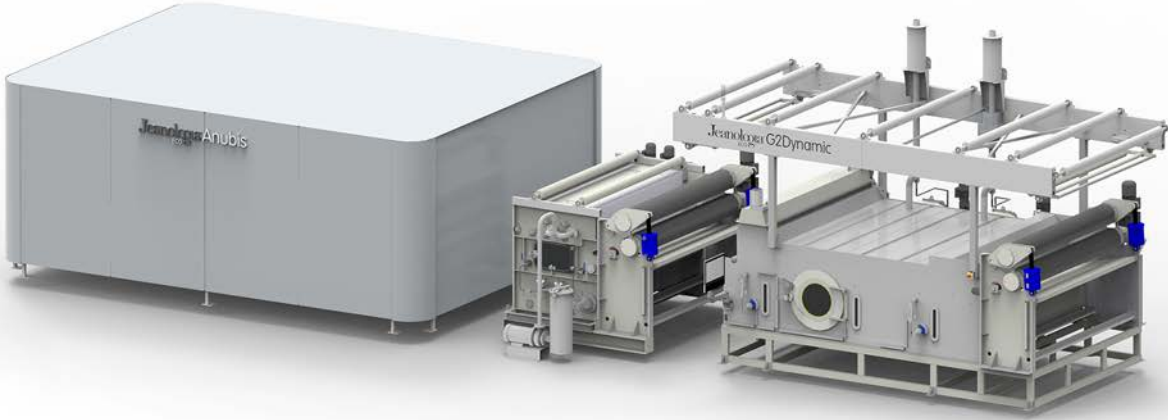


# Jeanologia® Anubis & G2Dynamic

HAVA İLE TEMİZLİK



Anubis ve G2 Dynamic, üretim hattının tamamlayıcılarıdır ve geleneksel üretim hattının ortasına yerleştirilebilir.

Anubis, içerisinde oluşturulan sıcak ortam sayesinde kumaşı rahatlatan, çekme kontrolü yüksek, derin bir kumaş yıkaması sağlar. G2 Dynamic ozon, kumaşa flat görünüm vermenin yanı sıra, lazer ve yıkama gibi diğer teknolojilerin daha sonraki kullanımları için de kumaşı uygun şekilde hazırlar. Tüm bunlar, kullanılan su ve kimyasal miktarının önemli ölçüde azaltılmasıyla elde edilir.

**#MISSIONZERO**

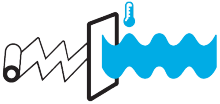
# Jeanologia: Anubis & G2Dynamic



## NASIL ÇALIŞIR?

### 1. Anubis

Kapalı kutu içerisinde oluşan yüksek sıcaklık ve buhar sayesinde termik şok gerçekleşir.

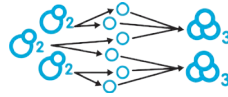


### 2. G2 Dynamic

G2 jeneratörü havayı ayrıştırır ve oksijene dönüştürür.



Oksijen atomları ozon içerisinde yeniden şekillenir ve tambur içine serbest bırakılır.



Ozon elyaf boyası ile tepkimeye girerek kumaşlar üzerine işlem uygular.



Ozon güvenli bir şekilde yok edilir ve hava formunda yeniden tahliye edilir.



## Anubis Ultrason

Elyafı basit bir yıkama makinesinden çok daha etkili bir şekilde temizler.

- Haşıl sökme süresini azaltır.
- Haşılı yumuşatır, kumaşın yıkamasını kolaylaştırır.
- Elastik kumaşın doğal eninde çekmesini sağlar.
- Flat görünümü geliştirir.



## Yüksek temizleme performansı

10 dakikalık durulamadan sonra daha net su sonuçları elde edin.

KUMAŞ 1 OZON YOK OZON A OZON B OZON YOK OZON A OZON B



## Geri boyama yok

İndigonun yeniden depozite olmasını ortadan kaldırır



## Sülfürü hava ile sabitleme

Archroma's Diresul ® RDT liq. sayesinde soğuk sülfür boyaması



## ÖZELLİKLER



### KONTROL PANELİ EKRANI

Bütün Anubis ve G2 Dynamic'in panelleri yazılım tarafından kontrol ediliyor.



### OZON HAZNESİ

İki kapalı su tankı ve kapalı hazne kapısı sayesinde ozon haznenin içinde kalır.

