

UF-8910

Çift Pabuç Dikiş Makinesi

UF-8920

Çift İğne Çift Pabuç Düz Dikiş Makinesi Deluxe

Geniş çalışma alanı ve dijitalleştirilmiş sayısal yönetim standarttır. Bu, Brother'ın çift pabuç beslemeli dikiş makinelerinin yeni küresel standardıdır. Paneller ve düğmeler, kullanıcı dostu çalışma için müşterinin ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir.

- Kullanımınıza göre özelleştirilebilen Renkli LCD Dokunmatik Panel
- Arttırılmış dikiş tekrarlanabilirliği için sayısallaştırma ayarı, tüm tekrarlanan siparişlerin üretimi için yardımcı olur ve makine ayarlarını yeniden oluşturmak için kolaylık sağlar.
- Geniş makina yatağı ve uzun makina gövdesi sayesinde teknik tekstil, ev tekstili ve otomotiv endüstrisinde mükemmel dikiş alanı kontrolü sunar.



ÇİFT PABUÇ BESLEME - Yeni bir çağır açılıyor.



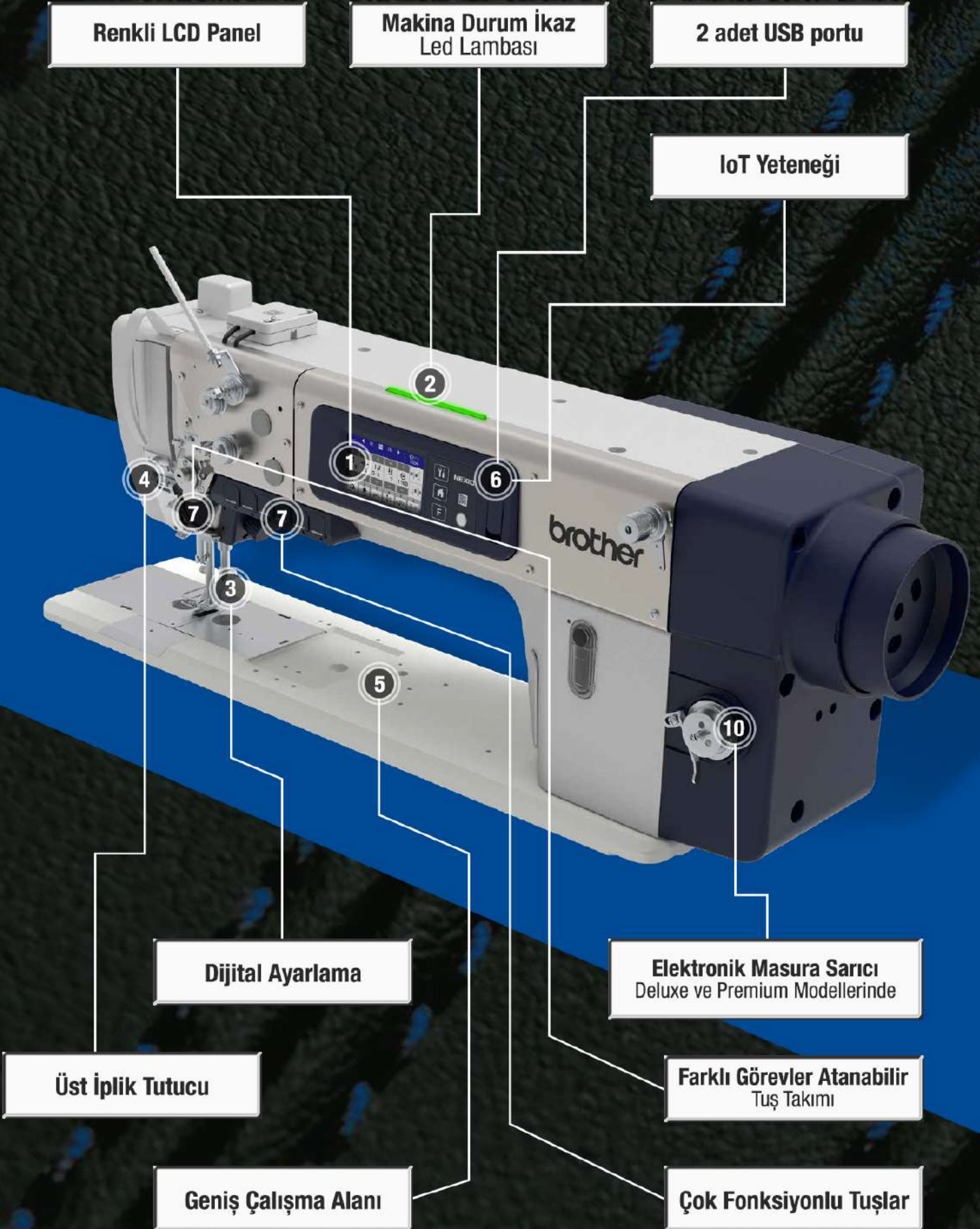
Brother'ın yeni çift pabuç dikiş makinesi, endüstriyel dikiş makinesi imalatında 110 yıldan fazla bir deneyimin yenilikçi bir sonucudur.

