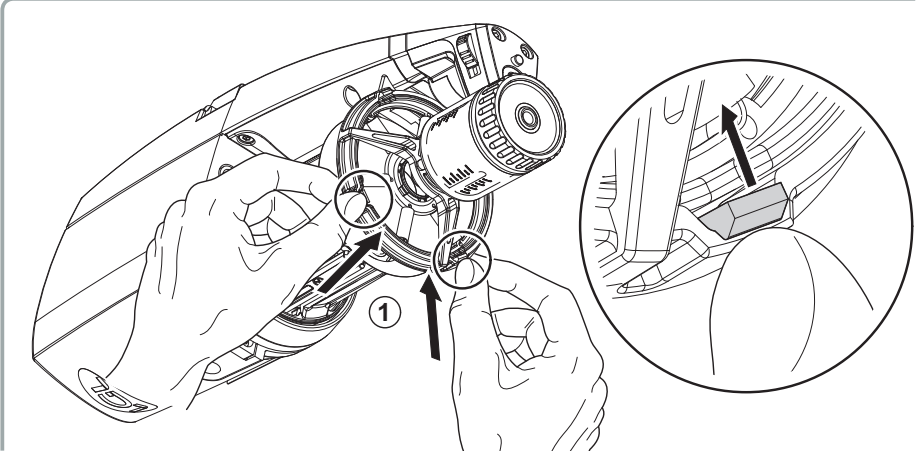
Ana elektronik kontrol kartının değişimi sadece yetkili L.G.L. servis elemanları tarafından yapılmalıdır.

# 5 - PARÇALARIN DEĞİŞTİRİLMESİ

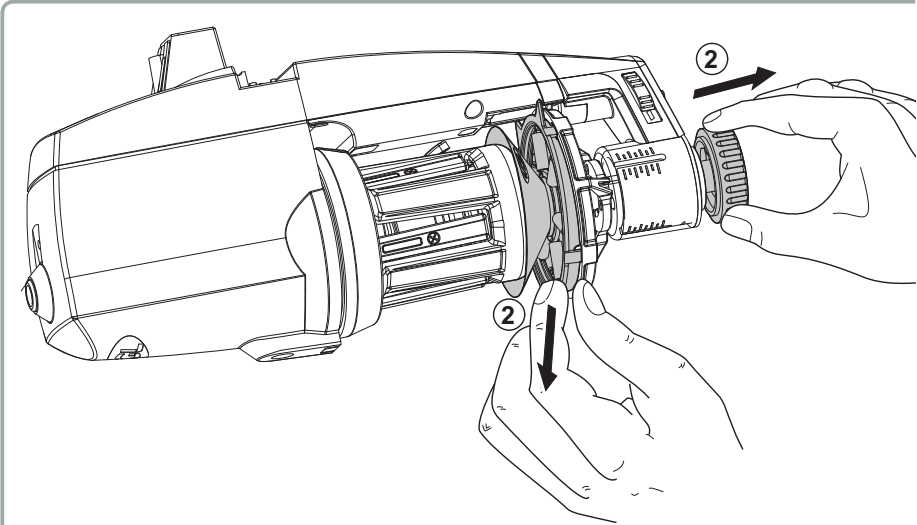
## 5.1 TWM TANSİYON MODÜLATÖRÜNÜN DEĞİŞTİRİLMESİ

TWM frenleme modülatörünü kaldırmak için için aşağıdaki işlemler yapılmalıdır:

1) Tutma tırnaklarına basarak TWM frenleme modülatörünü destek halkasından ayırın.

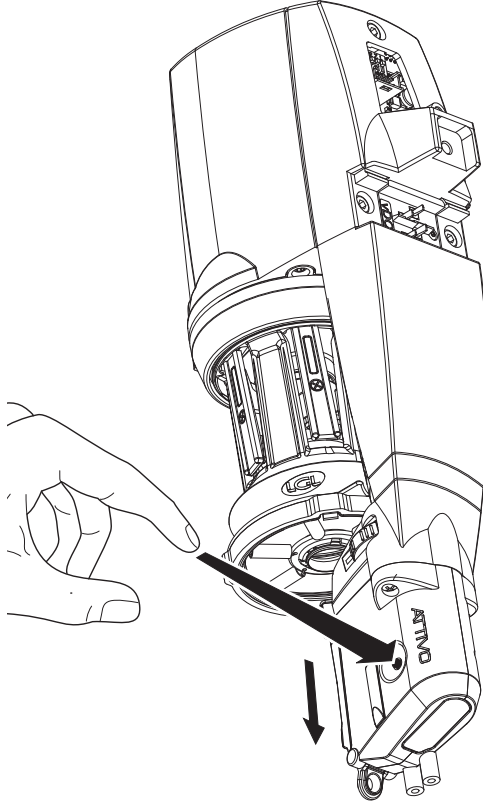


2) Aynı anda, bir elinizle buton düğmeyi geri çekin, diğer elinizle TWM frenleme modülatörünü yerinden alın.



## 5 - PARÇALARIN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 3) Şayet fren ATTIVO durumdaysa, serbest bırakma düğmesine basın. Işıklar hızla yanıp sönmeye başlayacaktır. TWM freni açılır. TWM'de işlem yapabilmek için yanıp sönen ışığın hızlıdan yavaşa geçmesi gerekmektedir, aksi takdirde işlem yapılmaz.

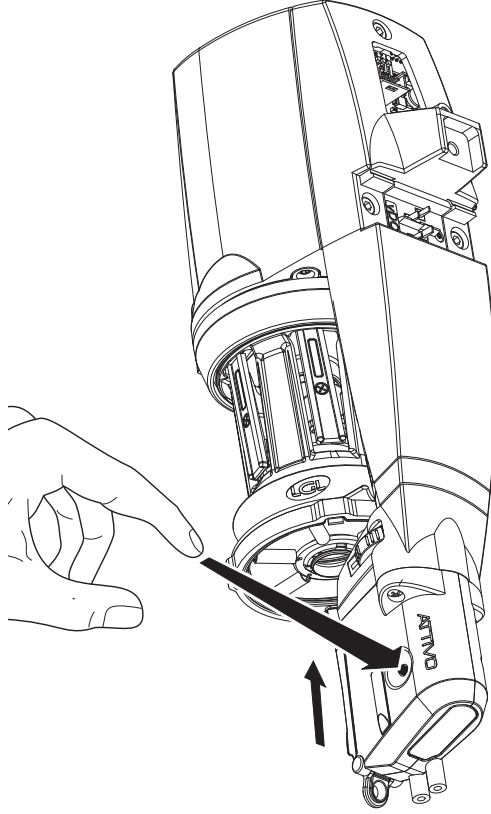


- 4) Yayların TWM desteğine monte edilme şekline dikkat edin: kesik koni ile temas etmesini ve dolayısıyla bozulup hasar görmesini önlemek için yay bağlantı kancası TWM'nin dış tarafına doğru monte edilmelidir.



## 5 - PARÇALARIN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 5) Yeni TWM kurulduğunda fren ATTIVO durumunda ise serbest bırakma düğmesine basın. Işıklar yavaş yanıp sönmeye başlayacaktır. Bu durumda fren önceki çalışma konumuna geri dönecektir.

