

TÜRKÇE

LK-1900A

LK-1901A LK-1902A

LK-1903A LK-1903A-305

KULLANMA KILAVUZU



İÇİNDEKİLER

I . LK-1900A BİLGİSAYAR KONTROLLÜ, YÜKSEK HIZLI, GÜÇLENDİRİCİ ZIGZAG DİKİŞ MAKİNESİ	1
[1] SPESİFİKASYONLAR	1
[2] KONFIGÜRASYON	2
1. Ana ünitedeki parça isimleri	2
2. Çalışma panelindeki isimler ve düğmelerle ilgili açıklamalar.....	3
[3] KURULUM	4
1. Elektrik panelinin yerle_tırılması.....	4
2. Biyel Kolunun takılması	4
3. Kafa taşıyıcı kolun takılması.....	4
4. Güç şalterinin takılması ve bağlanması.....	5
5. Dikiş makinesi kafasının montajı	6
6. Tahliye tapasının ve kafa destek lastiğinin montajı.....	6
7. Emniyet şalteri	7
8. Dikiş makinesi kafasının devrilmesi	7
9. Çalışma panelinin montajı	8
10. Bağlantı kablosu	9
11. Motor kapağının takılması.....	10
12. Kablo düzenleme	11
13. Göz koruyucu kapağın takılması.....	11
14. İplik askısının monte edilmesi.....	12
[4] DİKİŞ MAKİNESİNİN ÇALIŞTIRILMASI.....	13
1. Yağlama	13
2. İğnenin takılması.....	13
3. Makine kafasına iplik takılması.....	14
4. Mekiğin takılması ve çıkarılması	14
5. Masurานın takılması	15
6. İplik gerginliğinin ayarlanması	15
7. İplik alıcı yay ayarı	16
8. İplik gerginliğine örnek	16
[5] DİKİŞ MAKİNESİNİN KULLANIMI (TEMEL)	17
1. Başlık veri ayarı	17
2. Dikiş çeşidinin dış hatlarının kontrol edilmesi.....	19
3. Dikiş	20
4. Bir başka dikiş çeşidine geçmek.....	20
5. Masuraya iplik sarılması	21
6. İplik tutucu cihaz.....	22
[6] DİKİŞ MAKİNESİNİN KULLANIMI (İLERİ)	24
1. Dikiş çeşidi tuşlarını (, , , ve) kullanarak dikiş dikmek.....	24
2. Kombinasyon fonksiyonunu kullanarak dikiş dikilmesi.....	27
3. "Masura iplik sayacını" kullanarak dikiş dikilmesi.....	29
4. Geçici durdurma işlemi nasıl kullanılır	29
5. Dikiş çeşidine göre iplik gerginliğinin ayarlanması	30
6. Çalışma sırasında dikkat edilmesi gereken noktalar.....	31
[7] BAKIM	31
1. İgne mili yüksekliğinin ayarlanması.....	31
2. İgne-mekik ilişkisinin ayarlanması.....	32
3. Parça baskı ayağı kaldırıcı parçasının ayarlanması	33
4. Hareketli bıçak ve sayaç bıçağı.....	33
5. İgnede kullanılan iplik kelepçesi cihazı	34
6. Tokatlayıcı ayarı	34
7. Atık yağın tahliye edilmesi	35
8. Çağanoza verilen yağ miktarı	35
9. Sigortanın Değiştirilmesi	35
10. Belirli parçalara tekrar yağ koyulması	36
[8] BELLEK ANAHTARININ KULLANIMI	37
1. Bellek anahtarını başlatın ve değiştirin	37
2. Bellek anahtarı ayarına örnek	37
3. Bellek anahtarı fonksiyon tablosu	41

[9] DİĞER KONULAR.....	44
1. DIP anahtarının ayarlanması.....	44
2. Standart dikiş çeşidi spesifikasiyon tablosu	45
3. Standart dikiş çeşidi tablosu	46
4. Parça baskı ayağı tablosu.....	48
5. LK-1900 veri ROM'u.....	50
6. Opsiyonel pedal bağlantısı	50
7. Hata listesi.....	51
8. Sorunlar ve düzeltici önlemler (dikiş koşulları)	54
9. Opsiyonel parça tablosu	56
II. LK-1901A, BİLGİSAYAR KONTROLLÜ, YÜKSEK HIZLI KUŞGÖZÜ İLİK KİLİT (ÇUBUK) DİKİŞ MAKİNESİ.....	58
1. Spesifikasiyonlar	58
2. Dikiş makinesinin kurulması ve çalışma için ön hazırlıklar	58
3. Malzeme kapama miktarının ayarlanması	59
4. Parça baskı ayağı kaldırma ayarı	59
5. Parça baskı ayağı ünitesinin basıncının ayarlanması	60
6. Malzeme kapama işleminin ayarlanması.....	60
7. Dikiş çeşitlerinin seçimi ve onaylanması	61
III. LK-1902A, BİLGİSAYAR KONTROLLÜ, YÜKSEK HIZLI, KEMER BİRİTİ TAKMA MAKİNESİ	62
1. Spesifikasiyonlar	62
2. Dikiş makinesinin kurulması ve çalışma için ön hazırlıklar	62
3. Makineye iplik takılması.....	62
4. Dikiş çeşitlerinin seçimi ve onaylanması	63
5. Parça baskı ayağı ve besleme plakasının kombinasyonu	63
IV. LK-1903A, BİLGİSAYAR KONTROLLÜ, YÜKSEK HIZLI MEKİK DİKİŞ DÜĞME DİKME MAKİNESİ	64
1. Spesifikasiyonlar	64
2. Dikiş makinesinin kurulması ve çalışma için ön hazırlıklar	64
3. İgne ve iplik	64
4. Çeşitli dikiş modları	65
5. Düğme kışkaç çenesi kolunun konumu	66
6. Besleme plakasının ayarlanması.....	67
7. Düğme kışkaç çenesi kol ayarı.....	67
8. Düğme kışkacını kaldırma miktarının ayarlanması	68
9. Parça baskı ayağı ünitesinde basınc ayarı.....	68
10. Tokatlayıcı yayının ayarı.....	69
11. Düğmeyi yükseltme çubuğu (aksesuar) monte edilmesi	69
12. Düğme büyülüğüne göre model sınıflandırması	70
13. Çıkıntılı düğmenin takılması (opsiyonel)	71
V. MASANIN ÇİZİMİ	76

I . LK-1900A BİLGİSAYAR KONTROLLÜ, YÜKSEK HIZLI, GÜÇLENDİRİCİ ZİGZAG DİKİŞ MAKİNESİ

[1] SPESİFİKASYONLAR

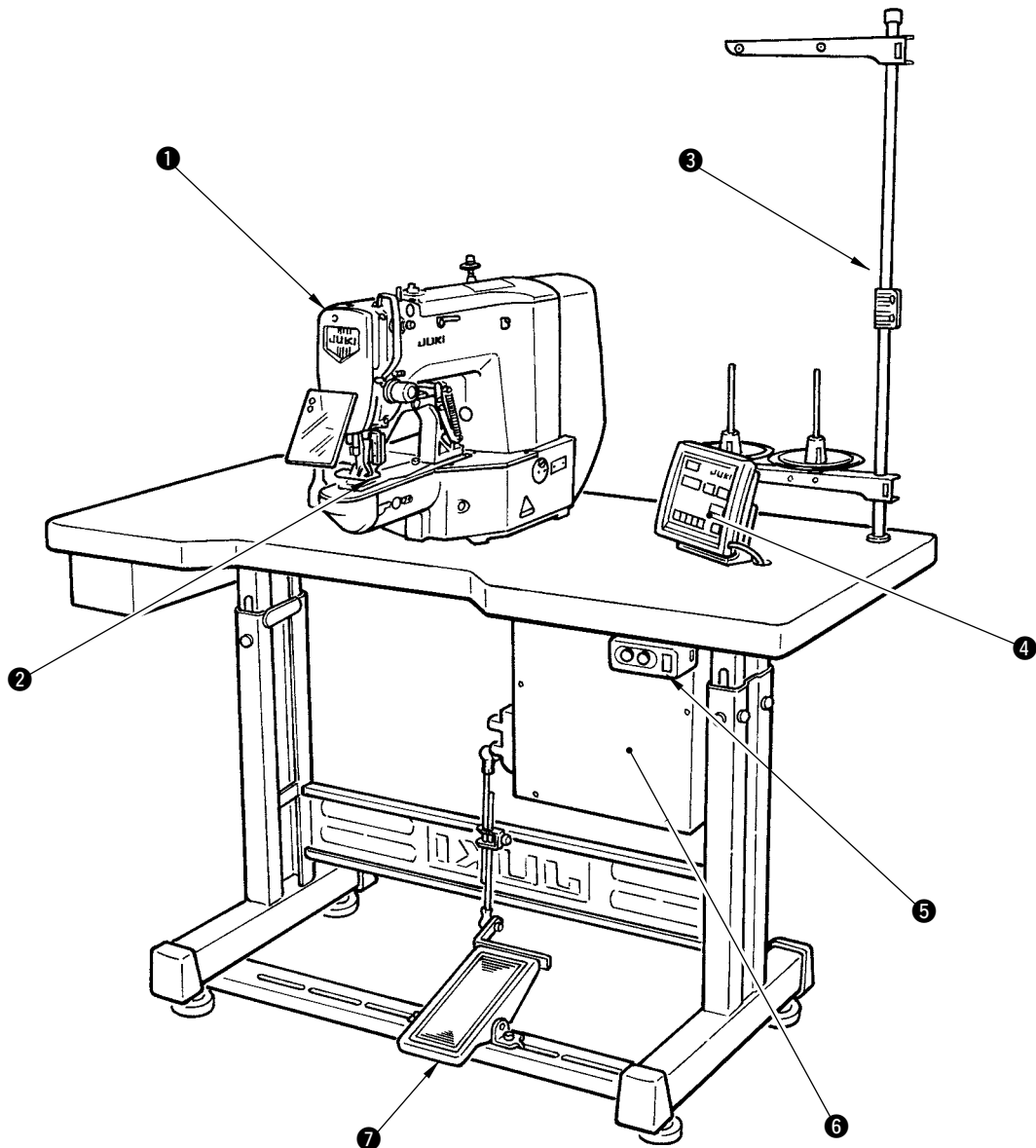
- 1) Dikiş alanı X (yatay) yönde 40 mm Y (boyuna) yönde 30 mm
- 2) Maksimum dikiş hızı *3.000 sti/min
(Dikiş adımı X yönünde 5 mm.den küçük ve Y yönünde 3,5 mm.den küçük ise.)
- 3) İlmek uzunluğu 0,1 ile 10,0 mm arasında (0,1 mm.lık kademelerle ayarlanabilir)
- 4) Parça baskı ayağının besleme hareketi .. Aralıklı besleme (adım motor ile 2 milden tahrik)
- 5) İgne mili stroku 41,2 mm
- 6) İgne DPx5, DPx17
- 7) Parça baskı ayağının yukarı kalkışı 13 mm (standart) Maksimum 17 mm
- 8) Mekik Standart yarı döner çöganoz (yağ fitiliyle yağlama)
- 9) Yağ 2 Numara New Defrix Yağ (yağlayıcı tarafından sağlanır)
- 10) Veri kaydı EE-PROM (128 kbyte) E-PROM (32 kbyte)
- 11) Büyütme/Küçültme özelliği X ve Y yönünde sırasıyla %20'den %200'e kadar (%1'lik kademelerle)
- 12) Büyütme/Küçültme yöntemi Dikiş şekli büyütme/küçültme,
ilmek uzunluğunu arttırarak/azaltarak yapılabilir
- 13) Maksimum dikiş hızı sınırı 400 ile *3.000 sti/min arasında (100 sti/min'lık kademelerle)
- 14) Dikiş çeşidi seçimi Belirtici dikiş çeşidi Numarası tipi (1 ile 200 arası)
- 15) Masura ipliği sayacı YUKARI/AŞAĞI tipi (0 ile 9999 arası)
- 16) Dikiş makinesi motoru Servo motor
- 17) Boyutlar Genişlik: 1.200 mm Uzunluk: 660 mm
Yükseklik: 1.100 mm (standart masa ve destek kullanın)
- 18) Ağırlık Makine kafası 42 kg, Kontrol paneli 16,5 kg
- 19) Güç tüketimi 320 W
- 20) Çalışma sıcaklığı aralığı 5°C ile 35°C arasında
- 21) Çalışma nem oranı aralığı %35 ile %85 arasında (çiy yoğunması yok)
- 22) Hat gerilimi Anma gerilimi ±%10 50/60 Hz
- 23) Gürültü
 - İş istasyonunda sürekli ses basıncı seviyesinin (L_{pA}) yayılmasına denk :
81,0 dB'nin A ağırlıklı değeri; ($K_{pA} = 2,5$ dB dahil) ; ISO 10821- C.6.3 -ISO 11204 GR2 uyarınca 2.900 sti/min dikiş çevrimi için, 1.0 saniye AÇIK (Dikiş çeşidi: No 1).
 - Ses şiddeti seviyesi (L_{WA}) :
90,0 dB'nin A ağırlıklı değeri; ($K_{WA} = 2,5$ dB dahil) ; ISO 10821- C.6.3 -ISO 11204 GR2 uyarınca 2.900 sti/min dikiş çevrimi için, 1.0 saniye AÇIK (Dikiş çeşidi: No 1).

* Dikiş koşullarına göre maksimum dikiş hızını düşürün.

* LK-1900AWS (çift kapasiteli çöganoz) maksimum dikiş hızı 2.700 sti/min değerindedir.

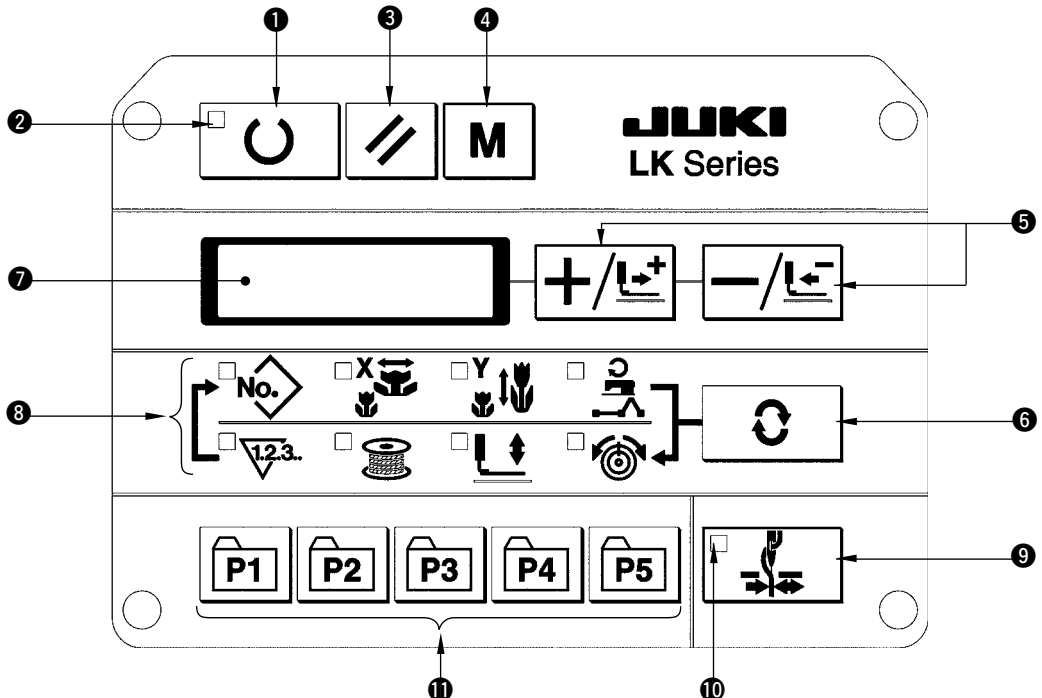
[2] KONFIGÜRASYON

1. Ana üitedeki parça isimleri



- ① Makine kafası
- ② Parça baskı ayağı
- ③ İplik askısı
- ④ Çalışma paneli
- ⑤ Güç şalteri
- ⑥ Kontrol paneli
- ⑦ Ayak pedalı

2. Çalışma panelindeki isimler ve düğmelerle ilgili açıklamalar



① "Hazır" tuşu

Bu tuş, panel üzerinden ayar hali yerine dikiş makinesinin gerçekten çalıştığı dikiş haline geçilmesini sağlar.

② Dikiş LED'i

Bu LED ayar koşullarında söner ve dikiş koşullarında yanar. "Hazır" tuşuyla bir halden diğerine geçilebilir.

③ "Sıfırlama" tuşu

Hatanın iptal edilmesi yada ayarlanan değerin başlangıç değerine geri dönmesi için kullanılır.

④ "Mod" tuşu

Bu tuş ile, bellek düğmesinin ayar modu belirlenir.

⑤ "+/Öne besleme" tuşu ve "-/Geri besleme" tuşu

Bu tuş, değişen dikiş deseni Numarası ve X/Y skalasını değiştirmek için ve öne besleme/geri besleme için kullanılır.

⑥ "Seçme" tuşu

Bu tuş, ayar yapılacak olan başlığı seçer. Seçilen başlığa ait Başlık seçim LED'i ve ayar değeri görülür.

⑦ Veri belirtme LED'i

Bu LED, dikiş çeşidi Numarası X/Y skalası vb., seçilen başlık değerlerini gösterir.

⑧ Başlık seçimi LED'i

Seçilen başlıkların LED'i yanar.



Dikiş çeşidi
Numarası



X skalası



Y skalası



Maksimum
hız sınırı



Dikiş sayacı



Masura sarıcı



Parça baskı
ayağı indirici



İplik gergisi

⑨ İğnede kullanılan iplik kelepçesi açık/kapalı tuşu

Bu tuşla, iğnede kullanılan iplik kelepçesinin etkin olması/olmaması hali seçilir. Kelepçe etkin iken iğnede kullanılan iplik kelepçesi gösterim LED'i yanar. (Not 1)

⑩ İğnede kullanılan iplik kelepçesi gösterim LED'i

Bu LED yandığı zaman, iğnede kullanılan iplik kelepçesi çalışır.

⑪ İğnede kullanılan iplik LED'i

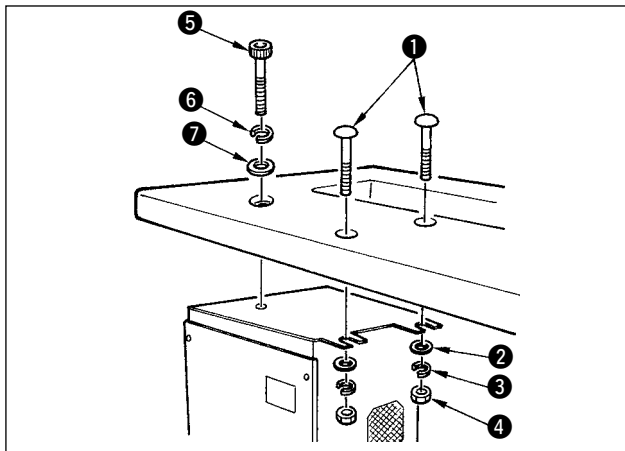
Bu tuş, dikiş tipini kaydeder. Bu tuşa bastığınız zaman, burada kaydedilen dikiş çeşidini hemen dikmeye başlayabilirsiniz.

X/Y skalası, dikiş konumu vb., burada kaydedilebilir ve değiştirilebilir.

(Not 1) LK-1903A, makinenin standart teslimi sırasında, 35 numaralı bellek düğmesi ile iğnede kullanılan iplik kelepçesi engellenerek şekilde (hareket etmez) ayarlanmıştır.

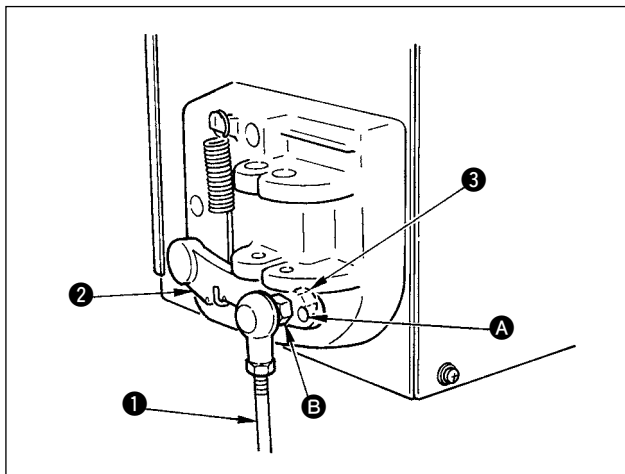
[3] KURULUM

1. Elektrik panelinin yerle_tirilmesi



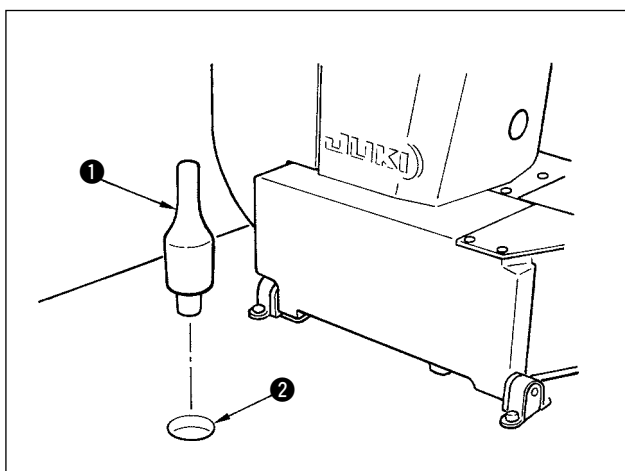
Elektrik panelini masanın altına ve şekilde gösterilen konuma yerleştirirken, makineyle birlikte temin edilen yuvarlak başlı vida **1**, düz pul **2**, yaylı rondela **3** ve somun **4** ile altı köşeli başlı civata **5**, yaylı pul **6** ve düz pul **7** kullanın.

2. Biyel Koluunun takılması



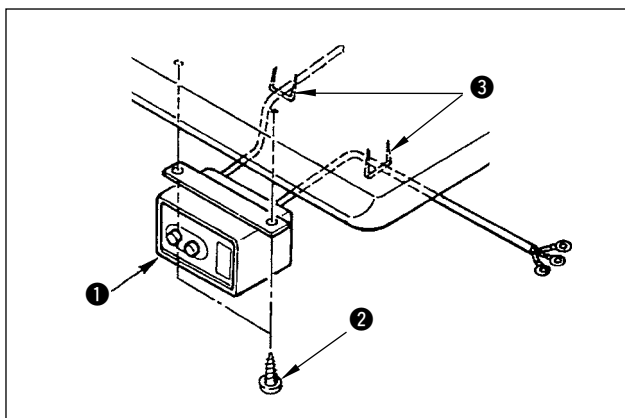
- 1) Biyel kolunu **1** pedal kolundaki **2** montaj deliği-ne **B** somunla **3** sabitleyin.
- 2) Biyel kolu **1** montaj deligiine **A** takıldıktan sonra, pedala basma stroku artar.

3. Kafa taşıyıcı kolun takılması



Kafa taşıyıcı kolu **1** makine masasındaki delige **2** doğru sürün.

4. Güç şalterinin takılması ve bağlanması



(1) Güç şalterinin takılması

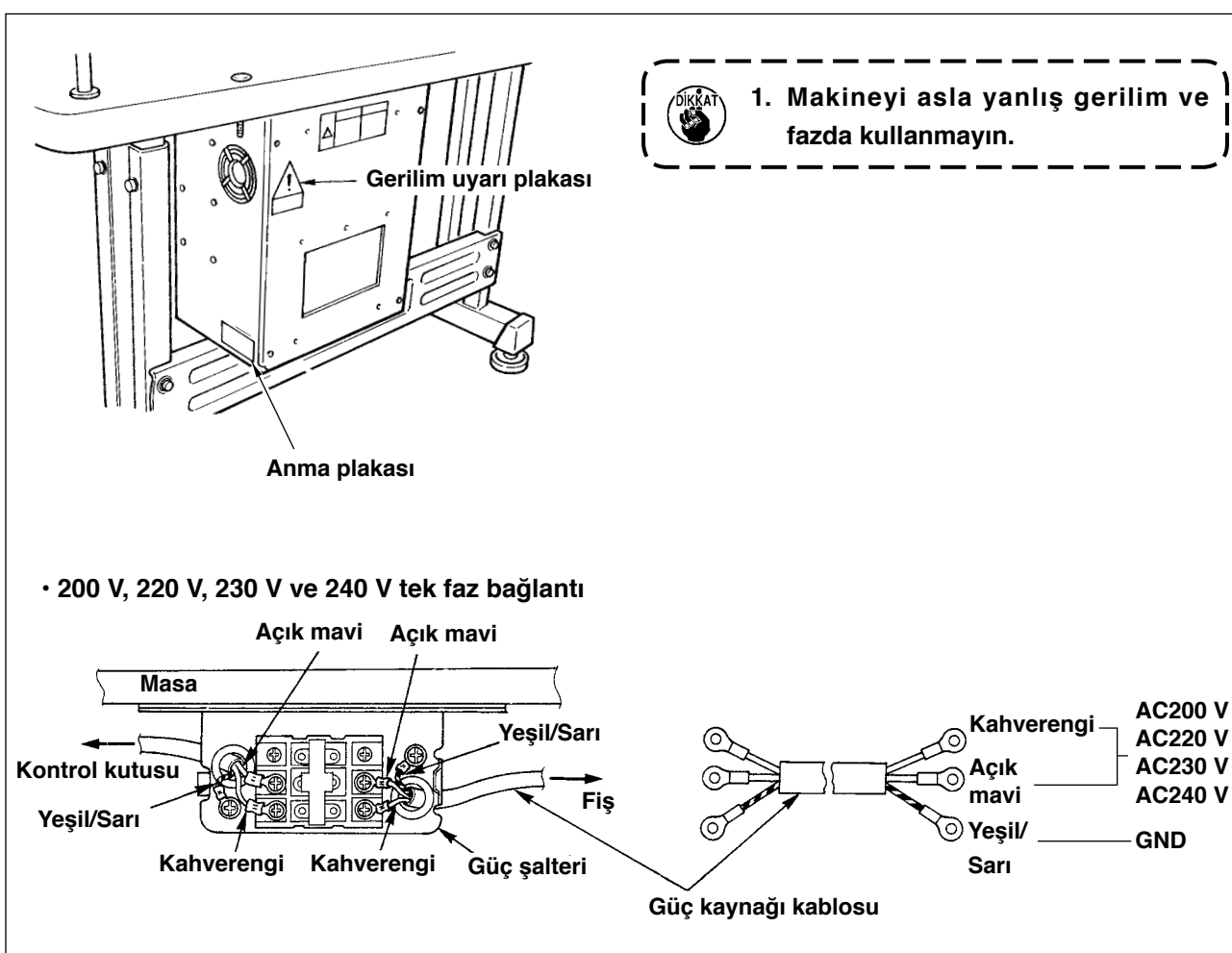
Güç şalterini ① makine masasının altına ahşap vidalar ② kullanarak tespit edin.

Kabloyu, makine ile birlikte aksesuar olarak verilen zımbaları ③ kullanarak kullanım şekline uygun olarak tespit edin.

* Beş zımba ③, çalışma paneli kablosunun tespit edilmesinde kullanılan beş zımba dahil, aksesuar olarak temin edilmiştir.

(2) Güç kaynağından gelen kablonun bağlanması

Fabrikadan teslim anındaki gerilim spesifikasyonları, gerilim plakasında belirtilmiştir. Kabloyu spesifikasyonlara uygun olarak bağlayın.

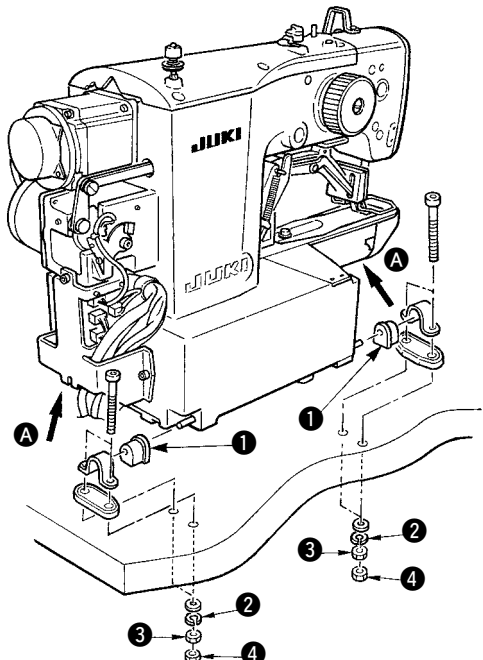


5. Dikiş makinesi kafasının montajı



UYARI:

Makine taşıırken meydana gelebilecek kazaları önlemek için, bu işin iki ya da daha fazla kişiyle yapılmasını sağlayın.



- 1) Menteşe lastığını ① menteşe miline oturtun ve dikiş makinesi ana ünitesini tespit edin.

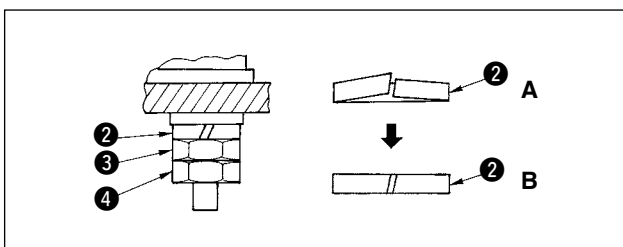
- 2) Menteşe lastığını ① somunla ③ sıkarken, yaylı pul ② şekilde B ile gösterilen konuma gelene kadar somunu ③ sıkın, ardından somunu ④ sıkarak tespit edin.



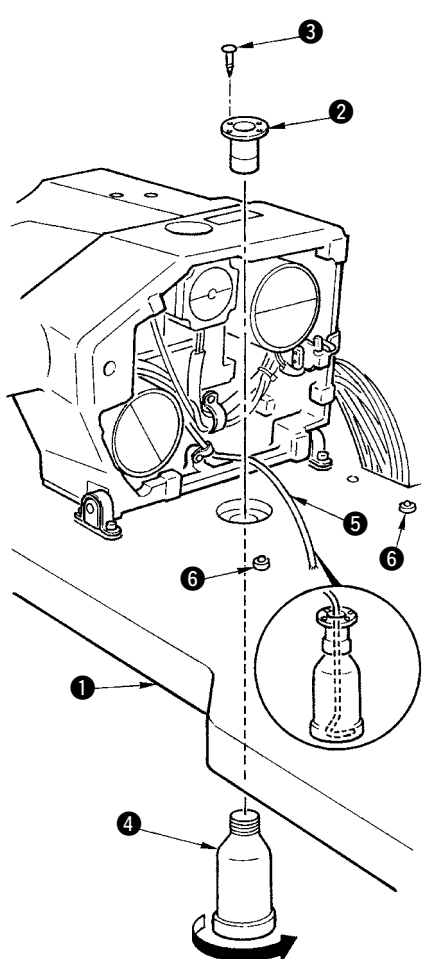
DİKKAT
Menteşe lastiği ① aşırı sıkılırsa düzgün ① çalışmaz. Dikkatli olun.



DİKKAT
Dikiş makinesini taşıırken ④ kısmından tutun.



6. Tahliye tapasının ve kafa destek lastiğinin montajı



- 1) Tahliye tapasını ②, dört setuskur ③ kullanarak masadaki montaj deligine ① tespit edin.

- 2) Tahliye kabını ④ tahliye tapasına ② vidalayın.

- 3) Dikiş makinesi tahliye borusunu ⑤ tahliye kabına ④ yerleştirin.

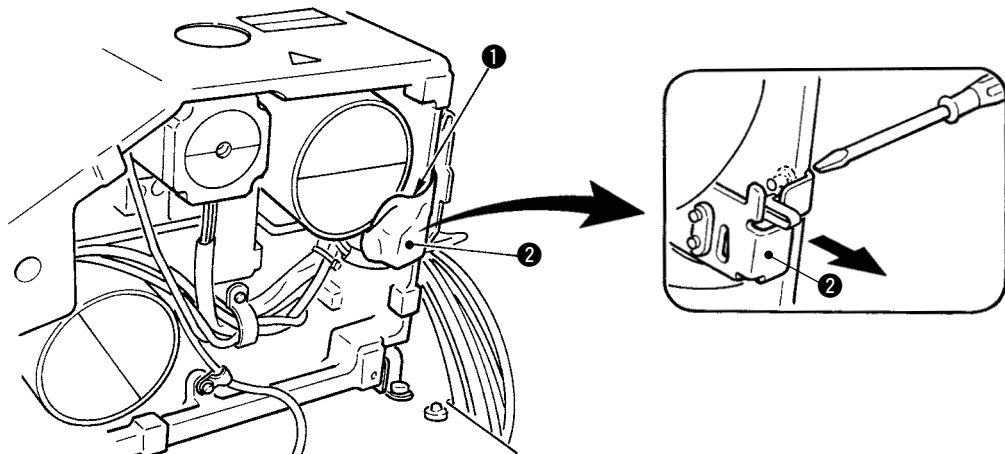
- 4) Kafa destek lastiğini ⑥ masaya ① yerleştirin.



