

Jeanologia® Bluescan

KUMAŞ VE YIKAMA ARASINDA MÜKEMMEL UYUM.



Bluescan, Light Sensitive Fabric testini kullanan, kumaşların lazer teknolojileri ve yıkamaya nasıl bir tepki verdiğini gösteren bir laboratuvar teknolojisidir.

#MISSIONZERO



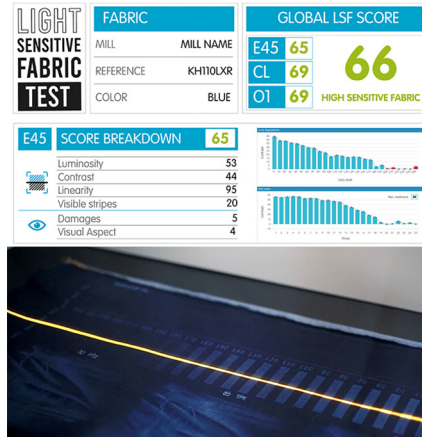
Light Sensitive Fabric Testi

LSF testi, Bluescan analizi ve bir uzman tarafından gerçekleştirilen görsel bir inceleme yoluyla, kumaşın lazer teknolojilerine ne kadar arkadaş canlısı olduğunu ölçmeye ve reaksiyonlarını öngörmeyi sağlar.



Bluedata

Sadece bir kaç dakika içerisinde her bir kumaş için net sonuçlar içeren eksiksiz bir rapor oluşturulur.



Yıkama işlemi için mükemmel uyum

Doğru kumaşı seçme işini basitleştirmek için, analizin sonunda üretilen değerleri referans olarak kullanın.



ÖZELLİKLER



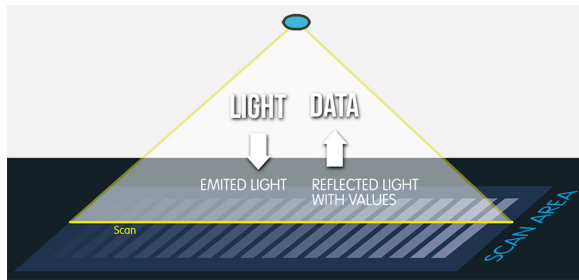
BLUEDESK

Bluescan'ın kullanıcı dostu yazılımı, tüm süreci tamamlamanızda size yardımcı olacaktır.



BİLİMSEL VERİ

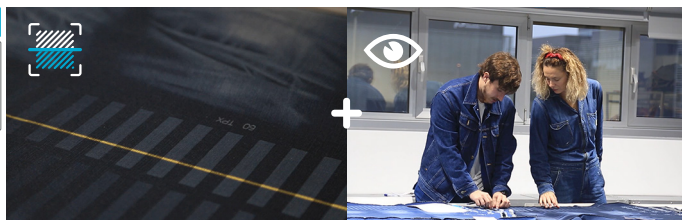
Kumaşın lazer teknolojilerine nasıl tepki verdiğine dair bilimsel ve kesin verilere erişin.



TARAMA İŞLEMİ

Bluescan, bir lazer aydınlatıcı ile kumaşın belirli bir alanını tarar, yansımayı yakalar ve bunu analiz ederek veriyi oluşturur.

GLOBAL LSF SCORE	
E45	65
CL	69
O1	69
66	
HIGH SENSITIVE FABRIC	

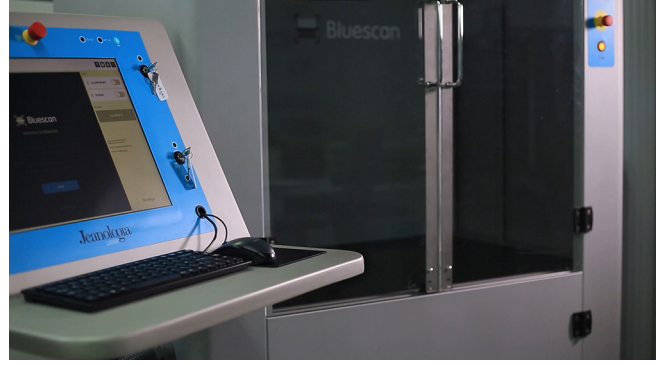
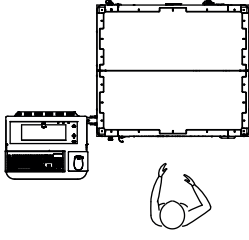


GLOBAL LSF SKORU

Bluescan, üreticilere lazere karşı kumaş hassasiyetini ve yıkamaya karşı reaksiyonlarını tanımlayabilecekleri bir puanlama sistemi sunar.

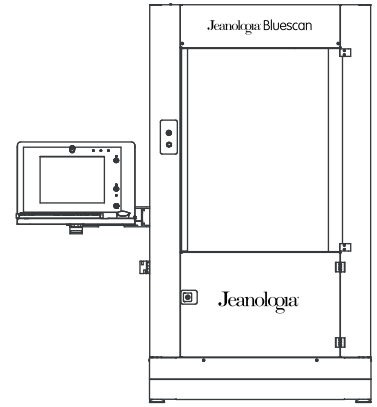
Jeanologia Bluescan

KURULUM



TEKNİK VERİLER

ÖNİZLEME TEKNOLOJİSİ	Kırmızı lazer işaretçisi
LAZER TİPİ	Optik supercontinuum fiber lazer
TARAMA ALANI	850 x 70 mm
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	21°C'den 25°C'ye kadar
AĞIRLIK	350 kg
BOYUTLAR	2110 x 1012 mm x 1876 mm



THE BEST IN SERVICE

Jeanologia, dünya genelinde stratejik olarak konumlandırılmış ofisleri ve teknik servis merkezleri ile uluslararası bir varlığa sahiptir.

HER ZAMAN 100% KAPASİTE İLE ÇALIŞAN MAKİNELERİNİZ

Jeanologia S.L. Ronda Guglielmo Marconi 12, 46980 Paterna, Valencia, Spain · Ph. +34 961 369 190 · info@jeanologia.com

Bu sayfada yer alan bilgiler, belirli çevresel koşullar dahilinde geliştirilen testler ve spesifik karakteristiklere sahip giysilere dayanmaktadır. Bu sebeple, buradaki bilgiler rehber niteliğinde ve bağlayıcı olmayan bir şekilde görülmelidir. Yukarıda yer alan bilgilerden ötürü, Jeanologia, burada yer alan koşullar ve özellikler dahilinde elde edilmeyen sonuçların garantisini vermemektedir.