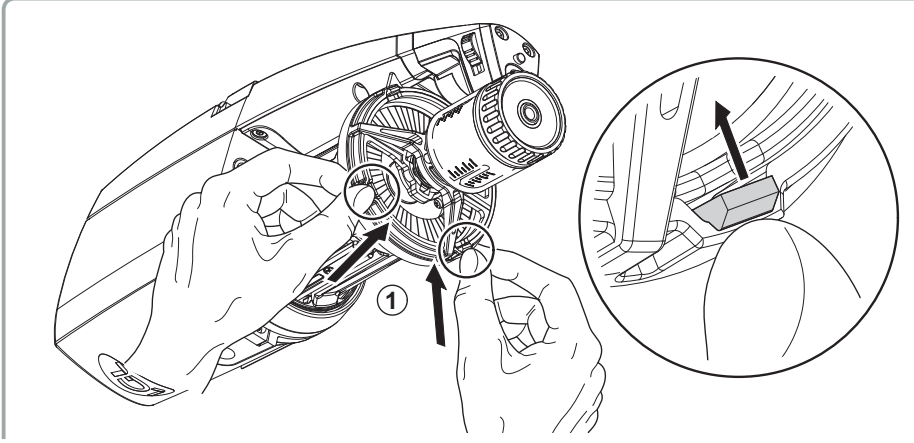


# 5 - PARÇALARIN DEĞİŞTİRİLMESİ

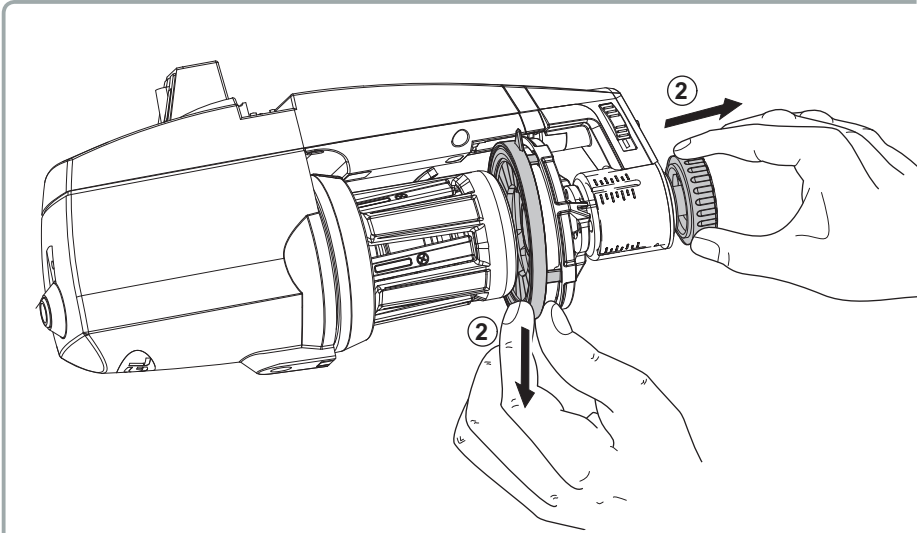
## 5.2 KIL FIRÇANIN DEĞİŞTİRİLMESİ

Kıl fırçanın değiştirilmesi için aşağıdaki işlemler yapılmalıdır:

- 1) Tutma tırnaklarına basarak kıl fırçayı destek halkasından ayırın.

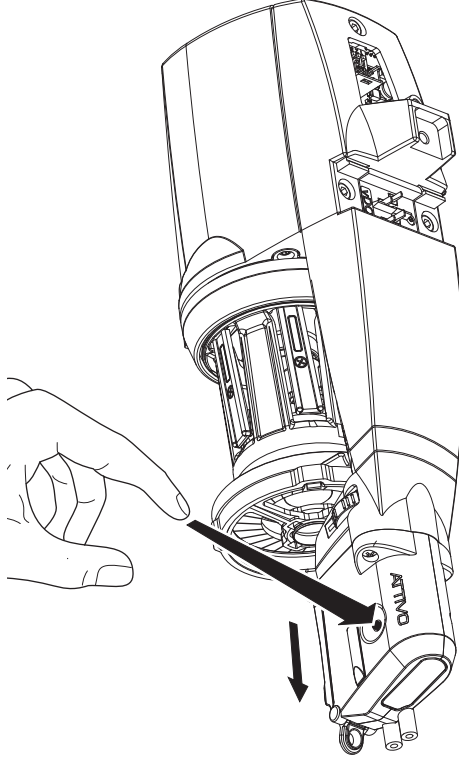


- 2) Aynı anda, bir elinizle buton düğmeyi geri çekin, diğer elinizle kıl fırçayı yerinden alın.



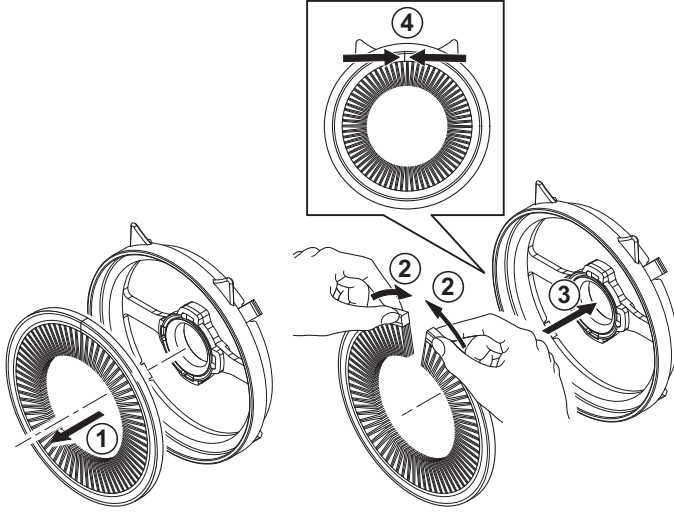
## 5 - PARÇALARIN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 3) Frenin ATTIVO durumunda olması gereken hallerde, serbest bırakma düğmesine basın. İkaz ışıkları hızla yanıp sönmeye başlayacaktır. Kıl fırça ünitesi açılır. Kıl fırça ünitesinde işlem ve çalışma yapmak için yanıp sönen ışıkların hızlıdan yavaşa geçmesi gerekmektedir.

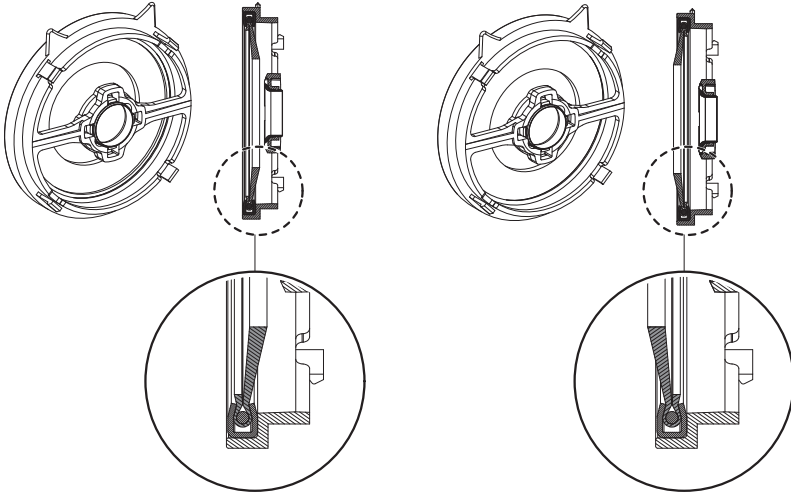


## 5 - PARÇALARIN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 4) Değiştirilecek fırçayı fırça tutucusundan dışarı doğru iterek çekin. Fırça tutucusuna basarak yeni fırçayı yerine yerleştirin. Fırça halkaya yerleştirildikten sonra kıl uçlarının birleştirildiğinden emin olun.