1. Tahliye borusunu ⑤ sonuna kadar ① itin, böylece makine kafası yatırıldığı zaman tahliye kabından ④ çıkmaz.

2. Tahliye borusunu ⑤ tespit eden bandı ⑥ çıkarın.

7. Emniyet şalterleri



Emniyet şalterinin ② kol kısmını sabitleyen bandı ① çıkarın.

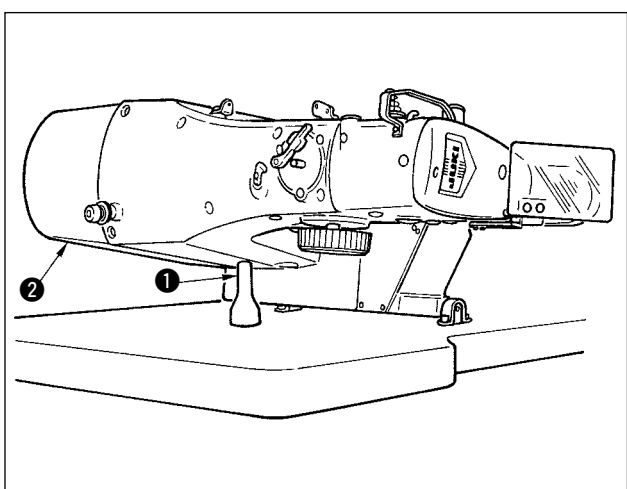
- Önemli**
1. Emniyet şalterinin bandı ① çıkarmadan kullanımı çok tehlikelidir, çünkü dikiş makinesi yatık haldeyken bile çalışır.
 2. Kurulum sonrasında dikiş makinesi çalışırken 302 numaralı hatanın meydana gelirse, emniyet şalterini sabitleyen vidayı bir tornavidayla çıkarın, şalteri dikiş makinesinin alına doğru indirin.

8. Dikiş makinesi kafasının devrilmesi



UYARI :

Dikiş makinesini iki elinizle birlikte devirin ve parmaklarınızın kafaya sıkışmamasına dikkat edin. Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için, çalışmaya başlamadan önce gücü kapalı konuma getirin.

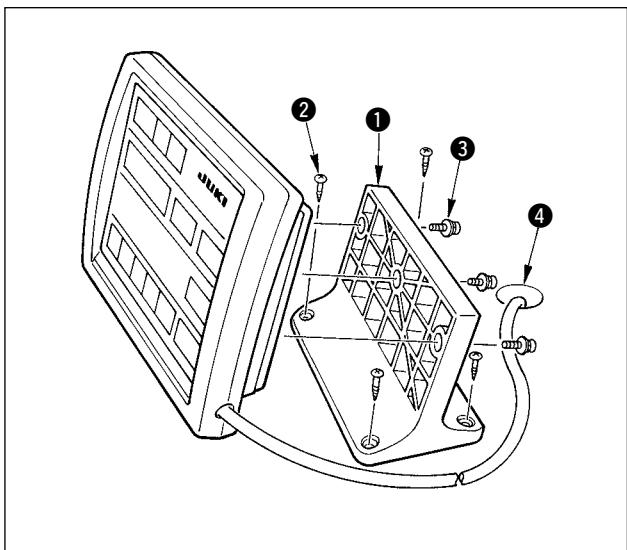


Dikiş makinesi kafasını devirirken, kafayı kafa taşıyıcı kolla ① temas edene kadar yavaşça devirin.



1. Dikiş makinesi kafasını devirmeden önce kafa taşıyıcı kolun ① makine masasına monte edilmiş olduğunu kontrol edin.
2. Dikiş makinesi kafasını yükseltirken, motor kapağını ② tutarak yükseltmeyezin. Motor kapağının ② kırılmasına neden olur.
3. Dikiş makinesi kafasının düşmesine engel olmak için mutlaka düz bir zemin üzerine yerleştirin.

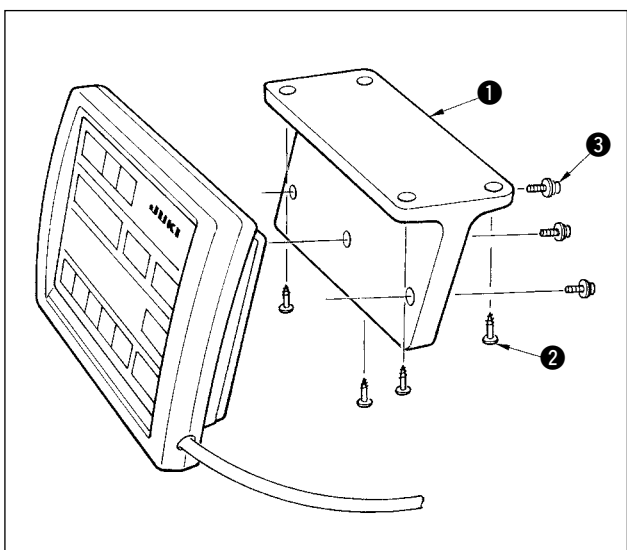
9. Çalışma panelinin montajı



Çalışma paneli montaj plakasını **1** ahşap vidaları **2** kullanarak makine masasına monte edin ve kabloyu makine masasındaki delikten **4** geçirin.

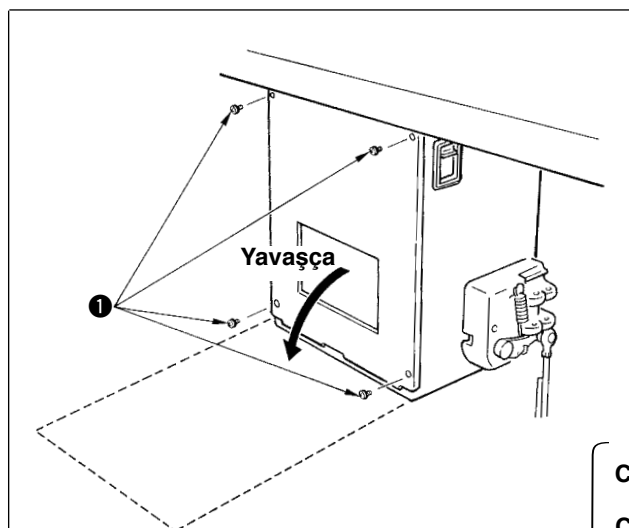
Çalışma panelini, aksesuar olarak temin edilen vidaları **3** kullanarak panel montaj plakasına **1** monte edin.

Kabloyu, makine ile birlikte aksesuar olarak verilen zımbaları kullanarak masanın alt yüzüne tespit edin.



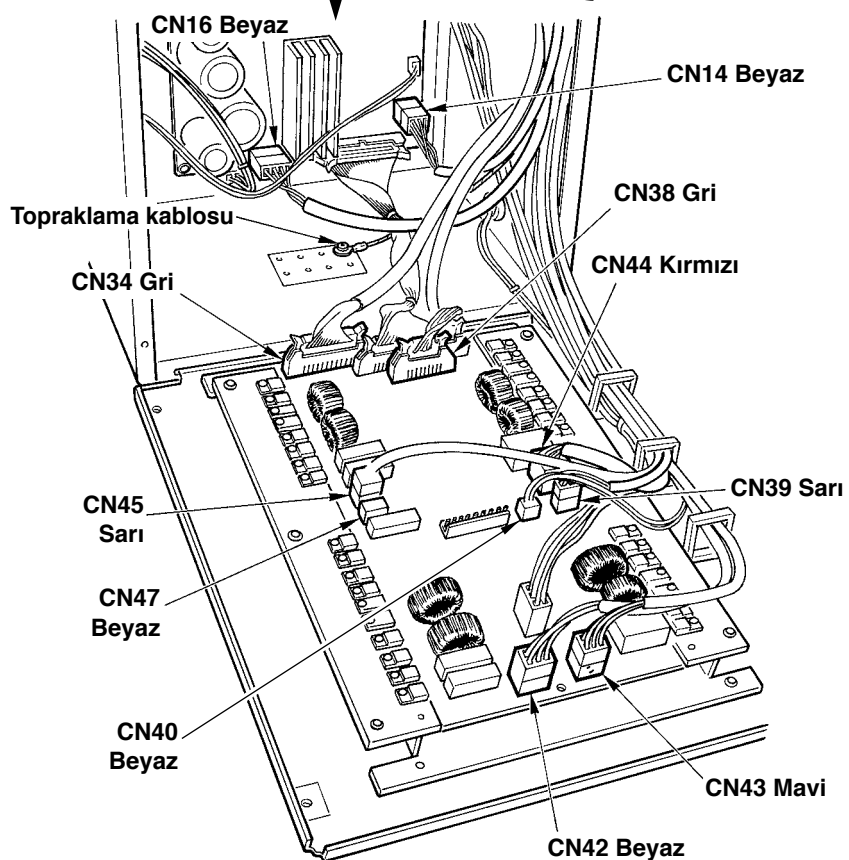
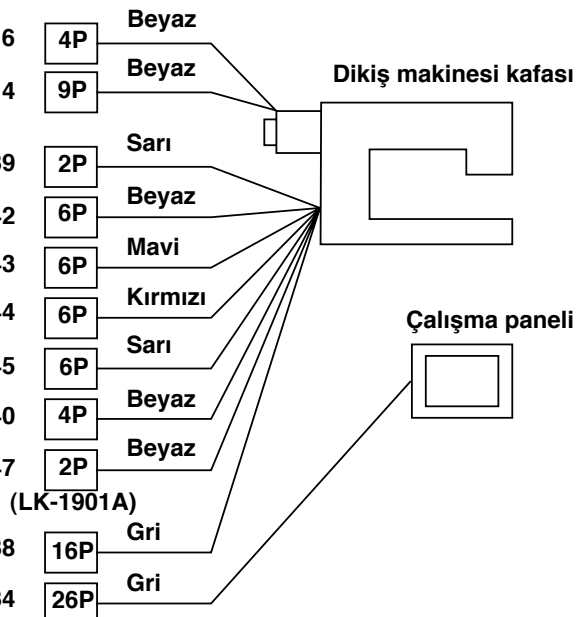
Paneli masanın altına monte ederken soldaki şekle bakınız.

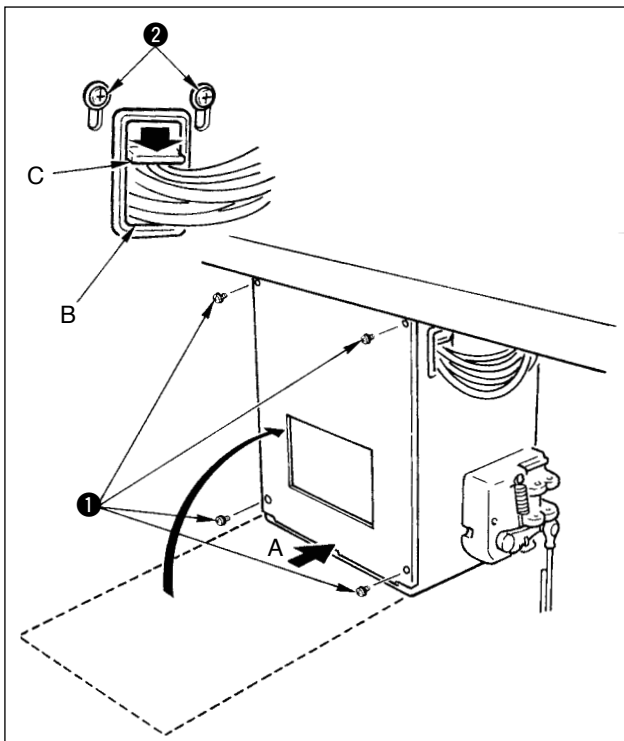
10. Bağlantı kablosu



Elektrik panelinin arka kapağını tesit eden dört vidayı E çıkarın. Arka kapağı açarken ellerinize bastırın, durduktan sonra şekilde gösterildiği gibi yaklaşık 90° yavaşça açın.

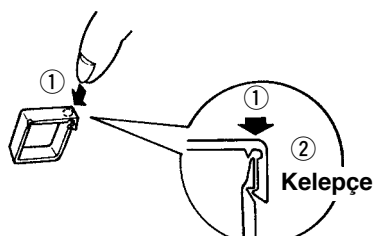
**Arka kapağın düşmemesi için elinizi
arka kapaktan hiç ayırmayın. Ayrıca arka
kapağa açık haldeyken kuvvet uygula-
mayın.**





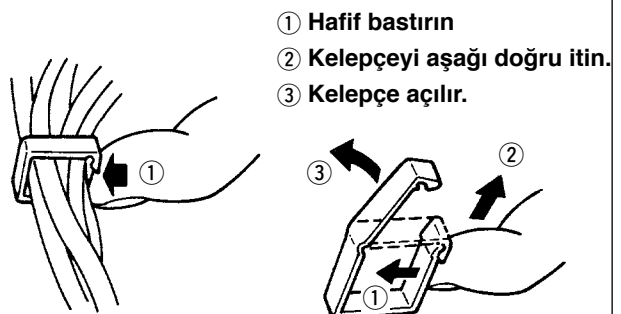
- 1) Kablonun arka kapak ve elektrik paneli gövdesi arasında sıkışmamasına dikkat edin, arka kapağın alt tarafındaki A bölgesinde bastırarak arka kapağı kapatın ve dört vidayla ① sıkıştırın.
- 2) Kontrol paneli tarafındaki kabloyu ve B sıkıştırma deliğindeki kablo sıkıştırıcı C plakasını aşağı doğru indirin, kabloya bastırın ve vidaları ② sıkın.

Kablo kelepçesinin kilitlenmesi



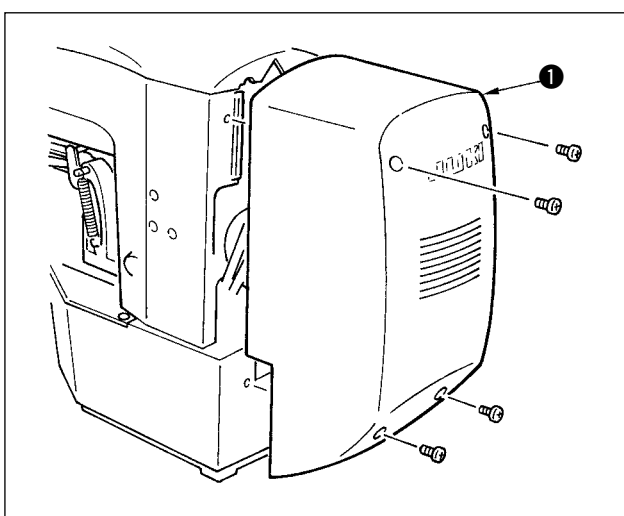
① Kelepçenin köşesine hafifçe bastırın.
(Kablo kelepçesi bir tık sesiyle kilitlenir.)

Kablo kelepçesinin çıkarılması



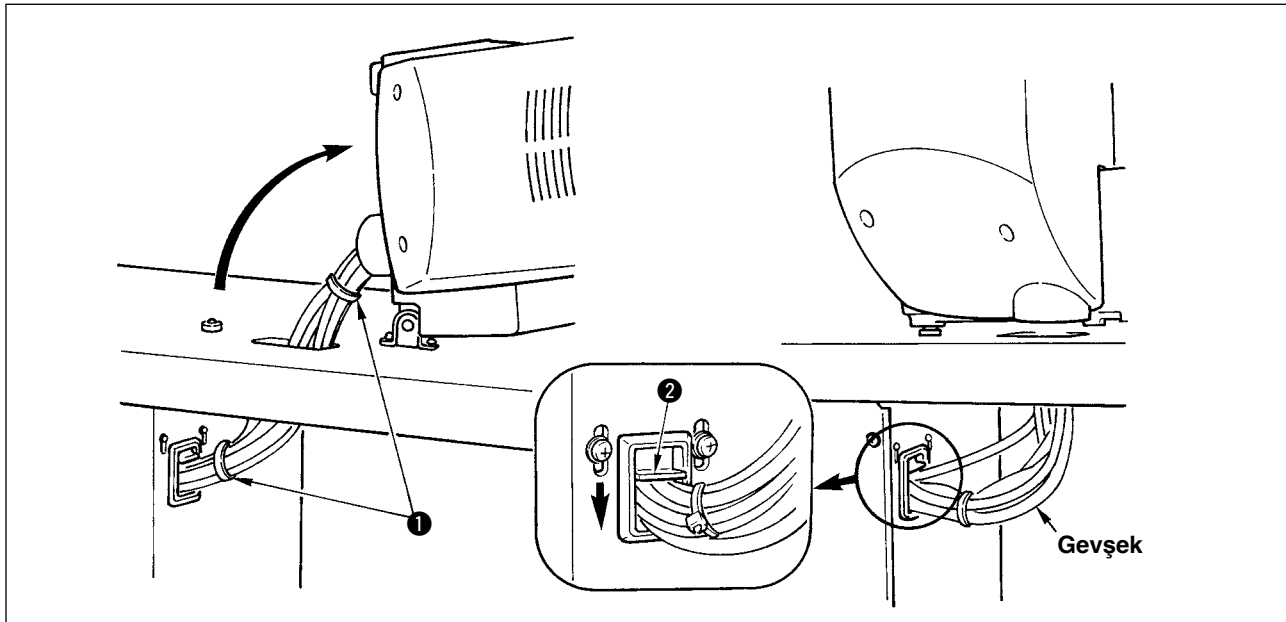
- ① Hafif bastırın
- ② Kelepçeyi aşağı doğru itin.
- ③ Kelepçe açılır.

11. Motor kapağının takılması



Makine ile birlikte aksesuar olarak verilen vidaları kullanarak, motor kapağını ① makine ana ünitesine takın.

12. Kablo düzenleme



- 1) Dikiş makinesinin devrilmiş haldeyken kabloları makineye bağlayın, şekilde görüldüğü gibi klipsli şeritle ① demet halinde toplayın.
- 2) Kabloları, şekilde görüldüğü gibi gevşek halde kablo düzenleme plakasıyla ② sabitleyin.

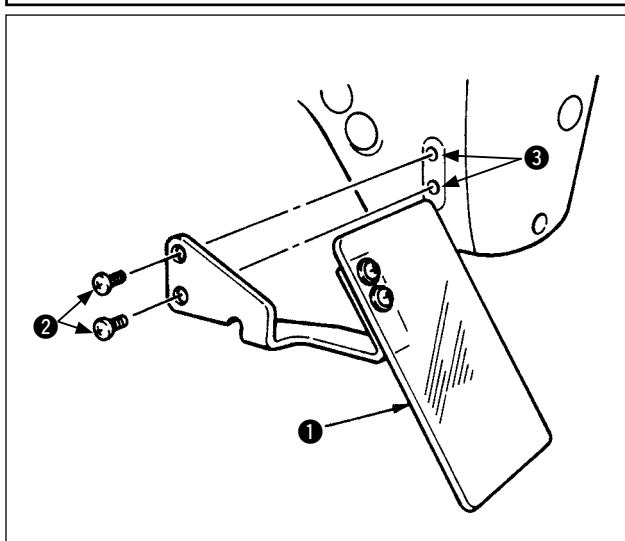
DIKKAT Dikiş makinesini devirdiğinizde, dikiş makinesi taşıyıcı çubuğuının masanın üzerinde olduğunu kontrol edin.

13. Göz koruyucu kapağı takılması



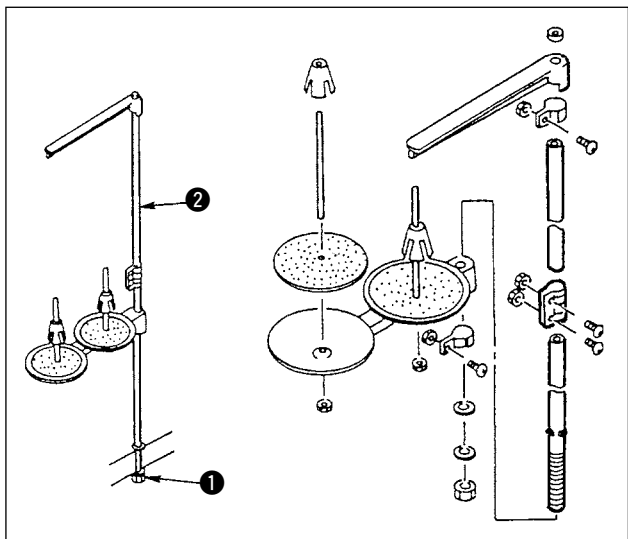
UYARI :

Kırılan iğnenin göze batmasını önlemek için bu kapağı mutlaka takın.



Göz koruyucu kapağı ① monte edilecek kısma ③ vidalarla ② monte ettikten sonra mutlaka kullanın.

14. İplik askısının monte edilmesi



- 1) İplik askısı ünitesini monte edin ve makine masa-sındaki deliğe yerleştirin.
- 2) İplik askısını sabitlemek için kilit somunu ① sıkın.
- 3) Kabloların tavandan geçmesi halinde, elektrik kablosunu makara tutucu çubuktan ② geçirin.

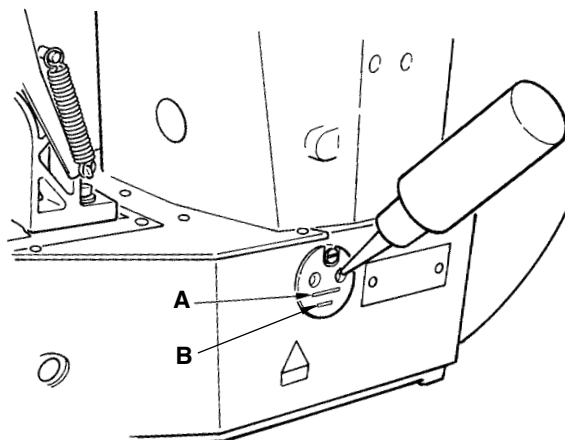
[4] DİKİŞ MAKİNESİNİN ÇALIŞTIRILMASI

1. Yağlama



UYARI :

İşe başlamadan önce, dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için gücü kapalı konuma getirin.



Alt B çizgisi ile üst A çizgisi arasında kalan bölgenin yağı dolu olduğunu kontrol edin. Yağ azaldığı zaman, makine ile birlikte aksesuar olarak verilen yağlayıcıyı kullanarak buraya yağ doldurun.

* Yağ ile doldurulan yağ deposu sadece çäganoz kısmını yağlamak için kullanılır. Düşük devir sayısı kullanıldığı ve çäganozdaki yağ miktarı aşırı olduğu zaman, yağ miktarı azaltılabilir. (Bunun için 8. Çağanoza verilen yağ miktarı [7] BAKIM bölümüne bakınız.)

1. Yağ deposu ve aşağıdaki 2 Uyarısında belirtilen çäganoz dışındaki yerleri yağlamayın. Aksi takdirde parçalarda sorun çıkar.

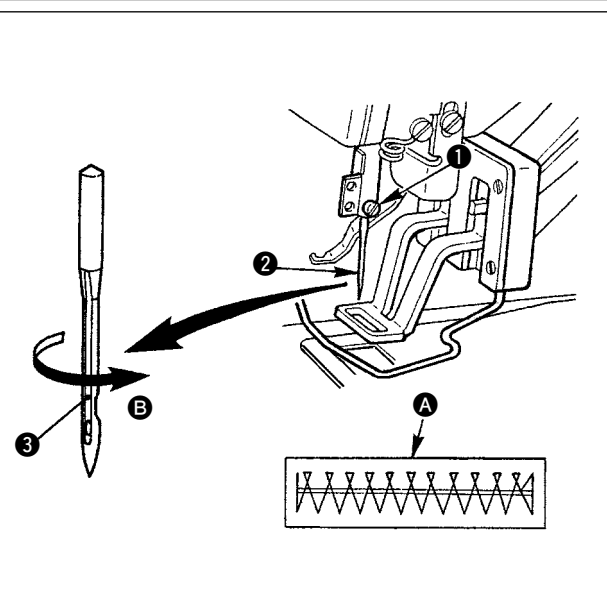
2. Makineyi ilk kez kullanırken ya da uzun bir aradan sonra kullanırken çäganozu bir miktar yağladıktan sonra makineyi kullanın. (Bunun için 2. İğne-mekik ilişkisinin ayarlanması [7] BAKIM bölümüne bakınız.)


2. İğnenin takılması



UYARI :

İşe başlamadan önce, dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için gücü kapalı konuma getirin.



Setuskuru ① gevşetin ve uzun yivi size bakacak şekilde iğneyi ② tutun. Ardından iğne milindeki deliğe tamamen yerleştirip setuskuru ① sıkın.

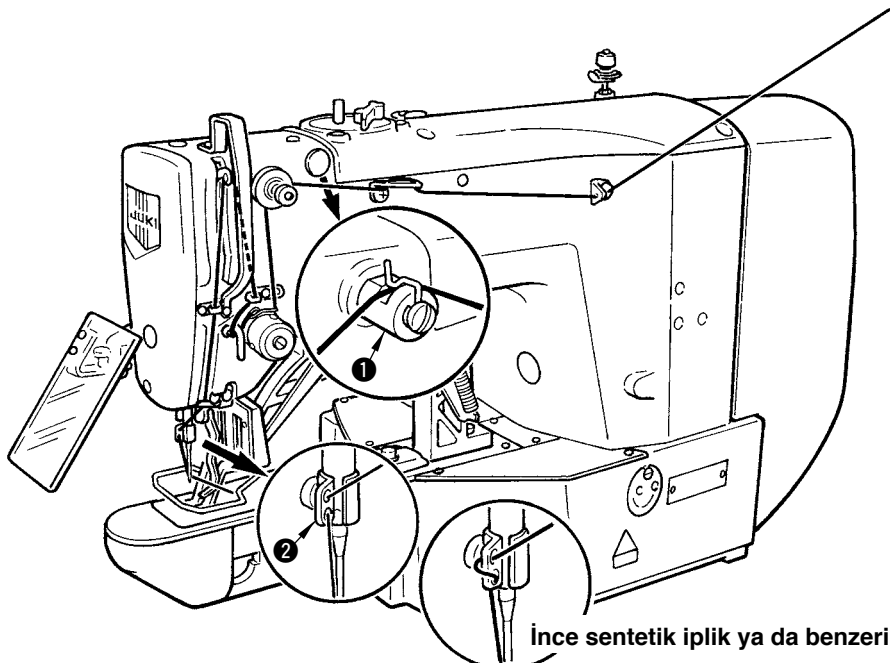
Dikişler A grafiğindeki gibiye, iğneyi az ③ miktar ④ yönüne bakacak şekilde takın.


3. Makine kafasına iplik takılması



UYARI :

Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için, işe başlamadan önce gücü kapalı konuma getirin.



Ipliği iğneye geçirdikten sonra yaklaşık 4 cm kadar çekin.



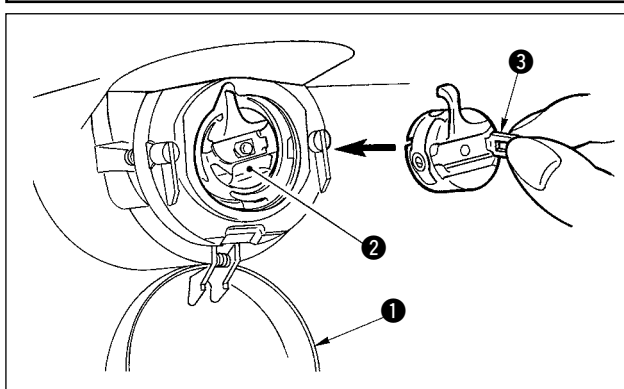
1. Silikon yağı kullanıldığında, silikon için ipliği iplik kılavuzundan geçirin ① (Opsiyonel)
2. İplik kalın ise, ipliği sadece iğne mili iplik kılavuzunun ② tek deligidenden geçirin.

4. Mekiğin takılması ve çıkarılması



UYARI :

Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için, işe başlamadan önce gücü kapalı konuma getirin.



1) Çağanoz kapağını ① açın.

2) Mekik ② mandalını ③ kaldırıp mekiği çıkarın.

3) Mekiği yerine takarken mekik miline tam olarak oturtun ve mandalı kapatın.



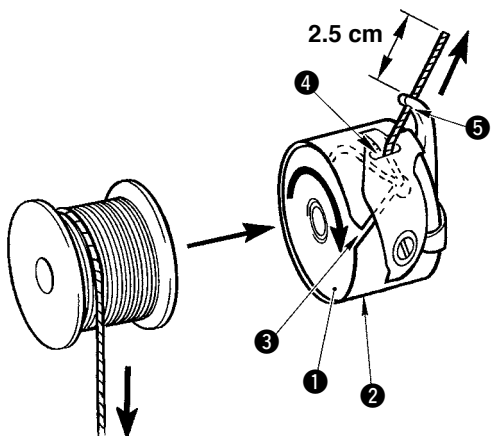
Mekik yuvası ② iyi yerleştirilmezse dikiş sırasında yerinden çıkabilir.

5. Masuranın takılması



UYARI :

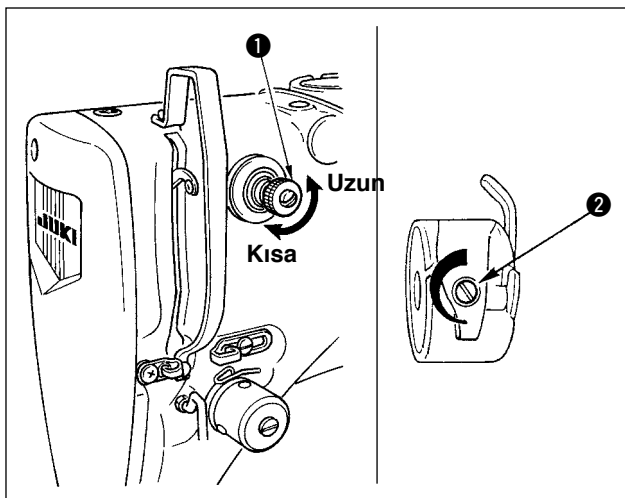
Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için, işe başlamadan önce gücün kapalı konuma getirin.



- 1) Masurayı ①, şekilde gösterilen yönde mekiğe ② yerleştirin.
- 2) İpliği mekikteki ② iplik yarığından ③ geçirin, ipliği o şekilde çekin. Böylece iplik gergi yayının altın-dan geçip iplik deligidenden dışarı ④ çıkar.
- 3) İpliği boynuz bölümündeki iplik deligidenden ⑤ geçirin ve delikten yaklaşık 2,5 cm kadar dışarı çekin.

Masura eğer mekiğe ters yönde takılırsa, 1 masuradaki ipligin çekilmesinde düzenlilik olacaktır.

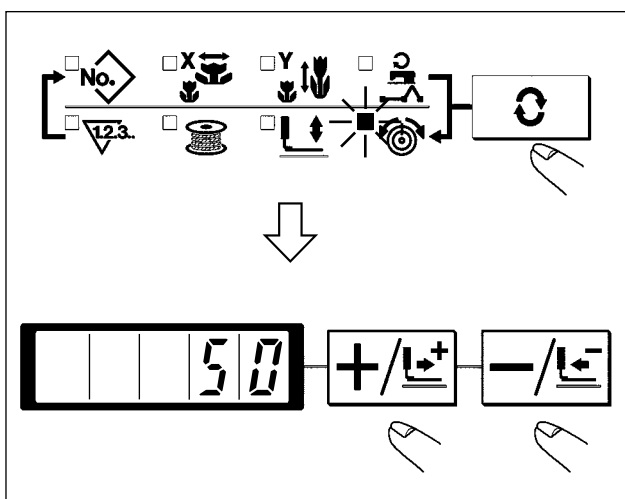
6. İplik gerginliğinin ayarlanması



İplik gerginliğiyle ilgili 1 numaralı ayar ① saat yönünde çevrilirse, iplik kesildikten sonra iğnenin üzerinde kalan ipligin uzunluğu daha kısa olur. Saat yönü tersine çevrilirse, kalan ipligin uzunluğu daha uzun olur. İğnede kalan ipligin uzunluğunu, iğneden çıkmayaçak kadar kısaltın.

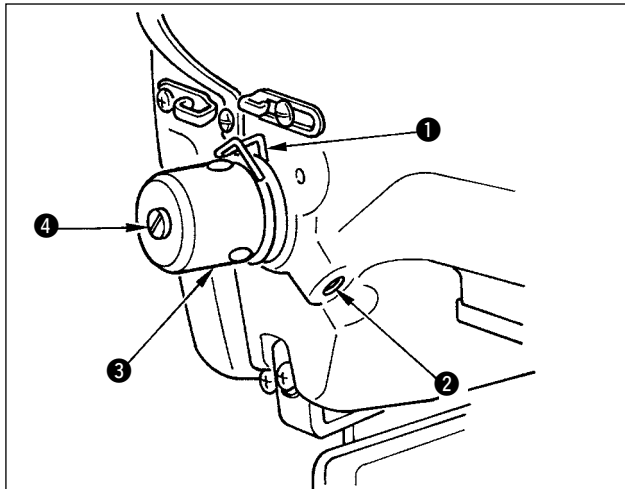
İğnedeki iplik gerginliğini çalışma panelinden, bobindeki iplik gerginliğini ② üzerinden ayarlayın.

