

TÜRKÇE





**MEB-3900
GÜVENLİK ÖNLEMLERİ**

DIKİŞ MAKİNESİNİZİ EMNİYETLİ ŞEKİLDE KULLANMAK İÇİN

Dikiş makinesi, otomatik makine ve yardımcı cihazlar (bundan sonra ortak şekilde "makine" olarak adlandırılacaktır) için, dikiş işlemini makinenin hareketli parçalarının yakınında yapmak kaçınılmazdır. Yani hareketli parçalarla istem dışı temas etme olasılığı her zaman vardır. Makineyi kullanan operatörlerin ve makinenin bakımı ve onarımıyla ilgilenen bakım personelinin, makine kullanmadan/bakım yapmadan önce aşağıdaki **GÜVENLİK ÖNLEMLERİ** ni dikkatle okuyup tam olarak anlaması kesinlikle tavsiye edilmektedir. **GÜVENLİK ÖNLEMLERİ** nin içeriğinde, elinizdeki ürünün spesifikasyonlarında yer almayan başlıklar bulunmaktadır.

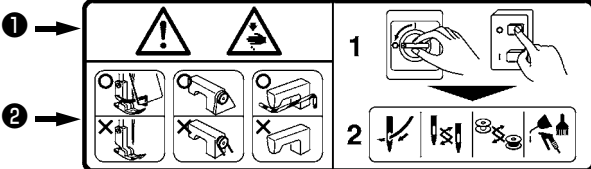
Risk işaretleri, etiketlerin anlamlarının anlaşılmasına yardımcı olmak amacıyla aşağıdaki üç ayrı kategoriye ayrılmıştır. Aşağıdaki tanımları tam olarak anladığınızdan emin olun ve talimatlara sıkı sıkıya uyun.


(I) Risk seviyelerinin açıklanması

	TEHLİKE : Bu işaret, sorumlu kişinin ya da üçüncü bir şahsın makineyi hatalı kullanması, makineyi kullanırken ya da bakım hizmeti verirken tehlikeli durumlardan kaçınmaması halinde ölüm ya da ciddi yaralanma tehlikesinin olduğu yerlerde vardır.
	UYARI : Bu işaret, sorumlu kişinin ya da üçüncü bir şahsın makineyi hatalı kullanması, makineyi kullanırken ya da bakım hizmeti verirken tehlikeli durumlardan kaçınmaması halinde ölüm ya da ciddi yaralanma olasılığının bulunduğu yerlerde vardır.
	DİKKAT : Bu işaret, sorumlu kişinin ya da üçüncü bir şahsın makineyi hatalı kullanması, makineyi kullanırken ya da bakım hizmeti verirken tehlikeli durumlardan kaçınmaması halinde orta ya da hafif yaralanma tehlikesinin bulunduğu yerlerde vardır.
	Bu nokta özel dikkat gerektirir.

(II) Resimli uyarı işaretlerinin ve uyarı etiketlerinin açıklaması

Resimli uyarı işareti		Hareketli parçaların olduğu bir yerle temas edilmesi halinde yaralanma riski vardır.	Resimli uyarı işareti		Unutmayın, dikiş makinesini çalışma halindeyken tutarsanız eliniz yaralanabilir.
		Yüksek gerilimin olduğu bir yerle temas edilmesi halinde elektrik şoku riski vardır.			Bir yerinizi kayışa kaptırarak yaralanma riski vardır.
		Yüksek sıcaklıktaki bir yerle temas edilmesi halinde yanma riski vardır.			Düğme taşıyıcıya dokunulması halinde yaralanma riski vardır.
		Unutmayın, lazer ışınına doğrudan bakmak göze zarar verebilir.			Doğru yönü gösterir.
		Başınızın dikiş makinesine temas etmesi riski vardır.			Topraklama kablosu bağlantısını gösterir

Uyarı etiketi		
	<ul style="list-style-type: none"> ① • Hafif ya da ciddi yaralanmalara veya ölüme yol açabilir. • Hareketli parçalara dokunulursa yaralanmaya neden olabilir. ② • Korumacı ile birlikte dikiş dikmek. • Korumacı kapak ile birlikte dikiş dikmek. • Korumacı cihaz ile birlikte dikiş dikmek. ③ • "Makine kafasına iplik geçirme", "iğne değiştirme", "masura değiştirme" ve "yağlama ve temizleme" işlemlerinden önce gücü mutlaka KAPALI konuma getirin. 	

Elektrik şoku tehlikesi etiketi		危険 高電圧部分に触れて、大けがをすることがある。 電源を切って、5分以上たってからカバーをはずすこと。	DANGER Hazardous voltage will cause injury. Turn off main switch and unplug power cord and wait at least 5 minutes before opening this cover.
---------------------------------	---	---	--

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Kaza, "kişisel yaralanma, ölüm ya da mala zarar gelmesine sebep verme"dir.



TEHLİKE

1. Elektrikli parçalar içeren kumanda kutusunu açmanız gerekiyorsa önce gücü mutlaka kesin ve elektrik şokuna yol açabilecek elektrik kaçaklarını önlemek için kapağı açmadan önce beş dakika ya da daha uzun süre bekleyin.