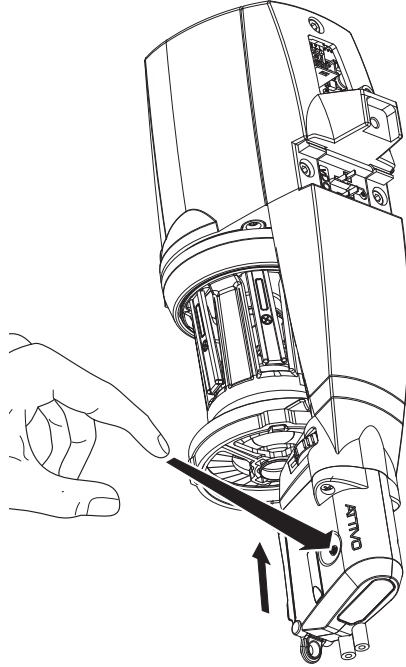


**NOT: Fırçanın bir açısı vardır. Kıl, tamburun önüne gelecek şekilde uygun açıyla monte edilmelidir.**



## 5 - PARÇALARIN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 5) Frenin ATTIVO durumunda olması gereken hallerde, yeni kıl fırça ünitesi yerleştirildikten sonra serbest bırakma düğmesine basın. Işıklar yavaş yanıp sönmeden hızlı yanıp sönmeye geçecektir. Ardından, kıl fırça ünitesi daha önce sahip olduğu çalışma pozisyonunu geri alacaktır.



# 6 - ATTIVO

## 6.1 ATTIVO ELEKTRONİK FREN

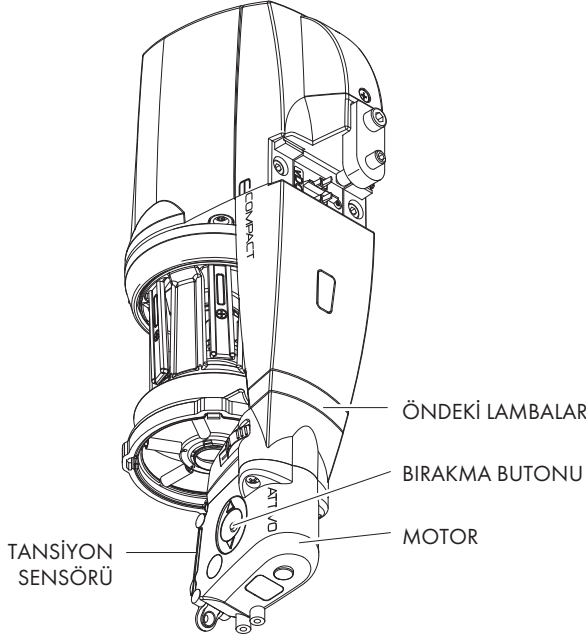
**ATTIVO** ipliğin tansiyonunu (gerginliğini) sabit ve programlanabilir şekilde tutabilmek amacıyla geliştirilmiş elektronik bir sistemdir. Tansiyon sensörü gerçek zamanda çıkış tansiyonunun bir ölçüsünü verir ve elektrikli bir motor da bu bilgiyi TWM freninin pozisyonunu ayarlamak için kullanır. Bu şekilde, bobin üzerindeki ipliğin özelliklerinin değişmesine bağlı tüm tansiyon sorunları, parafinleme farklılıkları, dolu ve boş bobinler arasındaki tansiyon değişiklikleri gibi nedenlerden kaynaklanan sorunlar çözülmüş olur.

Arzu edilen gerginlik bir PC veya Tablet üzerinden programlanabilir.

Burada 2 parametre söz konusudur:

- T des. dgr: İstenen tansiyonu ayarlamak için;
- T read dgr: O anki tansiyonu okumak için (tansiyon sensörünün doğru çalışıp çalışmadığını anlamak için).

**Not: Normal çalışma esnasında istenen tansiyon elde edilemez ise, öndeki lambalar yanıp sönmeye başlayacaktır.**



## 6 - ATTIVO

Gerginlikle ilgili iki parametreye ek olarak, gerekli ve faydalı olabilecek başka parametreler de mevcuttur:

Parametre	Varsayılan ayar	Açıklama	Notlar
KLSCm Delay	86	Çıkış ipliğın kopması durumunda besleyicinin algılama tepki süresini daha hızlı hale getirmek için (daha hızlı KLS algılama tepki süresi.)	20'den 100'e ayarlanır. Eğer çok düşükse, olası nedenleri yanlış, hatalı durdurmadır. Değer düşürülürse KLS cevap, tepki süresi de düşer, eğer değer artırılsa bu durumda KLS cevap, tepki süresi de artar.
ENBrk OpAlr	0	Eğer = 1 ise, ATTIVO freni açıksa besleyici makineyi durdurur.	
EnOffstp	0	Eğer = 1 ise, ON/OFF anahtarı OFF konumdaysa besleyici makineyi durdurur	Eğer ENOff STP =1 ise, Offset işlemi aşağıdaki gibi yapılır: 1. Besleyiciye ipliği sürün. 2. Yükleme hücrelerinden ipliği alın. 3. Besleyiciyi kapatın. Besleyiciye ve frene ait ikaz lambaları yanıp sönmeye başlar. 4. OFFSET düğmesine basın ve ATTIVO ışığı sönene kadar düğmeye basılı tutun. 5. Besleyiciyi açın. Besleyicinin uyarı lamba ve ışıkları sönecek ve ATTIVO IŞIĞI bir kez yanacaktır. Bu durum, offset işleminin başarıyla tamamlandığı anlamına gelir.

## 6 - ATTIVO

Parametre	Varsayılan ayar	Açıklama	Notlar
SM Man pos	150	<p>Gerginlik hücresinin kırılması durumunda iplik gerginliğini manuel olarak ayarlamak için kullanışlıdır.</p> <p>Kullanım: TDes=0 ayarlanır. Aktif (Attivo) açma düğmesine basın. Aktif (Attivo) tamamen açıldığında, kapatmak için düğmeye tekrar basın. Fren 150 motor adımını kapatır.</p>	
Tens TmOut	40 (saniye)	Eğer ayarlanan gerginlik Tens TmOut'a kadar ulaşmazsa besleyiciler makineyi durduracaktır (tmterr).	
OYB SW Tmr	0 (KLS devre dışı)	Ardışık iki sarma arasındaki zaman aralığı. (ms=OYB SWTmr $\times$ 50). KLS için tetik değeri.	Doğru değeri kontrol edin: eğer makine hızını artırırsa değer düşürülmelidir. eğer makine hızını azaltırsa değer artırılmalıdır.
AutSync Tim	0	Eğer =0 ise, iplik sarfiyatı cm/devir olur. Eğer $\neq$ 0 ise, iplik sarfiyatı cm/AutSyncTim saniyedir (15'e kadar)	AutSyncTim=0 dikışsiz ve büyük çap için (devir sinyali olduğunda). AutSyncTim=1 çorap için.