İğnedeki iplik gerginliğinin ayarlanması



- 1) İplik gerginliğini tuşıyla seçin.
- 2) İğnedeki iplik gerginliğini tuşıyla ya da tuşıyla ayarlayın. İplik gerginliği ayar aralığı 0 ile 200 arasındadır. Ayarlanan değer arttırılırsa iplik gerginliği artar.
* İplik gerginliği o şekilde ayarlanır ki, standart teslimat sırasında değer 50 olarak ayarlandığında sonuç 1,5 N (50# büküm iplik) olur. (1 numaralı iplik gerginliği ayarlayıcı serbest bırakıldığı zaman)

7. İplik alıcı yay ayarı



İplik alıcı yayın **1** standart stroku 8 ile 10 mm arasında, başlangıçtaki basınç ise 0,1 ile 0,3 N arasındadır.

1) Strok ayarı

Tespit vidasını **2** gevşetin ve iplik gergi grubunu **3** çevirin.

Saat yönünde çevirirseniz ipligin ilerleme miktarı ve iplik çekme miktarı artar.

2) Basınç ayarı

İplik alıcı yay basıncını değiştirmek için, vidayı **2** sıkarken iplik gergi noktasındaki **4** yarıga ince bir tornavida yerleştirin. Saat yönünde çevirirseniz iplik alıcı yayın basıncı artar. Saat yönü tersine çevirirseniz basınç azalır.

8. İplik gerginliğine örnek

Dikiş makinesini ilk kez kullanırken, iplik gerginliğini aşağıdaki tabloya uygun olarak ayarlayın.

İplik	Malzeme	İğneye takılan iplik gerilimi ayarı	İğne alıcı yay hareket miktarı [iplik çekme miktarı]	Kuvvet
Polyester filaman iplik #50	Yün	30 ile 35	10 mm [13 mm]	0,1 N
Polyester büküm iplik #50	Yün	50 ile 55	10 mm [13 mm]	0,2 N
Polyester büküm iplik #60 (iplik kelepçesi kapalı konumda)	T/C Genel	30 ile 35	8 ile 10 mm arasında [11 ile 13 mm arasında]	0,1 N
Pamuklu iplik #50	Denim	35 ile 45	10mm [13mm]	0,1 N
Pamuklu iplik #20	Denim	35 ile 45	8 ile 10 mm arasında [11 ile 13 mm arasında]	0,1 N

[5] DİKİŞ MAKİNESİNİN KULLANIMI (TEMEL)

1. Başlık veri ayarı

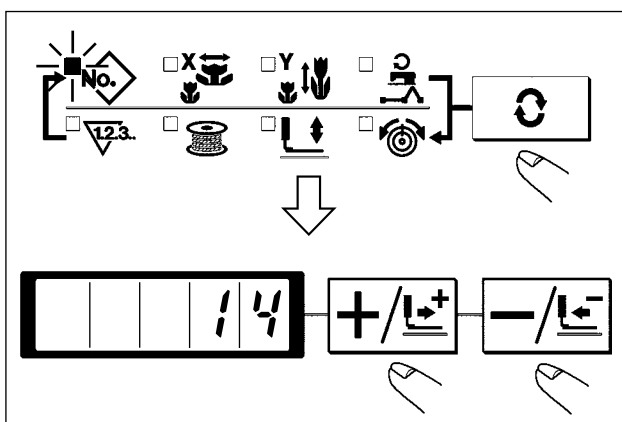
Her başlığı aşağıdaki prosedüre uygun olarak ayar yapın.



(1) Güç anahtarını açık konuma getirin.

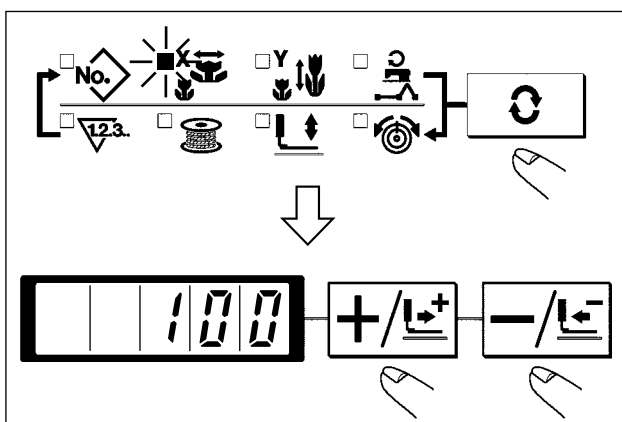
Başlık seçiminde dikiş çeşidi numarası yanar ve veri ekranında dikiş çeşidi numarası görülür.

(2) Dikiş çeşidi numarasının ayarlanması



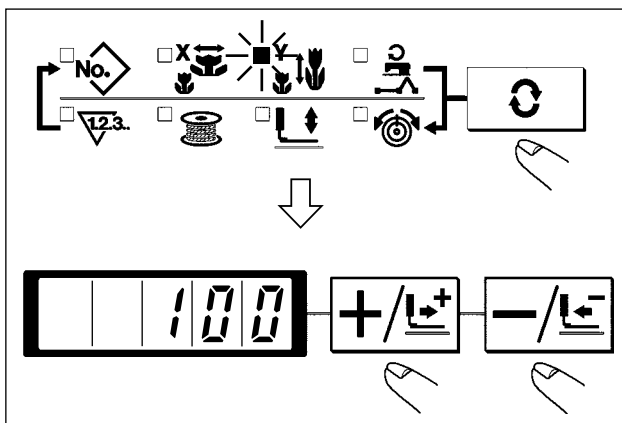
- 1) "Dikiş çeşidi No" seçeneğini belirtmek için tuşuna basın.
 - 2) Ekranda "14" görülmesi için ya da tuşuna basın. (Dikiş çeşidi numarası 14 olarak ayarlanır).
- Aynı bir tabloda verilen dikiş çeşidi numarasına bakınız.**

(3) X skalasının ayarlanması



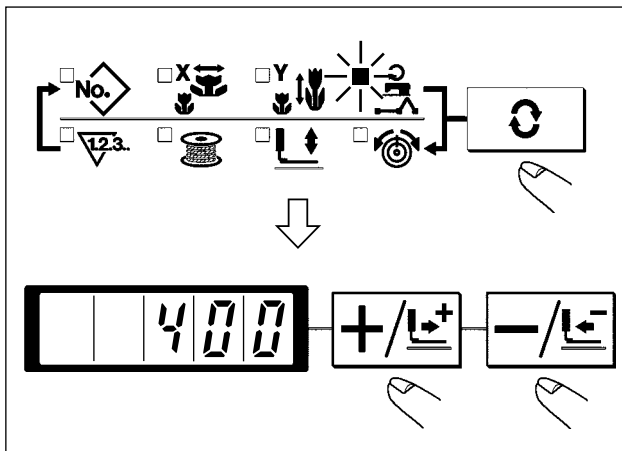
- 1) Ekranda "X Skalası" seçeneğini belirtmek için tuşuna basın.
 - 2) Ekranda "100" rakamını görmek için ya da tuşuna basın. (X skala %100 olarak ayarlanır).
- Ayarın %100 değerini aşması halinde iğne ve kumaş bastırıcı birbirine temas edeceği ve iğne kırılabilceği için tehlikeli olabilir.**

(4) Y skalasının ayarlanması



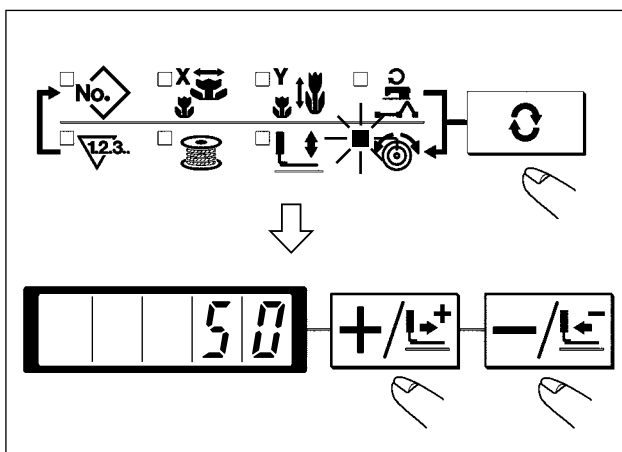
- 1) Ekranda "Y Skalası" seçeneğini belirtmek için tuşuna basın.
 - 2) Ekranda "100" rakamını görmek için ya da tuşuna basın. (Y skala %100 olarak ayarlanır).
- Ayarın %100 değerini aşması halinde iğne ve kumaş bastırıcı birbirine temas edeceği ve iğne kırılabilceği için tehlikeli olabilir.**

(5) Maksimum dikiş hızı sınırının ayarlanması



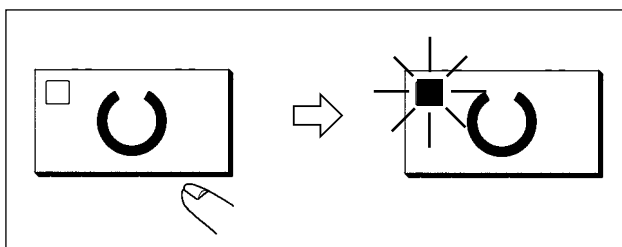
- 1) Ekranda "Hız" seçeneğini belirtmek için tuşuna basın.
- 2) Ekranda "400" ifadesini görmek için ya da tuşlarından birine basın (400 sti/min değerine ayarlanır).

(6) İplik gerginliğinin ayarlanması



- 1) "İPLİK GERGİNLİĞİ" seçeneğini belirtmek için tuşuna basın.
- 2) Ekranda "50" ifadesini görmek için ya da tuşlarından birine basın (0 ile 200 arasındaki bir değere ayarlanabilir).

(7) Ayar sonu



- 1) tuşuna basın.
 - 2) Parça tutucu ayak hareket edip yukarı kalktıktan sonra dikiş LED'i yanar ve makine dikişe hazırlıdır.
- Baskı ayağı yükseldikten sonra, parmaklarınızı baskı ayağına kaptırmamaya dikkat edin, çünkü baskı ayağı aşağı indikten sonra hareket etmeye başlar.**

- * tuşuna basıldığı zaman dikiş çeşidi numarası, X/Y skalası vb., ayar değerleri belleğe kaydedilir.
- * tuşuna basıldığı zaman, ilgili ayar başlıklarını tekrar kontrol edebilirsiniz. Ancak DİKİŞ LED'İ yanar durumdayken bu başlıklarla ilgili değişiklik yapmak mümkün değildir.
- * tuşuna basıldığı zaman HAZIR LED'İ söner. İlgili başlıkların ayar değerleri değiştirilebilir.
- * Dikiş LED'İ yanarken bile iplik gerginliğini değiştirmek mümkündür. İplik gerginliği çalışma anahtarıyla da hafızaya alınabilir.
- * Dikiş çeşidi numarasına onay verdikten sonra makineyi kullanın. tuşuna basıldığı zaman dikiş çeşidi numarası "0" olarak belirtilir (teslim anındaki ayar değeri), hata ekran görünümü E-10 belirir. Bu durumda dikiş çeşidi numarasını sıfırlayın.

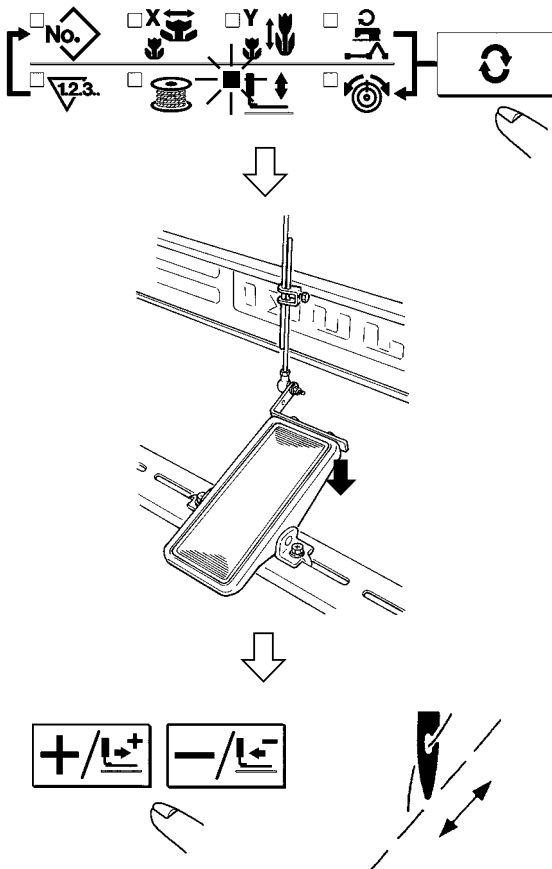


tuşuna basmadan gücü kapalı konuma getirirseniz dikiş çeşidi numarası, X/Y skala-sı, maksimum devir sayısı ve iplik gerginliği ayar değerleri belleğe kaydedilmez.

2. Dikiş çeşidinin dış hatlarının kontrol edilmesi

UYARI :

- Dikiş çeşidini seçtikten sonra, dikiş çeşidi dış hatlarının taşmadığını kontrol edin. Dikiş çeşidi eğer parça tutucu ayağın dışına taşarsa, iğne dikiş sırasında parça tutucu ayakla temas ederek iğnenin kırılması dahil olmak üzere tehlikeli durumlara neden olabilir.
- Dikiş çeşidi dış hatlarını kontrol ederken, iğne mili aşağı konumdayken +/- tuşuna basın, iğne mili otomatik olarak üst konuma çıktıktan sonra parça tutucu ayak hareket eder.



1) HAZIR LED'inin yanması için tuşuna basın.

2) tuşıyla parça baskı ayağını aşağı indirme seçeneğini seçin.

3) Ayak pedalını kullanarak parça baskı ayağını aşağı indirin.

Bu moddayken, ayak pedalına basılsa |
bile dikiş makinesi çalışmaya başla-|
maz.

4) Parça baskı ayağı aşağı inmiş konumdayken tuşuna basın.

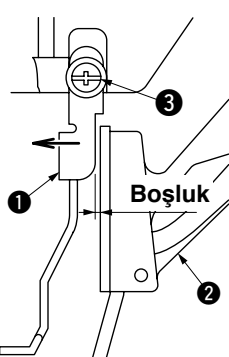
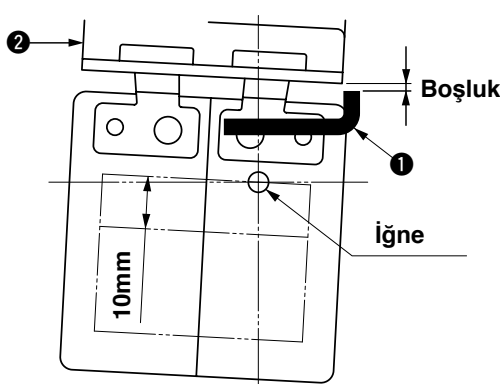
Ayak pedali çıkarılmış olsa bile parça |
baskı ayağı yukarı kalkmaz.

5) Dikiş çeşidi dış hatlarına tuşıyla ya da tuşıyla onay verin.

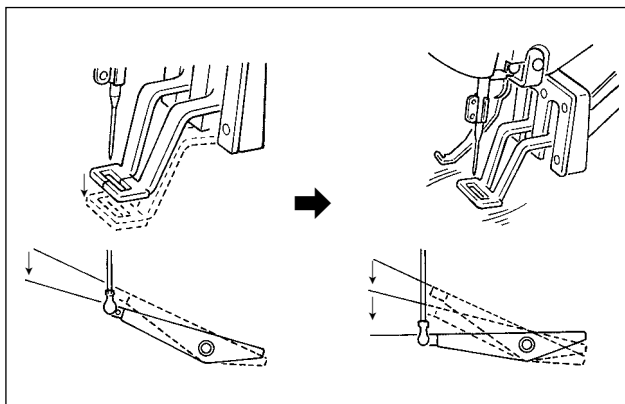
6) tuşuna basıldığı zaman parça baskı ayağı yukarı çıkar.

**Parça baskı ayağı, gücü açık konuma |
getirdikten sonra hemen aşağı inmez.**

(Dikkat) Tamamı uzunlamasına yöndeki (+10 mm) dikiş çeşidi kullanırken, kumaş besleme tabanı **②** ve tokatlayıcı **①** tabanı arasındaki açıklığı mutlaka kontrol edin. Eğer arada boşluk yoksa tespit vidasını **③** gevşetin ve tokatlayıcı iplik tarafına doğru hareket ettirin. Özellikle iğnenin konumu sağ arka tarafa geldiği zaman aradaki boşluk azalır.

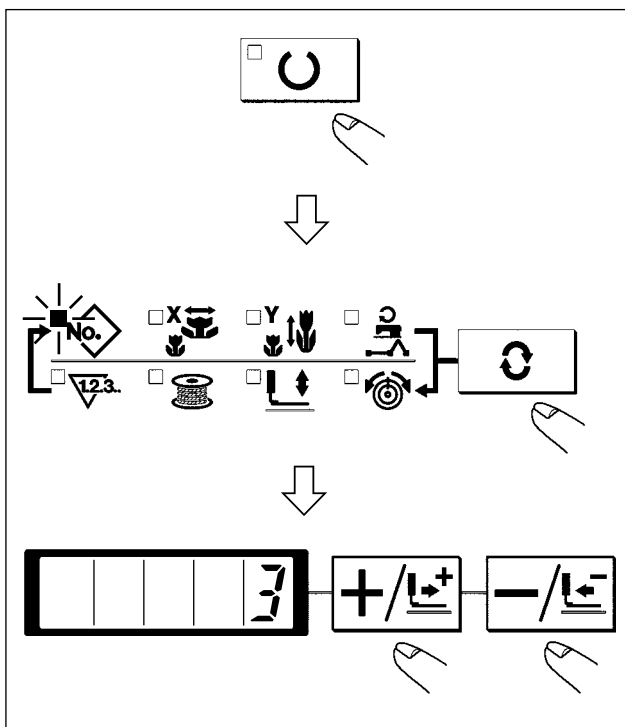


3. Dikiş



- 1) Parça baskı ayağı bölümüne dikilecek bir parça yerleştirin.
- 2) Ayak pedalını ilk kademeye bastırın, bu durumda parça baskı ayağı aşağı iner. Ayağınızı ayak pedalından kaldırırsanız parça baskı ayağı yukarı çıkar.
- 3) Parça baskı ayağını ilk adımda aşağı indirdikten sonra ayak pedalını ikinci kademeye kadar bastırın, dikiş makinesi bu durumda dikmeye başlar.
- 4) Dikiş makinesinde dikiş tamamlandıktan sonra ayak pedali yukarı çıkar ve dikiş başlangıç konumuna döner.

4. Bir başka dikiş çeşidine geçmek

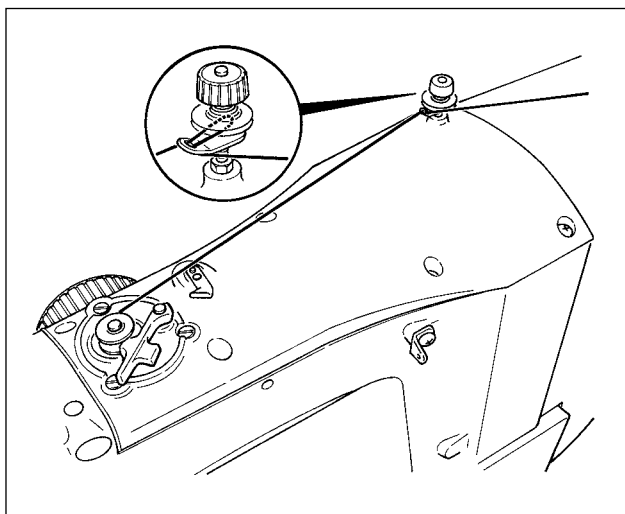


- 1) tuşunu kullanarak Dikiş LED'inin sönmesi ni sağlayın.
- 2) tuşuna basın ve dikiş çeşidi numarası başlığını seçin.
- 3) Dikiş çeşidi numarasını ya da tuşyla ayarlayın.
- 4) Benzer şekilde X/Y skalası, hız vb., ayarı yapılabılır.
- 5) tuşuna basıldığı zaman Dikiş LED'i yanar, dikiş makinesi bu durumda dikişe hazır haldedir.

UYARI :
Dikiş çeşidini seçtikten sonra, dikiş çeşidi dış hatlarının taşmadığını kontrol edin. Dikiş çeşidi eğer parça tutucu ayağın dışına taşarsa, iğne dikiş sırasında parça tutucu ayağı temas ederek iğnenin kırılması dahil olmak üzere tehlikeli durumlara neden olabilir.

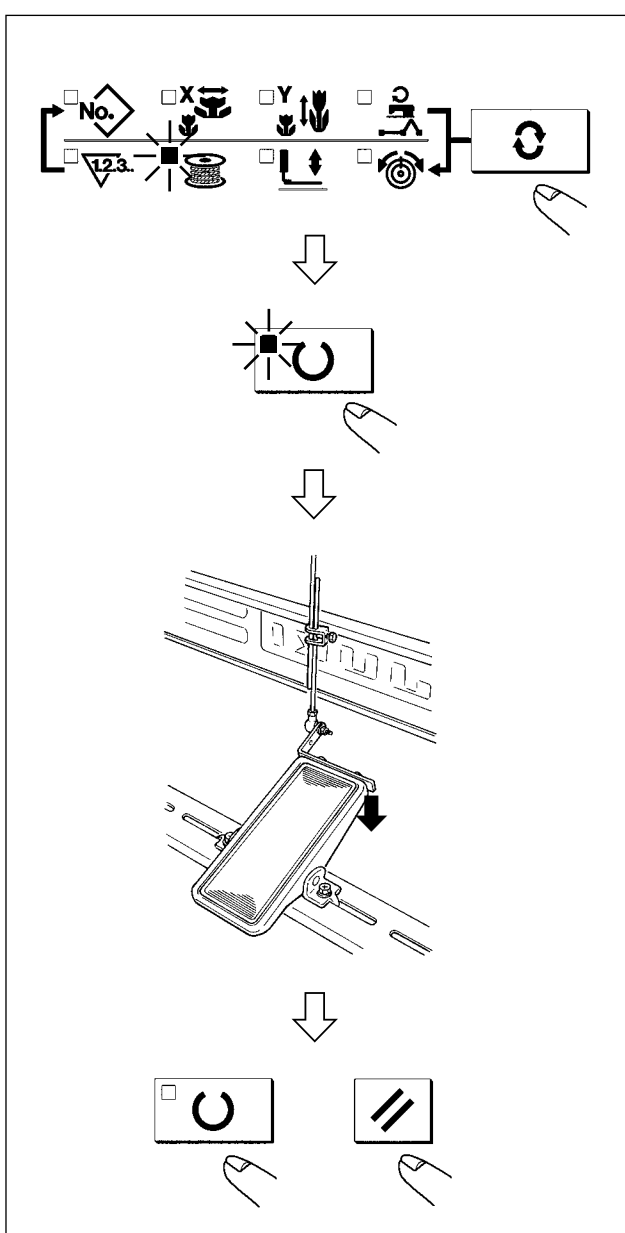
5. Masuraya iplik sarılması

5-1. Dikiş makinesinde dikiş dikilirken masuraya iplik sarılması



Bobin sarıcısına ipliği geçirin ve şekilde görüldüğü gibi ipliği bobine sarın.

5-2. Masuraya bağımsız olarak iplik sarılması



- 1) DİKİŞ LED'inin sönmesi için tuşuna basın.
- 2) tuşunu kullanarak masura sarıcısını seçin.

Dikiş LED'i yanar haldeyken bu seçim yapılamaz.

- 3) tuşuna basın. Parça baskı ayağı aşağı iner ve Dikiş LED'i yanar.
- 4) Ayak pedalına basıldığı zaman dikiş makinesi motoru dönmeye başlar.
- 5) Pedala tekrar basıldığı zaman ya da ya da tuşuna basıldığı zaman dikiş makinesi durur.
- 6) tuşuna basıldığı zaman Dikiş LED'i söner, parça baskı ayağı yukarı çıkar ve tuşu etkin hale gelir.

Güç anahtarı açık konuma getirilir getirilmez masura sarıcı çalışmaya başlamaz. Dikiş çeşidi numarasını seçtikten sonra ya da tuşuna bir kez basıp dikiş LED'inin yanmasını sağladıkten sonra masura sarım işlemini gerçekleştirin.

6. İplik tutucu cihaz

Yüksek hız ile başlanması halinde dikiş sorunları (iplığın iğneden çıkışması ya da iğneye takılı iplikte leke olması), iplik tutucu cihazla önlenebilir. İplik tutucu cihaz, iplik tutucu cihaz LED'i yanar haldeyken çalışır ve bu LED söndüğü zaman çalışmaz. Açık/kapalı hareketleri arasında geçiş yapmak için  tuşu kullanılır. İplik tutucu cihaz kapalı konumdayken, çalışmaya otomatik başlanması halinde yavaş bir başlangıç yapılır.

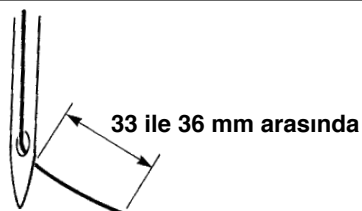


1. 35 numaralı bellek anahtarı "1" (engellenmiş) iken, iplik tutucusu çalışmaz, ayrıca  tuşu etkin halde değildir.
2. Bellek anahtarı, bkz., [8] BELLEK ANAHTARININ KULLANIMI.

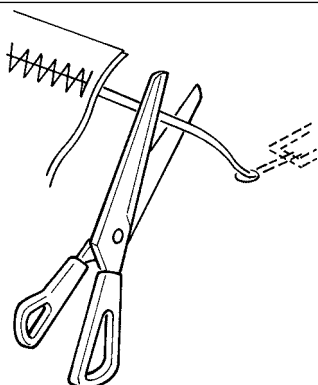
* İğnede kullanılan ipliği tutucu cihazı kullanırken özel dikkat gösterilmesi gereken noktalar

(1) İğnede kullanılan iplik kelepçesi (hareket) halinde, dikiş başlangıcında iğnenin üzerinde kalan iplığın uzunluğunu kısaltın. İğnede kullanılan iplik uzunluğu arttırdığı zaman, iğnede kullanılan iplığın malzemenin yanlış tarafında kalan kısmı dışarı çıkma eğilimindedir. Ayrıca iplik boyu aşırı uzatıldığı zaman, iğnede kullanılan iplığın ucu kopmayarak iki dikişi birbirine bağlayabilir.

1)



3)



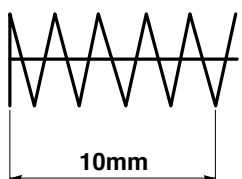
1) İğnede kullanılan iplik kelepçesi varsa, iğnede kullanılan iplığın standart uzunluğu 33 ile 36 mm arasındadır.

2) İpliği değiştirdikten sonra ya da benzer bir durumda iğnede kullanılan iplik uzun kalırsa, ya da iğnede kullanılan ipliği elle tutarken dikiş dikilirse, İPLİK KELEPÇESİ  tuşunu kapalı konuma getirin.

3) İğnede kullanılan ve iplik kelepçesi tarafından tutulan iplik eğer kopmuyor ve dikişleri birbirine bağlıyorsa, malzemeyi çekerek koparmaya çalışmayın ve iğnede kullanılan iplik bağlantısını makas ya da benzeri bir şeyle kesin. Bu iplik dikiş başında iğnede kullanılan iplik olduğu için dikişler zarar görmez.

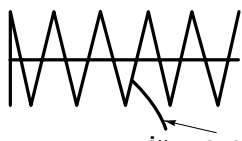
(2) İğnede kullanılan iplik kelepçesini çalıştırarak iğnede kullanılan ipliği daha kısa tutmak mümkündür ve bu arada dikiş başlangıcında dengeli kalır ve malzemenin yanlış tarafında kalan iğne iplığının toplanması (kuş yuvası) azalır. Ancak iğnede kullanılan iplığın kopmadan dikiş içinde kaldığı ilmek uzunluğu kısa olduğu için, iğnede kullanılan iplik malzemenin yanlış tarafından dışarı çıkabilir. Aşağıdaki maddeye bakarak iğne kelepçeli/kelepçesiz seçiminizi yapın.

(Doğru taraf)

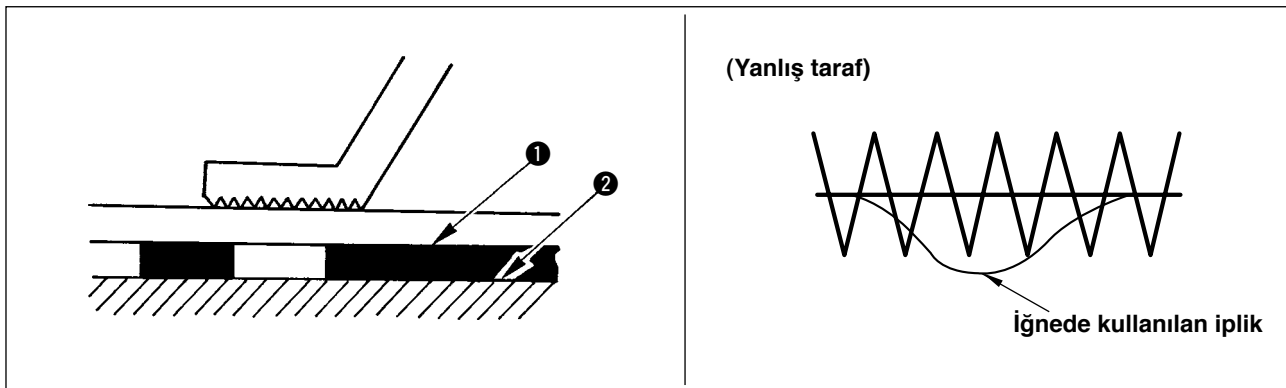


1) Dikiş uzunluğu çok kısa iken (yaklaşık 10 mm'den az), iğne iplığını daha kısa ayarlama sırasında iğne iplığının sonu püskül gibi dışarı çıkabilir.

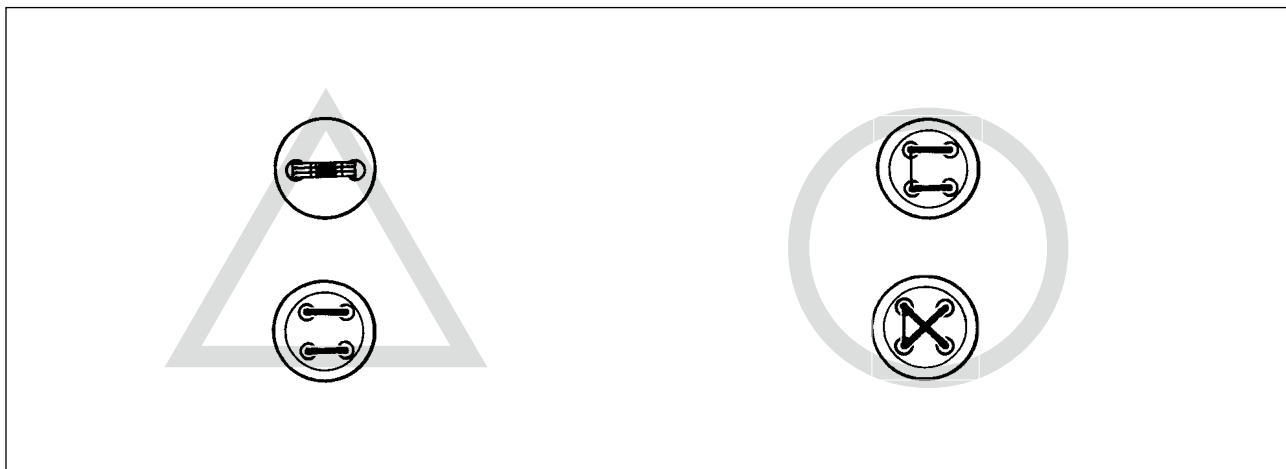
(Yanlış taraf)



- (3) Malzemenin boğaz plakasıyla ② yakın temasta bulunmadığı alt plaka tipi ① kullanıldığı zaman, malzemenin yanlış tarafındaki iğne ipliği kopmayarak dikişleri birbirine bağlayabilir ve bu durum iğnede kullanılan iplik hareketinden ya da dikiş uzunluğundan bağımsızdır.



- (4) LK-1903A (düğme dikişi) makinesi, yukarıda (2) ve (3)'te belirtilen nedenlerden dolayı standart teslimat halinde iplik kelepçesi hareketi engellenmiş olarak teslim edilir. Geçiş ilmekli (☒ vb.) ya da X şeklindeki (☒ vb.) (35 numaralı bellek düğmesi) için malzemenin yanlış tarafındaki iğne ipliği dikişin içinde kalır. Bu durumda iplik kelepçesi kullanılması önerilir.



- (5) İplik kelepçesi kullanıldığı zaman, dikişte kullanılan masura ipliği malzemenin sağ tarafında görülür, bu durumda dikiş başlangıcında (2 ya da 3 ilmek) iplik gerginliğini azaltın, böylece masuradaki iplik daha az dikkat çeker.

[Ayar için örnek] Dikiş gerginliği ayarı “35” iken, dikiş başlangıcında 1 ya da 2 ilmek gerginliği “20” olur.

* Dikiş başlangıcında gerginlik ayarı için, [\[6\] DİKİŞ MAKİNESİNİN KULLANIMI \(İLERİ\)](#) bölümünde 5. Dikiş çeşidine göre iplik gerginliğinin ayarlanması başlığına bakınız.