DİKKAT

Temel Önlem

1. Makineyi kullanmadan önce, kullanım talimatını ve makinenin aksesuarlarıyla birlikte temin edilen diğer açıklayıcı belgeleri mutlaka okuyun. Kullanım kılavuzunu ve açıklayıcı belgeleri, kolay başvuru kaynağı olarak iyi saklayın.
2. Bu bölümün içeriğinde, elinizdeki ürünün spesifikasyonlarında yer almayan başlıklar bulunmaktadır.
3. İğne kırılmasının neden olduğu kazalara karşı korunmak için mutlaka koruyucu gözlük kullanın.
4. Kalp pili kullananlar, bu makineyi bir tıp uzmanına danıştıktan sonra kullanmalıdır.

Emniyet aygıtları ve uyarı etiketleri

1. Emniyet cihaz(lar)ının eksik olmasından kaynaklanan kazaları önlemek için, emniyet cihaz(lar)ının doğru şekilde takılmış olduğunu ve normal çalıştığını mutlaka kontrol ettikten sonra makineyi çalıştırın.
2. Emniyet cihazlarından herhangi biri çıkarılırsa mutlaka yerine takın ve yaralanmalara ya da ölüme yol açabilecek kazaları önlemek için normal çalıştığını kontrol edin.
3. Yaralanma ya da ölüme yol açabilecek kazaları önlemek için, uyarı etiketlerini mutlaka makinenin kolay görülür bir yerine takın. Etiketlerden biri kirliyse ya da çıkmışsa mutlaka yenisiyle değiştirin.

Uygulama ve değişiklikler

1. Ölümün ve yaralanmaların önüne geçmek için, makineyi kullanım amacı dışında başka bir amaçla asla kullanmayın, kullanım kılavuzunda tarif edilen dışında hiçbir şekilde kullanmayın. JUKI, makinenin kullanım amacından farklı bir uygulamada kullanılmasından kaynaklanan hasar, yaralanma ya da ölüme ilgili hiçbir sorumluluk kabul etmez.
2. Yaralanma ya da ölüme yol açabilecek kazaları önlemek için, makineyi asla modifiye etmeyin ve değişiklik yapmayın. JUKI, makinede değişiklik yapılmasından kaynaklanan hasar, yaralanma ya da ölüme ilgili hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Eğitim

1. Makine hakkında yetersiz bilgiden kaynaklanan kazaları önlemek için, makineyi, sadece kullanımı ve emniyetli şekilde çalıştırılması konusunda yeterli bilgi ve kullanım becerisi kazanması için işveren tarafından eğitilmiş olan operatörler kullanılmalıdır. Yukarıda belirtilen koşulu sağlamak için, işverenin operatörler için bir eğitim planı hazırlaması ve onları önceden eğitmesi gerekir.

Makinenin gücünün kapatılmasını gerektiren durumlar

Gücü kapatma: Gücü kapatın, ardından fişi prizden çıkarın. Bunu aşağıdaki durumlarda uygulayın.

1. Anormal bir durum varsa, arıza varsa ya da güç kesintisi varsa, ölüme ya da yaralanmaya yol açabilecek kazalara karşı korumak için gücü mutlaka hemen kapatın.
2. Makineyi ani çalışmaya karşı korumak için, gücü kapattıktan sonra şu işlemleri mutlaka yapın. Kavrama motoru olan makinelerde, gücü kapatıp, makinenin tamamen durduğunu kontrol ettikten sonra şu işlemleri mutlaka yapın.
 - 2-1. Örneğin; iğne, lüper, dağıtıcı vb. iplik geçirilmesi gereken parçalara iplik geçirmek ya da masura değiştirmek.
 - 2-2. Örneğin; makinenin tüm parçalarının değiştirilmesi ya da ayarlanması.
 - 2-3. Örneğin; kontrol, tamir ya da makinenin kontrolü sırasında ya da makinenin yanından ayrılırken.
3. Elektrik şokuna, toprak kaçağına ya da yangına engel olmak için, elektrik fişini çıkarırken kablo kısmından değil mutlaka fiş kısmından tutun.
4. İki iş arasında makinenin yanından ayrılırken gücü mutlaka kapatın.
5. Güç kesintisi halinde, elektrikli parçaların arızalanmasından kaynaklanan kazaları önlemek için gücü mutlaka kapatın.

ÇALIŞMANIN ÇEŞİTLİ AŞAMALARINDA ALINACAK OLAN ÖNLEMLER

Taşıma

1. Makineyi kaldırıp yerini değiştirirken, makinenin ağırlığını hesaba katarak emniyetli şekilde kaldırıp değiştirin. Makinenin ağırlığı için kullanım kılavuzu metnine bakınız.
2. Makineyi kaldırmadan ya da yerini değiştirmeden önce, yaralanma ya da ölüme sebebiyet verebilecek kazaları önlemek için düşme ya da devrilmeye karşı mutlaka yeterli güvenlik önlemi alın.
3. Makine ambalajından çıkarıldıktan sonra, beklenmeyen kaza ya da düşme nedeniyle makinenin bozulmasını önlemek için makineyi kesinlikle aynı malzemeyle ambalajlamayın.

Ambalajın açılması

1. Yaralanma ya da ölüme yol açabilecek kazaları önlemek için, makineyi mutlaka belirtilen sırada açın. Makinenin sandıklanmış olması halinde, çivileri iyice kontrol edin. Çivilerin çıkarılması gerekir.
2. Yaralanma ya da ölüme yol açabilecek kazaları önlemek için, makinenin ağırlık merkezinin konumunu kontrol edip ambalajından dikkatli çıkarın.

