

AÇIK EN ÖRME KUMAŞ KONTROL MAKİNESİ (EK1)



SCAN ME

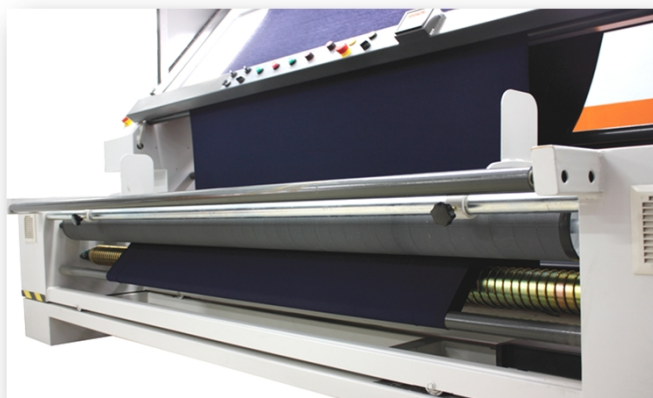


Kumaş kontrol makineleri, dokuma hatalarını, lekeleri veya mekanik hataları tespit edip kayıt altına almak için kumaşların incelenmesi ve test edilmesi için kullanılır. Kumaşların gözden geçirilmesini kolaylaştırmak için, makinenin cam yüzeyli arkadan aydınlatmalı bir ekranı vardır. Kumaş ileri geri sarılabilir ve ayrıca makineden geçen kumaşın uzunluğunun ölçülmesine izin verir. Kontrol makineleri, yüksek kaliteli kumaşların kesimden önce ek bir kalite kontrolünün zorunlu olduğu üretim şirketlerinde kullanılmaktadır.

FULL LİKRALI ÖRME KUMAŞLAR İÇİN ÖZEL TASARLANMIŞ OTOMATİK TANSİYON AYARLI KUMAŞ KONTROL MAKİNESİ

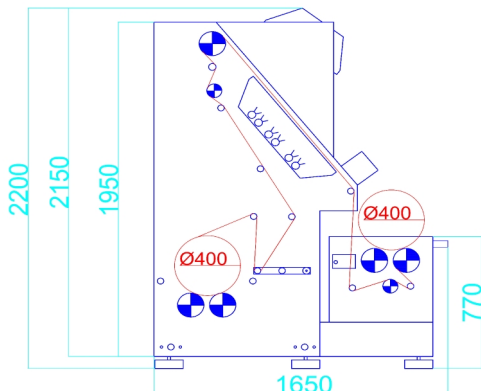
TEKNİK ÖZELLİKLER

- ✓ Alt ve üst aydınlatmalı panel (Beyaz floresan ışık).
- ✓ Metraj alma sistemi
- ✓ Doğal camdan yapılmış kalite kontrol camı sarma sırasında statik elektriklenmeyi öner
- ✓ Kumaşın sonuna ulaşıldığında fotosel ile durdurma özelliği kolay kullanım sağlar
- ✓ Kenar fotoseli ile düzgün bir yan duvar oluşumu sağlar
- ✓ Otomatik tansiyon ayarlı hassas sarım özelliği
- ✓ Burgu şeklinde sarmallar ile sistem silindirlerinin sürekli geri sarma sırasında buruşukluğu ve kumaşın kaymasını öner ve kumaşın düzgünliğini sağlar
- ✓ Kolay ve ergonomik kullanım – bütün kontrol düğmeleri operatör önünde
- ✓ Elektronik enkoder ile donatılmış büyük makaralar, kontrol edilen kumaş ile beraber dönen, kumaş uzunluğunun hassas ölçümünü sağlar



KUMAŞ KONTROL SIRASINDA AYARLANABİLEN TANSİYON – DANCER BAR SAYESİNDE KUMAŞ TANSİYONUNUN KONTROLÜ SAĞLANMAKTADIR.

EKİ İN KAPLADIĞI ALAN



TOPTAN TOPA

TEKNİK ÖZELLİKLER

Maksimum Hız (Metre/Dak.):	0-60 m
Kumaş Eni:	200 - 240 cm
Maksimum Top Çapı:	400 mm
Makimum Top Ağrlığı:	150 kg
Makinenin Toplam Yüksekliği:	2200 mm
Makinenin Toplam Ağrlığı:	1100 kg
AC Motor Sürücülerı:	4 Pcs
Elektrik Gücü:	4 kW/380 V/50 Hz

KUMAŞ KONTROL BİÇİMLERİ

- ✓ TOPTAN TOPA
- ✓ SALLAMA KUMAŞTAN TOPA

* SERKON MAKİNA önceden haber vermeden bu teknik verileri esdegerleriyle değiştirme hakkını saklı tutar.