[6] DİKİŞ MAKİNESİNİN KULLANIMI (İLERİ)

1. Dikiş çeşidi tuşlarını (**P1**, **P2**, **P3**, **P4** ve **P5**) kullanarak dikiş dikmek

Daha önce kaydedilmiş olan dikiş çeşitleri (1 ile 200 numara arasında) P1'den P50'ye kadar kaydedilebilir. Skala, maksimum hız sınırı, iplik gerginliği ve dikiş konumunu değiştirmek ve kaydetmek mümkündür. Dikiş çeşitlerinde (1 numaradan 200 numaraya kadar) olduğu gibi, dikiş çeşidi numaraları arasında kayarak P1 ile P50 arasında bir seçim yapılır. P1 ile P25 arasındaki dikiş çeşitleri tek bir dokunuşla da çağrılabılır.

- * P6 ile P25 arasında seçim yaparken, seçimi **P1**, **P2**, **P3**, **P4**, ve **P5** kombinasyonu ile (aynı anda basarak) yapın.

P-No.	Seçim tuşu	P-No.	Seçim tuşu	P-No.	Seçim tuşu	P-No.	Seçim tuşu
P1	P1	P8	P1+P4	P15	P4+P5	P22	P2+P3+P4
P2	P2	P9	P1+P5	P16	P1+P2+P3	P23	P2+P3+P5
P3	P3	P10	P2+P3	P17	P1+P2+P4	P24	P2+P4+P5
P4	P4	P11	P2+P4	P18	P1+P2+P5	P25	P3+P4+P5
P5	P5	P12	P2+P5	P19	P1+P3+P4		
P6	P1+P2	P13	P3+P4	P20	P1+P3+P5		
P7	P1+P3	P14	P3+P5	P21	P1+P4+P5		

(1) Dikiş çeşidi tuşuna kayıt yapmak

Ayar için örnek : Aşağıdaki ayarları P2, Dikiş çeşidi numarası 3, X skalası oranı: %50, Y skalası oranı %80, Maksimum hız sınırı: 2.000 sti/min, İplik gerginliği: "50", Dikiş konumu: sağdan 0,5 mm ve önden 1 mm olacak şekilde ayarlayın.

- 1) Güç anahtarını açık konuma getirin ve mod ayarına (bellek düğmesi ayarı) girmek için **M** tuşuna basın (Dikiş LED'i sönmüş olmalıdır).



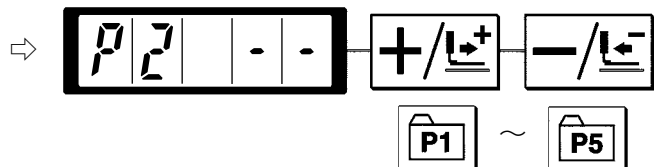
- 2) Dikiş çeşidi modunu **+/ \uparrow** ya da **-/ \downarrow** tuşıyla kaydedin.



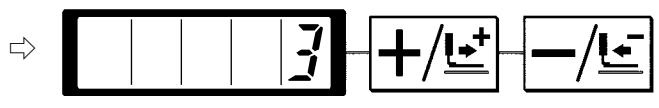
- 3) **O** tuşuna basın.
Dikiş çeşidi kayıt moduna girin.



- 4) **P2** tuşuna basın. (Kaydedilecek olan P numarasını seçin).
+/ \uparrow ya da **-/ \downarrow** tuşıyla seçim yapabilirsiniz.

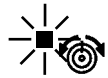
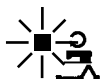


- 5) Dikiş çeşidi numarasını **No.** yazmak için **O** tuşuna basın.
Dikiş çeşidi numarasını **+/ \uparrow** ya da **-/ \downarrow** tuşıyla "3" olarak girin.

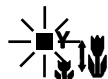


- 6)  tuşuna basın ve  ya da  tuşuyla aşağıdaki gibi ayar yapın.

X Skalası oranı  : %“50”, Y skalası oranı  : % “80”, Maksimum hız sınırı  : “2.000”
sti/min, İplik gerginliği  : “50”



- 7)  tuşuna basın ve “X Skalası oranı  ya da  tuşuyla değeri 0,5 olarak girin.



- 8)  tuşuna basın ve “Y Skalası oranı  ya da  tuşuyla değeri -1,0 olarak girin.

- 9) Ayarları bitirmek için  tuşuna basın.



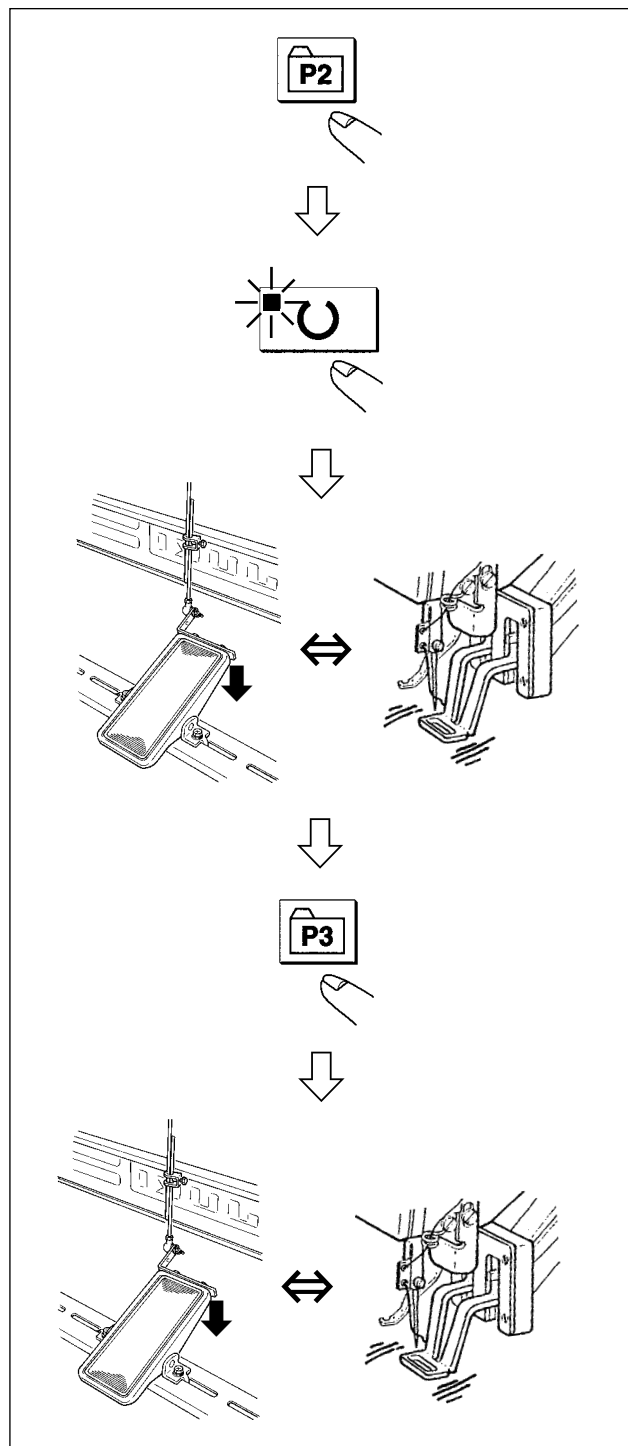
- 10)  tuşuna basın.
Dikiş çeşidi kayıt modu sona erer.



- 11)  tuşuna basın.
Mod ayarı bitmiştir ve normal moda dönülür.

(2) Dikiş işlemi

İşlem için örnek : P2'de kayıtlı içeriği kullanarak dikiş diktikten sonra, P3 içeriğini kullanarak dikiş diken.



- 1) Güç şalterini açık konuma getirin.
- 2) tuşuna basın.
- 3) Tuşuna basın ve dikiş LED'i yandığı zaman parça baskı ayağı hareket eder ve yukarı kalkar.
- 4) Dikiş çesidinin dış hatlarını kontrol edin.
(“[2. Dikiş çesidinin dış hatlarının kontrol edilmesi](#)” başlıklı bölümde bakınız.)
- 5) Dikiş çesidinin dış hatları kabul edilebilir durumdaysa dikiş dikenlebilir.
- 6) Dikiş tamamlandıktan sonra tuşuna basın, bu durumda baskı ayağı aşağı iner. Baskı ayağı, başlangıç noktasına geri gelindikten sonra dikişin başlangıç noktasına gider ve yukarı kalkar. (P tuşları, dikiş LED'i yanıyor olsa bile bir dokunuşla dikiş çesidini değiştirebilir.)
- 7) Yukarıda belirtilen 4) ve 5) maddelerini uygulayın.

- * Dikiş çesidini seçerken, ya da tuşuna basarak ekran görünümünde P1 ile P25 arasında giriş yapılabilir.

0 ile 200 arasında P1 ile P25 arasında

P1 ile P25 arasında kayıt edilmeyenler ekranda görülmmez.

Dikiş LED'i yanarken P1 ile P25 arasında bir tuşa basıncı baskı ayağı aşağı iner.
 Parmaklarınızı baskı ayağına kaptırma- maya dikkat edin.

P26 ile P50 arasında dikiş çesiği kay- di yapılabılır. ile arasındaki tuşlarla kayıt yapılamaz. Dikiş çesidini sadece dikiş çesiği seçimiyle saptayın.
Dikiş çesidini ya da tuşuya girin.

0 ile 200 arasında P1 ile P25 arasında P26 ile P50 arasında

Dikiş LED'i yanarken P26 ile P50 arasındaki dikiş çesiği seçimi yapılamaz.

2. Kombinasyon fonksiyonunu kullanarak dikiş dikilmesi

Daha önce kaydedilmiş olan dikiş çeşidi kaydının (P1 ile P50 arası) kullanım sırasını düzenleyerek ve bunu C1 ile C20 arasında kaydederek, makinedeki her dikiş bitiminde dikiş çeşidi sıralaması değişir. Her kombinasyon numarasında 30 dikiş çeşidine kadar kayıt yapılabilir.

(1) Kombinasyonun kayıt edilmesi

Ayar örneği: P1, P2 ve P3 sırasıyla kombinasyon oluşturun ve bunları C1'e kaydedin.

- 1) Güç şalterini açık konuma getirin ve mod ayanmasını (bellek düğmesi ayarı) girmek için **M** tuşuna basın. (Dikiş LED'i yanmamalıdır.)



- 2) Kombinasyon modunu **+/L+** ya da **-/L-** tuşıyla belirtin.



- 3) **O** tuşuna basın. Kombinasyon modunu girdikten sonra dikiş LED'i yanar.



+/L+ ya da **-/L-** tuşıyla C1 ile C20 arasında seçim yapılabılır.

- 4) **O** Tuşuna basın ve ardından **P1** tuşuna basın.



P1, C1'deki ilk dikiş çeşidi olarak ayarlanır.

+/L+ ya da **-/L-** tuşunu kullanarak da P1 ile P50 arasında seçim yapmak mümkündür.



- 5) **O** tuşuna basın, ardından **P2** tuşuna basın. C1'in ikinci dikiş çeşidi olarak P2 seçilmiş olur. **+/L+** ya da **-/L-** tuşıyla da P1 ile P50 arasında seçim yapmak mümkündür.



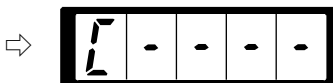
- 6) **O** tuşuna basın, ardından **P3** tuşuna basın. C1'in ikinci dikiş çeşidi olarak P2 seçilmiş olur.



- 7) Kayıt işlemini sona erdirmek için **O** tuşuna basın.



- 8) **M** tuşuna basın.
Kombinasyon kayıt modu sona erer.

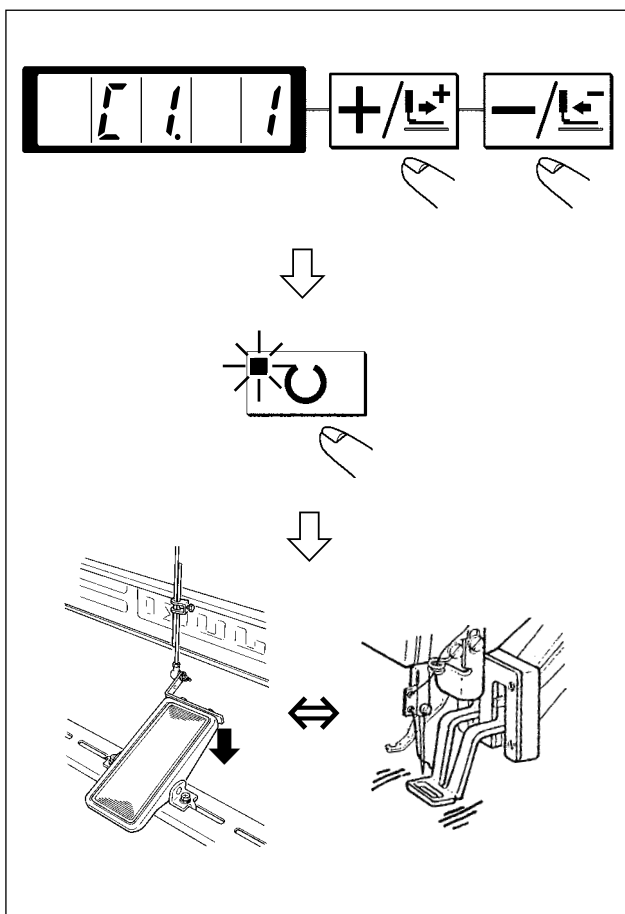


- 9) **M** tuşuna basın.
Mod ayar işlemi sonar erer ve normal moda dönülür.



(2) Dikiş İşlemi

İşlem için örnek: C1'de kaydedilen içeriği kullanarak dikiş diken.



- 1) Güç şalterini açık konuma getirin.
- 2) ya da tuşunu kullanarak dikiş çeşidini "C1-1" olarak seçin. Aşağıdaki gibi kayarak devam edin :
→ 0 ile 200 arasında ← P1 ile P50 arasında ← C1 ile C20 arasında
- 3) tuşuna basın. Dikiş LED'i yanlığı zaman parça baskı ayağı hareket eder ve yukarı kalkar.
- 4) Dikiş çesidinin dış hatları kabul edilebilir durumdaysa dikiş dikenlebilir.
- 5) Adım, her dikiş bitiminde bu kombinasyon düzene uygun olarak yapılır. Adım, bir dikiş çevrimi tamamlandıktan sonra ilk adıma geri döner. Bu dikiş tekrarlamak mümkündür.

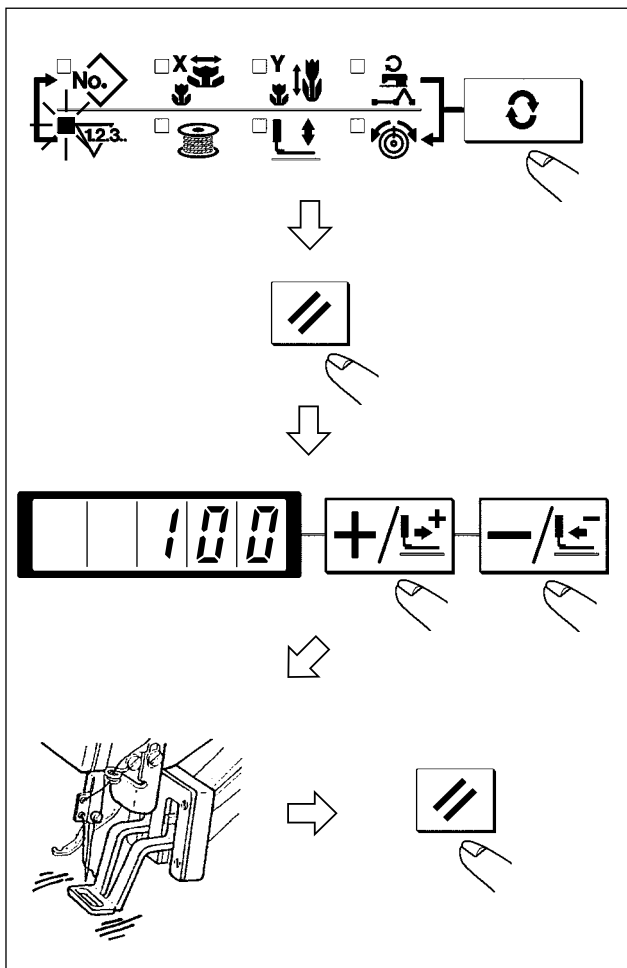
→ “C1. 1” → “C1. 2” → “C1. 3” –

- * Dikiş bittikten sonra bir önceki dikiş çeşidine dönmek isterseniz ya da bir sonraki dikiş çeşidini atlamak isterseniz, dikiş LED'i yanar haldeyken ya da tuşuna basın. Ekranda görülen dikiş çeşidi değişir ve parça baskı ayağı dikiş başlangıç noktasına geri döner.
- * C1 ile C20 arasında kayıt yaptıktan sonra P1 ile P50 arasındaki içeriklerde değişiklik olursa, C1 ile C20 arasında kullanılan P1 ile P50 arasındaki içerik değişir. Bu konuda dikkatli olun.
- * Her dikiş çeşidi için dikiş çeşidi dış hatlarını kontrol edin. ([“2. Dikiş çesidinin dış hatlarının kontrol edilmesi”](#) bölümüne bakınız.)

3. "Masura iplik sayacını" kullanarak dikiş dikilmesi

Üretim sayacı, masura iplik sayacı olarak kullanılabilir. Aynı dikiş çeşidinin tekrar tekrar dikilmesi halinde, masuradaki iplikle dikilemeyecek sayıya (belirlenen rakam) gelindiği zaman dikiş makinesi durur. Masura iplik sayacı, azaltarak sayma yöntemini kullanır.

**Sayaç, makinanın teslim anında üretim sayacı olarak (artarak sayıma yöntemi) ayarlanmıştır. |
Masura ipliği sayacı olarak kullanılacak ise, bellek anahtarları numarasını 18 olarak |
değiştirmek şarttır. (Bkz. "[8] BELLEK ANAHTARININ KULLANIMI", Sayfa 37.)**



- 1) Sayacı belirtmek için tuşuna basın.
- 2) Ardından tuşuna basın.
- 3) Ardından ya da tuşuna basın ve bir masurayla dikiilemeyecek olan belirlenmiş dikiş sayısını girin.
- 4) Dikiş makinesi her bir dikişi bitirdiğinde, sayaçtaki rakam bir azalır.
- 5) Dikiş makinesi belirtilen sayıda dikişi tamamladıktan sonra, ayak pedalına basılısa bile dikiş makinesi çalışmaya başlamaz.
- 6) Yeni masura takın ve tuşuna basın. Sayaçtaki değer ayarlanan değer olur.
- 7) Adım 4) ve 6) arasındaki adımları tekrarlayın.

4. Geçici durdurma işlemi nasıl kullanılır

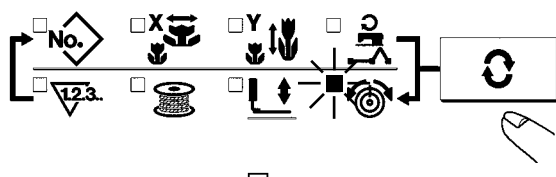
31 numaralı bellek anahtarı "1" olarak ayarlandığı zaman, tuşu geçici durdurma tuşu olarak kullanılabilir. (Bkz. "[8] BELLEK ANAHTARININ KULLANIMI", Sayfa 37.)

- 1) Dikiş makinesi, tuşu kullanılarak durdurulur. Hata mesajı 50 izlenir, tuşu kullanılarak hata mesajı kaldırılır. →
- 2) Hata mesajı kaldırıldıktan sonra aşağıda belirtilen üç işlem vardır.
 - ① Başlatma düğmesini kullanarak dikiş yeniden başlatma.
 - ② İplik kesmek için tuşuna basın, ya da tuşuya konumlandırın ve başlatma düğmesini kullanarak dikiş yeniden başlatın.
 - ③ İplik kesmek için tuşuna basın ve başlangıç noktasına dönmek için tuşuna yeniden basın.

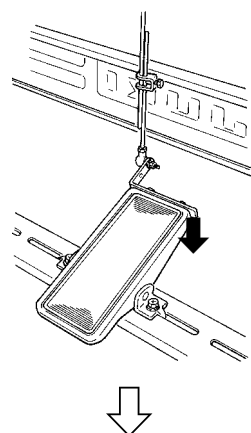
5. Dikiş çeşidine göre iplik gerginliğinin ayarlanması

Dikiş başlangıcındaki ilk 6 ilmek için, yani teyel ilmeği çeşidinden zikzak ilmeğe geçiş kısmı ve dikiş sonundaki kısım için iğnede kullanılan iplik gerginliği farklı ayarlanabilir.

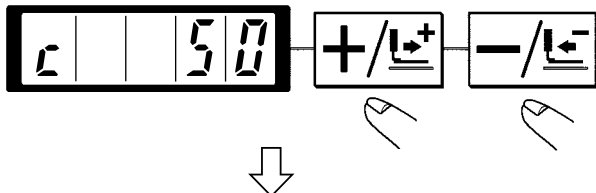
1)



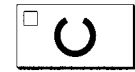
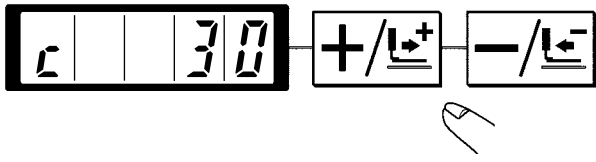
2)



3), 4)



5)



- İğnede kullanılan iplik gerginliğini belirtmek için, dikiş LED'i yanarken tuşuna basın.

- Ayak pedalını kullanarak baskı ayağını aşağı indirin.



Ayak pedali sonuna kadar basıldığı zaman dikiş makinesi çalışmaya başlar. Bu konuda dikkatli olun.

- +/ L^+ ya da -/ L^- tuşunu kullanarak beslemeyi hareket ettirin.

- Gerginlik ayarının mümkün olduğu konumda ekranada "c" görülür.

- C tuşuna basarak, +/ L^+ ya da -/ L^- tuşuya gerginliği ayarlayın.

- Gerginliği ayarlamak için 3), 4) ve 5) adımlarını tekrarlayın.

- Ayar tamamlandıktan sonra X tuşuna basın. Baskı ayağı başlangıç noktasına gider ve yukarı kalkar.

6. Çalışma sırasında dikkat edilmesi gereken noktalar

- (1) Hata gösterge lambası yandığı zaman sorunun nedenini mutlaka araştırın ve uygun düzeltici önlem alın.
- (2) Dikiş devam ederken, dikilmekte olan malzemeyi elinizle çekmeyin. Aksi takdirde iğne doğru konumdan hatalı bir konuma geçer. İğne doğru konumundan kaymışsa  tuşuna iki kez basın. Bu şekilde iğne normal konumuna döner.
- (3) İğne aşağı inmiş haldeyken gücü kapalı konuma getirmeyin. Baskı ayağı aşağı iner ve tokatlayıcı iğneye temas eder. Sonuç olarak iğnenin kırılması gibi tehlikeler söz konusudur.

Uygulanacak dikiş hızı için referans

Dikilen ürün/iplik/iğne	Kafa tipi/Dikiş hızı
8 katlı denim/#50 pamuklu iplik/DPx5 #16	S (Standart)/3.000 sti/min
8 katlı yünlü gabardin/#50 Polyester filaman/DPx5 #14	S (Standart)/2.300 sti/min
8 katlı denim/#20 pamuklu iplik/DPx17 #19	H (Ağır malzeme)/3.000 sti/min W (çifte kapasiteli çağanoz)/2.700 sti/min
6x12 katlı denim ile çakışan dikiş/#20 Pamuklu iplik/DPx17 #19	H (Ağır malzeme)/2.500 sti/min
Triko + omuz atkısı (3+1) katmanlı bölüm/#60 Polyester büküm/DPx5 #11	F (Temel)/2.000 sti/min

- * İğnenin ısınma nedeniyle kırılmasını önlemek için, yukarıdaki tabloda belirtilen verilere ve mevcut dikiş koşullarına uygun olarak dikiş hızını ayarlayın.
- * Temel ya da benzeri dikiş dikerken, ilmek atlamanın önüne geçmek için iğne milini aşağı indirin. ("İğne mili yüksekliğinin ayarlanması" başlıklı bölüme bakınız.)

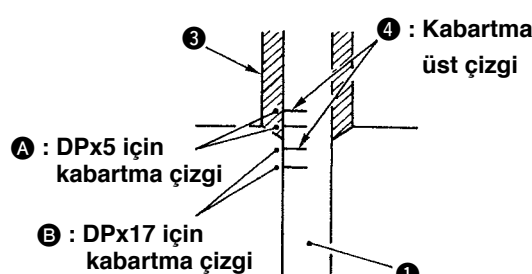
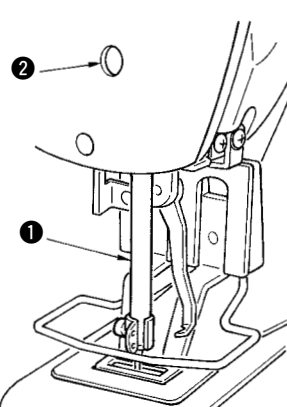
[7] BAKIM

1. İğne mili yüksekliğinin ayarlanması

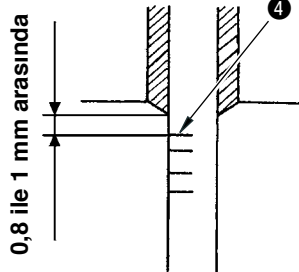


UYARI :

Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için, çalışmaya başlamadan önce gücü mutlaka kapalı konuma getirin.



B : sadece H ve W tipleri için geçerlidir



Sadece F tipi içindir

İğne milini **1** strokunun en alt noktasına getirin. İğne mili bağlantıvidasını **2** gevşetin, ardından iğne mili üzerindeki kabartma üst işaret çizgisi **4** ile alt iğne mili burcunun **3** en alt noktasıyla hizalanacak şekilde ayar yapın. Sadece F tipi için, iğne mili konumunu ayarlarken, iğne mili üzerine kabartma yapılan üst işaret çizgisi **4** merkezinden 0,8 ile 1 mm daha aşağıda olacak şekilde ayarlayın.



Ayar yaptıktan sonra torkta herhangi bir düzensizlik olmadığını kontrol edin.

- * Mevcut dikiş koşullarında ilmek atlaması oluyorsa, iğne milini iğne mili üzerindeki kabartma çizgiden **4** 0,5 ile 1 mm kadar aşağı inerek şekilde ayarlayın.

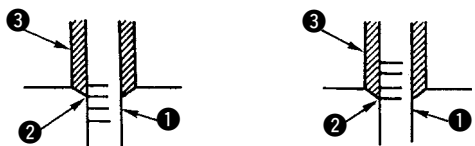
2. İğne-mekik ilişkisinin ayarlanması



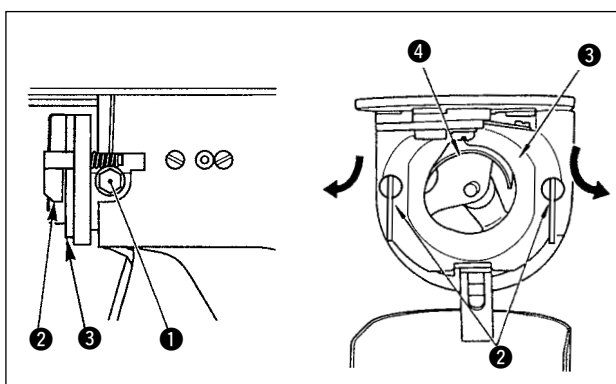
UYARI :

Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için işe başlamadan önce gücün kapalı konuma getirin.

İğne ile kabartma çizgiler arasındaki ilişki



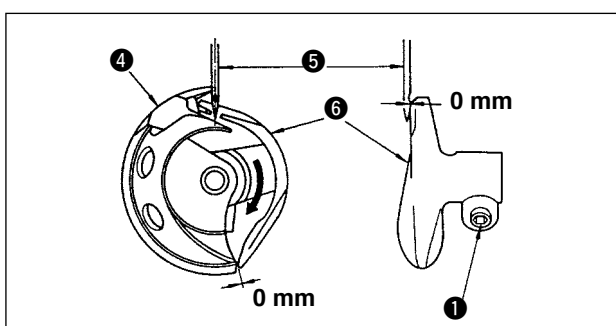
- Kasnağı elle çevirin. İğne mili **1** yukarı çıktığı zaman, iğne mili üzerindeki kabartma alt işaret çizgisi **2** alt iğne mili burcunun **3** en alt noktasıyla hizalanacak şekilde ayar yapın.



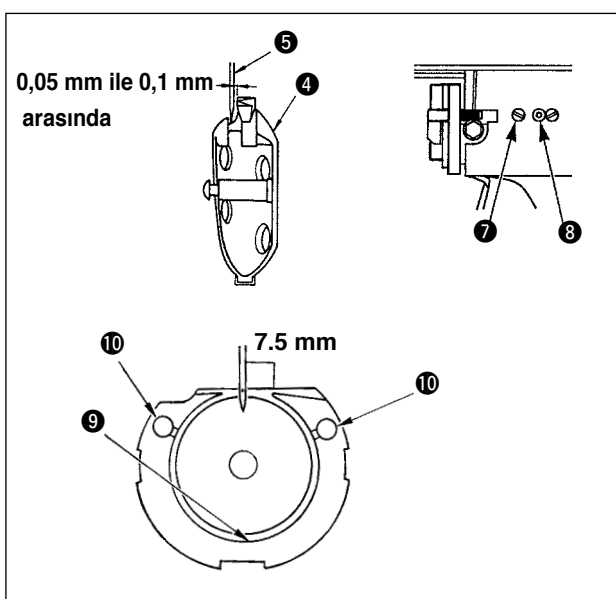
- Sürücüdeki tespitvidasını **1** gevşetin. İçteki çäganoz baskı parçalarını **2** sağa ve sola doğru açın ve iç taraftaki çäganoz baskı parçasını **3** çıkarın.



Şimdi içteki çäganozun **4 çıkış düşmesi için dikkat edin.**



- İçteki çäganozun **4** keskin ağız noktasını iğnenin merkeziyle **5** hizalanacak şekilde ayar yapın ve sürücünün ön ucu ile iğne arasında 0 mm boşluk kalmasını sağlayın, böylece iğne sürücünün ön yüzüne **6** girerken bükülmez. Ardından sürücü tespitvidasını **1** sıkın.



- Mekik tespitvidasını **7** gevşetin ve mekiğin boylamasına konumunu ayarlayın. Bu ayarı yapmak için, mekik yuvası ayar milini **8** saat yönünde ya da saat yönü tersine çevirerek iğne **5** ile içteki çäganozun **4** keskin noktası arasında 0,05 mm ile 0,1 mm arasında boşluk kalmasını sağlayın.

- Mekiğin boyuna konumunu ayarladıkten sonra, dönüş yönünü ayarlayarak iğne ile mekik arasında 7,5 mm boşluk kalmasını sağlayın. Ardından mekik tespitvidasını **7** sıkın.



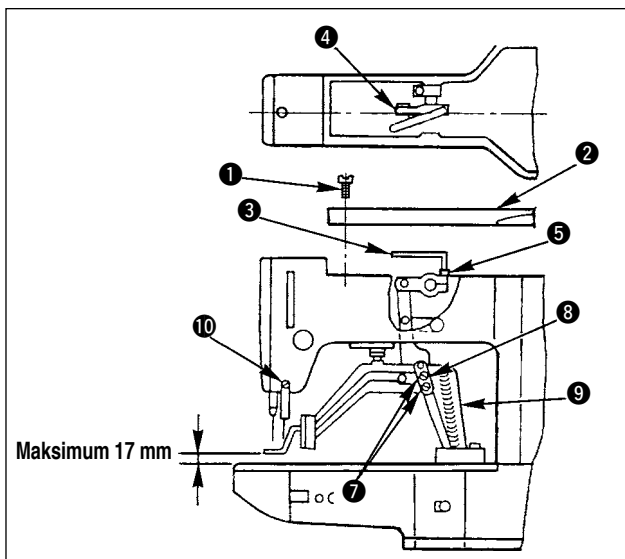
Yuva kısmına **9 ve yağ fitiline **10** az miktarда yağ koyun ve dikiş makinesi uzur süre kullanılmamışsa çäganoz kısmının çevresini temizledikten sonra dikiş makinesini kullanın.**

3. Parça baskı ayağı kaldırıcı parçasının ayarlanması



UYARI :

Makine güç açık konumdayken çalışır, dolayısıyla düğmelerin yanlış kullanımı nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için zorunlu olanlar dışındaki düğmeleri kullanmayın.



- 1) Üst kapağın altı tespitvidasını **1** makine durmuş haldeyken çıkarın ve üst kapağı **2** söküñ.
- 2) L şeklindeki anahtarı **3** kelepçenin **4** soket civatasına **5** takın ve soket civatasını gevşetin.
- 3) Parça baskı ayağını daha fazla kaldırmak için, L şeklindeki anahtarı **3** yukarı itin ya da aşağı indirmek için aşağı doğru itin.
- 4) Ayar yaptıktan sonra soket civatasını **5** iyice sıkın.
- 5) Sağ ve sol parça baskı ayağı aynı hızda değilse tespitvidasını **7** gevşetin ve parça baskı ayağı kolu destek plakasının **8** konumunu ayarlayarak aynı hızaya getirin.