## 6 - ATTIVO

Parametre	Varsayılan ayar	Açıklama	Notlar
Real speed		Besleyicinin dakikadaki devir hızıdır.	Azami dakikada 4900 devir İplik sarfiyatı $m/dk = \text{reel hız} \times 16.3$ 'tür.
Rot s/z Src	1	1 = anahtar terminali DS1 (dip switch) tarafından ayarlanan dönüş yönü. 0 = Rot s/z parametresi tarafından okunan dönüş yönü.	
Rot s/z	0	0 = Z dönüş 1 = S dönüş	Sadece Rot s/z Src ise anlam taşır.
Sens FTC Src	1	1 = anahtar terminali 2 (dip switch) tarafından ayarlanan fotosel hassasiyeti. 0 = "Sens FTC" parametresi tarafından okunan fotosel hassasiyeti.	
Sens Ftc	1	1 = standart 0 = ince ipler < 40den	Sadece Sens Ftc Src = 0 ise anlam taşır.
T Des Dgr	40 (gram)	Programlanan gerginlik	
T Read Dgr		Okunan gerginlik	

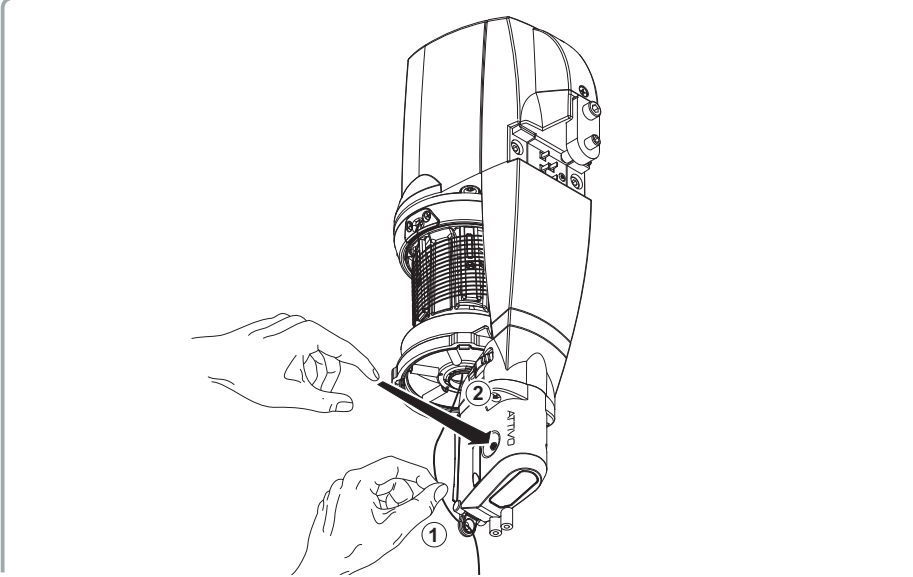
## 6 - ATTIVO

### 6.2 OFFSET

Bu cihazın ilk kurulumundan sonra, OFFSET fonksiyonunu kullanmak için (mekanik arıza sıfır fonksiyon) gerginlik sensörünü devreye sokmanız gerekir.

Aşağıdaki prosedürü uygulayın:

- İpliği, gerginlik besleyiciden çıkarın.
- Besleyiciyi kapatın.
- Cihazın ışıkları yanana kadar devreye sokma/açma düğmesini basılı tutun.
- Besleyiciyi kapatın.
- Işık kapanır ve OFFSET elde edilmiş olunur.



**NOT 1:** OFFSET prosedürü makinenin belli bir süre atıl durumda (çalışmadan) kalması halinde de gerekebilir.

**NOT 2:** Bir besleyici depoda bulunup veya tamir ve tadilat işleminden dönüp montajı yapıldığı her seferinde OFFSET prosedürü gerçekleştirilmelidir.

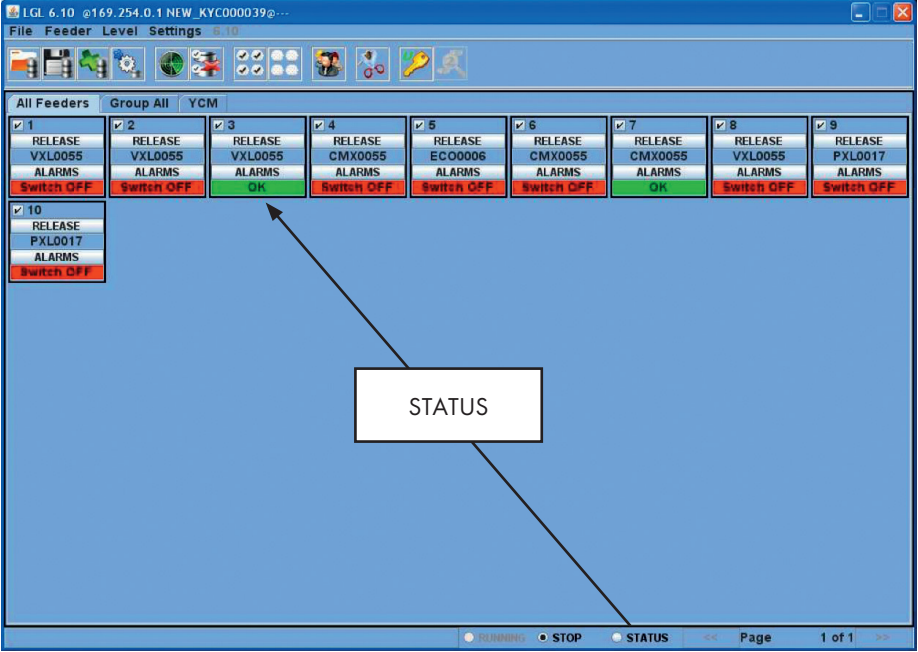
**NOT 3:** "ENOFFSTP" parametresi 1 olduğunda uygulanacak OFFSET prosedürü aşağıda belirtilmiştir:

- Gerilim besleyiciden ipliği çıkartınız.
- Besleyici anahtarını off ko numuna getiriniz. Cihaz lambası yanmalıdır.
- Bırakma düğmesine basınız ve cihaz ışığı söneneye kadar basılı tutunuz.
- Besleyici anahtarını açınız.
- Lamba ışığı yanar ve OFFSET gerçekleştirilmiş olur.

# 7 - ALARMLAR

## 7.1 BESLEYİCİLER ALARMLAR

Her bir besleyici üzerinde yerleşik STATÜ düğmesi üzerinde klikleyerek, besleyicilere onların durumları ile ilgili sormak mümkündür. Eğer bir besleyici AÇIK ya da yanıp sönen ışıklara sahipse, o, besleyicinin alarm koşulu içinde olduğu anlamına gelir. Aynı zamanda besleyici alarm ile ilgili bir bilgi gönderiyor. SSTATÜ düğmesi üzerinde klikleyerek alarm nedenini ortaya sermek mümkündür.