Kurulum

(I) Masa ve tezgah

1. Yaralanma ya da ölüme yol açabilecek kazaları önlemek için mutlaka orijinal JUKI masası ve tezgahı kullanın. Orijinal JUKI olmayan masa ve tezgah kullanmak zorundaysanız, çalışma sırasında makinenin ağırlığını ve tepki kuvvetini taşıyabilecek bir masa ve tezgah seçin.
2. Tezgaha mobilya tekerleği takılıysa, mutlaka kilit mekanizmalı tekerlek kullanın ve yaralanma ya da kazaya yol açabilecek kazaları önlemek için çalışma, bakım, kontrol ve tamir sırasında bunları kilitleyin.

(II) Kablo ve kablolama

1. Elektrik şokuna, toprak kaçağına ya da yangına engel olmak için, kullanım sırasında kabloya aşırı kuvvet uygulamayın. Ayrıca V kayış gibi hareketli kısımlara yakın yerde kablo bulunması gerekiyorsa, hareketli kısım ve kablo arasında mutlaka en az 30 mm mesafe bırakın.
2. Elektrik şoku, toprak kaçağı ya da yangın kazasını önlemek için yıldız bağlantıdan sakının.
3. Elektrik şoku, toprak kaçağı ya da yangın kazasını önlemek için starburst bağlantısından sakının. Ayrıca, konektör kısmını tutarken mutlaka konektörü çıkarın.

(III) Topraklama

1. Toprak kaçağı ya da dielektrik güç gerilimi arızasının neden olduğu kazaları önlemek için, usta bir elektrikçiye mutlaka uygun elektrik fişi taktırın. Ayrıca, elektrik fişini kesinlikle topraklı prize takın.
2. Toprak kaçağının neden olduğu kazaları önlemek için kabloyu mutlaka topraklayın.

(IV) Motor

1. Yanmanın neden olduğu kazaları önlemek için mutlaka belirtilen anma değerinde motor (JUKI orijinal ürünü) kullanın.
2. Makinede eğer piyasada bulunabilen tipte kavramalı motor kullanılıyorsa, V kayışın dolaşmasına karşı koruma sağlamak için mutlaka kayışın dolaşmasını önleyen kasnak kapaklı olanını seçin.

Çalışmadan önce

1. Yaralanmalara ve ölüme sebep veren kazaları önlemek için, gücü açmadan önce konektörlerin ve kabloların hasarsız olduğunu, çıkmış ya da gevşek kablo olmadığını mutlaka kontrol edin.
2. Yaralanma ya da ölüme yol açabilecek kazaları önlemek için, elinizi makinenin hareketli kısımlarına kesinlikle koymayın. Ayrıca kasnağın dönüş yönünün şeklindeki kasnak üzerinde gösterilen ok yönüyle aynı olduğunu kontrol edin.
3. Küçük tekerlekli bir masa tezgahı kullanılıyorsa, makinenin aniden çalışmasına karşı koruma sağlamak için tekerlekleri kilitleyerek ya da verilmişse ayarlayıcılarla masayı sabitleyin.

Çalışma sırasında

1. Makineye kapıtarak yaralanma ya da ölümlerle sonuçlanabilecek kazalara yol açmamak için, makine çalışma halindeyken parmaklarınızı, saçınızı ya da giysinizi kesinlikle kasnak, çark, motor gibi hareketli kısımlara ya da yakınına koymayın.
2. Yaralanma ya da ölümlerle sonuçlanabilecek kazalara yol açmamak için, makinede enerji varken ya da makine çalışırken parmaklarınızı iğneye yaklaştırmayın, iplik alıcı kol kapağının içine koymayın.
3. Makine yüksek hızda çalışır. Çalışma sırasında yaralanmaması için elinizi lüper, yayıcı, iğne mili, çağanoz ve kumaş kesme bıçağı gibi hareketli parçalara kesinlikle yaklaştırmayın. Ayrıca iplik değiştirmeden önce gücü mutlaka kapatın ve makinenin tamamen durduğunu kontrol edin.
4. Makineyi taşıırken ya da masanın üzerinde yerini değiştirirken yaralanma ya da ölüme yol açabilecek kazaları önlemek için parmaklarınızı ve vücudunuzun diğer kısımlarını makine ile masa arasına sıkıştırmamaya dikkat edin.
5. Kayış kapağını ve V kayışı çıkarmadan önce, makine ya da motorun ani çalışmasının sebep olacağı kazaları önlemek için gücü mutlaka kesin ve makineyle motorun tamamen durmuş olduğunu kontrol edin.
6. Makinede servomotor kullanılıyorsa, makine çalışmadığı zaman bu motor gürültü yaratmaz. Motorun ani çalışmasının yol açacağı kazaları önlemek için gücü kapatmay kesinlikle unutmayın.
7. Aşırı ısınmanın yol açacağı yangına engel olmak için, motor güç kutusunun soğutma açıklığı kapanmış haldeyken makineyi kesinlikle kullanmayın.

Yağlama

1. Yağlanacak parçalarda mutlaka orijinal JUKI yağı ve orijinal JUKI gres kullanın.
2. Yağ eğer, göz ya da vücutla temas ederse, yanma ya da tahrişi önlemek için hemen yıkayın.
3. Yağın istenmeden yutulması halinde, ishal ya da kusmayı önlemek için derhal bir doktora görünün.