Bu durumda, parça baskı ayağı kolu destek plakasının **8** besleme braketine **9** deðmemesi - ne dikkat edin.



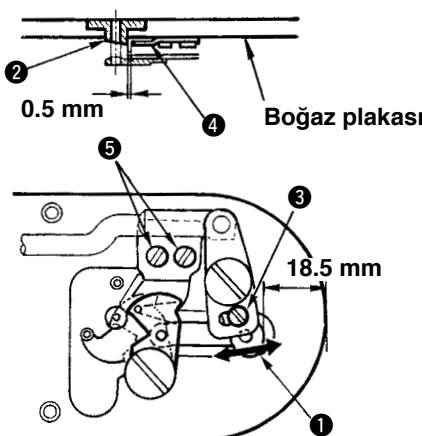
Eğer parça baskı ayağı kolu destek plakası ve tokatlayıcı birbiriyile temas ederse, tokatlayıcı montaj tabanında bulunan tespitvidasını **10** kullanarak tokatlayıcı yüksekliğini yeniden ayarlayın.

4. Hareketli bıçak ve sayaç bıçağı



UYARI :

Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için çalışmaya başlamadan önce gücü kapalı konuma getirin.



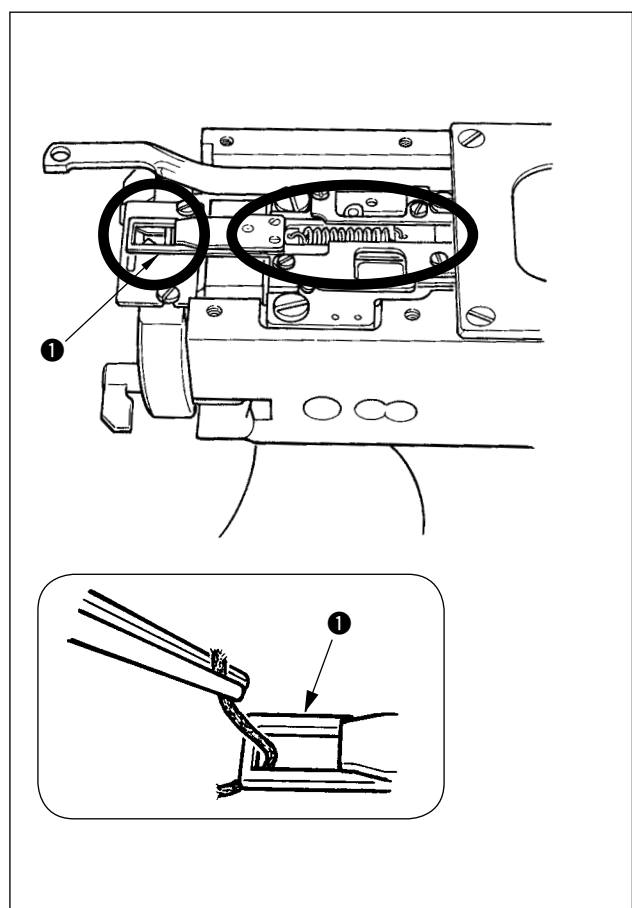
- 1) Ayar vidasını **3** gevşetirken, boğaz plakasının ön ucu ile iplik kesici küçük kolunun **1** en üst ucu arasında 18,5 mm boşluk kalmasına dikkat edin. Ayar yapmak için, hareketli bıçağı ok yönünde hareket ettirin.
- 2) İgne delik kılavuzu **2** ile sayaç bıçağı **4** arasında 0,5 mm boşluk kalacak şekilde tespitvidasını **5** gevşetin. Ayar yapmak için sayaç bıçağını hareket ettirin.

5. İğnede kullanılan iplik kelepçesi cihazı



UYARI :

Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için çalışmaya başlamadan önce gücü kapalı konuma getirin.



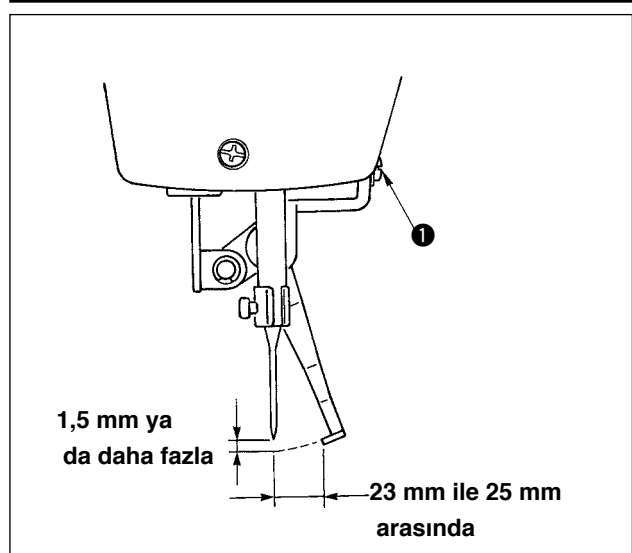
- 1) İplığın iplik kelepçesinin en üst ucunda ① yakalanması halinde iplik kelepçeleme eksik kalır ve dikiş başlangıcında dikişle ilgili sorunlar yaratabilir. Cimbiz ya da benzeri bir aletle ipi çıkarın.
- 2) İplik kelepçesi cihazının üzerinde toplanan atık iplik ya da iplik tozunu temizlerken, temizlik yapmadan önce boğaz plakasını çıkarın.

6. Tokatlayıcı ayarı



UYARI :

Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için çalışmaya başlamadan önce gücü kapalı konuma getirin.



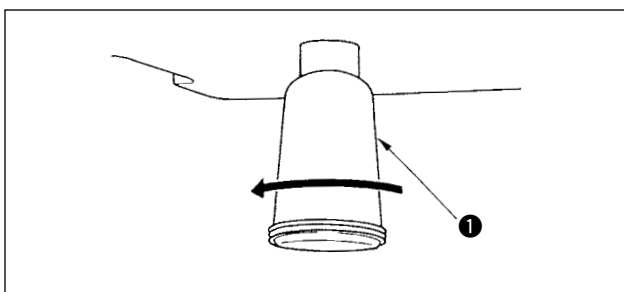
- 1) Tokatlayıcı ile iğne arasında 1,5 mm ya da daha fazla boşluk bırakacak şekilde ayar yapmak için vidayı ① gevsetin.

Bu durumda, tokatlayıcı ile iğne arasındaki standart boşluk mesafesi 23 mm ile 25 mm arasındadır. Genişlik mesafesini ayarlayarak, parça baskı ayağı aşağı inerken iğnede kullanılan iplığın üzerine basması önlenebilir.

Özellikle ince iğne kullanırken genişliği 23 mm gibi ayarlayın.

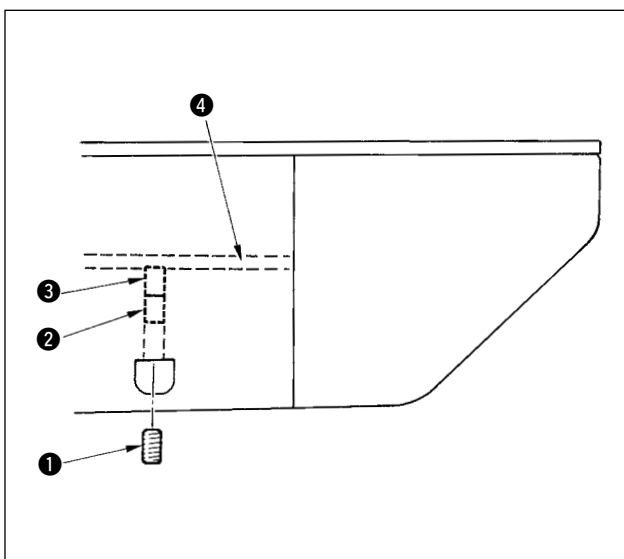
- * Dikiş bittiğinden sonra dikiş makinesi kapanınca iğnenin konumu.

7. Atık yağın tahliye edilmesi



Polietilen yağlayıcı ① yağ ile dolduğu zaman, poliüretan yağlayıcıyı ① çıkarıp içindeki yağı boşaltın.

8. Çağanoza verilen yağ miktarı



- 1) Tespitvidasını ① gevşetin ve çıkarın.
- 2) Ayarvidasını ② vidalarken, yağborusundaki yağ miktarını ④ azaltmak mümkündür.
- 3) Ayar yaptıktan sonra tespitvidasını ① vidalayın ve sabitleyin.

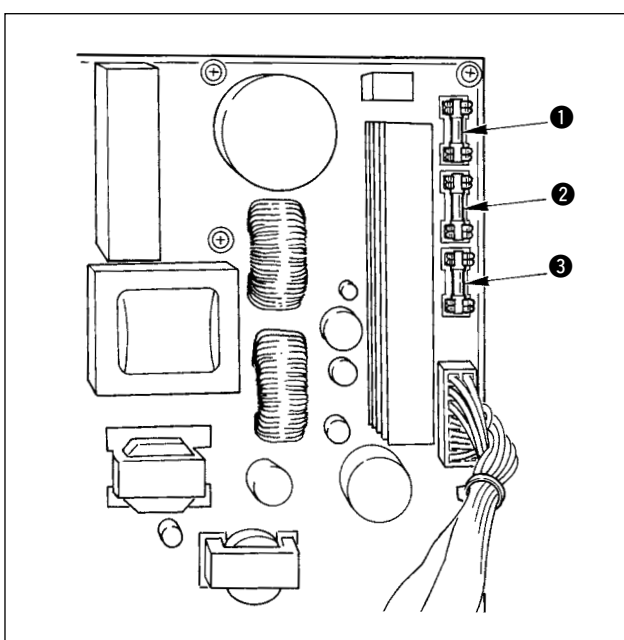
- DİKKAT**
1. Standart makine teslimatı halinde, ③ az miktarda vidalanıp 4 tur geri döndürülmüştür.
 2. Yağ miktarını azaltırken vidayı hemen vidalamayın. Vidalama ③ yapılip 2 tur geri döndürüldüğü yerde mevcut durumu yaklaşık yarımda gözlemlenmelidir. Yağ miktarında aşırı azalma varsa, çağanozda aşınmaya neden olur.

9. Sigortanın Değiştirilmesi



UYARI :

1. Elektrik çarpması tehlikesini önlemek için gücü kapalı konuma getirin ve kontrol panelini açmak için yaklaşık beş dakika bekleyin.
2. Gücü mutlaka kapalı konuma getirdikten sonra kontrol panelini açın. Ardından belirtilen kapasitede yeni bir sigorta ile değiştirin.



Makinede, aşağıda belirtilen üç sigorta kullanılmaktadır :

- ① Darbe motoru güç besleme koruması 5A (zaman geciktirme sigortası)
- ② Solenoid ve darbe motoru güç besleme koruması 3,15A (zaman geciktirme sigortası)
- ③ Kumanda güç besleme koruması 2A (çabuk atan sigorta tipi)

10. Belirli parçalara tekrar yağ koyulması

Dikiş makinesinde belli sayıda dikiş yapıldıktan sonra, makinenin gücünü açık konuma getirdiğinizde çalışma panelinde E220 numaralı hata kodu görülür. Bu ifade, makinede belirli yerlere yağ koymanın vakti geldiği konusunda operatörü uyarır. Aşağıda belirtilen noktalara mutlaka yağ koyun. Ardından 245 numaralı bellek anahtarını çağırın ve RESET (sıfırlama) tuşunu kullanarak "0" olarak ayarlayın.

E220 numaralı hata mesajı görüldükten sonra bile RESET tuşuna basıldığı zaman hata mesajı kalkar ve dikiş makinesi sürekli kullanılabilir. Ancak dikiş makinesi bundan böyle her açıldığında E220 numaralı hata mesajı görülür.

Ayrıca E220 numaralı hata mesajı görüldükten sonra dikiş makinesi belli bir süre kullanılmaya devam ederse E221 numaralı hata mesajı görülür ve RESET tuşuna basılısa bile hata mesajı silinemeyeceğinden dikiş makinesi çalışmaz.

E221 numaralı hata mesajı görüldüğünde, aşağıda belirtilen noktalara mutlaka yağ koyun. Ardından bellek anahtarını kullanın ve 245 numara için RESET tuşunu kullanarak "0" değerini girin.

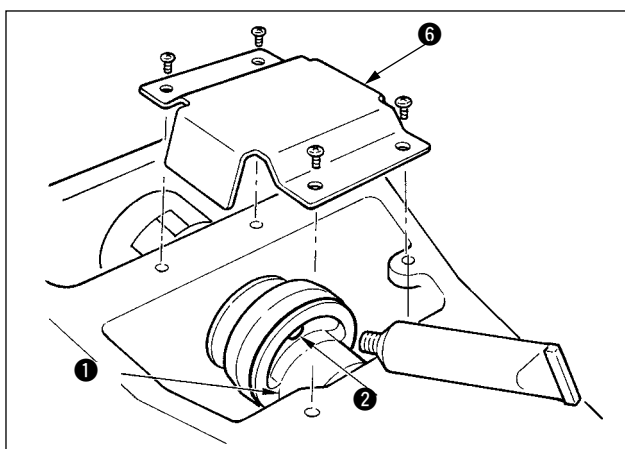
- 1. 245 numaralı bellek anahtarı "0" olarak değiştirilmezse, ilgili yerlere yağ koyduktan sonra yine E220 ya da E221 numaralı hata mesajı görülür.**
- 2. Aşağıda belirtilen noktalara yağ koymak için, aksesuar olarak temin edilen yağ tüpünü (Parça numarası 40013640) kullanın. Belirtilenin dışında bir yağ koyarsanız parçalar zarar görebilir.**



UYARI :

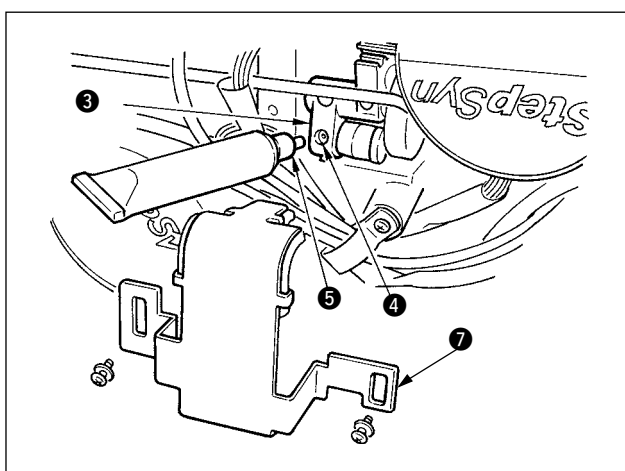
Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için çalışmaya başlamadan önce gücü kapalı konuma getirin.

(1) Eksantrik kam kısmının yağlanması



- 1) Yukarıdaki kapağı açın ve yağ kapağını **6** çıkarın.
- 2) Eksantrik kam **1** tarafından kauçuk kapakçıyı **2** çıkarın. Ardından yağ koyun.

(2) Osilatör pimi kısmının yağlanması



- 1) Makine kafasını devirin ve yağ kapağını **7** çıkarın.
- 2) Osilatör dışisindeki **3** tespit vidasını **4** çıkarın, aksesuar olarak temin edilen yağ tüpü bağlantı parçasını **5** vidalayın ve buraya yağ koyun.
- 3) Çıkmış olduğunuz tespit vidasını **4** yağ koyduktan sonra iyice sıkın.

[8] BELLEK ANAHTARININ KULLANIMI

Bellek anahtarını ayarını değiştirek dikiş makinesinin çalışmasını değiştirmek mümkündür.

1. Bellek anahtarını başlatın ve değiştirin

- 1) Dikiş LED'inin yanmadığı durumda **M** tuşuna basıldığı zaman, bellek anahtarı ayar moduna geçer.

"M" tuşuna basıldığı zaman görülen 1.30 ifadesi, ilk bellek anahtardındaki maksimum hız sınırının 3.000 sti/min olduğunu gösterir.
(Fabrikadan teslim anındaki koşullar)



Soldan ilk üç rakam
bellek anahtarı
numarasıdır.

Sağdan ilk iki rakam
ayar içeriğidir.

- 2) Bellek anahtarı numarasını **+/**←**** ya da **-/**←**** tuşunu kullanarak değiştirin.



- 3) Bellek anahtarı numarasını istediğiniz numayla değiştirin ve **○** tuşuna basın. Dikiş LED'i yanar.

- 4) Bellek anahtarı tuşunun içeriğini **+/**←**** ya da **-/**←**** tuşunu kullanarak değiştirin.



- 5) Bu değer, **↖** tuşu kullanılarak fabrika çıkışında var olan değerlere döndürülebilir.

- 6) Değişikliğin içeriğini kaydetmek için **○** tuşuna basın. Dikiş LED'i söner ve bellek anahtarı numarası seçim moduna dönülür.

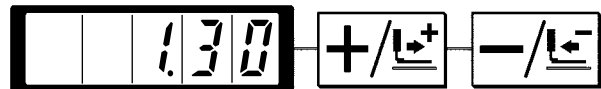
- 7) Bellek anahtarı ayar modunu sona erdirmek için **M** tuşuna basın, mevcut mod normal moda döner.

2. Bellek anahtarı ayarına örnek

(1) Maksimum hız sınırının ayarlanması

Ayar örneği : Maksimum hız sınırının 1.800 sti/min olarak ayarlanması

- 1) Dikiş LED'i sönmüş haldeyken **M** tuşuna basın.

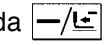


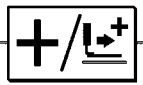
Bellek anahtarı çalışır ve 1 numaralı bellek anahtarı içeriği görülür.

Dikiş makinesinin maksimum hız sınırı 1 numaralı bellek anahtarıyla belirlendiği için dikiş hızını değiştirmek şart değildir. **+/**←**** ya da **-/**←**** tuşları kullanılarak, gösterilen bellek anahtarı numarası değiştirilebilir.

- 2) Dikiş LED'ini yakmak için 1 numaralı bellek anahtarının görüldüğü koşullarda  tuşuna basın. 1 numaralı bellek anahtarının içeriği (dikiş makinesinin maksimum hız sınırı değeri) belirtilir.



- 3)  ya da  tuşunu kullanarak "1.800" olarak ayarlayın.

- 4) Değeri  tuşıyla kaydedin. Dikiş LED'i söner.

- 5) Normal hale dönmek için  tuşuna basın.



Dikiş makinesinin normal haldeki hızı, burada belirtilen değerden daha yüksek olamaz.

(2) Dikiş başlangıcında yumuşak başlangıç hız ayarı

Dikiş başlangıcında ilk ilmekten beşinci ilmeğe kadar olan hız 100 sti/min birimler halinde ayarlanabilir. İğnede kullanılan iplik kelepçeli ve iğnede kullanılan iplik kelepçesiz olarak iki tür ayar yapılabilir. ([3. Bellek anahtarı fonksiyon tablosu](#) bakınız.)

İğnede kullanılan iplik kelepçe ünitesi olması halinde: sti/min

	Fabrika çıkışı hali	Ayar aralığı
1. dikiş	1500	400 ile 1500
2. dikiş	3000	400 ile 3000
3. dikiş	3000	400 ile 3000
4. dikiş	3000	400 ile 3000
5. dikiş	3000	400 ile 3000



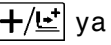
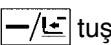
Maksimum dikiş hızı için, 1 numaralı bellek anahtarı (maksimum hız sınırı) önceliklidir.

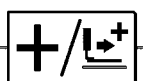
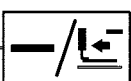
Ayar örneği : İğnede kullanılan iplik kelepçesi olması halinde, hız aşağıdaki gibi değiştirilebilir.

1. dikiş 1.500 sti/min ile 1.000 sti/min ve 2. dikiş 3.000 sti/min ile 2.000 sti/min arasında.

- 1) Dikiş LED'i sönmüş haldeyken  tuşuna basın.



- 2) 2 numaralı bellek anahtarını  ya da  tuşunu kullanarak belirtin.

Burada ilk ilmeğin dikiş hızını girin.

- 3)  tuşuna basın. Dikiş LED'i yanar ve ilk ilmeğin ayar değeri görülür.



- 4) ya da tuşunu kullanarak "1000" ifadesini girin. Değer, tuşunu kullanarak fabrika teslimi anındaki başlangıç değerine döner.
İşlemi burada iptal etmek için tuşuna basın ve 2) adımındaki aşamaya dönün.
- 5) tuşuna basın. Dikiş LED'i söner ve ilk ilmeğin ayar değeri kaydedilir.
⇒
- 6) ya da tuşunu kullanarak 3 numaralı bellek anahtarını belirtin.
Burada ikinci ilmeğin dikiş hızını girin.
⇒
- 7) tuşuna basın. Dikiş LED'i yanar ve ikinci ilmeğin ayarlanan değeri görülür.
⇒
- 8) ya da tuşunu kullanarak "2000" ifadesini girin. Değer, tuşunu kullanarak fabrika teslimi anındaki başlangıç değerine döner. İşlemi burada iptal etmek için tuşuna basın ve 6) adımındaki aşamaya dönün.
⇒
- 9) tuşuna basın. Dikiş LED'i söner ve ikinci ilmeğin ayar değeri kaydedilir.
⇒
- 10) tuşuna basın. Bellek anahtarı ayar modu sona erer ve normal moda dönülür.

(3) Dikiş çeşidi verisini çağrımanın aktif olup olmayacağıının ayarlanması

Gereksiz dikiş çeşidi çağrılarını aktif olmaktan çıkararak, farklı dikiş çeşitlerinin yanlışlıkla çağrılmamasının önüne geçilebilir.

Ayrıca gerekli dikiş çeşitlerini çağrıp kullanmak mümkündür.

Ayar örneği: 2 ve 3 numaralı dikiş çeşitlerini aktif halden çıkarın.

- 1) Dikiş LED'i sönmüş haldeyken tuşuna basın.
⇒
- 2) ya da tuşunu kullanarak 201 numaralı bellek anahtarını belirtin.
⇒

- 3) Tuşuna basın. Dikiş LED'i yanar ve 1 numaralı dikiş çeşidi ayar değeri belirtilir. Ayar değeri 1: Çağrı aktif. Ayar değeri 0: Çağrı aktif değildir.
- 4) ya da tuşunu kullanarak 2 numaralı dikiş çeşidini girin.
- 5) tuşıyla ayar değerini "0" olarak girin.
- 6) ya da tuşunu kullanarak 3 numaralı dikiş çeşidini girin.
- 7) tuşıyla ayar değerini "0" olarak girin.
- 8) Ayar değerini kaydetmek için tuşuna basın. Dikiş LED'i söner.
- 9) tuşuna basın. Bellek anahtarı modu sona erer ve mod normal moda döner.

(4) Sayaç çalışmasının ayarlanması

Ayar örneği : Üretim sayacı (artarak sayma yöntemi) masura iplik sayacı olarak değiştirilebilir (azaltarak sayma yöntemi).

- 1) Dikiş LED'i sönmüş haldeyken tuşuna basın.
- 2) ya da tuşunu kullanarak 18 numaralı bellek anahtarını belirtin.
- 3) Tuşuna basın. Dikiş LED'i yanar ve sayaç hareketi ayar değeri belirtilir.
- 4) tuşunu kullanarak ayar değerini "1" olarak belirtin.
Ayar değeri 0 : Üretim sayacı
Ayar değeri 1 : Masura ipliği sayacı
- 5) Ayar değerini kaydetmek için tuşuna basın. Dikiş LED'i söner.
- 6) tuşuna basın. Bellek anahtarı modu sona erer ve mod normal moda döner.

3. Bellek anahtarları fonksiyon tablosu

Dikiş makinesinin çeşitli işlemleri, bellek anahtarlarını kullanarak programlar halinde ayarlanabilir. Bunlar, makinenin teslimi sırasında var olan ilk ayar değerlerini değiştiren, modele özgü başlıklardır.

İfade	Fonksiyon	Ayar aralığı	Fabrika çıkışındaki durum	Görüşler
130	Maksimum hız sınırı (Hız 100 sti/min değerinde birimler halinde ayarlanabilir.)	400 ile 3000 arasında	3000	LK-1903A için bu değeri 2700 olarak ayarlayın.
215	1. ilmeğin dikiş hızı (İgnede kullanılan iplik kelepçeli) (Hız 100 sti/min değerinde birimler halinde ayarlanabilir.)	400 ile 1500 arasında	1500	
330	2. ilmeğin dikiş hızı (İgnede kullanılan iplik kelepçeli) (Hız 100 sti/min değerinde birimler halinde ayarlanabilir.)	400 ile 3000 arasında	3000	
430	3. ilmeğin dikiş hızı (İgnede kullanılan iplik kelepçeli) (Hız 100 sti/min değerinde birimler halinde ayarlanabilir.)	400 ile 3000 arasında	3000	
530	4. ilmeğin dikiş hızı (İgnede kullanılan iplik kelepçeli) (Hız 100 sti/min değerinde birimler halinde ayarlanabilir.)	400 ile 3000 arasında	3000	
630	5. ilmeğin dikiş hızı (İgnede kullanılan iplik kelepçeli) (Hız 100 sti/min değerinde birimler halinde ayarlanabilir.)	400 ile 3000 arasında	3000	
7 - -	1. ilmeğin iplik gerginliği (İgnede kullanılan iplik kelepçeli)	0 ile 200 arasında	200	
8 - -	Iplik kesme anındaki iplik gerginliği	0 ile 200 arasında	0	
9 - -	Iplik kesme anında iplik gerginliği değiştirme süresi	-6 ile 4 arasında	0	
104	1. ilmeğin dikiş hızı (İgnede kullanılan iplik kelepçesiz) (Hız 100 sti/min değerinde birimler halinde ayarlanabilir.)	400 ile 1500 arasında	400	
119	2. ilmeğin dikiş hızı (İgnede kullanılan iplik kelepçesiz) (Hız 100 sti/min değerinde birimler halinde ayarlanabilir.)	400 ile 3000 arasında	900	
1230	3. ilmeğin dikiş hızı (İgnede kullanılan iplik kelepçesiz) (Hız 100 sti/min değerinde birimler halinde ayarlanabilir.)	400 ile 3000 arasında	3000	
1330	4. ilmeğin dikiş hızı (İgnede kullanılan iplik kelepçesiz) (Hız 100 sti/min değerinde birimler halinde ayarlanabilir.)	400 ile 3000 arasında	3000	
1430	5. ilmeğin dikiş hızı (İgnede kullanılan iplik kelepçesiz) (Hız 100 sti/min değerinde birimler halinde ayarlanabilir.)	400 ile 3000	3000	
15 - -	1. ilmeğin iplik gerginliği (İgnede kullanılan iplik kelepçesiz)	0 ile 200 arasında	0	
16 - -	Dikiş başlangıcında iplik gerginliği değiştirme süresi (İgnede kullanılan iplik kelepçesiz)	-5 ile 2 arasında	-5	
170	X/Y skala oranını belirtme ya da değiştirme ve maksimum hız sınır koyma ayarları yapılabılır. (Yanlış uygulamanın önlenmesi)	0 : Aktif 1 : Aktif değil	0	Ayar için 1 kullanılması halinde M tuşunun kullanımı da engellenir. Bellek anahtarını değiştirirken, M tuşuna basarak güç şalterini açık konuma getirin.

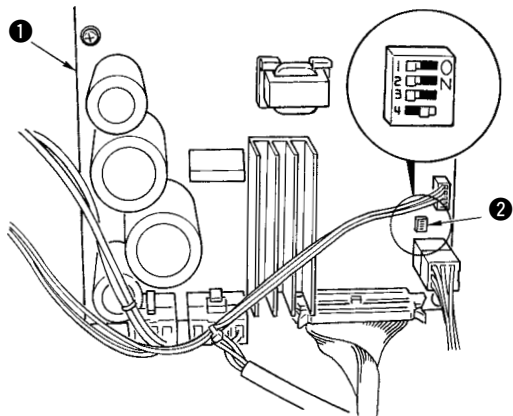
İfade	Fonksiyon	Ayar aralığı	Fabrika çıkışındaki durum	Görüşler
18.1	Sayaç çalışması	0 : Üretim sayacı (artarak sayma) 1 : Masura ipliği sayacı (azalarak sayma)	0	
19.0	Pedal seçimi	0 : Standart pedal 1 : Standart pedal (2 adımlı strok) 2 : Opsiyonel pedal 3 : Opsiyonel pedal (2 adımlı strok)	0	
20.0	Pedal çalışma seçimi	0 : Standart pedal 1 : Opsiyonel pedal	0	
24.0	Opsiyonel 1 pedalının çalışması	0 : Pedala tekrar basıldı-ğında kapalı konumda 1 : Pedal serbest kaldığın-da kapalı konumda	0	
25.0	Opsiyonel 2 pedalının çalışması	0 : Pedala tekrar basıldı-ğında kapalı konumda 1 : Pedal serbest kaldığın-da kapalı konumda	0	
26.70	2 adımlı strok halinde parça baskı ayağı yüksekliği	50 ile 90 arasında	70	Ayar değeri artarsa yükseklik azalır.
30.0	Dikiş çeşidi büyütme/küçültme temel nokta seçimi	0 : başlangıç noktası 1 : Dikiş başlangıç noktası	0	
31.0	Dikiş makinesinin çalışması panel tuşuyla (clear (temizle) tuşuyla durdurulabilir).	0 : Aktif değil 1 : Panel sıfırlama tuşu 2 : Dış düğme	0	
32.2	Uyarı sesi engellenebilir.	0 : Alarm sesi yok 1 : Panel çalışma sesi 2 : Panel çalışma sesi + hata sesi	2	
33.2	İğnede kullanılan iplik kelepçesinin serbest bıraktığı ilmek sayısı ayarlanabilir.	1 ile 7 ilmek arasında	2	
34. - -	İğnede kullanılan iplik kelepçesinin tutma zamanı geciktirilebilir.	-10 ile 0 arasında	0	Zamanlama “-” yönde geciktirilir.
35.2	İğnede kullanılan iplik kelepçesi kontrolü engellenebilir.	0 : Normal 1 : Engelli	0	Panelin yanlış kullanımı önlenir. LK-1903A için “1” olarak ayarlayın.
36. - -	Besleme zamanı seçilir. İlmekler gerektiği gibi sıkılmadığı zaman değeri “-” yönde ayarlayın.	-8 ile 16 arasında	12	Ayarın “-” tarafa doğru aşırı olması iğnenin kırılmasına neden olabilir. Ağır malzeme dikerken dikkatli olun.
37.1	Dikiş bittikten sonra parça baskı ayağının durumu seçilebilir.	0 : Parça baskı ayağı, dikiş başlangıcında hareket ettikten sonra yukarı kalkar. 1 : Parça baskı ayağı, dikiş bittikten sonra hemen yukarı kalkar. 2 : Parça baskı ayağı, dikiş başlangıcında pedal çalışınca yukarı kalkar.	1	LK-1903A/BR35 için “0” olarak ayarlayın.
39.0	Her dikiş bittikten sonra başlangıç noktasına dönülebilir. (Çevrim tipi ilmek hariç)	0 : Başa dönmeden 1 : Başa dönerek	0	
40.0	Çevrim ilmeğinde başlangıç noktasına dönüş ayarı yapılabilir.	0 : Başa dönmeden 1 : Her defasında 1 dikiş çeşidi tamamlanır 2 : Her defasında 1 çevrim tamamlanır	0	

İfade	Fonksiyon	Ayar aralığı	Fabrika çıkışındaki durum	Görüşler
410	Makine geçici durdurma komutuyla durdurulduğu andaki parça baskı ayağı durumu seçilebilir.	0 : Parça baskı ayağı yukarı kalkar. 1 : Parça baskı ayağı, parça baskı ayağı anahtarları kullanılarak yukarı kalkar. 2 : Parça baskı ayağının yukarı kalkması engellenmiştir.	0	
420	iğne mili duruş konumu belirlenir.	0 : YUKARI konum 1 : Üst ölü nokta	0	UP (Yukarı) konumu duruktan sonra iğne mili ters yönde döner ve üst ölü nokta duruş ayarlandığı zaman durur.
460	İplik kesme engellenebilir.	0 : Normal 1 : İplik kesimi engellenmiş	0	
480	Silme tuşuyla başlangıç haline dönme yolu seçilebilir.	0 : Düz çizgi dönüşü 1 : Dikiş çeşidinin ters dönüşü	0	Bu fonksiyon, dikiş çeşidinin ortasından dikiş başlangıcına düz çizgi halinde dönüş mümkün olmadığı zaman kullanılır.
4916	Masura sarma hızı belirlenebilir.	800 ile 2.000 arasında	1600	Maksimum hız sınırı öncelik taşır.
502	Malzeme kapama işlem zamanı seçilebilir. Sadece LK-1901A için	0 : Çıkış engellenmiş 1 : Parça baskı ayağı aşağı indiğinde çalışır. 2 : Başlangıç anında çalışır	2	LK-1901A dışındaki makinelerde bu fonksiyon görülmez.
511	Tokatlayıcı çalışma yöntemi seçilebilir.	0 : İplik kesimi yapılacaksı sıra tokatlayıcısız 1 : İplik kesimi yapılacaksı sıra tokatlayıcılı ① 2 : İplik kesimi yapılacaksı sıra tokatlayıcılı ② 3 : Manyetik tokatlayıcı	1	① : Son tokatlayıcı dönüşsüz ② : Son tokatlayıcı dönüşlü
550	Düğme dikişinde, dikiş çeşidi nin başlangıcında düğüm dikiş engellenebilir. Sadece LK-1903A için	0 : Düğüm dikişi aktif 1 : Düğüm dikişi aktif değil	0	LK-1903A dışındaki makinelerde bu fonksiyon görülmez.
650	Başlangıç konumu 5 mm öne doğru gider.	0 : Standart 1 : Ön	0	LK1904 çeşidini ve parça baskı ayağını kullanırken bu fonksiyonu seçmek gereklidir
701 - -	Bu fonksiyon, dikiş çeşidi verisi çağrıma fonksiyonu aktif ya da aktif değil şeklinde belirler.	0 : Çağırma aktif 1 : Çağırma aktif değil	Ayar, kullanılan modele bağlı olarak değişir.	Hizmet çeşidi numaraları 1 ile 64 arasında ayrı ayrı ayarlanabilir.
745 - -	Yağlama zamanı için bilgilendirme sayacı		-	BAKIM bölümünde Sayfa 36 "10. Belirli parçalara tekrar yağ koyulması" başlığına bakınız.
P - - - -	Dikiş çeşidi kaydedilir.			Sayfa 24'te "1. Dikiş çeşidi tuşlarını kullanarak dikiş dikmek" başlığına bakınız.
L - - - -	Çevrim tipi ilmek kaydedilir.			Sayfa 27'te "2. Kombinasyon fonksyonunu kullanarak dikiş dikilmesi" başlığına bakınız.

