

TAŞINABİLİR DİKİŞ MAKİNESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürün taşınabilir özellikli olmalıdır.
2. Otomatik iplik takma özelliği olmalıdır.
3. Overlok dikiş yapma özelliği olmalıdır.
4. Serbest kol dikişi olmalıdır.
5. Kolay değiştirilebilme ve farklı amaçlara uygun baskı ayağı olmalıdır.
6. Kasnak nakışı uygunluğu ile çin iğnesi, beyaz iş gibi çeşitli nakış teknikleri uygulayabilme özelliği olmalıdır.
7. Makine fabrikasyon hatalarına karşı en az 3 yıl garantili olmalıdır.
8. Opsiyonel iğne kullanımı ile penye, triko, jarse dikebilmelidir.
9. Opsiyonel ayaklarla kenar kıvrırma, kordonlama, gizli fermuar dikebilme, nervür, büzgü dikişi yapabilme özelliği olmalıdır.
10. İplik kesme özelliği olmalıdır.
11. Tek hareketle iğne hareketini durudurup masura sarabilme özelliği olmalıdır.
12. Geri dikiş özelliği olmalıdır.
13. Esnek dikiş özelliği olmalıdır.
14. Pratik desen seçme butonları sayesinde tek tuşla sık kullanılan desenlere kolay erişim ve led ekranda desen numarasını görerek seçim yapma özelliği olmalıdır.
15. Ayarlanabilir zigzag genişliği olmalıdır.
16. Tek hareketle iplik değiştirme özelliği olmalıdır.
17. Otomatik iplik takma özelliği olmalıdır.
18. İşaretle iplik geçirme yolları olmalıdır.
19. Elektronik pedal bulunmalıdır.
20. Çift iğne kullanımı ile yan yana paralel dikiş dikebilme (reçme dikiş) fonksiyonu olmalıdır.
21. Seri ve sessiz çalışmalıdır.
22. Dahili aksesuar bölümü bulunmalıdır.
23. Özel yorganlama dikiş fonksiyonu bulunmalıdır.
24. Makine çalışır durumda teslim edilmelidir.

DÖRT İPLİK TAŞINABİLİR OVERLOK MAKİNESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. 2, 3 veya 4 iplikle çalışma özelliği olmalıdır.
2. Dakika 1300 dikiş adım vuruşu özelliği olmalıdır.
3. İplik takmak için 4 ayrı renk kılavuzu olmalıdır.
4. Diferansiyel besleme sistemi ile esnek kumaş (penye, jarse) overloğu yapabilme özelliği ve kumaşlar isteğe bağlı esnetilebilir veya esnetme yapmadan overlok yapabilmelidir.
5. 6 adet değişik kenar overloğu olmalıdır.
6. 4 adet kıvrık kenar dikişi özelliği olmalıdır.
7. Artan motor gücü (90w -110w) olmalıdır.
8. Dakikada 1300 dikiş adım vuruşu yapabilmelidir.
9. Daha büyük üst bıçak (5mm -8 mm) olmalıdır.
10. Daha yüksek baskı ayağı (0.5mm den 5.5mm) olmalıdır.
11. Gelişmiş ışık (2 led ışık) mevcut olmalıdır.
12. Çok kalın veya birden çok katlı kumaşta overlok yapabilme özelliği olmalıdır.
13. Ayarlanabilir tansiyon ayarı özelliği mevcut olmalıdır.
14. Ayarlanabilir dikiş uzunluğu özelliği olmalıdır.
15. Serbest kol dikişi ile pantolon paçası, gömlek kolu gibi dikişle kapatılmış dairesel kumaşları overlok yapabilme özelliği olmalıdır.
16. İnce kumaşlarda kenar kıvrırma ve kenar overloğu yapabilme, şifon tül, eşarp kenarlarını overlok yaparken, iplik gerginlikleri ayarlanabilme özelliği olmalıdır.
17. Pedalla motor hız ayarı sayesinde overlok yaparken daha hassas hız ayarı sağlanması özelliği bulunmalıdır.
18. Hareketli kumaş kesme bıçağı ile istenildiğinde overlok yapılırken kumaş kesme bıçağı iptal edilmeli ve bıçak olmadan da overlok yapabilme özelliği olmalıdır.
19. Opsiyonel ayakla (boncuk ayağı) kumaş kenarı ve giysi uçlarına, boncuk ve pul dikebilme özelliği bulunmalıdır.
20. Makine fabrikasyon hatalarına karşı en az 3 yıl garantili olmalıdır
21. Makine taşınabilir olmalıdır.
22. Makine çalışır durumda teslim edilmelidir.

EV TİPİ ÇAMAŞIR YIKAMALI KURUTMA MAKİNESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Zaman kontrollü ve wi-fi özellikli olmalıdır.
2. Çamaşır cinsi ve miktarına göre en az 120 dakikaya kadar kurutma programı özelliği olmalıdır.
3. Yıkama ve kurutma programları çamaşırın ağırlığına göre otomatik ayarlama (auto care) sistemi bulunmalıdır.
4. Çamaşır yıkama kapasitesi 14 kg olmalıdır.
5. Çamaşır kurutma kapasitesi en az 9 kg olmalıdır.
6. Cihaz her 100 devirde enerji tüketimi 56 kwh olmalıdır.
7. Makine fabrikasyon hatalarına karşı en az 3 yıl garantili olmalıdır.
8. Makinenin yükleme tipi önden olmalıdır.
9. Kurutma tipi ısı pompalı olmalıdır.
10. Makine çalışır durumda teslim edilmelidir.

TEKNİK ŞARTNAME (TRANSFER TIŞÖRT BASKI MAKİNASI)

1. Maximum baskı alanı ebatı 29x38 cm olmalıdır.
2. Voltajı en fazla 220 v, gücü en az 800w olmalıdır.
3. Manuel kullanım lcd ekran özelliği olmalıdır.
4. Üst tablanın 360 derece dönebilme özelliği olmalıdır.
5. Çift rezistans özelliği sayesinde hızlı ve eşit derecede ısınma gücü sağlamalıdır.
6. Kullanışlı ve kolay kurulumlu olmalıdır.
7. Rezistans bölümünde bulunan plastik kapak sayesinde, makinenin ısı derecesini korumalıdır.
8. Tişört, çanta, kırlent, bardak, tabak ve şapka gibi farklı tekstil ve sert yüzeylerine transfer kağıdı ile baskı yapabilmelidir.

- 9.** Pamuklu, sentetik gibi farklı tekstil materyallere baskı yapabilmelidir.
- 10.** Cihaz ağırlığı en fazla 20 kg olmalıdır.
- 11.** En az iki yıl garanti süresi bulunmalıdır.
- 12.** Ürünün teslim adresi Gaziantep Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi Moda ve Tekstil Tasarım Bölümü'dür.