- **Özelleştirilebilir, kullanımı ve programlanması kolay**
- **Tüm ihtiyaçlara uygun üç farklı özellik; birçok fonksiyon standart olarak sunulur.**
- **Yenilikçi ve benzersiz işlevler**

Lüks deri üretiminden araba koltuğu, hava yastığı, mobilya deri ve döşeme.

Brother'ın yeni çift pabuç dikiş makinesi, çok çeşitli farklı uygulamaları bir arada sunar.





1 Kullanıma göre özelleştirilebilen renkli LCD dokunmatik panel.

Her kullanım için iki ana ekran seçilebilir. Altı adet fonksiyon tuşunu özelleştirmek ve mevcut ayar değerlerini ekranda görmek de yapılan çeşitli ayarlardan istenilen ayar değiştirilmek üzere kişiselleştirilebilir.



Program Oluşturma

15 farklı programda, 20'den fazla dikiş adımı ve dikiş programı isimlendirme özelliği ile hata önleme



Sabit Tuşlar



Ana ekran

Kullanımınıza göre seçilebilir.



Ayarları Koruma

Yetkisiz ayar değişiklikleri USB kilidi sistemi ile korunabilir.

2

Durum LED'i



Üç renkli LED, dikiş makinesinin durumunu kontrol etmenizi sağlar. Her makinenin durumunun uzaklık tanımlanması çok kolaydır.

3 Gelişmiş dikiş standartları için sayısal ayarlamalar

İplik tansiyonu, alternatif baskı ayağı hareketi, baskı ayağı basıncı, besleme adımı ve dikiş hızı gibi değerler sayısal olarak girilebilir.

Manuel olarak operatör tarafından yapılan ayarlar artık sayısal değerler girilerek her makinede aynı standartlarda dikiş olanakları sunar.



4 Üst iplik tutma tertibatı standart olarak donatılmıştır

Üst iplik tutucu, dikiş başlangıcında üst ipliği kumaşın arkasında tutacak şekilde ayarlanabilir.



5 Daha uzun makine gövdesi ile mükemmel esneklikte dikiş alanı kullanımı

400 mm uzunluğundaki çalışma alanı, geniş materyallerin strese maruz kalmadan dikilmesini olanak sağlar.

Operatörün verimliliği ve odaklanmasını kolaylaştıran 2 adet özel led aydınlatma



6 Daha uzun makine gövdesi ve geniş dikiş alanı ile çok daha kolay dikiş alanı kontrolü

İki USB bağlantı noktası ile donatılmıştır. Bir USB bellek kullanarak dikiş makineleri arasında dikiş verilerini ve ayar değerlerini kolayca kopyalamak mümkündür. Yazılım yükseltmeleri de basit bir şekilde yapılabilir.

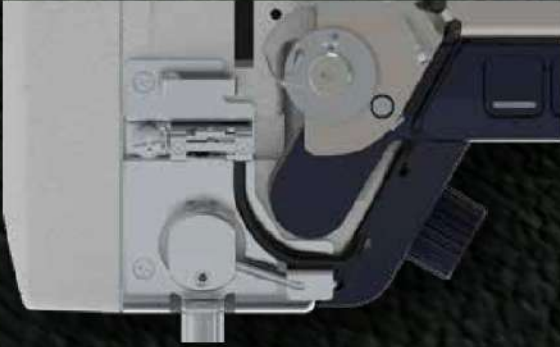
Kontrol kutusundaki USB bağlantı noktası da güç kaynağına sahiptir.

IoT yetenekleriyle üretkenlik artışı Dikiş makinesi ve bilgisayar teknolojisini birbirine bağlayarak görselleştirme, müşterinin süreçleri analiz etmesine, yönetmesine ve üretkenlik iyileştirme ve bakım çalışmalarını hızlandırmasına olanak tanır. İsteğe bağlı LAN bağlantı noktası, işlevselliği müşterinin ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde genişletmek için kullanılabilir.

7 Tuşlar

El Tuşu

İleri-geri zigzag gibi dikiş sırasında kullanılacak işlevler, tek dokunuşla çalıştırma için tuşlara atanabilir



Çevirmeli kadran.