[9] DİĞER KONULAR

1. DIP anahtarlarının ayarlanması

SDC baskılı devre kartı



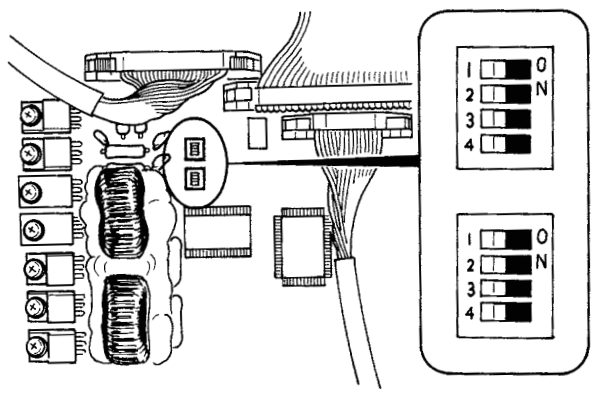
SDC devre kartında ① DIP anahtarı ② üzerindeki "4" numara açık konuma getirildiği zaman nüfuz kuvveti artar. Nüfuz kuvveti yetersiz ise bunu açık konuma getirin.

Yukarıdaki DIP anahtarı hariç, bütün DIP anahtarlarını kapalı konuma getirin.

DIP anahtarını değiştirme işlemini gücü 1 kapalı konuma getirdikten sonra yapın.

Ana şaft motoru sıcaktır, dikkatli olun.

Ana baskılı devre kartı



ANA baskılı devre kartının bütün DIP anahtarlarını kapalı konuma getirin.

2. Standart dikiş çeşidi spesifikasyon tablosu

Numara	Genişliğine	Çaprazlamasına	İlmek sayısı	Dikiş çeşidi	S, F, H	M
1	2.0	16	42	Büyük boy kilit (çubuk) dikiş	*	
2	2.0	10	42	Büyük boy kilit (çubuk) dikiş	*	
3	2.5	16	42	Büyük boy kilit (çubuk) dikiş	*	
4	3.0	24	42	Büyük boy kilit (çubuk) dikiş		
5	2.0	10	28	Büyük boy kilit (çubuk) dikiş	*	
6	2.5	16	28	Büyük boy kilit (çubuk) dikiş	*	
7	2.0	10	36	Büyük boy kilit (çubuk) dikiş	*	
8	2.5	16	36	Büyük boy kilit (çubuk) dikiş	*	
9	3.0	24	56	Büyük boy kilit (çubuk) dikiş		
10	3.0	24	64	Büyük boy kilit (çubuk) dikiş		
11	2.5	6	21	Small size bartacking (eyelet)	*	
12	2.5	6	28	Small size bartacking (eyelet)	*	
13	2.5	6	36	Small size bartacking (eyelet)	*	
14	2.0	8	14	Küçük boy kilit (çubuk) dikiş (kuşgözü)	*	*
15	2.0	8	21	Küçük boy kilit (çubuk) dikiş (kuşgözü)	*	*
16	2.0	8	28	Küçük boy kilit (çubuk) dikiş (kuşgözü)	*	*
17	0	10	21	Örme ürünler için kilit (çubuk) dikiş	*	
18	0	10	28	Örme ürünler için kilit (çubuk) dikiş	*	
19	0	25	28	Örme ürünler için kilit (çubuk) dikiş		
20	0	25	36	Örme ürünler için kilit (çubuk) dikiş		
21	0	25	41	Örme ürünler için kilit (çubuk) dikiş		
22	0	35	44	Örme ürünler için kilit (çubuk) dikiş		
23	20	4.0	28	Düz çizgi kilit (çubuk) dikiş		
24	20	4.0	36	Düz çizgi kilit (çubuk) dikiş		
25	20	4.0	42	Düz çizgi kilit (çubuk) dikiş		
26	20	4.0	56	Düz çizgi kilit (çubuk) dikiş		
27	20	0	18	Uzunlamasına kilit (çubuk) dikiş		
28	10	0	21	Uzunlamasına kilit (çubuk) dikiş		
29	20	0	21	Uzunlamasına kilit (çubuk) dikiş		
30	20	0	28	Uzunlamasına kilit (çubuk) dikiş		
38	2.0	8	28	Örme ürünler için kilit (çubuk) dikiş	*	*

Fabrika teslimi koşullarında, * işaretli olan dikiş çeşitleri dikilebilir.

* işaretli olanlar dışındaki standart dikiş çeşitlerini kullanırken, bellek anahtarının nasıl kullanılacağını açıklayan bölümde “(3) Dikiş çeşidi verisini çağrımanın aktif olup olmayacağı ayarlanması” başlığına bakınız.

3. Standart dikiş çeşidi tablosu

Numara	İlmek şeması	İnek sayısı	Dikiş boyutu (mm)		(Not 2) Parça baskı ayağı iş sayısı
			Uzunlamasına	Çaprazlamasına	
Büyük boy kilit (çubuk) dikiş	1 (51)	42	2.0	16	1
	2		2.0	10	1
	3 *		2.5	16	1
	4 *		3.0	24	6
	5		2.0	10	1
	6 *		2.5	16	1
	7		2.0	10	1
	8 *		2.5	16	1
	9 *		3.0	24	6
	10 *		3.0	24	6
Küçük boy kilit (çubuk) dikiş	11	21	2.5	6	8
	12	28	2.5	6	
	13	36	2.5	6	
Örme ürünler için kilit (çubuk) dikiş	14	14	2.0	8	5
	15	21	2.0	8	
	16	28	2.0	8	

Numara	İlmek şeması	İnek sayısı	Dikiş boyutu (mm)		(Not 2) Parça baskı ayağı iş sayısı
			Uzunlamasına	Çaprazlamasına	
Düz çizgi kilit (çubuk) dikiş	17	21	0	10	1
	18		0	10	2
	19		0	25	3
	20		0	25	6
	21		0	25	7
	22		0	35	(Not 3)
	23		20	4.0	9
	24		20	4.0	10
	25		20	4.0	9
	26		20	4.0	10
Uzunlamasına kilit (çubuk) dikiş	27	18	20	0	11
	28		10	0	
	29		0	0	
	30		20	0	

1. Dikiş boyutu, skala oranı %100 halindeki boyutları gösterir.

2. Parça baskı ayağı için ayrıca verilen parça baskı ayağı çalışma sayısı tablosuna bakınız.

3. 22 numara için, kullanım için boş olan parça baskı ayağını kullanın.

4. Denim dikerken * işaretli dikiş çeşitlerini kullanın.

5. 51 numara, iplik kesici cihaz bulunmayan makine içindir.



Numara	İlmek şeması	İlmek sayısı	Dikiş boyutu (mm)		(Not 2) Parça baskı ayağı iş sayısı
			Uzunlamasına masına	Çaprazlamasına	
31		52	7	10	13
		63	7	12	13
33		24	6	10	13
		31	6	12	13
35		48	10	7	14
		48	10	7	14
36		48	10	7	14
		90	3	24	6 7
37		28	2	8	5
		28	ø12		16
38		48			
		40			
Büyük boy kilit (çubuk) dikiş	Önce ünitenin içi kilit (çubuk) dikiş	39			
	Yuvarlak kilit (çubuk) dikiş	40			

(Caution)

41 ile 46 arasındaki dikiş çeşidi numaraları 12 numaralı istege bağlı parça baskı ayağı içindir. Bu dikiş çeşitlerinin başlangıç noktaları, 23 ile 26 numaralar arasındaki uzunlamasına kilit (çubuk) dikiş uzunluğundan 5 mm daha fazla yukarıda ya da aşağıdadır.

Numara	İlmek şeması	İlmek sayısı	Dikiş boyutu (mm)		(Not 2) Parça baskı ayağı iş sayısı
			Uzunlamasına masına	Çaprazlamasına	
41		29	20	2.5	12
		39	25	2.5	12
42		45	25	2.5	12
		58	30	2.5	12
43		44			
		45			
46		42	30	2.5	12
		91	ø8		15
Radyal kilit (çubuk) dikiş		47			
		48			
		49			
		50			
		99			
		148			
		164			

4. Parça baskı ayağı tablosu

	1	2	3	4	5
Parça baskı ayağı	13518659 (grup)			13548557 (grup)	13542964 (grup)
Besleme plakası	14116107 (Tırtıklı)	14116404 (Tırtıksız)	14116800 (Tırtıksız)	14116305 (Tırtıklı)	14116206 (Tırtıklı)
Dikiş spesifikasyonu	S	F	F	H / W	M
※ Parmak koruyucu	13533104				
Görüşler	S (standart) tipi makine kafası için standart aksesuar. F (Temel) makine kafası tipiyle temin edilir. (Varış yerine bağlıdır)	F (Temel) makine kafası tipiyle temin edilir. (Varış yerine bağlıdır)	İsteğe bağlı	M (örme ürünler) tipi makine kafası için standart aksesuar.	

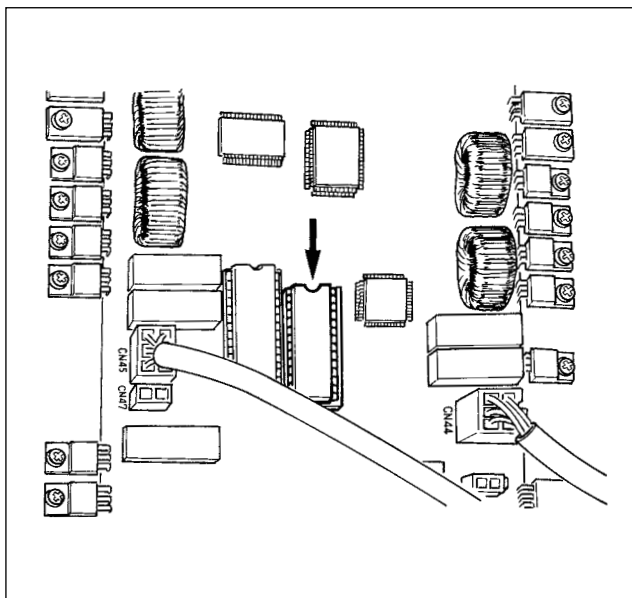
※ Parça baskı ayağını değiştirdiğinde, her bir parça baskı ayağı için bir parmak koruyucu takın.

	6	7	8	9	10	11
Parça baskı ayağı	13548151(grup)	13542451 (grup)	13571955 (grup)	13561360 (grup)		
Besleme plakası	13548003 (Tırtıklı)	13554803 (Tırtıklı)	14116602 (Tırtıklı)	14116503 (Tırtiksiz)	14116909 (Tırtiksiz)	14116701 (Tırtiksiz)
Dikiş spesifikasyonu	S	H / W	S	F	F	F
※ Parmak koruyucu	13548300	13533104			13573407	
Görüşler	İstege bağlı	H tipi (Ağır malzeme) ve W tipi (Çift kapasiteli çapraz) makine kafası için standart aksesuar	İstege bağlı	F (temel) tip için aksesuar parça-sı. (Gönderileceği yere bağlıdır)		İstege bağlı

	12	13	14	15	16
Parça baskı ayağı	14137509 (sağ) 14137608 (sol)	40021871 (sağ) 40021872 (sol)	40021874 (sağ) 40021875 (sol)	40021877 (sağ) 40021878 (sol)	40021880 (sağ) 40021881 (sol)
Besleme plakası	14137707 (Tırtiksiz)	40021873 (Tırtıklı)	40021876 (Tırtıklı)	40021879 (Tırtıklı)	40021882 (Tırtıklı)
Dikiş spesifikasyonu	F	S	S	S	S
※ Parmak koruyucu	14135305		13533104		
Görüşler	İstege bağlı	İstege bağlı	İstege bağlı	İstege bağlı	İstege bağlı

※ Parça baskı ayağını değiştirdikten sonra her bir parça baskı ayağı için bir parmak koruyucu takın.

5. LK-1900 veri ROM'u



LK-1900 veri ROM'unu kullanım için ANA baskılı devre kartı üzerindeki IC soketine yerleştirin.

1. Takış yönüne dikkat edin.
2. EEPROM kullanılamaz.
3. Dikiş çeşidi numarası ile standart dikiş çeşidi numarası aynı ise, veri ROM'u üzerindeki dikiş çeşidi diğer dikiş çeşitlerine göre önceliklidir.

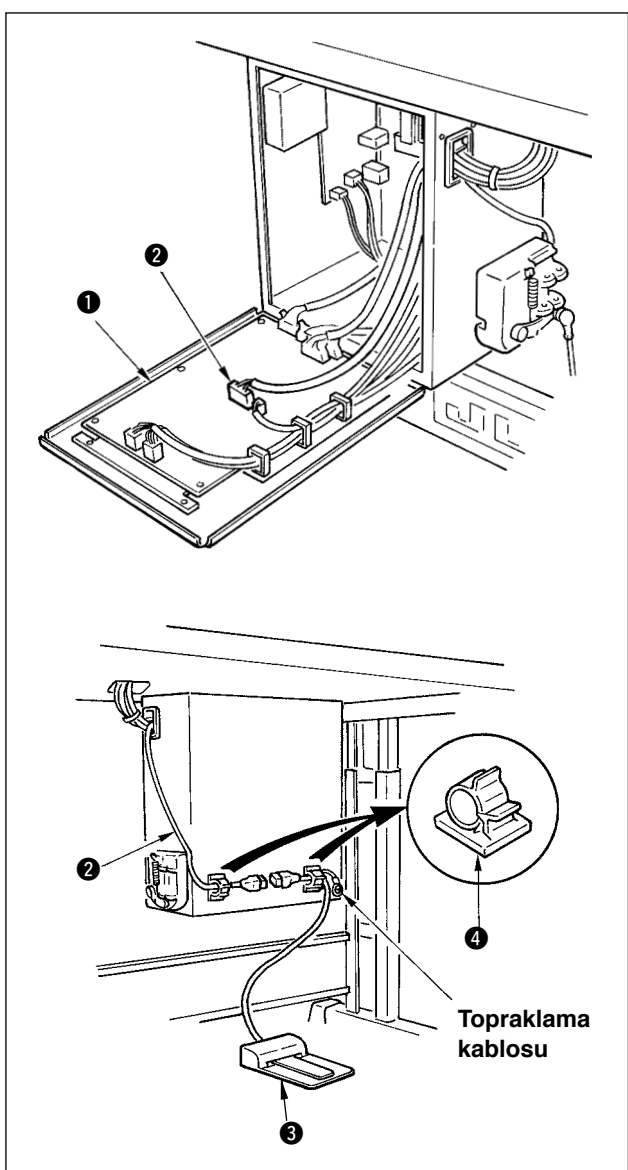
Kullanılabilen ROM :

27C256 EPROM

JUKI Parça Numarası : HL008423000

6. Opsiyonel pedal bağlantısı

(1) PK-57 Bağlantısı



1) ① PK-57 değişim kablosunu ② ANA devre kartına ait CN41 ile değiştirin.

2) PK-57 ③ kablosunu, kontrol panelinin arka yüzündeki PK-57 değişim kablosuna bağlayın. Ardından yapışkanlı kelepçe ④ ile iki noktada sabitleyin. Ayrıca PK-57 topraklama kablosunu şekilde görüldüğü gibi bir vida ile sabitleyin.

PK-57 : Parça numarası GPK570010B0

PK-57 değişim kablosu : Parça numarası M90135900A0

Yapışkanlı kelepçe : Parça numarası E9607603000

3) Bellek anahtarlarını aşağıdaki gibi ayarlayın.

Bellek anahtarı numarası	Ayar değeri
19	2
20	1
24	1

7. Hata listesi

Görünüm	Hatanın adı	Hata tanımı	Düzeltici önlem	Görüşler
E 1 1 7	Makine kilit hatası	Dikiş makinesi ana mili bazı sorunlar nedeniyle dönme hareketi yapmıyor.	Güç şalterini kapalı konuma getirin ve sorunun nedenini giderin.	
E 1 1 1	Dikiş çeşidi numarası hatası	Yedeklemesi alınan dikiş çeşidi numarası veri ROM'unda kayıtlı değil, ya da okunabilmesi için gerekli yetki verilmemiş. Dikiş çeşidi numarası "0" olarak ayarlanmış.	Sıfırlama anahtarına basın ve dikiş çeşidi numarasını kontrol edin. 201 numaralı bellek anahtarının içeriğini kontrol edin.	
E 1 1 1	İgne mili konum hatası	İgne mili konumda değil.	İgne milini belirlenen konuma getirmek için el tipi kasnağı çevirin.	
E 1 1 4	Dikiş alanı taşıması	Dikiş alanı sınırların dışına taşımış.	Sıfırlama anahtarına basın ve dikiş çeşidi ile XY skaları oranlarını kontrol edin.	Maksimum dikiş alanı 30x40 asıldığı zaman bu hata çıkışlı görüür. Parça baskıayağının iğne ile temasına karşı koruma yoktur.
E 1 1 4	Büyüütme hatası	Dikiş adımı 10 mm'nin ötesindedir.	Sıfırlama anahtarına basın ve dikiş çeşidi ile XY skaları oranlarını kontrol edin.	
E 1 1 4	Dikiş çeşidi veri hatası	Dikiş çeşidi verisi kabul edilemiyor.	Güç şalterini kapalı konuma getirin ve veri ROM'unu kontrol edin.	
E 1 1 5	Geçici durdurma	Dikiş makinesi çalışırken sıfırlama anahtarı çalıştırılarak geçici olarak durdurulmuş. (31 numaralı bellek anahtarı ile ilgili bilgiye bakınız.)	Sıfırlama anahtarını kullanarak iplik testidinden sonra yeniden başlatin ya da başlangıç noktasına dönün (Ayrıntılar için Sayfa 29, "4. Geçici durdurma işlemi nasıl kullanılır" başlıklı bölümde bakınız.)	
E 1 1 5	Yağlama zamanı geldi bilgisi	Belli yerleri yağlama zamanının geldiğini bildiren bilgi	Belirtilen yerleri yağlayın ve sıfırlama anahtarını kullanarak 245 numaralı bellek anahtarını "0" olarak ayarlayın. Dikiş dikkildiği için hemen yağlama yapılamazsa, sıfırlama anahtarları ile hata silinebilir.	BAKIM bölümünde Sayfa 36, "10. Belirli parçalara tekrar yağ koyması" başlıklı kısma bakınız.
E 1 1 6	Yağlama uyarısı hatası	Belli yerleri yağlama zamanı geldiği için dikiş makinesi durdu.	Derhal yağlama yapın ve 245 numaralı bellek anahtarını sıfırlama anahtarları ile "0" olarak ayarlayın.	BAKIM bölümünde Sayfa 36, "10. Belirli parçalara tekrar yağ koyması" başlıklı kısma bakınız.
E 1 1 7	Kafa devrik durumda hatası	Kafanın devriligidini algılayan anahtar açık konumda.	Kafa devrik durumdayken dikiş makinesi çalışırılamaz. Dikiş makinesi kafasını uygun konuma getirin.	
E 1 1 7	Z fazı saptama hatası	Dikiş makinesi üst ölü noktası saptanamıyor.	Güç şalterini kapalı konuma getirin ve SDC devre kartındaki CN14'ün gevşemmiş ya da yerinden çökmiş olup olmadığını kontrol edin.	
E 1 1 7	İplik kesici konum hatası	İplik kesici uygun konumda değil.	Güç şalterini kapalı konuma getirin ve INT devre kartındaki CN66'nn gevşemiş ya da yerinden çökmiş olup olmadığını kontrol edin.	
E 1 1 8	İgneede kullanılan iplik kelepçesi konum hatası	İgneede kullanılan iplik kelepçesi cihazı uygun konuda değil.	Güç şalterini kapalı konuma getirin ve INT devre kartındaki CN65'in gevşemiş ya da yerinden çökmiş olup olmadığını kontrol edin.	

Görünüm	Hatanın adı	Hata tanımı	Düzeltici önlem	Görüşler
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Kodlayıcı problemi A	Kodlayıcı A ya da B fazi algılanamıyor.	Güç şalterini kapalı konuma getirin ve CN14'ün çevrilişini ya da çıkışını olmadığını kontrol edin.	
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kodlayıcı problemi B	U, V ya da W faz kodlayıcı algılanamıyor.	Güç şalterini kapalı konuma getirin ve CN14'ün çevrilişini ya da çıkışını olmadığını kontrol edin.	
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Motor dönüş yönü ters	Motor geriye doğru dönüyor.	Güç şalterini kapalı konuma getirin ve ana motor kavramasının gevşeyip gevşemediğini kontrol edin.	
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Aşırı voltaj hatası	Güç kaynağı voltajı belirlenen değerin üzerinde.	Güç kaynağını voltajını kontrol edin.	
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Düşük voltaj hatası	Güç kaynağı voltajı yetersiz.	Güç kaynağını voltajını kontrol edin.	
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Motor sürücüsü problemi	Motor sürücüsünde hata saptandı.	Güç şalterini kapalı konuma getirin ve bir süre bekleyin sonra güç şalterini tekrar açık konuma getirin.	
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Adım motoru güç kaynağı problemi	Adım motoru güç kaynağı çıkışlı yok.	Güç şalterini kapalı konuma getirin ve SCD devre kartındaki F1 sigortasını kontrol edin.	Sigorta atmasını nedenini kontrol edin.
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Solenoid güç kaynağında sorun	Solenoid güç kaynağı çıkışlı yok.	Güç şalterini kapalı konuma getirin ve SCD devre kartındaki F2 sigortasını kontrol edin.	Sigorta atmasını nedenini kontrol edin.
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	SDC devre kartı aşırı ısıntısı	SDC devre kartında aşırı ısıntı var.	Güç şalterini kapalı konuma getirin ve bir süre bekleyin sonra güç şalterini tekrar açık konuma getirin.	
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	X başlangıç noktasına geri dönüş hatası	X başlangıç noktası algılayıcısı değişmiyor.	Güç şalterini kapalı konuma getirin ve INT devre kartındaki CN62'sinin ya da ANA devre kartındaki CN42'nin gevşemiş ya da çıkışlı olup olmadığını kontrol edin.	
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Y başlangıç noktasına geri dönüş hatası	Y başlangıç noktası algılayıcısı değişmiyor.	Güç şalterini kapalı konuma getirin ve INT devre kartındaki CN63'ünün ya da ANA devre kartındaki CN43'ün gevşemiş ya da çıkışlı olup olmadığını kontrol edin.	
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Parça basıktır ayağı başlangıç noktasına geri dönüş hatası	Parça basıktır ayağı başlangıç noktası algılayıcısı değişmiyor.	Güç şalterini kapalı konuma getirin ve INT devre kartındaki CN64'ün ya da ANA devre kartındaki CN44'ün gevşemiş ya da çıkışlı olup olmadığını kontrol edin.	
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	İğnede kullanılan iplik kelepçesi başlangıç noktasına geri dönüş hatası	İğnede kullanılan iplik kelepçesi başlangıç noktası algılayıcısı değişmiyor.	Güç şalterini kapalı konuma getirin ve INT devre kartındaki CN65'in ya da ANA devre kartındaki CN45'in gevşemiş ya da çıkışlı olup olmadığını kontrol edin.	
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Beslemede sorun hatası	Besleme ve ana mil arasında zamanlama gecikmesi oluşmuş.	Güç şalterini kapalı konuma getirin ve ana motor kavramasının gevşeyip gevşemediğini kontrol edin.	

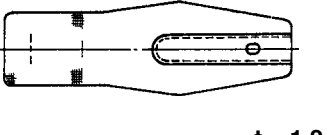
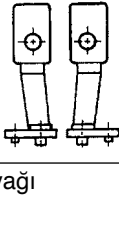
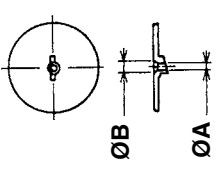
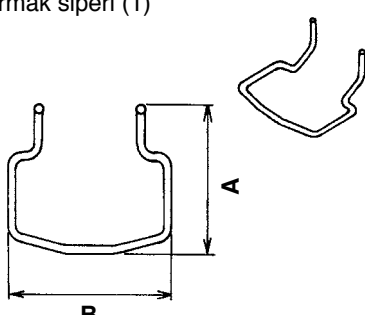
Görünüm	Hatanın adı	Hata tanımı	Dizeltici Önlem	Görüşler
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Panel ve ANA kart arasında iletişim hatası	Panel ve ANA kart arasında iletişim kurulamıyor	Güç şalterini kapalı konuma getirin ve ANA devre kartında CN34'ün gevşeyip gevşemediğini kontrol edin.	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Panel ve SDC arasında iletişim hatası	ANA kart ve SDC arasında iletişim kurulamıyor	Güç şalterini kapalı konuma getirin ve ANA devre kartında CN32'nin ya da SDC devre kartında CN15'in gevşeyip gevşemediğini ya da çırıkçılmadığını kontrol edin.	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ANA devre kartında aşırı ısınma	ANA devre kartında aşırı ısınma var	Güç şalterini kapalı konuma getirin ve bir süre sonra güç şalterini tekrar açık konuma getirin.	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ANA devre kartı bellek yazdırma sorunu	ANA devre kartında bellek yazdırılamıyor.	Güç şalterini kapalı konuma getirin ve ANA devre kartındaki U22'ye ait ROM'un yerleşimini kontrol edin.	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	INT bellek yazdırma sorunu	Dikiş makinesi kafası devre kartı belleği yazdırılamıyor.	Güç şalterini kapalı konuma getirin ve ANA devre kartında CN38'in gevşeyip gevşemediğini ya da çırıkçılmadığını kontrol edin.	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Güç kaynağından anormallik Konektör bağlantısı eksikliği (Görünüm yok)	Güç kaynağında voltaj tipi farklı. Konektör bağlantısı yok.	Güç şalterini kapalı konuma getirin ve gerilim kaynağını ve FLT devre kartındaki CN3'ün ya da SDC devre kartındaki CN13'ün gevşeyip gevşemediğini ya da çırıkçılmadığını kontrol edin.	

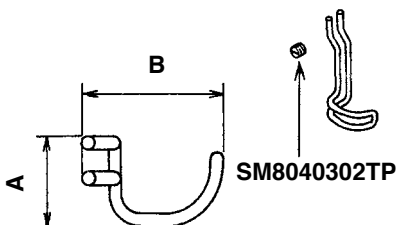
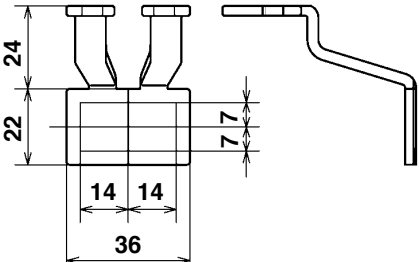
8. Sorunlar ve düzeltici önlemler (dikiş koşulları)

Sorun	Sebebi	Düzeltici önlemler	Sayfa
1. İğnede kullanılan iplik, kilit (çubuk) dikiş başlangıcında çıkıyor.	<ul style="list-style-type: none"> ① İlmekler başlangıçta kayıyor. ② İplik kesildikten sonra iğnede kalan iplik çok kısa. ③ Masura ipliği çok kısa. ④ İğnede kullanılan ipligin ilk ilmekteki gerginliği çok fazla. ⑤ İplik kelepçesi dengesiz (malzeme genişlemeye eğilimli, iplik sert olduğu için kaymıyor, iplik kalın vb.). ⑥ İlk ilmekteki adım çok küçük. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ İğne ile mekik arasındaki boşluğu 0,05 ile 0,1 mm arasında ayarlayın. ○ Kilit (çubuk) dikiş başlangıcını yumuşak başlayan dikişe ayarlayın. ○ 2 numaralı iplik gerginliğini kontrol parçasının iplik gerginliğini kaldırma süresini düzeltin. ○ İplik alıcı yayın gerginliğini arttırın ya da 1 numaralı iplik gerginliği kontrol parçasının gerginliğini azaltın. ○ Masuradaki iplığın gerginliğini azaltın. ○ İğne deliği kılavuzu ile sayaç bıçağı arasındaki boşluğu artırtın. ○ 1. ilmekteki gerginliği azaltın. ○ Dikiş başlangıcında 1. ilmekteki devir sayısını azaltın. (600 ile 1.000 sti/min arası) ○ İplik kelepçesinin ilmek sayısını 3 ile 4 ilmek olarak arttırın. ○ 1. ilmekteki adımı daha uzun yapın. ○ 1. ilmekteki iğnede kullanılan iplik gerginliğini azaltın. 	32 38 16 15 33
2. İplik sık sık kopuyor ya da sentetik fiber elyaf ince ince ayrılıyor.	<ul style="list-style-type: none"> ① Mekikte ya da sürücüde çizikler var. ② İğne deliği kılavuzunda çizikler var. ③ İğne parça baskı ayağına çarpıyor. ④ Mekik yuvası yivinde elyaf tozu birikmiş. ⑤ İğnede kullanılan iplik gerginliği çok yüksek. ⑥ İplik alıcı yayın gerginliği çok yüksek. ⑦ İğnede ortaya çıkan yüksek ısı nedeniyle sentetik elyaf eriyor. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Parçayı çıkarın ve ince bir bileği taşı ya da meşin kullanarak çizikleri giderin. ○ Meşinle ovun ya da değiştirin. ○ Parça baskı ayağı konumunu düzeltin. ○ Mekiği çıkarın ve mekik yuvasındaki elyaf tozunu temizleyin. ○ İğnede kullanılan iplik gerginliğini azaltın. ○ Gerginliği azaltın. ○ Silikon yağ kullanın. 	33 15 16 14
3. İğne sık sık kırılıyor.	<ul style="list-style-type: none"> ① İğne bükülmüş. ② İğne parça baskı ayağına çarpıyor. ③ İğne malzemeye göre çok ince. ④ Sürücü, iğneyi çok fazla eğiyor. ⑤ Parça baskı ayağı, dikiş başlangıcında iğnede kullanılan ipligin üzerine basıyor.(iğne bükülmüş.) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Bükülmüş iğneyi değiştirin. ○ Parça baskı ayağının konumunu düzeltin. ○ Malzemeye uygun daha kalın bir iğneyle değiştirin. ○ İğneyi ve mekiği doğru şekilde konumlandırın. ○ İğne ile tokatlayıcı arasındaki mesafeyi arttırın. (23 mm ile 25 mm arasında) 	13 33 32 34
4. İplikler kesilmiyor. (Sadece masura ipliği için)	<ul style="list-style-type: none"> ① Sayaç bıçağı kör. ② İğne delik kılavuzu ile sayaç bıçağı arasındaki seviye farkı yeterli değil. ③ Hareketli bıçak uygun şekilde konumlandırılmamış. ④ Son ilmek atlanyor. ⑤ Masura ipliği gerginliği çok düşük. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Sayaç bıçağını değiştirin. ○ Sayaç bıçağının bükümünü artırtın. ○ Hareketli bıçağın konumunu düzeltin. ○ İğne ile mekik arasındaki zamanlamayı düzeltin. ○ Masura gerginliğini arttırın. 	33 32
5. Sık sık ilmek atlamama oluyor.	<ul style="list-style-type: none"> ① İğne ve mekik hareketi yeterince senkronize değil. ② İğne ve mekik arasındaki boşluk çok büyük. ③ İğne bükülmüş. ④ Sürücü, iğneyi çok fazla eğiyor. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ İğne ve mekik konumunu düzeltin. ○ İğne ve mekik konumunu düzeltin. ○ Bükülmüş iğneyi değiştirin. ○ Sürücüyü doğru konumda yerleştirin. 	32 32 13 32

Sorun	Sebebi	Düzeltici önlemler	Sayfa
6. İğnede kullanılan iplik, malzemenin yanlış tarafından çıkıyor.	<p>① İğnede kullanılan iplik gerginliği yeterince yüksek değil.</p> <p>② Gerginliği azaltma mekanizması düzgün çalışmıyor.</p> <p>③ İplik kesiminden sonra kalan iplik çok uzun.</p> <p>④ İlmeğ sayısı çok az.</p> <p>⑤ Dikiş uzunluğu çok kısa iken (iğnede kullanılan ipligin ucu dikilen ürünün yanlış tarafından dışarı çıkıyor.)</p> <p>⑥ İlmeğ sayısı çok az.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ İğnede kullanılan iplik gerginliğini arttırın. ○ Kilit (çubuk) dikiş sırasında 2 numaralı gergi diskinin serbest bırakılıp bırakılmadığını kontrol edin. ○ İplik gerginliği 1 numaralı kontrol parçaındaki gerginliği arttırın. ○ Hareketli bıçağın konumunu düzeltin. ○ İplik kelepçesini kapalı konuma getirin. ○ İplik kelepçesini kapalı konuma getirin. ○ Baskı ayağından daha büyük deliği olan alt plakayı kullanın. 	15 15
7. İplik kesme sırasında iplik kopuyor.	① Hareketli bıçağın konumu düzgün değil.	○ Hareketli bıçağın konumunu düzeltin.	33
8. İplik kelepçesi iğnede kullanılan ipliğe dolaşıyor.	① Dikiş başlangıcındaki iğnede kullanılan iplik çok uzun.	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1 numaralı iplik gerginliği kontrol parçasını sıkın ve iğnede kullanılan iplik uzunluğunu 33 mm ile 36 mm olarak ayarlayın. 	
9. İğnede kullanılan iplik uzunluğu düzensiz	① İplik alıcı yayın gerginliği çok az.	○ İplik alıcı yayın gerginliğini arttırın.	
10. İğnede kullanılan iplik uzunluğu kısalıyor.	<p>① 1 numaralı iplik gerginliği kontrol parçasının gerginliği çok az.</p> <p>② İplik alıcı yayın gerginliği çok fazla.</p> <p>③ İplik alıcı yayın gerginliği çok az ve hareket kararsız.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1 numaralı iplik gerginliği kontrol parçasının gerginliğini arttırın. ○ İplik alıcı yayın gerginliğini azaltın. ○ İplik alıcı yayın gerginliğini artırın ve stroku da uzatın. 	
11. Dikiş başlangıcında 2. ilmekteki masura ipliği dögüm atma kısmı sağda görülüyor.	<p>① Masuranın boşta dönmesi çok fazla.</p> <p>② Masura ipliginin gerginliği çok az.</p> <p>③ İlk ilmekteki iğnede kullanılan iplik gerginliği çok fazla.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Hareketli bıçağın konumunu ayarlayın. ○ Masura ipliği gerginliğini arttırın. ○ 1. ilmekteki iğnede kullanılan iplik gerginliğini azaltın. ○ İplik kelepçesini kapalı konuma getirin. 	