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

OPSİYON 1: MANUEL BİLGİSAYARLI VERİ TOPLAMA VE ANALİZ SİSTEMİ

- ✓ Kumaş kontrol sırasında kumaş hatalarının pozisyonları çeşitleri ve pozisyonları ve bunların belirlenerek hata raporlarının ve istatistiklerin etiketlere basılması
- ✓ Kumaş ağırlık sistemi sayesinde kumaşın gerçek ağırlığının kayıt işlemi

YAZICI VE LCD PANEL İLE KUMAŞ HATALARI İÇİN ELEKTRONİK KAYIT SİSTEMİ

SERKON kumaş kontrol makineleri için son derece kullanışlı isteğe bağlı bir özellikir, kumaş hataları ve teknolojik sorunlar için yazıcı vasıtası ile bir elektronik kayıt ve raporlama sistemi oluşturur. Tam ağırlık ve uzunluk kontrollünden geçen kumaş topu, elde edilen verilerle kumaş sağlayıcısı tarafından belirtilen verilerle karşılaştırma olağanlığı sağlama, herhangi bir eksiklik hata ve benzeri bir problem durumunda kayıpları önleyerek büyük ölçüde ticari fayda sağlar. Sistem, kolay kullanılabilen, kumaş ölçülerini, şayet ağırlık sistemi varsa ağırlığını gösteren LCD ekran üzerine kuruludur. Özel yazılımlı sayesinde 99 farklı çeşit hatayı veya problemi tanımlama olağanlığı sağlar. Hatanın yerini saptayan operatör sadece paneldeki salverme tuşuna basarak sarımı durdurur panelden hata kodunu girer. Seçilen hata kodu ile alakalı bilgiler, hatanın pozisyonunu çeşidi otomatik olarak kaydedilir. Bitiş raporu görüntülenliğinde asıl etiket ve hataların yerlerine ve çeşitlerine dair bilgileri içeren hata rapor etiketi çıktıtı alır. Kumaş kontrol işlemi sırasında 25 hatanın üzerinde kayıt var ise bir ek etiket çıktıtı daha alınır. Bir toptaki maksimum hata kayıt sayısı 40 tir. Kullanıcı tarafından tanımlanan teknolojik ve üretim bilgilerini içeren asıl etiketteki ağırlık ve boy ölçüm verileri kumaş topunun tanımlanmasına olanak verir. Ana etiket alanı başlık ve sekiz satır olarak düzenlenmiş olup kullanıcı tarafından, istenilen verilere kolayca ulaşılabilen ve ihtiyaçlara cevap verebilecek şekilde kolayca şekillendirilip 20 etiketin de saklanabileceği bir şablondur..

ÖRNEK HATA KODU HATA KODLAMASI - SÜPREM / FLEECE / POLAR FLEECE / CORAL FLEECE / TERMAL / LİKRA / SLUB

01	D	DELİK	İplikte delik açmaya zorlayan bir zayıflık olduğunda veya işlem sırasında iplik kancalandığında
02	EY	EK YERİ	Bir hata kesildiğinde ve tam bir parça bir rulo ile birleştirildiğinde
03	PO	DELİK/PATLAK HATALARI	Yarm veya kısmi birleştirme (İplikte kopma olduğu yerde) Bu dikilir
04	İÇ	İĞNE ÇİZGİSİ	Bir iğnenin batıp yarılm metreden fazla gittiğinde veya bir iğnenin kırıldığında
05	L	LEKE	Çıkarılabilen bir leke
06	Hİ	HALAT İZİ	Halat izi/Sabun izi. Kumaşın düzgün durulanması nedeniyle oluşan beyaz bir leke
07	KR	KIRIŞIK	Dikey veya çapraz. Ütülemeyle bile çökmaz
08	SK	SÖKÜK	Dikişi sökülmüş veya örgüsü çözülmüş
09	BL	BOYA LEKESİ	Boya maddesi tamamen çözülmemişinde, leke veya lekeler bırakıldığından
10	KO	KONTAMİNASYON	Dokuma fabrikasının etrafında uçuşan toz veya iplik parçacıkları. İki renk birbirine yakın örüldüğünde
11	LE	LEKE	Çıkarılabilen bir leke
12	SZ	SU İZİ	Kumaşı islandırdı / ıslak olduğunda ve iz bırakıldığından
13	DO	DÜZGÜN OLMAYAN	Boyama işlemi. Su sıcaklığı dalgılgı olabileceği için tamamen çözünmeyen boyar madde
14	BC	BEYAZ ÇİZGİLER	Kalenderlemeden kaynaklanır. Çokunlukla buharlanır.
15	DK	DELİK	Kumaş örgü sürecinde herhangi bir yere asıldıgında
16	BR	BARRe / ÇİZGİ	Bir iplik konisi diğerlerinden daha kalın / daha ince olduğunda ve alınmazsa, rulo boyunca veya iplik bitene kadar çalışır.
17	Kİ	KIRIŞIK İZİ	Dikey veya çapraz. Ütülemeyle bile çökmaz
18	YK	YÜZÜK KESİİM	Bir top içinde toplu kontrolün yapıldığı bir daire
19	HB	HATALI BASKI	Baskı ekranında renkler arasında boşluk olduğunda
20	DM	DÜĞÜM	Bir iplik konisindeki kalın / ince bir kısım, bir düğüm
21	KL	KIRIK LİKRA	Örme işlemi sırasında likra koptuğuunda
22	YL	YAĞ LEKESİ	İşlem sırasında kumaş üzerine yağ döküldüğünde
23	SH	TOP İÇİNDE TON FARKI	Top içerisinde remk farklılığı görüldüğünde
24	CL	KIRIŞIK ÇİZGİSİ	Boyama / terbiye işlemi sırasında oluşur ve çıkarılmaz
25	KY	KAYIT DIŞI YAZDIRMA	Baskı ekranı baskı sırasında hareket ettiğinde ve gölge bırakıldığından
26	IH	İLMEK DÜŞMESİ HATASI	2 setigne diğerlerinden daha açık olduğunda
27	ME	MUARELEŞME	Kurutma işlemi düzgün tamamlanmadığında kumaş üzerinde beyaz dalgılgı çizgiler bırakır. Buharlaşırlar
28	BK	BOZUK KENAR	Kumaş kenarında çeşitli sebeplerle meydana gelmiş kopuk, yoluk, delik, yırtık ve benzeri hatalardır