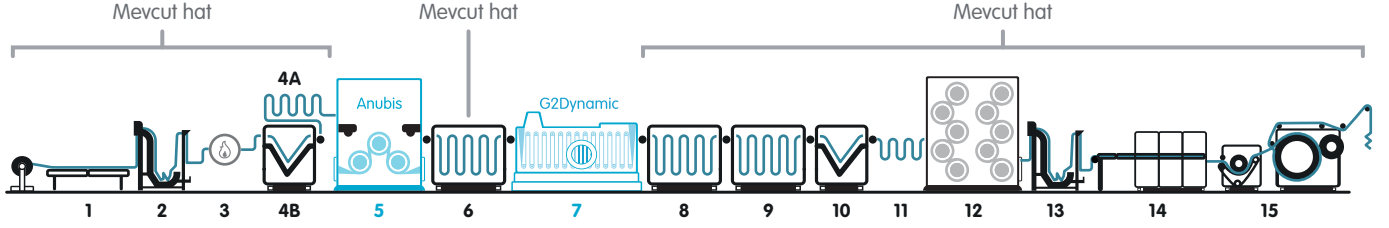


### SENSÖR SİSTEMLERİ

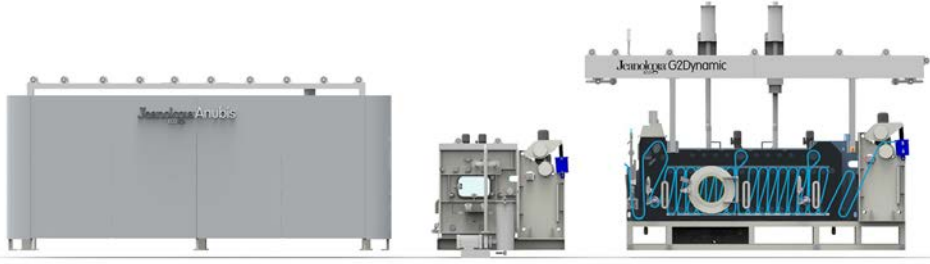
Sensör sistemi, bitirme aralığı boyunca güvenliği sağlar.

# Jeanologia: Anubis & G2Dynamic

## ÖNERİLEN DÜZEN



1. Kumaş Silindiri (hazırlama masası) | 2. J-Box | 3. Yakma | 4A. Havalandırma süresi | 4B. Fularlama | 5. Anubis (Jeanologia patentli) | 6. Yıkama Ünitesi 1 | 7. G2 Dynamic (Jeanologia patentli) | 8. Yıkama Ünitesi 2 | 9. Yıkama Ünitesi 3 | 10. Fularlar | 11. Dönme | 12. Kurutma | 13. J-Box | 14. (farklı hatta) Germe | 15. (farklı hatta) Sanfor



## 8XA SETİ - TEKNİK VERİ

KUMAŞ TİPİ	"Dokuma kumaşlar (örme yok) Denim ve düz grej kumaş"
KUMAŞ GENİŞLİĞİ	1000 - 2350 mm
HIZLI ÜRETİM	8 - 60 m/dk
GÜNLÜK ÜRETİM	79.200 m Vardiyalara ve menzil hızına bağlı olarak
OZON KONSANTRASYONU	2 - 40 gr/Nm <sup>3</sup>
OZON ÜRETİMİ	TOPLAM: 5 kg/s 2 JENERATÖR x 2,5 kg/s
KURULUM GÜCÜ	G2 Dynamic: 13 kW Anubis: 13 kW Ultrason: 36 kW Jeneratör Odası: 130 kW TOPLAM Güç: 192 kW
BOYUTLAR	G2 Dynamic: 6000 x 3500 x 4200 mm Anubis: 6600 x 3000 x 5000 mm
DİĞER ÖZELLİKLER	"Makine baypas yolu ile teslim edilir pH kontrolü ve denetimi Kimyasal dozaj pompası"

## KUMAŞA FAYDALARI



**%80'e varan su tasarrufu**



**%100'e varan kimyasal tasarrufu**



**%40'a varan karbon ayak izi azaltma**

## GİYSİYE FAYDALARI



**iyileştirmeler**



**%20'ye varan Lazer güçlendirme**





## 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](mailto: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.