Bakım

1. Makineyi tanımamaktan kaynaklanan kazaları önlemek için, kullanım kılavuzunda tanımlı kapsamdaki bakım ve ayar işlemlerinin makineyi tanıyan bir servis teknisyeni tarafından yapılması gereklidir. Makinenin herhangi bir parçasını değiştirirken mutlaka orijinal JUKI parça kullanın. JUKI, uygun olmayan bakım, ayar ya da orijinal JUKI dışında parça kullanmaktan kaynaklanan kazalardan hiçbir şekilde sorumlu değildir.
2. Makineyi tanımamaktan ya da elektrik şokundan kaynaklanan kazaların önüne geçmek için, elektrikli parçaların tamiri ve bakımı konusunda mutlaka şirketinizin, JUKI'nin ya da bölgenizdeki distribütörünün elektrik teknisyenine danışın.
3. Hava silindiri gibi hava tahrikli parça bulunan makinenin bakımı ya da tamiri sırasında, hava tahrikli parçaların aniden çalışmasının sebep olabileceği kazaları önlemek için makinede kalan havayı tahliye etmek üzere hava besleme borusunu mutlaka çıkarın.
4. Tamir, ayar ya da parça değiştirme işleminin ardından, gevşek vida ya da somun kalmadığını mutlaka kontrol edin.
5. Kullanım sırasında makineyi mutlaka belli aralıklarda temizleyin. Makineyi temizlemeden önce, makine ya da motorun ani çalışmasının sebep olacağı kazaları önlemek için gücü mutlaka kapatın ve makineyle motorun tamamen durmuş olduğunu kontrol edin.
6. Makinenin bakım, kontrol ya da tamir işlemlerinden önce gücü mutlaka kapatın ve makinenin ve motorun tamamen durmuş olduğunu kontrol edin. (Kavrama motorlu makinelerde, güç şalteri kapatıldıktan sonra dahi eylemsizlik nedeniyle motor bir süre daha dönmeye devam eder. Dikkatli olun.)
7. Tamir ya da ayar işleminin ardından makine normal çalıştırılmazsa, işlemi hemen durdurun ve yaralanma ya da ölüme yol açabilecek kazaların önüne geçmek için JUKI ya da bölgenizdeki distribütörü arayın.
8. Sigorta patlamışsa, yaralanma ya da ölüme sebep olabilecek kazaları önlemek için gücü mutlaka kapatın ve sigortanın patlama nedenini ortadan kaldırın, sigortayı yenisiyle değiştirin.
9. Fanın hava deliklerini mutlaka düzenli aralıklarla temizleyin, motorun yangına sebep vermemesi için kablo çevresindeki alanı kontrol edin.

Çalışma ortamı

1. Makinenin hatalı çalışmasının yol açabileceği kazaları önlemek için, makinenizi yüksek frekanslı kaynak cihazı gibi güçlü ses kaynaklarından (elektromanyetik dalgalardan) etkilenmeyen ortamlarda kullanın.
2. Makinenin hatalı çalışmasının sebep olabileceği kazaları önlemek için, voltajın "anma değeri $\pm\%10$ " değerinden daha çok dalgalandığı yerlerde makinenizi kesinlikle çalıştırmayın.
3. Makinenin hatalı çalışması nedeniyle yaralanma ya da ölüme sebep olabilecek kazaları önlemek için, hava silindiri gibi hava tahrikli parçaların belirtilen hava basıncında olduğunu mutlaka kontrol edin.
4. Makineyi emniyetli şekilde kullanmak için, mutlaka aşağıda verilen çevre koşullarında kullanın.
Çalışma sırasında ortam sıcaklığı $5^{\circ}\text{C} - 35^{\circ}\text{C}$
Çalışma sırasında bağıl nem $\%35 - \%85$
5. Makine aniden soğuk ortamdan sıcak ortama alınırsa su damlacıkları yoğunlaşabilir. O yüzden, elektrikli parçaların bozulmasının ya da hatalı çalışmasının sebep olacağı ve yaralanma ya da ölüme sebep olabilecek kazaları önlemek için hiç su damlası kalmayana kadar gücü kapalı tutarak bekleyin.
6. Işık yanıp söndüğü zaman, emniyetiniz açısından çalışmayı bırakın ve elektrikli parçaların bozulmasının ya da hatalı çalışmasının sebep olacağı ve yaralanma ya da ölüme sebep olabilecek kazaları önlemek için elektrik fişini çıkarın.
7. Makine, radyo dalgası sinyal durumuna bağlı olarak televizyon ya da radyoda parazite sebep olabilir. Böyle bir durumda, televizyon ya da radyoyu makineden uzakta kullanın.
8. Dikiş makinesinin kurulacağı çalışma ortamının, ülke mevzuatına uygun olduğunu kontrol edin. Gürültü kontrolü gerekiyorsa, geçerli yasa ve mevzuatlara uygun olarak kulaklık ya da diğer koruyucu aksesuar takılmalıdır.
9. Ürünlerin ve ambalaj malzemesinin elden çıkarılması ve kullanılmış olan yağın artırılması, dikiş makinesinin kullanıldığı ülkenin ilgili yasalarına uygun olarak gerçekleştirilmelidir.