Bu örnekte besleyici sayısı 3 tamamdır.

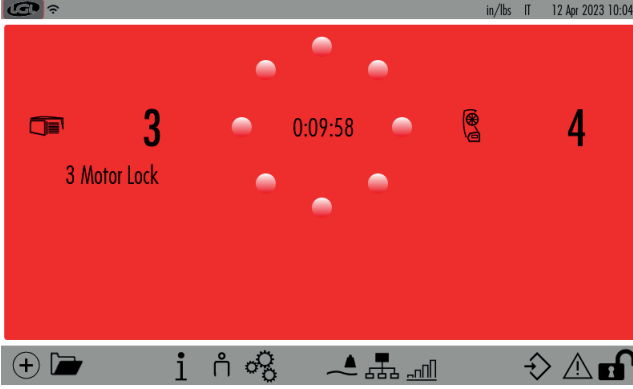
Ekranın altında yerleşik STATUSTAB: devamlı mod içinde alarm izleme. Eğer bilgisayar makineden uzak ise, makineyi dar kanal içinde olmadan bilgi olası alarmlarına sahip olabilmek için bu özellik gereklidir.

Makine çalışırken bir alarmin yer aldığı ve STATÜ tabının seçildiği durumda, besleyici makineyi durduracak ve büyük bir yazı aşağıdaki resim içindeki gibi görüntü üzerinde ortaya çıkacak:

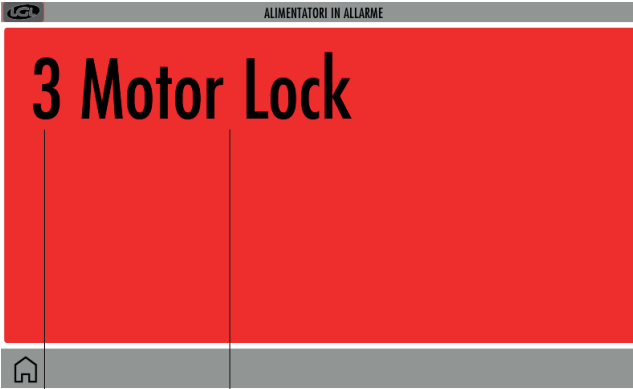
## 7 - ALARMLAR

Feeder n°:	Status:
1	Switch OFF
2	Switch OFF
4	Switch OFF
5	Switch OFF
6	Switch OFF
8	Switch OFF

KYC touch üzerindeki besleyici alarmları



Besleyicilerden biri alarm verdiğinde, ekranın üzerindeki görsel aşağıda gösterildiği gibi değişir:



BESLEYİCİ  
ADRESİ

ALARMIN  
ANLAMI

## 7 - ALARMLAR

Besleyicilerin tamam OK oldukları durumda, görüntü üzerinde hiçbir şey gösterilmeyecek. Olası alarmların bir listesi burada aşağıda:

ALARM	ANLAM	EYLEM
AC PWRFAIL (Yalnızca AC, gri düz kablo)	faz numarası 2 (mavi) ve /veya faz numarası 3 (sarı) kayıptır	Girdi voltajını ve düz kablo üzerindeki besleyici bağlantısını kontrol edin.
YARN BREAK	Besleyiciden önce kırık lif	Lifi tamir edin. İplik kopmamışsa: 1. Giriş fotoselini ve tambur üzerindeki parlak kısmını kuru bir bezle temizleyin. Parlak kısmı ulaşmak için tamburu elle döndürün (bkz. bölüm 1.7). 2. İplik çok inceyse (<20 Den), fotosellerin hassasiyetini artırın. Tablet, bilgisayar veya KYC ile "Sens FTC Src" ve "Sens FTC" parametrelerini görüntüleyin ve "Sens FTC Src"=0 "Sens FTC"=0 İletişim cihazınız yoksa, besleyicideki Dip Switch 2'yi hareket ettirin (bkz. bölüm 2.4).
MOTOR LOCK (MOTOR KİLİDİ)	Bobin ve besleyici arasındaki bir yerde karışık lif	Bobin ve besleyici arasındaki lif geçidini kontrol edin
HIGH TEMPERATURE (YÜKSEK SICAKLIK)	Besleyici elektronikliği üzerinde çok yüksek sıcaklık derecesi	1. Lif üzerinde konulan gerilim içinde azaltın 2. Volanın serbestçe döndüğünü kontrol edin. Demonteler makara gövdesi ve çıkarılan /ya da kalan lif.
TIME ERROR (MOTOR KİLİDİ)	Besleyici, başlangıçta makara gövdesine lifi sarmak için çok fazla zaman alır.	Lifin dolun işlemini reserve etmesine yardım etmek için tek bir parmak ile makara gövdesi üzerindeki lifi durdurun. Bu alarm PREWINDERRR olarak da bildirilebilir.
VB MOT FAIL	Çok düşük motor üzerindeki DCvoltajı	Güç dönüştürücüleri eski ilk voltaj dönme yaşı üzerindeki bağlantıları kontrol edin.

## 7 - ALARMLAR

ALARM	ANLAM	EYLEM
AC1PWRFAIL (Yalnızca AC, gri düz kablo)	Faz numarası 1 (siyah) kayıptır.	Düz kablo üzerindeki besleyici bağlantısını ve girdi voltajını kontrol edin.
SWITCH OFF (DÜĞME KAPALI)	ON OFF düğme pozisyonu OFF olarak	Besleyici üzerindeki düğmeyi AÇIN (ayrıca ENOFFSTP parametre)
TENSMTRERR	Besleyici, mevcut bir zaman içerisinde mevcut değere ulaşamaz (ayrıca TensTM Dış parametre sayfa 77'ye bakın) (Ayrıca 6. bölümdeki TensTMOout parametresine bakın).	Aşağıdakini kontrol edin: 1. Lif yük hücresi üzerinde geçiyor. 2. TWM freni ve yay arzulanan gerilime ulaşmak için uygundur. 3. Yük hücresinin OFFSETi. 4. Fren tamamen kapalıysa ve istenilen gerginlik ("Tdes. Dgr"), okunan voltajdan ("T read dgr") yüksekse, TWM freni ve yayları istenilen gerginliğe ulaşamayabilir. Daha kalın telli yaylar takılmalıdır (yedek parça tablosuna bakın). 5. İplik gerginliğini ölçen sensörün hasarlı olmadığını kontrol edin. İpliği sensörden çıkarıp "T read dgr" = 0 değerini ayarlayıp sensöre iplik yönünde bastırdığınızda, parametre artmalıdır. Sensör kırılmışsa, yedek parça beklerken bile çalıştırabilirsiniz: • "Tdes. Dgr" = 0 değerini ayarlayın • ATTIVO açma düğmesine basın. • ATTIVO tamamen açıkken, kapatmak için tekrar basın. Fren 150 motor adımında kapanır. • "SM Man Pos" parametresini (0 ile 360 arasında) iplik üzerindeki istenilen gerginliğe göre freni açmak veya kapatmak için ayarlayın. Değer ne kadar yüksekse, gerginlik de o kadar yüksek olur.