9. Opsiyonel parça tablosu

Parça adı	Tipi	Parça numarası	Görüşler
 t = 1.2	Tırtılısız/işlenmiş Dikiş alanı uzunlamasına 20 x çaprazlamasına 40	14120109	
	Tırtılısız/işlenmiş Dikiş alanı uzunlamasına 20 x çaprazlamasına 40	14120307	
	Tırtılısız/paslanmaz çelik Dikiş alanı uzunlamasına 20 x çaprazlamasına 40	14120505	$t = 0.5$
	Tırtılısız/paslanmaz çelik Dikiş alanı uzunlamasına 20 x çaprazlamasına 40	40021855	
	Tırtılısız/işlenmemiş Dikiş alanı uzunlamasına 30 x çaprazlamasına 40	40021856	
	Tırtılısız/paslanmaz çelik Dikiş alanı uzunlamasına 30 x çaprazlamasına 40	40021857	$t = 0.5$
	Tırtılı/işlenmiş Dikiş alanı uzunlamasına 30 x çaprazlamasına 40	40021858	
	Tırtılı/işlenmemiş Dikiş alanı uzunlamasına 30 x çaprazlamasına 40	40021859	
Parça baskı ayağı alın plakası (grup)		14121263	B o ş b a s k i ayağı için alın plakası
 t = 3.2	Tırtılı/İşlenmiş (sağ) Dikiş alanı uzunlamasına 20 x çaprazlamasına 40	14121701	
	Tırtılı/İşlenmiş (sol) Dikiş alanı uzunlamasına 20 x çaprazlamasına 40	14121800	
	Tırtılı/İşlenmiş (sağ) Dikiş alanı uzunlamasına 30 x çaprazlamasına 40	40021851	
	Tırtılı/İşlenmiş (sol) Dikiş alanı uzunlamasına 30 x çaprazlamasına 40	40021852	
	Tırtılı/İşlenmemiş (sağ) Dikiş alanı uzunlamasına 30 x çaprazlamasına 40	40021853	
	Tırtılı/İşlenmemiş (sol) Dikiş alanı uzunlamasına 30 x çaprazlamasına 40	40021854	
	A=1,6 B=2,6 Serbest bırakma yarıklı	B2426280000	Standart tip
	A=1,6 B=2,0 Serbest bırakma yarıksız	D2426282C00	F ve M tipleri
	A=2,3 B=4,0 Serbest bırakma yarıksız	14109607	H ve W tipleri
	A=2,7 B=3,7 Serbest bırakma yarıksız	D2426MMCK00	Çok ağır mal- zeme için
	A=56.5 B=64	13533104	
	A=59 B=74	13548300	Büyük boy kilit (çubuk) dikiş için

Parça adı	Tipi	Parça numarası	Görüşler
Parmak siperi (2)	A=66,5 B=43	13573407	Uzunlamasına kilit (çubuk) dikiş için
Parmak siperi (3)	A=21,5 B=35,5 	14120000	Özel sipariş verilen parça baskı ayağı için
Boş parça baskı ayağı	Tırtıklı/işlenmiş (sağ)  Tırtıklı/işlenmiş (sol)	40021869 40021870	

II. LK-1901A, BİLGİSAYAR KONTROLLÜ, YÜKSEK HİZLI KUŞGÖZÜ İLİK KİLİT (ÇUBUK) DİKİŞ MAKİNESİ

1. Spesifikasyonlar

Burada sadece LK-1900A'dan farklı olan spesifikasyonlar belirtilmiştir.

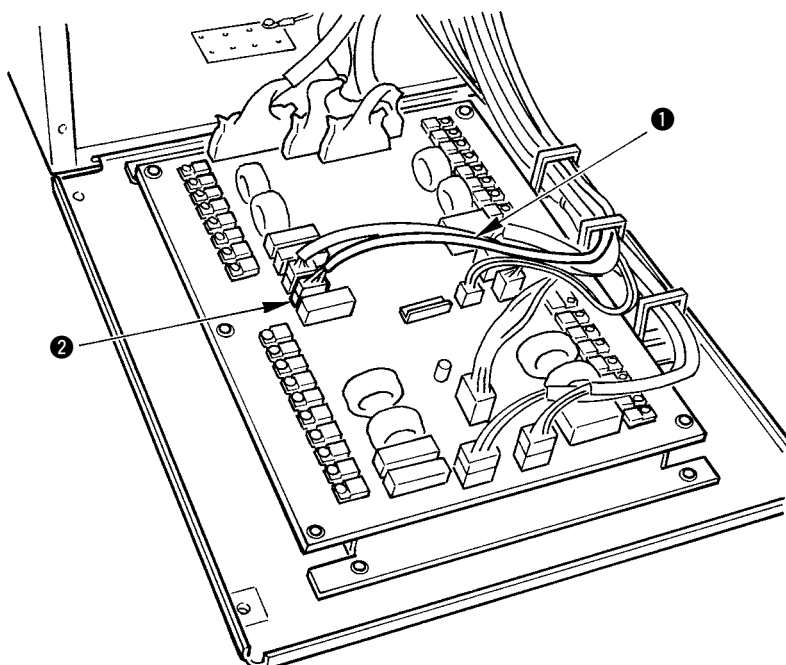
- 1) Dikiş hızı Maksimum 3.000 sti/min
- 2) İğne DPx5 #14, #16
- 3) Parça baskı ayağını kaldırma yöntemi Adım motor
- 4) Parça baskı ayağını kaldırma miktarı Maksimum 17 mm
- 5) Standart dikiş çeşidi sayısı 3 dikiş çeşidi
- 6) Tokatlayıcı yöntemi Parça baskı ayağı ile bağlantılı çalışır, adım motor ile tahrif edilir

2. Dikiş makinesinin kurulması ve çalışma için ön hazırlıklar



UYARI :

Dikiş makinesini taşıırken mutlaka iki kişi ya da daha kalabalık bir grupta birlikte çalışın.



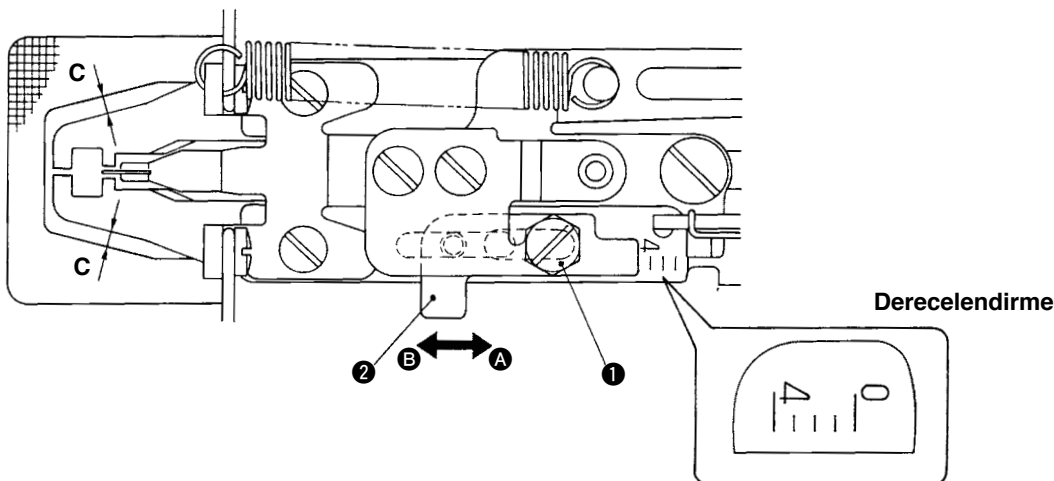
- 1) Parça baskı ayağı braket ünitesi solenoidi hariç, LK-1901A'nın kurulumu ve çalışma öncesi yapılan hazırlıklar LK-1900A ile aynıdır.
LK-1900A kurulum kılavuzuna bakınız.
- 2) Parça baskı ayağı braket ünitesinin rôle kablosuna ait CN47 ① konektörünü, kontrol panelinin içindeki ANA devre kartı üzerine monte edilmiş CN47 ② konektörüne bağlayın.

3. Malzeme kapama miktarının ayarlanması



UYARI :

Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için, işe başlamadan önce gücün kapalı konuma getirin.



- 1) Malzemeyi maksimum kapama miktarı 4 mm.dir. Ancak besleme plakası camı ve parça baskı ayağı arasındaki ilişki nedeniyle, makinenin teslimatı anında bu değer 2 mm olarak ayarlanmıştır (C boyutu). (Derecelendirme konumu: 2).
- 2) Malzeme kapama miktarını ayarlamak için, civatayı ① gevşetin ve parça baskı ayağı düzenleyicisini ② ok yönünde hareket ettirin. Parça baskı ayağı düzenleyicisi ② A yönünde hareket ettirildiği zaman malzeme kapama miktarı azalır, B yönünde hareket ettirildiği zaman artar.



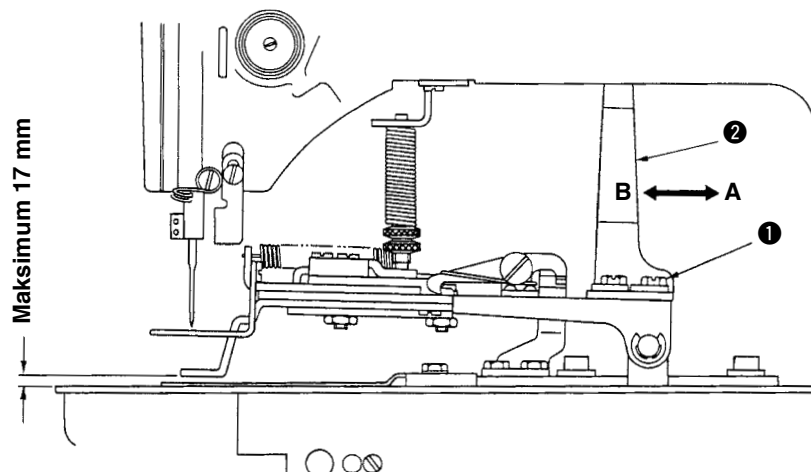
Malzeme kapama miktarını 3 mm.den daha fazla artırmak için, ek çalışmaya besleme plakası camını genişletin (C boyutunu artırın), böylece besleme plakası camı parça baskı ayağına engel olmaz.

4. Parça baskı ayağı kaldırma ayarı



UYARI :

Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için, işe başlamadan önce gücün kapalı konuma getirin.



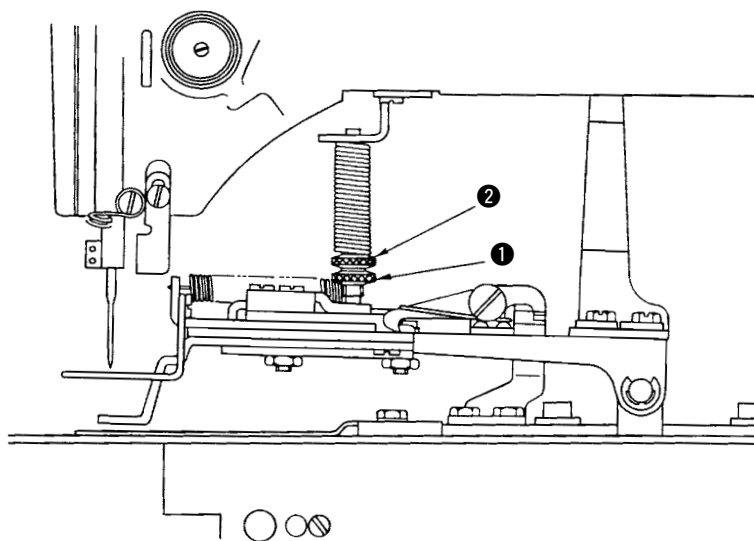
- 1) İki tespit vidasını ① gevşetin ve parça baskı ayağı kaldırma plakasını ② ok yönünde ileri geri hareket ettirerek ayarlayın. Parça baskı ayağını kaldırma miktarı, parça baskı ayağı kaldırma plakası ② A yönünde hareket ettirildiği zaman azalır, B yönünde hareket ettirildiği zaman ise artar. Ayar yaptıktan sonra tespit vidalarını ① iyice sıkın.

5. Parça baskı ayağı ünitesinin basıncının ayarlanması



UYARI :

Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için çalışmaya başlamadan önce gücü kapalı konuma getirin.



- 1) Parça baskı ayağı ünitesinin basıncı, malzeme dikiş sırasında çarplımadığı sürece minimum olmalıdır. Ayarvidasını **1** gevşetin ve yukarıda belirtilen basıncı elde etmek için ayarvidasını **2** çevirin.

6. Malzeme kapama işleminin ayarlanması

- 1) Malzemenin kapatılması işlemini elektromanyetik solenoid yapar ve işlemle ilgili ayarların değiştirilmesi (etkin/etkisiz) mümkündür. Malzeme kapama, makinenin teslim edildiği koşullarda dikiş ile birlikte çalışacak şekilde ayarlanmıştır.
- 2) Malzeme kapama yapılmıyorsa, bellek anahtarları ile değişiklik yapılır. İşlem şekli için, LK-1900A talimat kılavuzunda tarif edilen “Bellek anahtarlarının kullanılması” başlıklı bölüme bakınız.

◎ Bellek anahtarları fonksiyonlarının listesi

Numara	Fonksiyon	Ayar aralığı	Teslimat anındaki durum
50	Malzeme kapama işleminin ayarı	0 : Etkisiz 1 : Parça baskı ayağı ile senkronize 2 : Başlangıçta senkronize	2

※ Ayar aralığı “1” : Parça baskı ayağı aşağı indiği zaman, malzeme kapama aynı anda çalışır.

Ayar aralığı “2” : Parça baskı ayağı aşağı indikten sonra, malzeme kapama dikişle aynı anda çalışır.

※ 50 numaralı bellek anahtarı hariç, bellek anahtarları fonksiyon numaralarının içeriğiyle ilgili olarak, LK-1900A talimat kılavuzunda tanımlanan bellek anahtarları fonksiyonları listesine bakınız.

7. Dikiş çeşitlerinin seçimi ve onaylanması



UYARI :

Özel parça baskı ayağı kullanılması halinde dikiş çeşidinin şeklini kontrol edin. Dikiş çeşidi eğer parça baskı ayağından dışarı taşıyorsa, iğne dikiş sırasında parça baskı ayağına engel olur ve iğne kırılması gibi tehlikelere yol açar.

- 1) Kuş gözü ilik kilit (çubuk) dikiş için dikiş çeşitleri 11 numara ile 13 numara arasındadır.
- 2) Malzeme kapama işlemi yapılrken maksimum dikiş boyutu 3x7 mm.dir. Büyütme/küçültme fonksiyonunu kullanarak en uygun boyuta göre ayarlayın. Ayar yöntemi ya da dikiş çeşidinin değiştirilmesi ile ilgili olarak, LK-1900A talimat materyallerinde tanımlanan "Dikiş makinesinin çalıştırılması (temel)" başlıklı bölüme bakınız.



Ayar yaptıktan sonra iğne giriş noktasını inceleyerek, iğnenin parça baskı ayağına engel olup olmadığını kontrol edin.

Dikiş çeşidi numarası	Dikiş boyutu (mm)		İlik sayısı
	Boyuna	Çaprazlamasına	
11	2.5	6	21
12	2.5	6	28
13	2.5	6	36

Dikiş boyutu, büyütme oranı %100 için olan boyuttur.

III. LK-1902A, BİLGİSAYAR KONTROLLÜ, YÜKSEK HİZLI, KEMER BİRİTİ TAKMA MAKİNESİ

1. Spesifikasyonlar

Burada sadece LK-1900A'dan farklı olan spesifikasyonlar belirtilmiştir.

- 1) Dikiş hızı Maksimum 3.000 sti/min
- 2) İğne DPx5#14, #16
- 3) Parça baskı ayağını kaldırma yöntemi Adım motor
- 4) Parça baskı ayağını kaldırma miktarı Maksimum 17 mm
- 5) Standart dikiş çeşidi sayısı 6 dikiş çeşidi
- 6) Tokatlayıcı yöntemi Parça baskı ayağı ile bağlantılı çalışır, adım motor ile tariq edilir

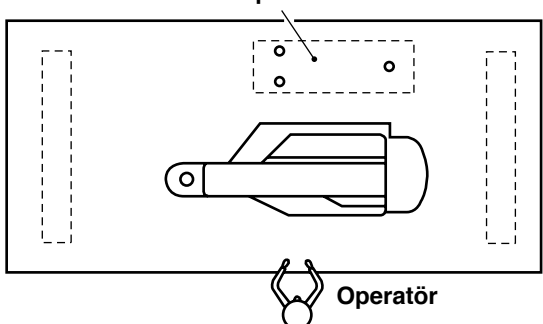
2. Dikiş makinesinin kurulması ve çalışma için ön hazırlıklar



UYARI :

Dikiş makinesini taşıırken mutlaka iki kişi ya da daha kalabalık bir grupta birlikte çalışın.

Kontrol paneli



- 1) Kemer biriti takma makinesinin standart montaj konumu, masaya yatay olmalıdır.
- 2) Kontrol panelini boyalamasına montaj ile aynı şekilde monte edin.
- 3) Kontrol panelini makine kafasına bağlamak için, makine kafası kutusunda paketlenmiş bulunan uzatma kablosunu kullanın.



UYARI :

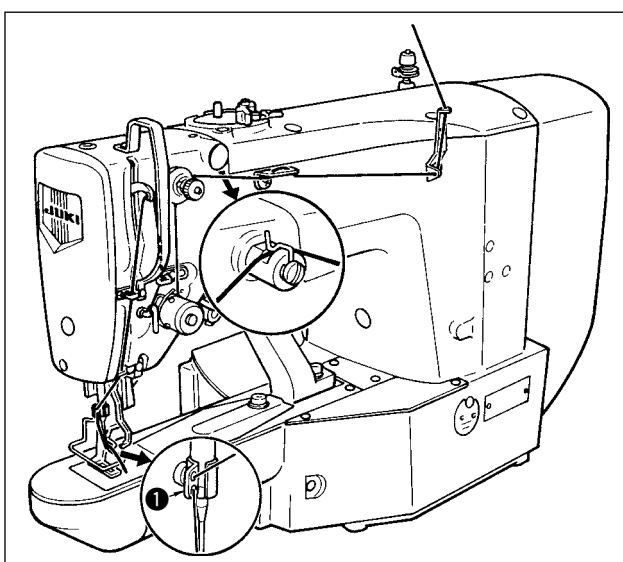
Dikiş makinesi kafasını yatarırken, makine kafası destek çubuğuuna değene kadar yavaşça devirin.

3. Makineye iplik takılması



UYARI :

Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için çalışmaya başlamadan önce gücü kapalı konuma getirin.



Makineye şekilde gösterilen şekilde iplik takın. İpliği iğneye geçirdikten sonra, iğnenin dışında yaklaşık 4 cm uzunlukta iplik bırakın.

DİKKAT
Kalın iplik kullanılıyorsa, ipliği iğne mili iplik kılavuzundaki ① iki deliğin sadece birinden geçirin.

4. Dikiş çeşitlerinin seçimi ve onaylanması



UYARI :

Özel parça baskı ayağı kullanılması halinde dikiş çeşitinin şeklini kontrol edin. Dikiş çeşidi eğer parça baskı ayağından dışarı taşıyorsa, iğne dikiş sırasında parça baskı ayağına engel olur ve iğne kırılması gibi tehlikelere yol açar.

- Kemer bitti takma dikiş çeşitleri 17 numara ile 22 numara arasındadır.

Ayar yöntemi ya da dikiş素敵inin kontrolü ya da değiştirilmesi ile ilgili olarak, LK-1900A talimat kılavuzunda tanımlanan "Dikiş makinesinin çalıştırılması (temel)" başlıklı bölüme bakınız.



Ayar yaptıktan sonra iğne giriş noktasını inceleyerek, iğnenin parça baskı ayağına engel olup olmadığını kontrol edin.

- * İğne, makine ile birlikte temin edilen standart parça baskı ayağına engel olacağı için makinenin teslimatı sırasında çağrı etkin değildir. Bu fonksiyonu kullanırken, çağrıyı etkin hale getirmek için "Dikiş çeşidi verilerini çağrıma özelliğini etkin ya da etkisiz olarak ayarlama" bellek anahtarları fonksiyonunu kullanın. Ayar yönteminin şekli ile ilgili olarak, LK-1900A talimat kılavuzunda tanımlanan "Bellek anahtarlarının kullanılması" başlıklı bölüme bakınız.

Dikiş çeşidi numarası	Dikiş boyutu (mm)		İlmek sayısı
	Uzunlamasına	Çaprazlamasına	
17	0	10	21
18	0	10	28
* 19	0	25	28
* 20	0	25	36
* 21	0	25	42
* 22	0	35	42

Dikiş boyutu, büyütme oranı %100 için olan boyuttur.

5. Parça baskı ayağı ve besleme plakasının kombinasyonu



UYARI :

Özel parça baskı ayağı kullanılması halinde dikiş素敵inin şeklini kontrol edin. Dikiş çeşidi eğer parça baskı ayağından dışarı taşıyorsa, iğne dikiş sırasında parça baskı ayağına engel olur ve iğne kırılması gibi tehlikelere yol açar.

Dikiş koşullarına uygun olarak parça baskı ayağı ve besleme plakasının uygun kombinasyonlarını kullanın. Standart teslimattaki kombinasyon ve özel siparişler aşağıdaki tabloda gösterilmektedir.

Spesifikasiyon	Besleme plakası	Parça baskı ayağı	
LK-1902A Standart		Parça numarası	
		13544465	
Büyük boy için (özel parça siparişi)		Parça numarası	
		13545660	
Çok büyük boy için (özel parça siparişi)		Parça numarası	
		13547161	

IV. LK-1903A, BİLGİSAYAR KONTROLLÜ, YÜKSEK HİZLI MEKİK DİKİŞ DÜĞME DİKME MAKİNESİ

1. Spesifikasyonlar

Burada sadece LK-1900A'dan farklı olan spesifikasyonlar belirtilmiştir.

- 1) Dikiş hızı Maksimum 2.700 sti/min
- 2) İğne DPx17 #14
- 3) Parça baskı ayağını kaldırma yöntemi Adım motor
- 4) Parça baskı ayağını kaldırma miktarı Maksimum 13 mm
- 5) Standart dikiş çeşidi sayısı 50 dikiş çeşidi
- 6) Tokatlayıcı yöntemi Parça baskı ayağı ile bağlantılı çalışır, adım motor ile tariq edilir

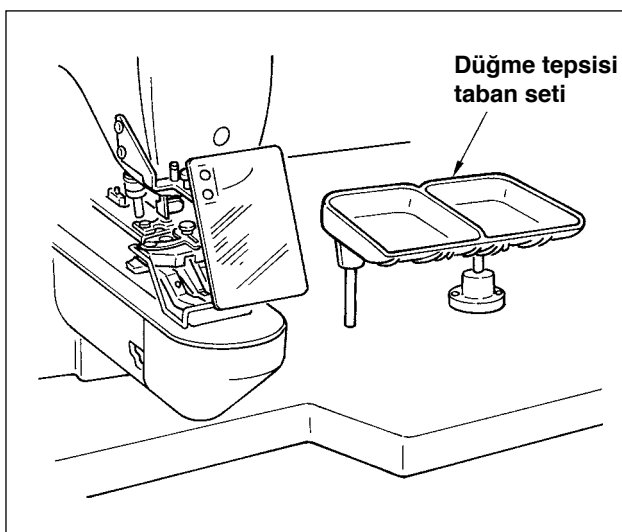
* İğnede kullanılan iplik kelepçesi cihazı, 35 numaralı bellek anahtarı ile engellenmiştir (standart teslimat durumu). [5] DİKİŞ MAKİNESİNİN KULLANIMI (TEMEL) bölümünde 6. İplik tutucu cihaz başlığına bakınız.

2. Dikiş makinesinin kurulması ve çalışma için ön hazırlıklar



UYARI :

Dikiş makinesini taşıırken mutlaka iki kişi ya da daha kalabalık bir grupta birlikte çalışın.



- 1) Dikiş kafasının ve kontrol panelinin kurulumu, LK-1900A ile aynıdır. LK-1900A talimat kılavuzuna bakınız.
- 2) Aksesuar olarak temin edilen düğme tepsisi taban setini çalışma için uygun bir yere monte edin.
- 3) Çalışma şekli LK-1900A ile aynıdır.

Makineyi çalıştırmadan önce, iğnenin düğme deligine çarpmadığını kontrol edin.

3. İğne ve iplik

İğne	İğnede kullanılan iplik	Masura ipliği
DPx17 #14	#60	#80
	#60	#60
	#50	#60
	#40	#60

İğne ve iplik, dikiş koşullarına bağlı olarak değişir. İğne ve iplik kullanırken, soldaki tabloya göre seçim yapın. Pamuklu iplik ve polyester büküm iplik kullanılması önerilir.

4. Çeşitli dikiş modları

(1) Dikiş çeşidi listesi

İplik sayıları ve standart X ve Y dikiş boyları aşağıdaki listede gösterilmektedir.

< Dikiş programı listesi >

Dikiş çeşidi numarası	İlmek şekli	İplik sayısı (iplik)	Standart dikiş boyutu X (mm)	Standart dikiş boyutu Y (mm)	Dikiş çeşidi numarası	İlmek şekli	İplik sayısı (iplik)	Standart dikiş boyutu X (mm)	Standart dikiş boyutu Y (mm)
1 • 34		6-6	3.4	3.4	18 • 44		6	3.4	0
2 • 35		8-8			19 • 45		8		
3		10-10			20		10		
4		12-12			21		12		
5 • 36		6-6			22		16		
6 • 37		8-8			23 • 46		6	0	3.4
7		10-10			24		10		
8		12-12			25		12		
9 • 38		6-6			26 • 47		6-6	3.4	3.4
10 • 39		8-8			27		10-10		
11		10-10			28 • 48		6-6		
12 • 40		6-6			29		10-10		
13 • 41		8-8			30 • 49		5-5-5	3.0	2.5
14		10-10			31		8-8-8		
15 • 42		6-6			32 • 50		5-5-5		
16 • 43		8-8			33		8-8-8		
17		10-10							

* Standart X ve Y dikiş boyutu, büyütme/küçültme oranı %100 için olan boyuttur.

Düğme deliği küçükse ($\varnothing 1,5$ mm ya da daha az ise) 34 numara ile 50 numara arasındaki dikiş çeşitlerini kullanın.

(2) Dikiş çeşidi ve dikiş genişliğinin seçimi

- Dikiş çeşidi seçimi, LK-1900A ile aynıdır.
- Delikler ile kullanılan düğme arasındaki mesafe eğer dikiş çeşidi numarasının standart dikiş genişliğine uymuyorsa, dikiş genişliğini büyüterek/küçülterek genişlik ayarı yapın.
Büyütme/küçültme yöntemi, LK-1900A ile aynıdır. Dikiş genişliğini büyütme/küçültme skalası konusunda aşağıda verilen tabloya bakınız.
- Dikiş çeşidi numarasını ve dikiş genişliğini değiştirdikten sonra, iğne giriş noktasını kontrol edin.
Onay yöntemi olarak, LK-1900A talimat kılavuzundaki dikiş çeşidi şeklärinin teyidiyle ilgili bilgilere bakınız.

- Dikiş genişliği ile ilgili XY skalası tablosu

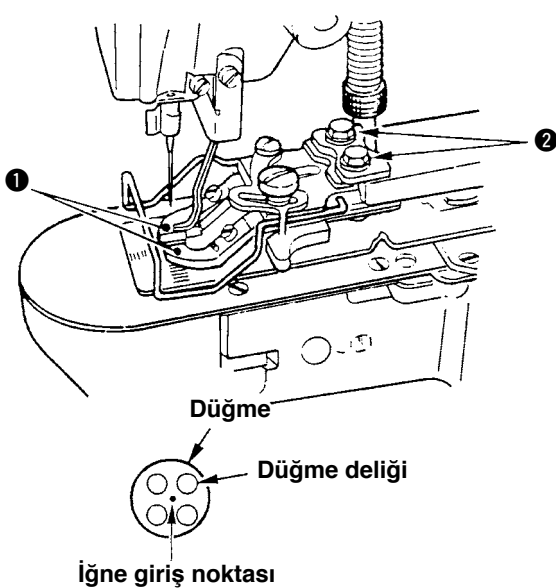
X•Y (mm)	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	4.0	4.3	4.5	4.7	5.2	5.6	6.0	6.2	6.4
%	71	76	82	88	94	100	106	118	126	132	138	153	165	176	182	188

5. Düğme kıskac çenesi kolunun konumu



UYARI :

Düğme şekli, dikiş çeşidi şekli değişiyorsa ya da dikiş genişliği büyütülüyor/küçültülüyorsa iğnenin giriş yerini kontrol edin. İğne eğer düğme deliği, dikiş çeşidi ya da düğme kıskac ünitesinin dışına çıkıyorrsa, iğne bu düğme deliği ya da düğme kıskac ünitesini engelleyerek iğne kırılması gibi tehlikelere yol açar.

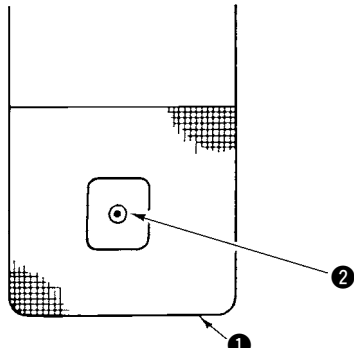


- 1) Dikiş LED'i sönmüş haldeyken, çalışma panelini kullanarak **M** Dikiş LED'i sönmüş haldeyken, çalışma panelini kullanarak
- 2) **P1** tuşuna basın. → **L** **o** **I**
- 3) **U** tuşuna basın. Düğme kıskacı ünitesi başlangıç konumuna gider ve yukarı çıkar.
- 4) Düğme kıskac çenesi koluna **1** bir düğme yerleştirin.
- 5) Birinci kademeyle kadar pedala basın ve düğme kıskac ünitesi aşağı inince ayağınıza pedaldan çekin.
- 6) Elle çevrilen kasnağı çevirin ve iğne merkezinin düğme merkezine girip girmeden kontrol edin.
- 7) İğne merkezi eğer düğme merkezinde değilse, düğme kıskac çenesi kol tabanındaki vidaları **2** gevşeterek, iğne merkezi düğme merkezine girecek şekilde ayar yapın.
- 8) Pedali madde 5)'te ikinci adıma kadar basınca, düğme kıskac ünitesi tekrar başlangıç konumuna gider. Ayrıca düğme kıskac ünitesi aşağı indiği zaman birinci adıma kadar pedala basın ve ayağınıza pedaldan çekin. Bu durumda düğme kıskac ünitesi yukarı çıkar.
- 9) Ayar yaptıktan sonra, dikiş çeşidi şeklärine onay verin ve iğnenin düğme deligine girdiğini mutlaka kontrol edin.