MEB-3900 SERISINI DAHA GÜVENLİ ŞEKİLDE KULLANMAK İÇİN ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER

 <p>TEHLİKE</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Elektrik çarpmasından kaynaklanan kazaları önlemek için, güç AÇIK durumdayken kontrol kutusu kapağını asla açmayın ve kontrol kutusunun içindeki parçalara asla dokunmayın.2. Dikiş makinesini, ezilme nedeniyle oluşabilecek kişisel yaralanmaları önlemek için montaj, tamir veya ayarlama dışında hiçbir amaçla kaldırmayın. Ayrıca, dikiş makinesinin sadece makineyi iyi tanıyan bir bakım teknisyeni tarafından kaldırılmasını sağlayın.3. Dikiş makinesi kaldırılamayacak kadar ağır geliyorsa, gazın boşaltılması nedeniyle gazlı yay arıza yapmış olabilir. Böyle bir durumda dikiş makinesini asla kaldırmayın, çünkü el, parmak ve kolların sıkışması sonucu ciddi yaralanmalar meydana gelebilir.4. Kişisel yaralanmaya sebep olabilecek bir kaza oluşmasını önlemek amacıyla, dikiş makinesini ana konumuna döndürmek ya da ana konumundan kaldırmak için iki-üç işçi kullanmayın.5. Kişisel yaralanmaya sebep olabilecek bir kaza oluşmasını önlemek amacıyla, dikiş makinesini kaldırılmış konumdayken elinizle tutmayın. * Makineyi kaldırılmış konumda sağlam bir şekilde sabitlemek için, dikiş makinesi kaldırıldığında menteşe tutucuyu kilitletiğinizden emin olun.6. Kişisel yaralanmaya sebep olabilecek bir kaza oluşmasını önlemek amacıyla, dikiş makinesini yakın tarafın yatak kenarındaki kiris haricinde bir parçasından tutmayın.7. Kişisel yaralanmaya sebep olabilecek bir kaza oluşmasını önlemek amacıyla, gazlı yay takılı değilken dikiş makinesini kullanmayın.8. Kumaş kesim bıçağı malzemeyi oldukça güçlü bir basınçla keser. Kişisel yaralanmayla sonuçlanabilecek bir sıkışma kazasını önlemek için kumaş kesme çekici çalışırken ellerinizi ve parmaklarınızı kumaş kesim bıçağına asla yaklaştırmayın.9. Elektrik çarpmasına neden olabilecek bir kaza oluşmasını önlemek için, elektrik kablosu ve/veya motor kablosu yalıtımları zarar görmüşse dikiş makinesini kapatın ve kullanmayı bırakın.10. Elektrik çarpmasına neden olabilecek bir kazayı önlemek için, elektrik şalterini açmak gerektiğinde önce gücün kapalı olduğundan emin olun.
 <p>UYARI</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Kişisel yaralanmaları önlemek için, makine kafasını kaldırılmış konumdan ana konuma döndürürken, gazlı yayın altında herhangi bir parça ya da alet olmadığını teyit ettikten sonra kafayı ana konumuna döndürün.2. Kişisel yaralanmaları ve dikiş makinesine zarar gelmesini önlemek için, alet veya bileşenlerin alt kapaktaki gazlı yayın kol kısmına zarar vermemesi için önlem alın.3. Kişisel yaralanmaları önlemek için, gazlı yayın kol kısmı bir çizik ya da benzeri bir nedenle düzgün işlemiyorsa ya da bozuk olduğuna karar verilmişse, gazlı yayı hemen yenisiyle değiştirin. Bozuk olduğu kararına ilişkin standartlar için "Gazlı yayın standart değiştirilme zamanı" başlıklı öğeye başvurun. [Oriijinal JUKI gazlı yayların dışında bir parça kullanmayın (Parça No.: 40100390).]4. Kişisel yaralanmaları ve dikiş makinesinin bozulmasını önlemek için, saç, aksesuar vb. ni dikiş sırasında iplik alma koluna dolanma ihtimaline karşı makinenin iplik alma kolundan uzak tutun.
 <p>DİKKAT</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Kişisel yaralanmaları önlemek için, makineyi kayış kapağı, parmak koruması, göz koruması ve güvenlik aygıtları olmadan asla kullanmayın.2. Kişisel yaralanmaları önlemek için, gücü AÇIK konuma getirirken ya da dikiş makinesinin çalışması sırasında parmaklarınızı iğneye, kumaş kesim bıçağına ve bobin ipliği kesim bıçağına yaklaştırmayın.3. Kişisel yaralanmaları önlemek için, makine çalışırken, parmaklarınızı iğne mili kapağına asla sokmayın.4. Kişisel yaralanmaları ve makinenin arızalanmasını önlemek için, makine kafasını kaldırırken dikiş makinesinin etrafında hiç kimse ve hiçbir şey olmadığından emin olun.5. Kişisel yaralanmaları önlemek için, makineyi gazlı yay takılı değilken kullanmayın.