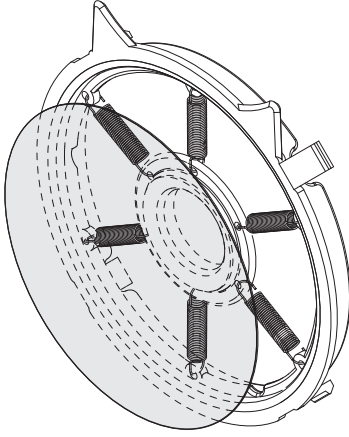
## 7 - ALARMLAR

ALARM	ANLAM	EYLEM
OYB ERROR	Besleyiciden sonraki kırık lif (ya da çok düşük lif tüketimi)	Lifi tamir et. İplik kopmamışsa: 1. KLS sistemini (büyük çaplı örgü makineleri) yeniden kalibre edin: bkz. bölüm 2.6. 2. Çıkış fotoselini ve tambur üzerindeki parlak kısmını kuru bir bezle temizleyin. Parlak kısma ulaşmak için tamburu elle döndürün (bkz. bölüm 1.7). 3. İplik çok inceyse (<20 Den), fotosellerin hassasiyetini artırın. Tablet, bilgisayar veya KYC aracılığıyla "Sens FTC Src" ve "Sens FTC" parametrelerini görüntüleyin ve "Sens FTC Src"=0 "Sens FTC"=0 İletişim cihazlarınız yoksa, güç kaynağındaki Dip Switch 2'yi hareket ettirin (bkz. bölüm 2.4). 4. Makineye, RUN sinyaline ve invertör sinyaline olan bağlantıları kontrol edin.
ELBRK OPEN	Fren açık (ATTIVO).	ATTIVO blk desteği üzerinde yerleşik ilgili düğmeye basarak onu kapatın
PREWINDERR	Sadece Bir lif kırılımdan sonra ya da başlangıç esnasında, makara gövdesinin fazını sarma esnasında	1. Makinenin sarım işlemi tamamlanmadan önce çalışmasını önlemek için, güç açıldıktan sonra iplik tambura sarılırken görüntülenir. Besleyici makineye bir alarm gönderir ancak ışıkları yakmaz. 2. Güç açıldıktan sonra 20 saniye içinde yedek iplik sarılmazsa, besleyici durur ve bu alarmı verir (ışıklar yanar). Bu durumda, sarma işlemine yardımcı olmak için ipliği parmağınızla tamburun üzerinde tutun. Bu alarm ayrıca TIME ERROR olarak da bildirilebilir.
I2T ERROR	I2Tkoruma	1. Lif üzerinde konulan gerilim içinde azaltın. 2. Volanın serbestçe döndüğünü kontrol edin. Demonteler makara gövdesi ve çıkarılan devam eden/ya da kalan lif.

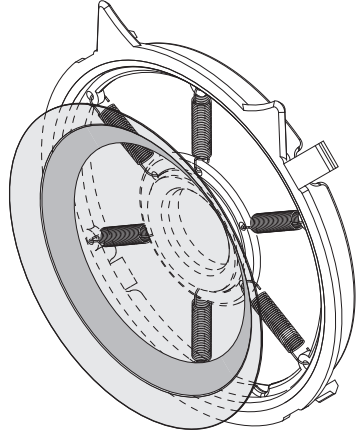
## 8 - UYGULAMA ALANI

### 8.1 TWM FREN MODÜLATÖRÜNÜN KULLANIM ALANI

İPLİK TİPİ	İPLİK GAMI
Yün iplikler	100 Nm - 15 Nm arası
Pamuk iplikler ve viskon yumak	120 Ne - 10 Ne arası
Yüksek bükümlü, krep ve ipek	20 Den - 120 Den arası
Yüksek bükümlü, krep ve ipek	100 Den - 250 Den arası
Viskon ve sentetik elyaf	10 Den - 120 Den arası
Viskon ve sentetik elyaf	100 Den - 250 Den arası



**KİTİP TWM TIPO K**

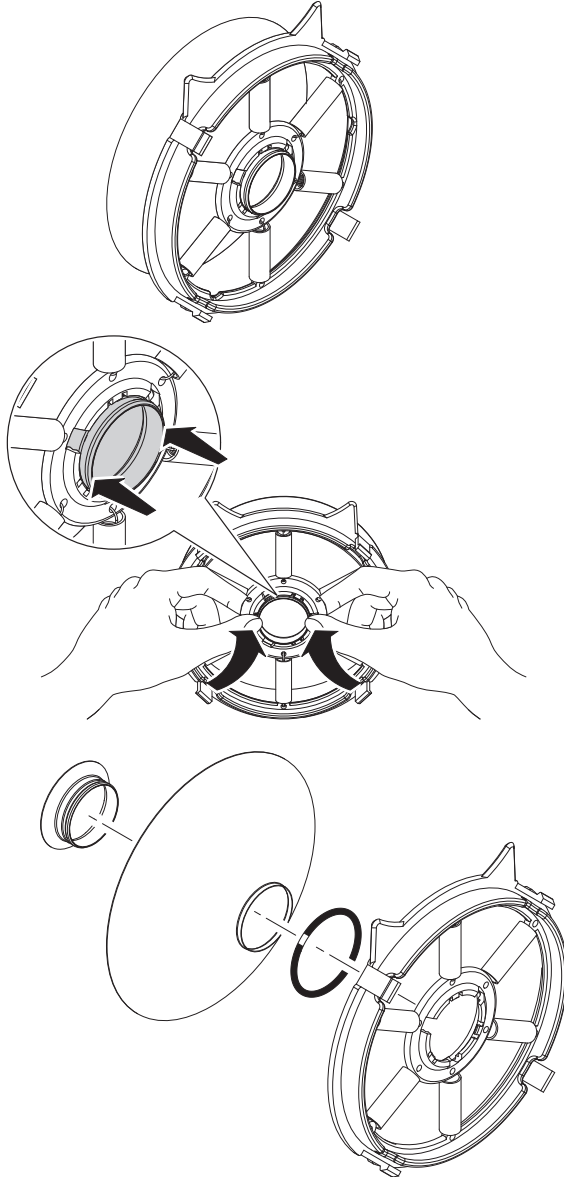


**KL TİPİ TWM**

- 10 gramın üzerindeki iplik tansiyonlarında **TWM KL** kullanılması tavsiye edilir.
- Daha düşük (yaklaşık 2 gram) tansiyonlar ve ince (80 Nm altı) ipliklerde 0,25 mm'lik yaylar kullanılabilir (A1N3S931-25-001)

## 8 - UYGULAMA ALANI

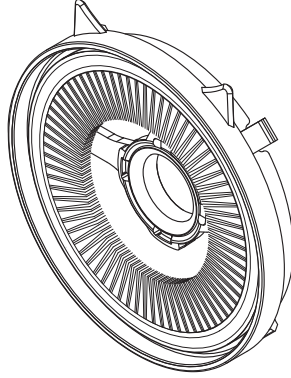
TWM'deki kesik koniyi, yay grubunu, O-contayı ve krom yüzüğü değiştirmek mümkündür.