6. Besleme plakasının ayarlanması

UYARI :

Düğme şekli, dikiş çeşidi şekli değişiyorsa ya da dikiş genişliği büyütülüyor/küçültülüyorsa dikiş çeşidini kontrol edin. Besleme plakası eğer iğne deliği kılavuzuna engel oluyorsa, iğne kırılması gibi tehlikelere yol açar. Ayrıca ayar sırasında pedala basılırsa düğme kıskaç yukarı ya da aşağı hareket eder. Buna dikkat edin.

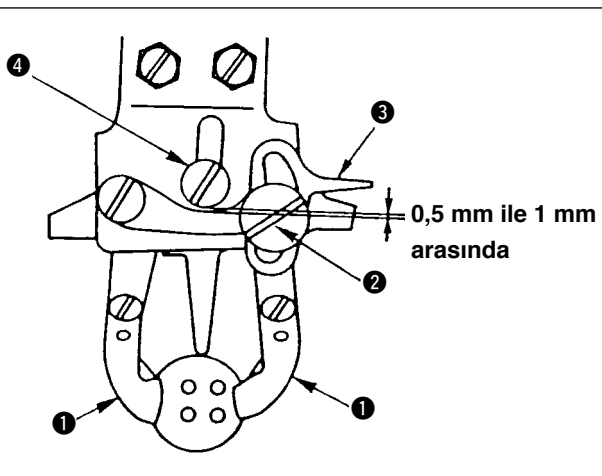


- 1) Dikiş LED'i sönmüş haldeyken, çalışma panelini kullanarak **M** tuşuna basın.
- 2) **P1** tuşuna basın. →
- 3) tuşuna basın. Düğme kıskaç ünitesi başlangıç konumuna gider ve yukarı çıkar.
- 4) Besleme plakasını **①** ayarlarken, iğne deliği kılavuzu **②** besleme plakasının **①** geri çekilen kısmının merkezine gelecek şekilde ayarlayın.

7. Düğme kıskaç çenesi kol ayarı

UYARI :

Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için çalışmaya başlamadan önce gücü kapalı konuma getirin.



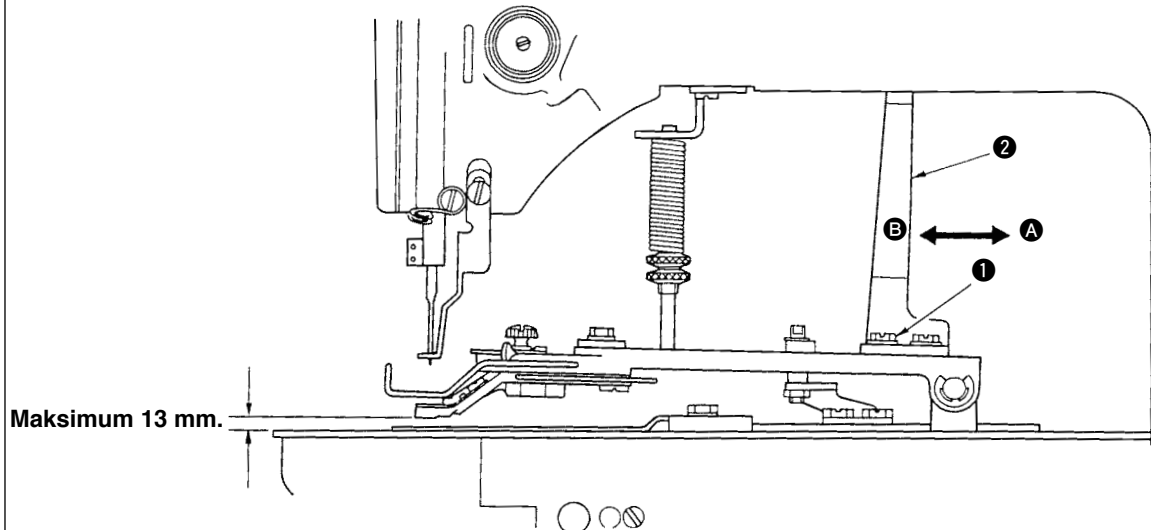
Makineyi durma konumuna getirin. Ardından düğme kıskaçını **①** kaldırın. Düğme kıskaç çene kolundaki vidayı **②** gevşetin ve düğme kıskaçlarına **①** bir düğme yerleştirirken, düğme kıskaç çenesi kolu **③** ile menteşevidası **④** arasında $0,5$ mm ile 1 mm arasında boşluk kalacak şekilde ayar yapın. Ardından düğme kıskaç çene kolundaki vidayı **②** sıkın.

8. Düğme kısacını kaldırma miktarının ayarlanması



UYARI :

Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için çalışmaya başlamadan önce gücü kapalı konuma getirin.



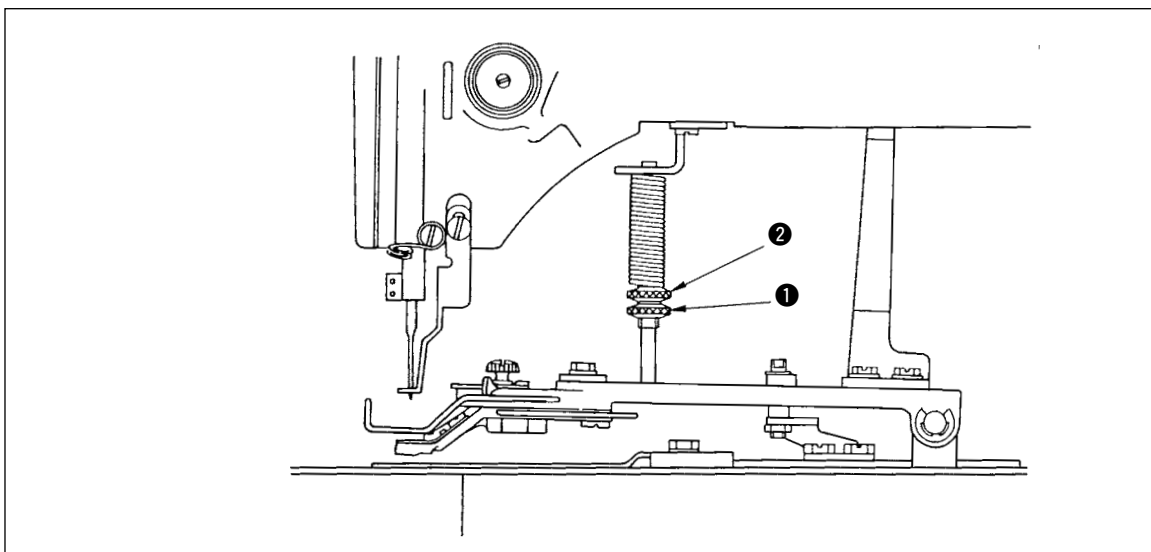
İki tespit vidasını **1** gevşetin ve hareketli plakayı **2** ok yönünde ileri geri hareket ettirerek ayarlayın. Düğme kısacını kaldırma miktarı, hareketli plaka **2** **A** yönünde hareket ettirildiği zaman azalır, **B** yönünde hareket ettirildiği zaman ise artar. Ayar yaptıktan sonra tespit vidalarını **1** iyice sıkın.

9. Parça baskı ayağı ünitesinde basınç ayarı



UYARI :

Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için çalışmaya başlamadan önce gücü kapalı konuma getirin.



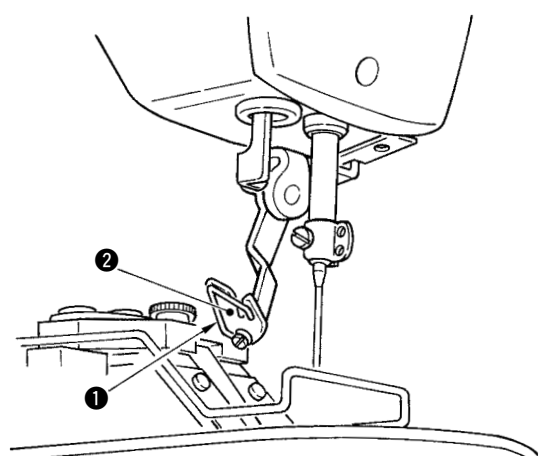
Parça baskı ayağı ünitesinin basıncı, malzeme dikiş sırasında çarpılmadığı sürece minimum olmalıdır. Ayar vidasını **1** gevşetin ve yukarıda belirtilen basıncı elde etmek için ayar vidasını **2** çevirin.

10. Tokatlayıcı yayının ayarı



UYARI :

Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için çalışmaya başlamadan önce gücü kapalı konuma getirin.



Tokatlayıcı yayı ①, iplik kesildikten sonra iğnede kullanılan ipliği tokatlayıcı ② ile tokatlayıcı yayı arasında tutar. Tokatlayıcı yayı ① gerginliğini doğru şekilde ayarlayın, gerginlik 0,2 ile 0,3 N arasında olsun (mekikten çıkan iplik gerginliğinden az daha fazla bir gerginlik).

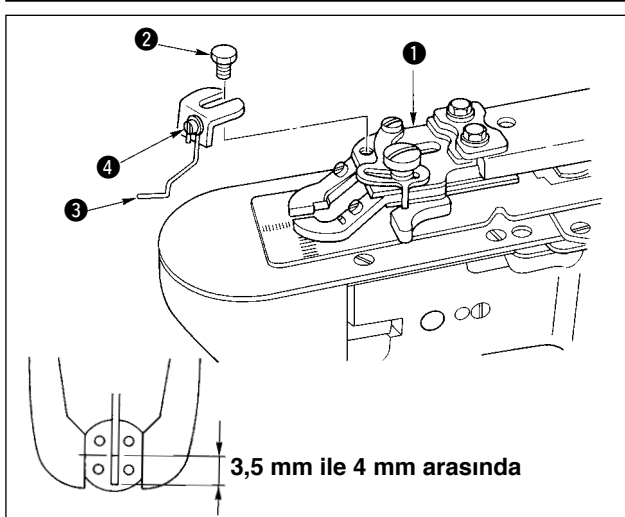
DİKKAT İğnede kullanılan iplik aşırı tutulursa, iplik düğmenin üst kısmından sarkabilir.

11. Düğmeyi yükseltme çubuğuunun (aksesuar) monte edilmesi



UYARI :

Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için çalışmaya başlamadan önce gücü kapalı konuma getirin.



- 1) Düğmeyi yükseltme çubuguunu ③ düğme kısacılı tabanına ① altı köşe başlı vidayla ② tutturun.
- 2) Düğme merkezi ile düğmeyi yükseltme çubugunun üst ucu arasında 3,5 mm ile 4 mm boşluk kalacak şekilde ayarlayın.
- 3) Yükseltme çubuguunun yükselme miktarını ayarlamak için vidayı ④ söküñ ve yükseltme çubuguunu aşağı yukarı hareket ettirin.

12. Düğme büyülüğüne göre model sınıflandırması

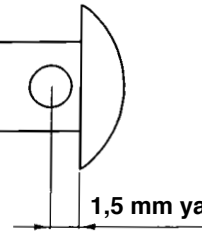
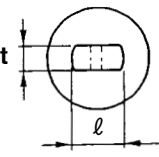
Model		LK-1903A-301	LK-1903A-302			
Düğmenin büyüğüne göre sınıflandırılması		Küçük boy düğmeler için	Orta boy düğmeler için			
Kullanılabilir düğmenin dış çapı (mm)		ø10 ile ø20 arasında	ø10 ile ø20 arasında			
Dikiş boyutu (mm)	Uzunluk	0 ile 3.5 arasında	0 ile 4.5 arasında			
	Genişlik	0 ile 3.5 arasında	0 ile 4.5 arasında			
Düğme kıskacı çene kolu	Kalınlık (mm)		2.2 (2.7)	2.7 (2.2)	※	
	Parça numarası	Sağ	MAZ155070B0	B	MAZ156070B0	
			(MAZ156070B0)	C	(MAZ155070B0)	
		Sol	MAZ155080B0	B	MAZ156080B0	
			(MAZ156080B0)	C	(MAZ155080B0)	
İğne deliği kılavuzu		MAZ15501000		MAZ15601000		
Besleme plakası		MAZ15502000		MAZ15602000		

Parantez içindeki parçalar için özel sipariş verilmelidir.

※ Kabartma işaret

13. Çıkıntılı düğmenin takılması (opsiyonel)

(1) Spesifikasyonlar

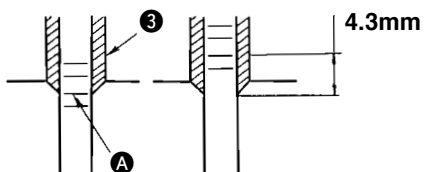
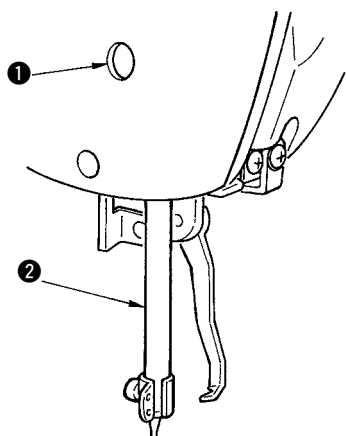
Model	Opsiyonel															
İgne	TQx3 #14															
Düğmenin şekli	Dış çap	Maksimum ø20														
	Delik çapı	Minimum ø1,5														
	Delik konumu	 <p>1,5 mm ya da daha fazla</p>														
Çıkıntılı bölümün şekli		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">t</th><th colspan="2">ℓ (mm)</th></tr> <tr> <th>Minimum</th><th>Maksimum</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>4</td><td>9</td></tr> <tr> <td>3</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr> <td>5</td><td>—</td><td>7</td></tr> </tbody> </table> <p>Çıkıntılı bölümün boyutları için yukarıdaki tabloyu referans alabilirsiniz.</p>	t	ℓ (mm)		Minimum	Maksimum	1	4	9	3	3	8	5	—	7
t	ℓ (mm)															
	Minimum	Maksimum														
1	4	9														
3	3	8														
5	—	7														
Dikiş çeşidi verisinde maksimum hız 2.700 sti/min değerindedir. Ancak bu değeri çıkışlı düğmelerde 1.500 sti/min olarak ayarlayın.																
İlmek şekli	Dikiş çeşidi program numarası 18 ile 22 arasında (Sayfa 65'te Dikiş programı listesi bakınız.)															

(2) İğne mili yüksekliğinin ayarlanması



UYARI :

Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için çalışmaya başlamadan önce gücü kapalı konuma getirin.



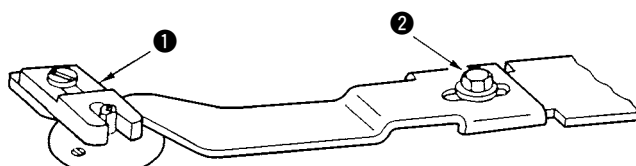
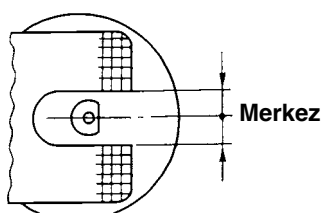
- 1) İğne mili bağlantı vidasını **1** gevşetin ve iğne milini **2** aşağı yukarı hareket ettirerek alttan ikinci kabartma işaret çizgisini **A** iğne mili burcunun **3** alt ucuya hizalanacak şekilde ayarlayın, kasnağı çevirirken iğne milini en alt konuma getirin. Ardından sadece iğne milini 4,3 mm kadar yükseltin ve bağlantı vidasını **1** kullanarak iğne milini sıkın.
- 2) İğneyi takın (TQx3 #14).

(3) Besleme plakası tabanının ayarlanması



UYARI :

Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için çalışmaya başlamadan önce gücü kapalı konuma getirin.



Besleme plakası yarığı **1** iğne delik kılavuzundaki çıktınlı kısmın merkezi olacak şekilde ayarlayın ve vidayı **2** sıkın.



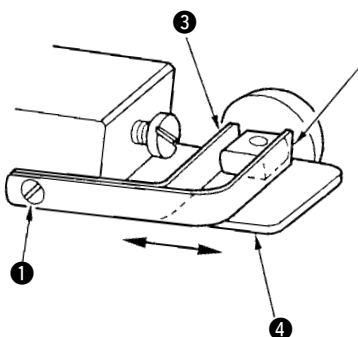
Düğme ile malzeme arasındaki dikiş gevşek olduğu zaman, daha sıkı bir dikiş elde etmek için **1** besleme plakasını **B** besleme plakasıyla değiştirin. Ancak bu durumda düğme dış çapı maksimum ø19 olabilir. Buna dikkat edin.

(4) Düğme kıskaçının desteği ayarlanması



UYARI :

Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için çalışmaya başlamadan önce gücü kapalı konuma getirin.



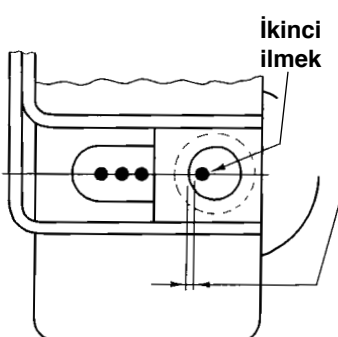
Tespit vidasını **1** gevşetin ve düğmeyi düğme kıskaçları arasına yerleştirin. Ardından düğme deliği ve düğme kıskaç tabanı yarığının **4** boyuna konumunu belirlemek için düğme kıskaç ön **2** ve arka **3** desteğini ileri geri hareket ettirin. Ardından vidayla iyice sıkın. Bu durumda ön **2** ve arka **3** düğme kıskaç desteği arasındaki mesafe eğer yerleştirilecek düğmenin dış çapından biraz küçük ise (yaklaşık 0,5 mm) düğme sağlam bir şekilde kışırılmış olur.

(5) İğne giriş noktasının kontrol edilmesi

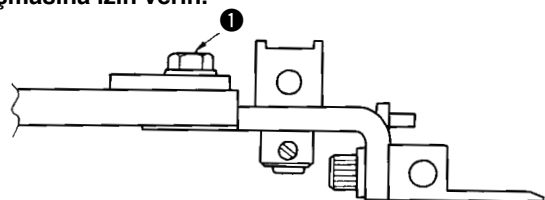


UYARI :

Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için çalışmaya başlamadan önce gücü kapalı konuma getirin.



İğnenin düğme deligine çarpmadan, düğme deliginin sol tarafına mümkün olduğu kadar yaklaşmasına izin verin.



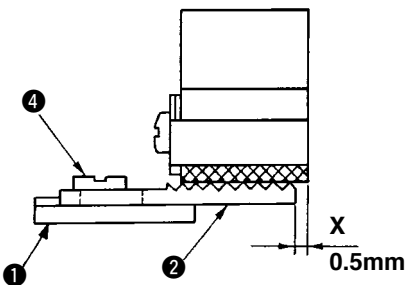
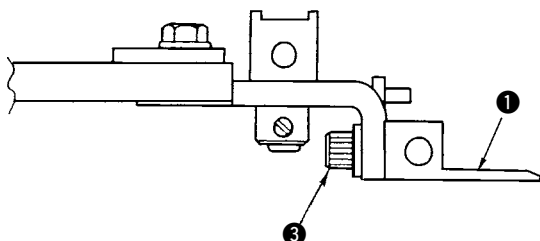
Dikiş çeşidinin şeklini kontrol ederken, iğne girişinin ikinci ilmegini düğme deligine yerleştirin ve vidayla **1** sıkın. (LK-1900A talimat kılavuzundaki dikiş çeşidi şekli kontrolüyle ilgili bölüme bakınız.)

(6) Düğme kıskaç tabanı ve besleme plakasının ayarlanması



UYARI :

Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için çalışmaya başlamadan önce gücü kapalı konuma getirin.



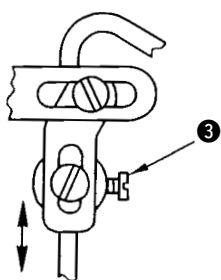
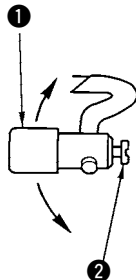
- 1) Düğme kıskaç tabanının **1** yüksekliğini ayarlarken, düğme kıskaç tabanı alt yüzeyi ve besleme plakasının A **2** üst yüzeyi (tırtılı yüzey) malzemeye aynı şekilde bastıracak şekilde düşey olarak ayarlayın. Ardından tespit vidasını **3** sıkın.
- 2) X konumunu (malzeme çıkıştırısı), besleme plakası A yüzeyi **2** konumunu düğme kıskaç tabanına **1** karşı ayarlayın ve bu ayarda **4** tespit vidasını kullanarak malzeme kalınlığını göz önüne alın. Standart ayar değeri 0,5 mm.dir.

(7) Düğme desteği kauçugunun ayarlanması



UYARI :

Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için çalışmaya başlamadan önce gücü kapalı konuma getirin.



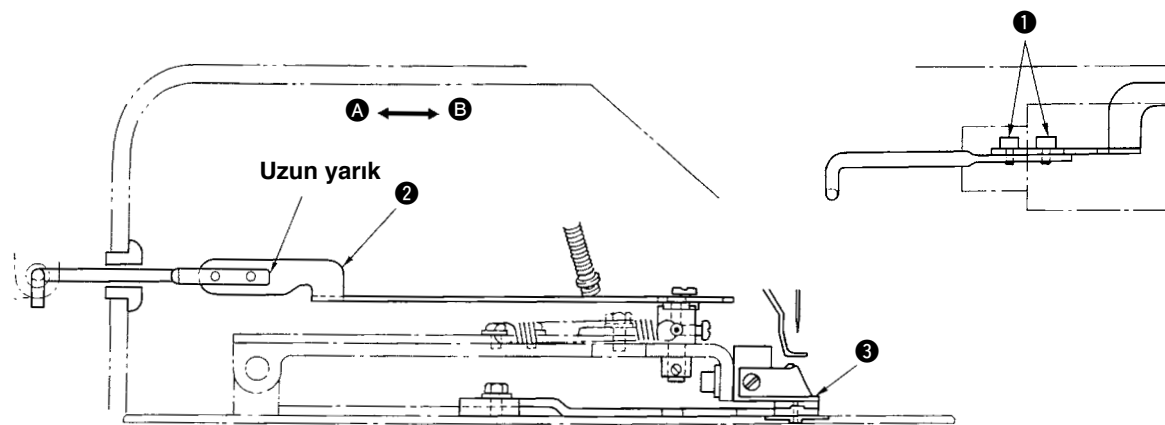
Düğme desteği kauçuk grubunun ① konumunu ayarlamak için ② ve ③ tespit vidalarını gevşetin, böylece düğme destek kauçugunun baskı uygulayan kısmı, düğmenin merkezine doğru açıyla baskı uygulayabilir. Ardından tespit vidalarını sıkın.

(8) Düğme destek bağlantısının ayarlanması



UYARI :

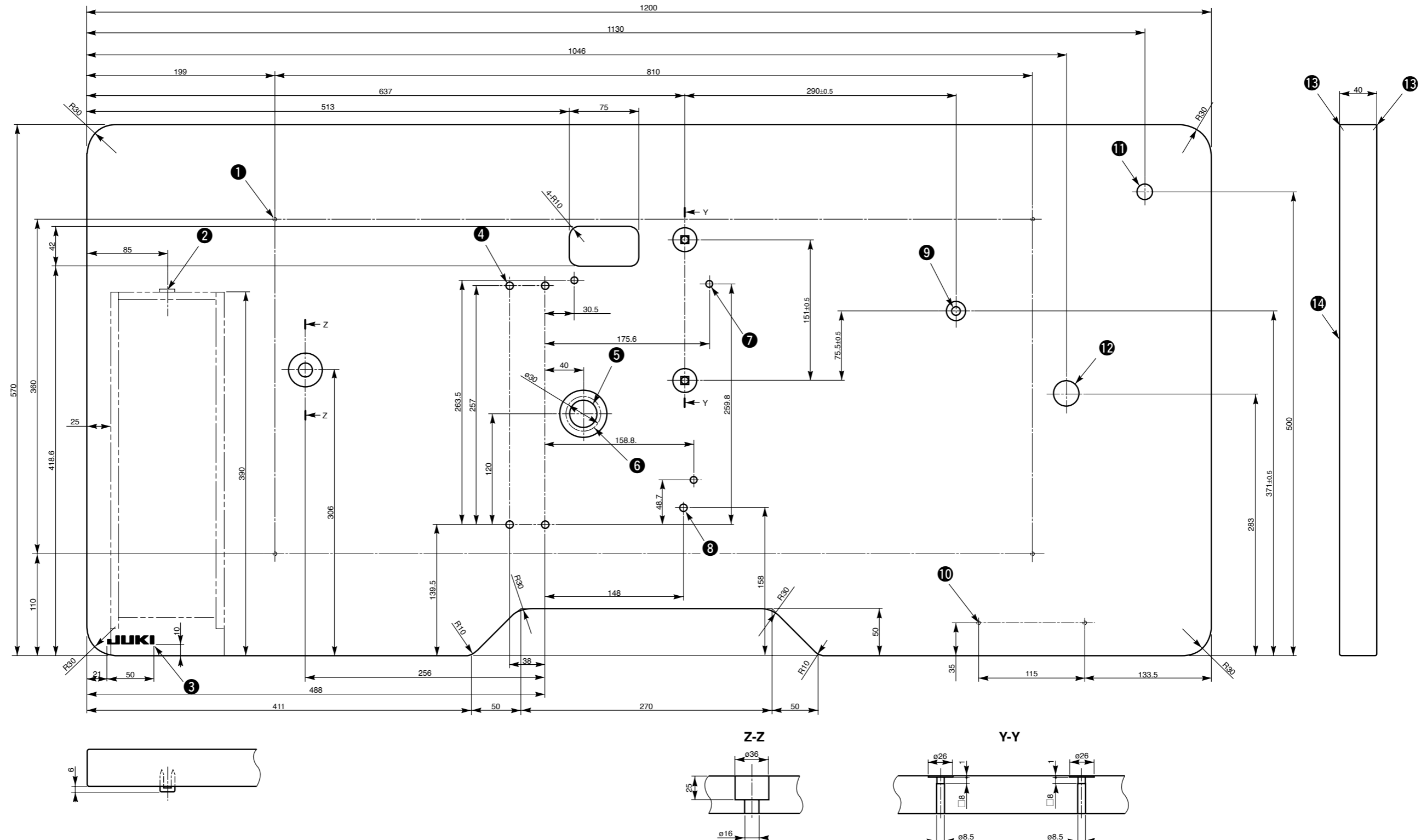
Dikiş makinesinin aniden çalışması nedeniyle ortaya çıkabilecek kazaları önlemek için çalışmaya başlamadan önce gücü kapalı konuma getirin.



Vidayı ① gevşetin ve düğme destek bağlantısını ②, A yönünde hareket ettirerek, düğme kıskacı bağlantı tabanı ③ yukarı çıktıığı zaman düğme destek kauçugunun erken açılmasını sağlayın. Düğme destek kauçugunun açılmasını geciktirmek için, destek bağlantısını B yönünde hareket ettirin. Standart ayar, düğme kıskacı bağlantı tabanı ③ 1 mm kadar yükseldiği zaman düğme destek kauçuğu açılmağa başlayacak şekilde yapılır.

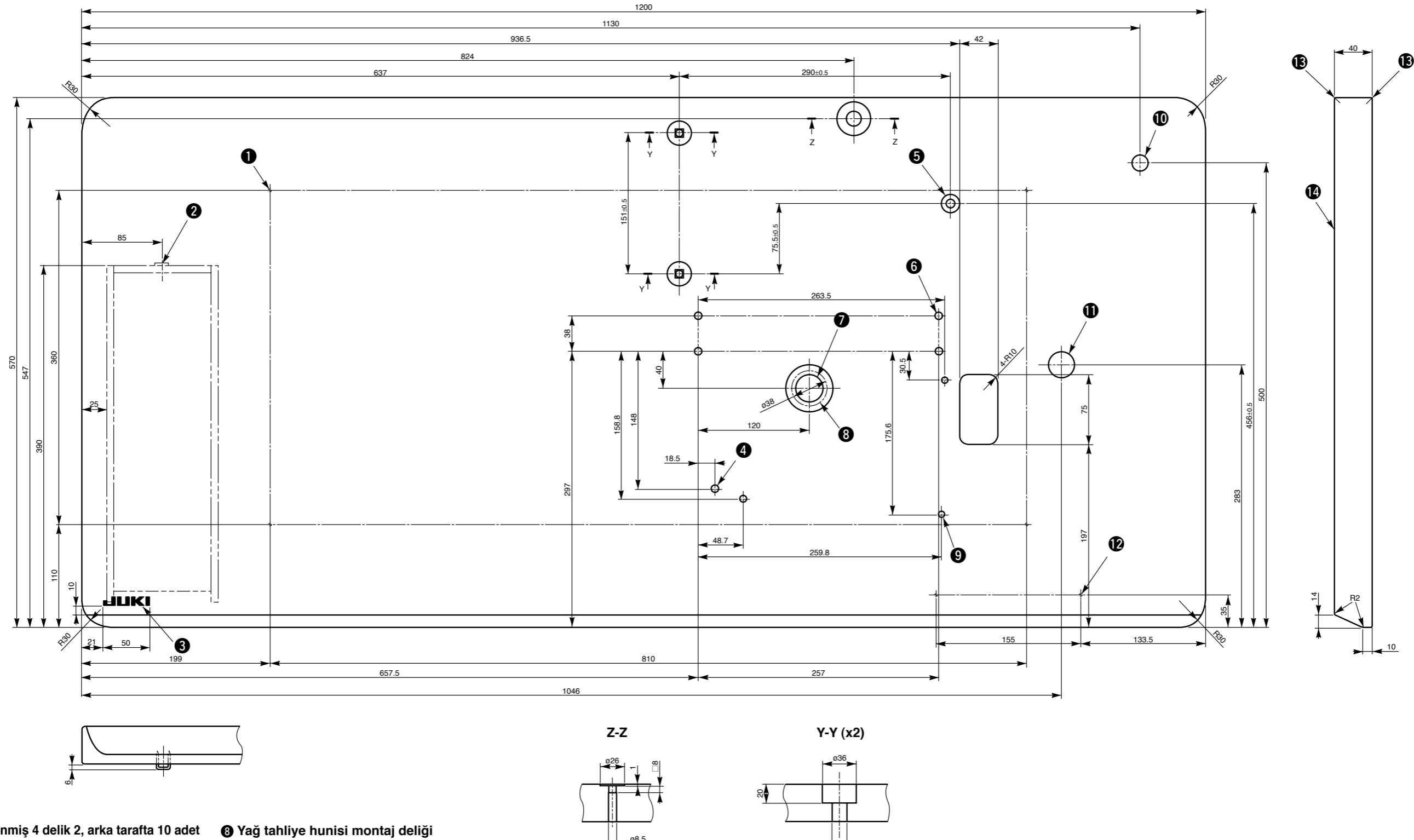
V. MASANIN ÇİZİMİ

(1) Boyuna monte edilen masa tipi (Parça numarası 40006886)



- ① Delinmiş 4 delik 2, arka tarafta 10 adet derin (Tezgah kısmı montaj deliği)
 - ② Çekmece durdurucu montaj konumu, Arka tarafta tek nokta
 - ③ JUKI logosu
 - ④ Delinmiş 4 delik 8
 - ⑤ Delinmiş delik 30, 51 nokta yüz 16 derin
 - ⑥ Yağ tahliye hunisi montaj deliği
 - ⑦ Delinmiş 3 delik, 7, 6 derin
 - ⑧ Delinmiş delik 8
 - ⑨ Delinmiş delik 9, 20 nokta yüz 17 derin
 - ⑩ Delinmiş delik 2, 2, arka tarafta 10 derin (Güç şalteri montaj deliği)
 - ⑪ Delinmiş delik 17
 - ⑫ Delinmiş delik 28
 - ⑬ R2 (bütün köşelerdeki yuvarlatma)
 - ⑭ Sağ taraf

(2) Enine monte edilen masa tipi (Parça numarası 40006887)



- ① Delinmiş 4 delik 2, arka tarafta 10 adet derin (Tezgah kısmı montaj deliği)
- ② Çekmece durdurucu montaj konumu, Arka tarafta tek nokta
- ③ JUKI logosu
- ④ Delinmiş delik 8
- ⑤ Delinmiş delik 9, 20 nokta yüz 17 derin
- ⑥ Delinmiş 4 delik, 8
- ⑦ Delinmiş delik 30, 51 nokta yüz 16 derin
- ⑧ Yağ tahliye hunisi montaj deliği
- ⑨ Delinmiş 3 delik, 7, 6 derin
- ⑩ Delinmiş delik 17
- ⑪ Delinmiş delik 28
- ⑫ Delinmiş delik 2, 2, arka tarafta 10 derin (Güç şalteri montaj deliği)
- ⑬ R2 (bütün köşelerdeki yuvarlatma)
- ⑭ Sağ taraf