DİKKAT

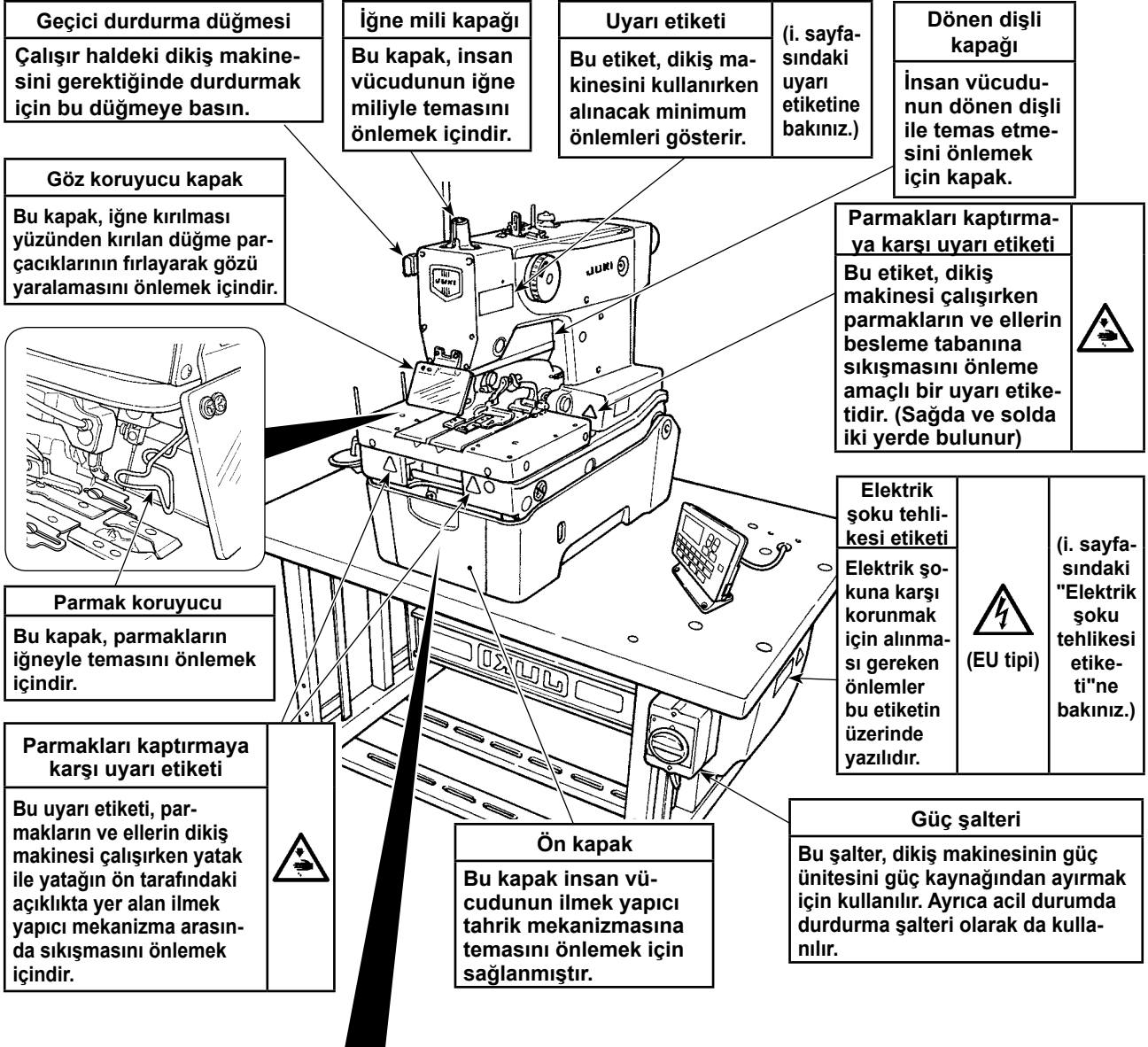
6. Dikiş makinesinin aniden çalışmasından kaynaklanan kazaları önlemek için, makine eğildiğinde veya kapaklar çıkartıldığında elektrik şalterini KAPALI konumda tutun.
7. Makine durdurulduğunda motordan gürültü gelmez. Dikiş makinesinin aniden çalışmasından kaynaklanan kazaları önlemek için, makineyi durdurduğunuzda elektrik şalterini KAPALI konuma getirdiğinizden emin olun.
8. Elektrik çarpmasından kaynaklanan kazaları önlemek için, makineyi topraklama kablosu olmadan çalıştırmayın.
9. Elektrik çarpmasından kaynaklanan kazaları ve elektrikli parçalara zarar gelmesini önlemek için, konektörleri veya elektrik fişini takarken ve çıkarırken önce elektrik şalterini KAPALI konuma getirin.
10. Bu ürün hassas bir cihazdır, bu yüzden su veya yağ dökülmesi, düşürerek darbe görmesi ve benzeri durumlardan korunmak için bu ürünle çalışırken dikkatli olun.
11. Kişisel yaralanmalardan korunmak için, çalışma sırasında el ve parmakları tutucu parçadan uzak tutun.
12. Kişisel yaralanmalardan korunmak için, çalışma sırasında el ve parmakları iplik çekiciden ve iplik alma kolundan uzak tutun.
13. Kişisel yaralanmalardan ve dikiş makinesinin bozulmasından korunmak için, dikiş makinesi çalışırken ellerinizi yatağın ön yüzündeki açık kısma yerleştirmeyin.
14. Solenoid vanadan yüksek basınçlı hava çıkar. Beklenmeyen bir kazayı önlemek için, dikiş makinesi çalışırken solenoid vananın çıkış deliğinden uzak durun.
15. Görmede azalma yaşanmasını önlemek için, LED lamba ışığına doğrudan bakmayın.
16. Kişisel yaralanmaları önlemek için, dikiş makinesini başlatmadan önce ve dikiş makinesi çalışırken ön kapağı kapattığınızdan emin olun.
17. Bu ürün, ev ortamında kullanıcının yeterli önlem almasını gerektiren radyo parazitine neden olabilir.