## 8 - UYGULAMA ALANI

### 8.2 KIL FIRÇA UYGULAMA ALANLARI

İPLİK TİPİ	İPLİK ÇEŞİTLERİ
Pamuk ve viskon elyaf iplikler	100 Ne'den 10 Ne'ye
Yüksek büküm, crepe ve ipek iplikler	40 Den'den 250 Den'e
Lurex	
Lamè	



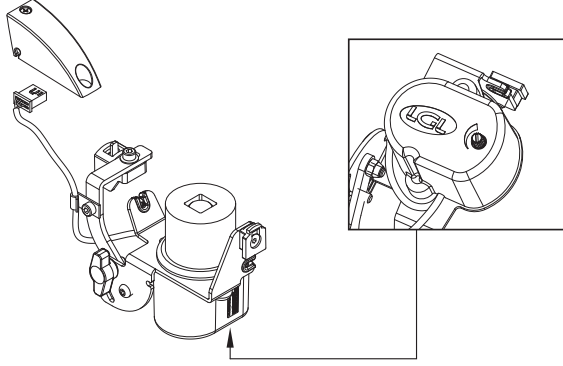
# 9 - MUMLAMA APARATI

## 9.1 TEMEL ÇALIŞMA PRENSİBİ

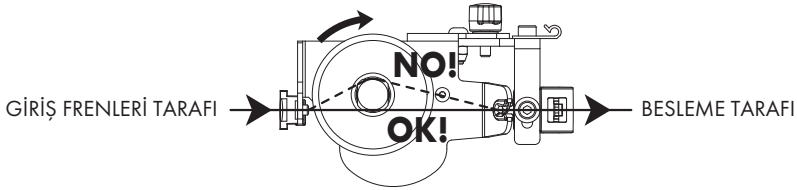
Mumlama Aparatı, bağlı olduğu tel besleyici çalıştığında döner.

Besleyici durdurulduğunda Mumlama Aparatı de durur.

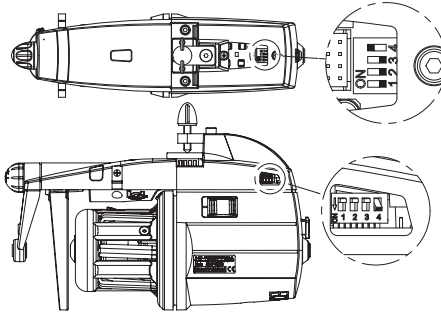
Mumlama Aparatı dönüş hızı ayarlanabilir; potansiyometreyi saat yönünde çevirmek hızı artırır.



## İPLİĞİN DÖNÜŞ VE YÖN DUYGUSU



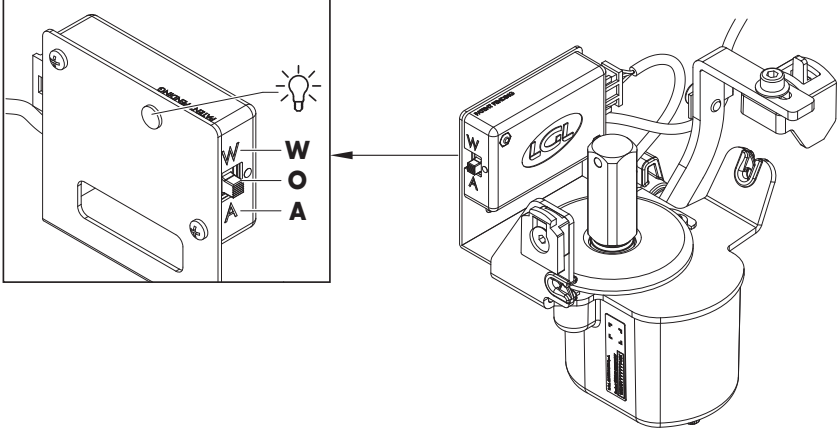
**Not:** Eğer besleyici adresleme özelliğine sahipse, besleyiciden A1C2SA250-15HZ konektörünü çıkarın ve Mumlama Aparatı ünitesinin içinde bulunan ve çıkarılan A1C2SA250-15HZ konektörünün adresiyle programlanmış olan A1C3SA175HZ-XXX adresleme kitini takın.



**MONTAJCI İÇİN NOT:** Düz kabloların ucunda A1C1SA1348HZ sonlandırma ucu bulunmaması durumunda, kablunun uçundan önceki son besleme hattında SONLANDIRMA (DS4 pozisyonu AÇIK) özelliğini etkinleştirin.

## 9 - MUMLAMA APARATI

### 9.2 PARAFİN SEVİYESİ DÜŞÜK SENSÖRLÜ MUMLAMA APARATI



**W** = Uyarı: Parafin bittiğinde, tel besleyici her yarım saniyede bir kısa flaş yayar, ağda makinesindeki ışık ise her devirde bir flaş yayar. Makine çalışmaya devam eder.

**A** = Alarm: Parafin bittiğinde, tel besleyici alarmı etkinleştirir ve makineyi durdurur. Alarm tetiklendiğinde ağda makinesindeki ışık kısa bir flaş yayar.