KONTROL PANELİ & BARKOD YAZICI



KUMAŞ AĞIRLIK SİSTEMİ

E-TEMPLATE

SERKON[®]
makina

OPSİYON 2: DOKUNMATİK HATA TESPİT YAZILIMI

RAPORLAR DİNAMİKTİR VE HER İŞLETME İÇİN ÖZELDİR!

- ✓ İşletmenize özel olarak tasarlanabilir kalite raporları sayesinde KONTROL işlemi sonrasında sınırsız sayıda çıktı alabilirsiniz.
 - ✓ Bununla birlikte kontrol işlemi sonrasında BARKOD çıktıları oluşturabilir ve bu barkodları kumaş üzerine uygulayabilirsiniz.
 - ✓ Ekran raporları ERP sisteminizden gelendataları da barındırabilir.
 - ✓ Böylece tedarikçi bilgisi dahil kompleks bir rapor çıktıları tasarlanabilir.

LABORATUVAR TOP KONTROL KARTI

Müşteri:	AMERİKA
M.Sipariş No:	TM-12859
SIPARIŞ NO:	IL0140409
Test Deposu:	ILDA HAZIR (BOYALI&BASKIL) KUMAŞ DEPOSU
Stok Grubu:	KUMAŞ
Stok Kodu:	KM OR SP PA PE LZ DZ BO
Stok Kodu:	KM OR SP PA PE LZ DZ BO
Test Edilen Malzeme:	ROYAL130/1 PENYE SUPREM
Test Eden:	MUSTAFA SONMEZ
Test Zamanı:	Fridav. May 16. 2014
Onaylayan:	MUSTAFA SONMEZ
Onay Zamanı:	Fridav. May 16. 2014

TOP	Nİ	ÖN	GEN	GEN	GEN	GEN	GEN	GEN	GEN	GEN	GEN	GEN	GEN	GEN	GEN	GEN
1	170		165c m		4											
2					2											
3	170				2											
4																
5	170				2											
6																
7	170				5	1										
8																

LABORATUVAR TOP KONTROL KARTI

Müşteri:	AMERİKA	Bağlı Tedarik Emri:	T.9283
M.Sipariş No:	TM-12859	Renk:	BROWN
SIPARIŞ NO:	IL0140409	Beden:	
Test Deposu:	ILDA HAZIR (BOYALI&BASKIL) KUMAŞ DEPOSU	Parti No:	3547-3
Stok Grubu:	KUMAŞ	Giriş Miktarı:	75.100 KG
Stok Kodu:	KM OR SP PA PE LZ DZ BO	İstenen En:	170 cm
Test Edilen Malzeme:	BOYALI30/1 PENYE SUPREM	İstenen Gr/m ² :	150Gr/m ²
Test Eden:	MUSTAFA SONMEZ	Test Sonucu:	KUŞURLU
Test Zamanı:	Fridav. May 16. 2014	Uygunluk Yorumu:	kumajta boyuna izler var
Onaylayan:	MUSTAFA SONMEZ		
Onay Zamanı:	Fridav. May 16. 2014		

DONANIM ÖZELLİKLERİ:
All in One Dokunmatik Ekranlı PC.
23.5“ Ekran.
i3 İşlemci.
4 GB Ram.