ÇALIŞTIRMA SIRASINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER



1. Makine kafası yağlanmadıkça dikiş makinesini çalıştırmayın.
2. İş bittiğinde, dikiş makinesinin ilgili bölümlerinde biriken tozu giderin.
3. Dikiş makinesinin voltaj ve faz değerine uygun bir elektrik kaynağı bağlayın.
4. Standart desenler önceden hazırlanarak 88' dan 99'a kadar numaralandırılmıştır. Dikiş hızı ve iplik gerginliği değiştirilebilir, ancak şekil değiştirilemez. Şekli değiştirmeniz gerektiğinde, şekli başka bir desen numarasına kaydederek değiştirin.
5. Kontrol kutusunun sıcaklığı, sıcaklıktaki değişikliklere göre soğutma fanını açmak/kapatmak için sürekli izlenir. Bu nedenle havalandırma deliğini ve kabloların etrafındaki alanı düzenli aralıklarla kontrol etmek gerekir.
6. Dikiş makinesini dikilecek malzemeleri kucağınızda biriktirerek kullanmayın. Malzemeler besleme tabanı ile yatak arasına sıkışabilir ve dikiş makinesinin takılmasına neden olabilir.
7. Bıçak koruması takılı değilken kumaş kesme bıçağını çalıştırmayın. Aksi takdirde bıçak kolu ve salınımlı mil birbirine temas ederek kırılabilir.

GÜVENLİK APARATLARI VE UYARI ETİKETLERİ



Geçici durdurma düğmesi
Çalışır haldeki dikiş makinesini gerektiğinde durdurmak için bu düğmeye basın.

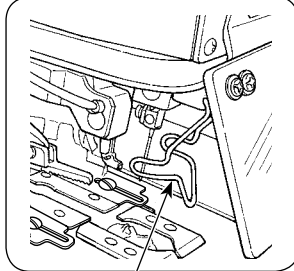
İğne mili kapağı
Bu kapak, insan vücudunun iğne miliyle temasını önlemek içindir.

Uyarı etiketi
Bu etiket, dikiş makinesini kullanırken alınacak minimum önlemleri gösterir.

(i. sayfasındaki uyarı etiketine bakınız.)

Dönen dışlı kapağı
İnsan vücudunun dönen dışlı ile temas etmesini önlemek için kapak.

Göz koruyucu kapak
Bu kapak, iğne kırılması yüzünden kırılan düğme parçacıklarının fırlayarak gözü yaralamasını önlemek içindir.



Parmakları kaptırma-ya karşı uyarı etiketi
Bu etiket, dikiş makinesi çalışırken parmakların ve ellerin besleme tabanına sıkışmasını önleme amaçlı bir uyarı etiketidir. (Sağda ve solda iki yerde bulunur)



Parmak koruyucu
Bu kapak, parmakların iğneyle temasını önlemek içindir.

Elektrik şoku tehlikesi etiketi
Elektrik şokuna karşı korunmak için alınması gereken önlemler bu etiketin üzerinde yazılıdır.



(i. sayfasındaki "Elektrik şoku tehlikesi etiketi"ne bakınız.)

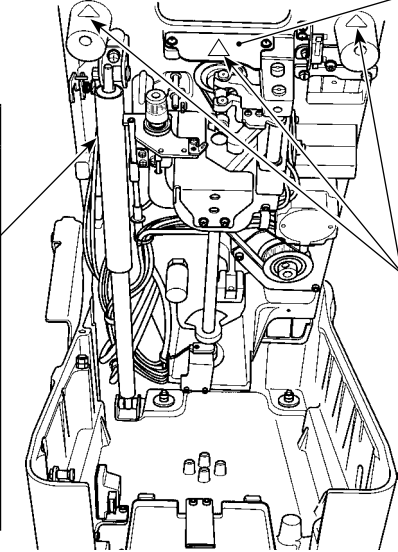
Parmakları kaptırmaya karşı uyarı etiketi
Bu uyarı etiketi, parmakların ve ellerin dikiş makinesi çalışırken yatak ile yatağın ön tarafındaki açıklıkta yer alan ilmek yapıcı mekanizma arasında sıkışmasını önlemek içindir.



Ön kapak
Bu kapak insan vücudunun ilmek yapıcı tahrik mekanizmasına temasını önlemek için sağlanmıştır.

Güç şalteri
Bu şalter, dikiş makinesinin güç ünitesini güç kaynağından ayırmak için kullanılır. Ayrıca acil durumda durdurma şalteri olarak da kullanılır.

Gazlı yay
Bu parça, dikiş makinesini ana konumundan kaldırırken ya da ana konumuna geri getirirken güvenliğini sağlamak amacıyla dikiş makinesinin ağırlığını azaltmak için kullanılır. Dikiş makinesi çok ağırdır. Gazlı yay çalışmazken dikiş makinesini kaldırmak kişisel yaralanma riskine yol açabilir.
* Dikiş makinesini kullanmadan önce MEB-3900 KULLANMA KILAVUZU'nda "10-14. (6) Gazlı yayın standart değiştirilme zamanı" ve "10-14. (7) Gazlı yayın değiştirilmesi" de verilen açıklamaları dikkatle okuyun.



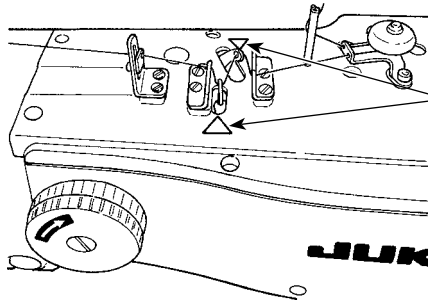
İlme yapıcı kolu kapağı
Bu kapak, dikiş makinesi çalışırken parmakların ve ellerin ilmek yapıcı mekanizmasının hareketli parçasına sıkışmasını önler.