**O** = Ara konum = KAPALI: Ağda makinesi kapalıdır ve dönmez.

# 10 - ÇEVİRİM TABLOSU

## 10.1 İPLİK NUMARALARI ARASI ÇEVİRİM TABLOSU

Nm	Ne	tex	den	Dtex	Ne <sub>L</sub>	Nm	Ne	tex	den	Dtex	Ne <sub>L</sub>
<b>18.000</b>	10,63	56	<b>500</b>	550	29,76	<b>48.000</b>	28,35	<b>21</b>	187	208	79,37
18.140	10,71	56	496	551	<b>30</b>	48.380	28,57	<b>21</b>	186	206	<b>80</b>
19.350	11,43	52	465	516	<b>32</b>	<b>50.000</b>	29,53	<b>20</b>	<b>180</b>	200	82,68
<b>20.000</b>	11,81	<b>50</b>	<b>450</b>	<b>500</b>	33,07	50.800	<b>30</b>	<b>20</b>	177	197	84
20.320	<b>12</b>	<b>50</b>	443	492	33,60	54.190	<b>32</b>	<b>18</b>	166	184	89,6
21.170	12,50	48	425	472	<b>35</b>	54.430	32,14	<b>18</b>	165	183	<b>90</b>
22.500	13,29	44	<b>400</b>	440	37,20	<b>60.000</b>	35,43	17	<b>150</b>	<b>167</b>	99,21
23.710	<b>14</b>	<b>42</b>	380	420	39,20	60.480	35,71	17	149	166	<b>100</b>
24.190	14,29	42	372	413	<b>40</b>	60.960	36	<b>16</b>	147	165	100,8
25.710	15,19	38	<b>350</b>	390	42,52	64.350	38	<b>16</b>	140	156	106,4
27.090	<b>16</b>	<b>36</b>	332	369	44,80	67.730	40	<b>15</b>	132	147	112
27.210	16,07	<b>36</b>	331	367	<b>45</b>	<b>70.000</b>	41,34	14	129	143	115,7
<b>30.000</b>	17,72	34	<b>300</b>	<b>335</b>	49,61	74.510	44	<b>13</b>	121	134	123,2
30.240	17,86	34	297	330	<b>50</b>	75.000	44,29	<b>13</b>	<b>120</b>	<b>133</b>	124
30.480	<b>18</b>	<b>32</b>	295	328	50,40	<b>80.000</b>	47,24	<b>12,5</b>	112	125	132,3
<b>32.000</b>	18,90	<b>32</b>	280	310	52,91	81.280	48	<b>12,5</b>	110	122	134,4
33.260	19,64	<b>30</b>	270	300	<b>55</b>	84.670	50	<b>12</b>	106	118	<b>140</b>
33.870	<b>20</b>	<b>30</b>	266	295	56	<b>90.000</b>	53,15	11	<b>100</b>	<b>110</b>	148,8
<b>34.000</b>	20,08	<b>30</b>	265	294	56,22	101.600	60	<b>10</b>	88	97	168
<b>36.000</b>	21,26	28	<b>250</b>	<b>280</b>	59,53	118.500	70	<b>8,4</b>	76	<b>84</b>	196
36.290	21,43	28	248	275	<b>60</b>	<b>120.000</b>	70,86	<b>8,4</b>	<b>75</b>	<b>84</b>	198,4
39.310	23,21	<b>25</b>	229	254	<b>65</b>	135.500	80	<b>7,2</b>	66	73	224
<b>40.000</b>	23,62	<b>25</b>	225	250	66,14	<b>150.000</b>	88,58	6,8	<b>60</b>	<b>67</b>	248
40.640	<b>24</b>	<b>25</b>	221	246	67,20	152.400	<b>90</b>	<b>6,4</b>	59	64	252
42.330	25	24	212	235	<b>70</b>	169.300	<b>100</b>	<b>6</b>	53	58	<b>280</b>
44.030	<b>26</b>	<b>23</b>	204	227	72,80	186.300	<b>110</b>	<b>5,2</b>	<b>48</b>	53	-
<b>45.000</b>	26,57	22	<b>200</b>	<b>220</b>	74,41	203.200	<b>120</b>	<b>5</b>	<b>44</b>	49	-
47.410	<b>28</b>	<b>21</b>	189	210	78,40						

# 11 - ARIZA ARAMA

## 11.1 MONTAJ YAPARKEN ARIZA ARAMA

- İplik Besleyicisi makineye takıldığında çalışmıyorsa (sarı ışık yanmazsa ve motor dönmezse), yassı elektrik kablo bağlantısını kontrol ediniz. (bakınız bölüm 2.1) İplik Besleyicisini gevşetip tekrar yassı kabloya takmayı deneyiniz. Buna rağmen çalışmazsa; İplik Besleyicisini 1 cm kadar sağa/sola yada yassı kabloyu 1 cm sağa/sola kaydırarak yeniden bağlayınız.

Bütün bunları denedikten sonra hala çalışmazsa, muhtemelen ana kontrol kartında bir arıza sözkonusudur. Arızalı İplik Besleyicisini yenisiyle değiştiriniz.

## 11.2 ÇALIŞIRKEN ARIZA ARAMA

- İplik Besleyicisi normal çalışırken Makine durduğunda; portakal renkli sinyal ışığı yanmıyorsa, ışıkların doğru çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.
- Şayet bağlantıdan kaynaklanan bir arıza söz konusu değilse, sorun muhtemelen ana elektronik kontrol kartından kaynaklanmaktadır. Bu durumda İplik Besleyicisi yenisiyle değiştirilmeli ve tamirati yetkili L.G.L. personeli tarafından yapılmalıdır.

## 12 - PARÇALAMA VE HURDAYA ÇIKARMA

İplik Besleyicisi parçalanacak veya hurdaya çıkarılacaksa, etiketinin sökülmesi ve dökümanlarının imha edilmesi zorunludur.

Bu işlem 3. şahıslarca yapılacaksa sadece yetkili geri kazanım veya depolama alanlarında yapılmalıdır.

Şayet direk olarak kullanıcı tarafından hurdaya çıkarılacaksa, malzemelerin cinslerine göre sınıflandırılması ve bunlar için ayrılmış depolarda saklanması gerekmektedir.

Bütün metal parçalar, elektrik motoru, lastik ve sentetik malzemeler geri kazanım için ayrı ayrı saklanmalıdır. Hurdaya çıkarma işlemi ilgili ülkenin yasalarına uygun olarak yapılmalı, buna uyulmayan durumlarda son kullanıcı veya onun temsilcisi sorumlu tutulmalıdır.

**L.G.L. Electronics** firması bu makine parçalarının amacına uygun olmayan tekrar kullanımından ve bundan doğacak hasar ve yaralanmalardan sorumlu tutulamaz.



# DECLARATION OF INCORPORATION

(pursuant to annex II, point B of Directive 2006/42/EC)

The manufacturer **L.G.L. Electronics S.p.A.**, Via Ugo Foscolo, 156 - Gandino (BG)

e-mail: [lg@lgl.it](mailto:lg@lgl.it) Tel: +39 035 733 408

**Declares, under his own exclusive responsibility, that the partly completed machine**

Model	<b>ECOMPACT2</b>
Denomination	<b>Yarn Feeder with separate coils</b>
Serial Numbers	<b>From: xxxx to: xxxx From: xxxx to: xxxx</b>
Year of construction	<b>20xx</b>

The model, serial number and year of construction are shown on the plate of the partly completed machine.

It complies with the relevant provisions of Directive 2006/42/EC and subsequent amendments and additions, implemented in Italy by Legislative Decree 17/2010 – Machinery Directive.

Essential Safety Requirements applied and respected are: 1.1.1, 1.1.6, 1.1.7, 1.1.8, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.2, 1.3.4, 1.3.5, 1.3.7, 1.3.8, 1.3.9, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.5, 1.5.6, 1.5.7, 1.5.8, 1.5.10, 1.5.11, 1.5.12, 1.5.13, 1.5.14, 1.5.15, 1.5.16, 1.6.2, 1.6.4, 1.6.5, 1.7.2, 1.7.4

It also complies with the following directives and harmonised standards:

- > Directive 2014/30/EU on electromagnetic compatibility
- > Directive 2014/35/EU on low voltage electrical equipment
- > EN 12100:2010 Machine safety – General design principles, risk assessment and risk reduction
- > CEI EN 60204 - Safety of machinery - Electrical equipment of machines.

Following reasoned request from a National Authority, the Manufacturer undertakes to provide information pertaining to the partly completed machine.

Name and address of the person authorised to produce the relevant technical documentation:  
**CEO in L.G.L. Electronics S.p.A.**, Via Ugo Foscolo, 156 - Gandino (BG) – Italia.

The partly completed machine must not be commissioned until the final machine in which it is to be incorporated has been declared compliant (if necessary) with the provisions of directive 2006/42/EC.

Gandino (BG), 07/01/2026

**CEO: PIETRO ZENONI**







L.G.L. Electronics S.p.A. reserve the right to alter in any moment one or more specifications of his machines for any technical or commercial reason without prior notice and without any obligation to supply these modifications to the machines, already installed.

T +39 035 733 408 **L.G.L. Electronics S.p.A.**  
F +39 035 733 146 Via Ugo Foscolo, 156  
lgI@gl.it 24024 Gandino (BG)  
www.lgl.it Italy