İğne milinin yüksekliğini kasmağa ulaşmadan elle değiştirmek mümkündür. Fonksiyonlar atayarak tuş olarak da kullanılabilir.



Gelişmiş çalışma için çok işlevli tuşlar.

Dikiş programları gibi dikişler arasında değiştirilmesi gereken işlevler, tam özelleştirme olanağı ile tek dokunuşla çalıştırma için tuşlara atanabilir.



8

Kumaş kalınlık algılama mekanizması, dikiş hatalarını önler ve dikim sırasında otomatik olarak değişir.

Dikiş başlangıcında kumaş kalınlığını ölçerek belirtilen değerde olup olmadığını belirler ve hatalarının oluşmasını engeller.

Dikiş sırasında, makine kumaş kalınlığındaki değişiklikleri algılar ve önceden ayarlanmış değerlere göre adım iplik gerginliğini, alternatif baskı ayağı hareketini, motor hızını ve baskı ayağı basıncını otomatik olarak değiştirir.

9 Hata Algılama

Bir hata algılanırsa, operatör dikiş alanı için kırmızı bir LED ile bu durumdan haberdar edilir. Hata tespitinden sonra kontrol paneli hatanın oluştuğu yeri gösterir (sağ veya sol iğne).

10 Elektrikli masura sarıcı

Masura sarıcı, makine durduğunda bile iplik sarmayı mümkün kılan elektrik motoruyla donatılmıştır.

Ek olarak, sabit sarma hızı iplik tansiyonunu dengeleyerek dikiş kalitesinin iyileşmesini sağlar.

Bu Elektrikli Masura Sarıcı, Deluxe ve Premium versiyonlara dahildir.





UF8910

Web Sayfamızda Görün



UF8920

Web Sayfamızda Görün

	UF-8910	UF-8920
Dikiş	Tek iğne çift pabuç	Çift iğne çift pabuç
Maks. dikiş hızı	3,800sti/min	3,400sti/min
Maks. ileri geri hızı	2,000sti/min	
Maks. dikiş uzunluğu	9mm	
Baskı ayağı yüksekliği	20mm	
Maks. iç ayak stroğu	9mm	
Ayak baskı basıncı	70~125N	
İğne ipliği gerilimi	0.7~9.5Nm	
Çalışma alanı	400mm	
Çağanoz boyutu	28mm	
Standart çift iğne aralığı	10mm	
Min. iğne aralığı	3mm	
Maks. iğne aralığı	35mm	
İğne mili stroku	40mm	
İğne (DBx1 · DPx5)	134×35 Nm130 (#21) Nm125~180 (#20~#24)	134×35 Nm130 (#21) Nm125~200 (#20~#25)
LED ışığı	Dikiş alanı için LED standart donanımdır	
Program sayısı	15 program (her programın 20 adımı vardır)	
Desen sayısı	9~50 desen*1	
Motor	AC servo motor (1kW)	
Güç	Tek fazlı, 3 fazlı: 200V-240V	

*1 Desen başına dikiş adım sayısına ve toplam iğne sayısına göre değişir.

UF-8910-000 Standard	UF-8910-001 Deluxe	UF-8910-101 Premium	UF-8920-001 Deluxe
-	Elektrikli Masura Sarıcı	Elektrikli Masura Sarıcı	Elektrikli Masura Sarıcı
-	-	Dikiş atlama algılama sistemi	-

**RoHS
Compliant**

UF-8910 / UF-8920, Temmuz 2006'da AB'de yürürlüğe giren RoHS Direktifi (elektrikli ve elektronik cihazlarda belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması) ile uyumludur



Brother, ürünler için gönüllü çevresel standartlar belirlemiş ve "Brother Yeşil Etiket"i oluşturmuştur. UF-8910 / UF-8920 "Brother Green Label" standardına göre çevreye duyarlı bir dikiş makinesi olarak onaylanmıştır.



Brother
Earth

Lütfen makineyi güvenli bir şekilde çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu okuyun.

- Ürün özellikleri, önceden haber verilmeksizin iyileştirme amacıyla değiştirilebilir.

- Fotoğraflar örnekleme amaçlıdır. Gerçek çalışma koşullarını temsil etmeyebilirler ve isteğe bağlı parçaları görüntüleyebilirler.

- Bu görüntü verileri gerçek üründen farklı olabilir.

Working with you for a better environment
www.brotherearth.com

Uğur Tekstil Makinaları Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Halkalı Merkez Mah. Basın Ekspres Cad.
No:5 Uğur Plaza - 34303
Küçükçekmece / İSTANBUL

Tel : +90 (212) 495 00 00
Faks : +90 (212) 495 39 50
Web : www.ugurbrother.com
E-Posta : uguras@brothertr.com