Parmakları kaptırma-ya karşı uyarı etiketi
Bu uyarı etiketi dikiş makinesi ana konumuna döndürülürken ellerin yatak ile makine arasına sıkışmasını önlemek içindir.



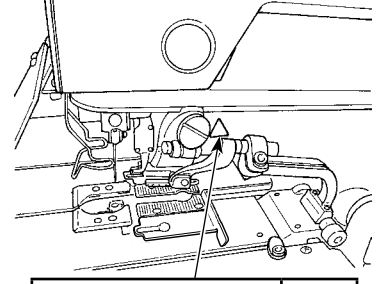
⚠️ DİKKAT

Ayrıca açıklamaların anlaşılır olmasını sağlamak amacıyla, Kullanım Kılavuzundaki "göz koruyucu kapak" ve "parmak koruyucu" gibi güvenlik aparatlarının resimlerde, tasvirlerde ve şekillerde ihmal edildiğini unutmayın. Fiili kullanım sırasında bu güvenlik aparatlarını kesinlikle sökmeyin.



Parmakları kaptırmaya karşı uyarı etiketi

Bu etiket, parmakların ve ellerin dikiş makinesi çalışırken iplik alma kolu ve iplik çekici arasında sıkışmasını önlemek içindir.



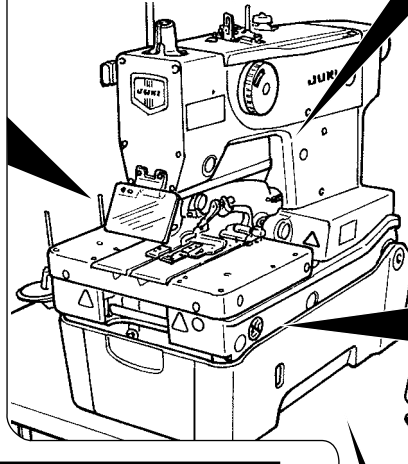
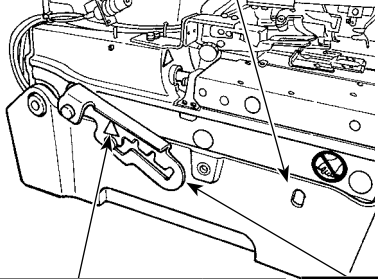
Parmakları kaptırma-ya karşı uyarı etiketi

Bu uyarı etiketi ellerin ve parmakların kumaş kesim bıçağına sıkışmasını önlemek içindir.



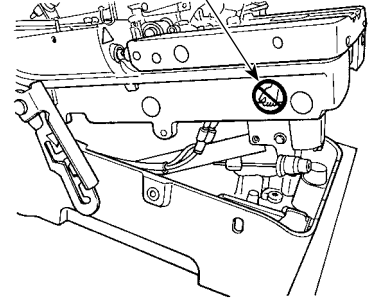
Dikiş makinesinin yukarı/aşağı kilidi

Bu parça makinenin montaj, tamir ya da ayarlama durumları haricinde dikkatsiz bir şekilde kaldırılmasını önlemek ve böylece makinenin düşürülmesine neden olacak kazalardan korunmak için dikiş makinesinin kilitlemesini sağlar.



Tutma yasağı etiketi

Bu uyarı etiketi, dikiş makinesi ana konumundan kaldırılırken elle tutulmaması gereken parçaları belirtmek içindir. (Sağda ve solda iki yerde bulunur)



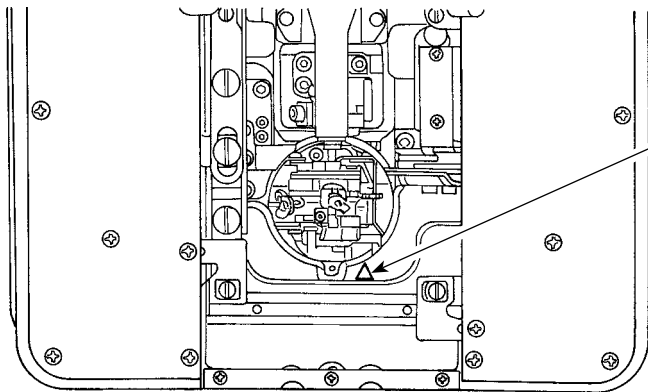
Parmakları kaptırmaya karşı uyarı etiketi

Bu uyarı etiketi ellerin ve parmakların menteşe tutucuya sıkışmasını önlemek içindir.



Menteşe tutucu

Bu parça, dikiş makinesini montaj, tamir veya ayarlama için kaldırırken, makinenin yaralanmaya sebep olacak şekilde düşürülmesini önlemek için makineyi kaldırılmış konumda kilitlemek için kullanılır. Ayrıca bu parça, kaldırılan dikiş makinesini ana konumuna döndürürken operatörün sıkışmasını önlemek ve dikiş makinesini ara konumda tutmak için bir tampon olarak kullanılır.



Parmakları kaptırma-ya karşı uyarı etiketi

Bu etiket, dikiş makinesi çalışırken parmakların ve ellerin ilmek yapıcı mekanizmasının hareketli parçasına sıkışmasını önleme amaçlı bir uyarı etiketidir.

