

Jeanologia® e-Flow^K LINEUP

SU BITTİ, GELECEK İSE HAVA



e-Flow Teknolojisi, geleneksel aşındırma süreçlerinin yerine mikronizasyon ve püskürtme yöntemi kullanır ve su yerine nanobaloncuklar kullanarak daha iyi kimyasal performansı (boyama, yumuşatıcılar, antimikrobiyaller, vb.) sunar. Ayrıca, SmartBox sistemleri ile beraber çalışmak için özel olarak tasarlanan e-Flow K serisi, en iyi sonuçları almak için tamamlayıcı rolündedir.

#MISSIONZERO

SU BİTTİ, GELECEK İSE HAVA

TASARRUFLAR

32%

20%

9%

"150 kg için örnek reçete incelemesi ENZİM - MİKRONİZASYON - NÖTRALİZASYON - MİKRONİZASYON"

e-Flow^K Lab



e-Flow^K



e-Flow^K T



E-FLOW NASIL ÇALIŞIYOR ?

1

E-FLOW REAKTÖRÜ

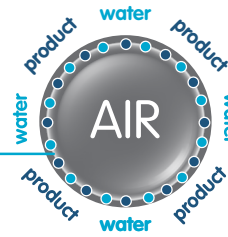
e-Flow teknolojisinde ürün ve su doğal olarak kendilerini dağıtarak nanobaloncuklar oluştururlar.



2

NANOBALONCUK YÜZEYİ

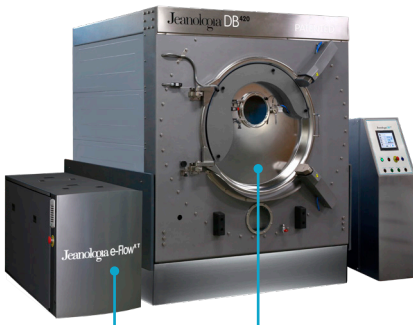
Nano baloncuklar, su ve ürün arasında oluşan ve kusursuz **homojenliğe sahip karışımlardır.**



3

MİKRONİZASYON

Nanobaloncuklar, kontrollü ve doğru akış ile Smart Box içine mikronize edilir.



Smart Box kontrol paneli

4

KESİNLİK VE TEKRARLANABİLİRLİK

Nano baloncuklar, **kimyasalların ürüne taşınmasından sorumludur.**

Kesinlik ve Tekrarlanabilirlik



ÖZELLİKLER

Çok yönlü uygulama

e-Flow KT ve e-Flow Lab'in 2 tankı, müthiş bir işlem çok yönlülüğü ve üretim esnekliği sağlar.

Dozajlama sistemi

Otomatik dijital dozaj kontrol cihazı.

Temizlik

Reçete sırasında bile programlanmış otomatik temizleme imkanı.

ORION YAZILIMI

Orion, Jeanologia'nın tüm eko-teknolojilerini kontrol eden, aralarındaki bağlantıya ve uygulanacak reçeteleri yönetmek için Bulut ile iletişime izin veren işletim sistemidir.

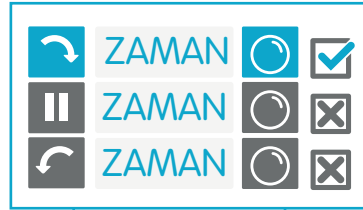
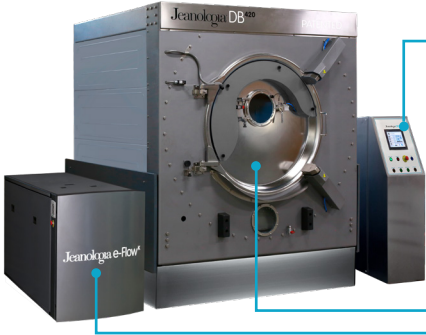


- **SADELIK**
Manuel ve otomatik mod.
- **BAĞLANABİLİRLİK**
Bulut sistemi bağlantısı ve veri alışverişi.
- **ÖLÇEKLENEBİLİRLİK**
Formülasyonun laboratuvarından seri üretime, seri üretime seri üretime çevrimiçi transferi.
- **ÜRETKENLİK**
Verimliliği izlemek ve artırmak için e-Data. (Opsiyonel)
- **GÜVENİLİRLİK**
Önleyici ve öngörücü bakım içerir.

DB420, YÜKSEK HIZLI, SU TASARRUFLU YIKAMA MAKİNESİ

E-FLOW SMARTBOXLAR MÜKEMMEL BİR SENKRONİZASYON İLE ÇALIŞMAK İÇİN TASARLANMIŞTIR.

Jeanologia tarafından patentlenen e-Flow, ultrakavitasyon nanobaloncuk akış üretimine dayanan tek teknolojidir.



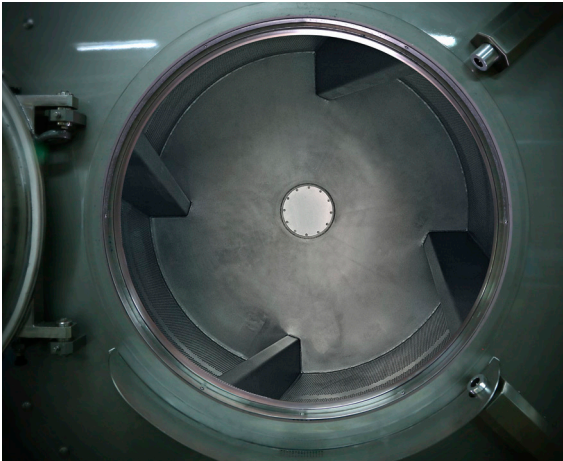
Mikronizasyon sistemi

Rotasyon (giysilerin hareketi) ve mikronizasyonu gerektiği gibi birleştirir.

DANCING BEATERS

DB 420, e-Flow nanobaloncukları ve geleneksel yıkamalarda yük kapasitesini ve çoğaltılabilirliği maksimize etmek için özel olarak tasarlanmıştır.

DANS EDEN KANATLAR, GIYSİLERDE DAHA FAZLA EFTEKLENME İÇİN DAHA AGRESİF HAREKETLER SAĞLAR

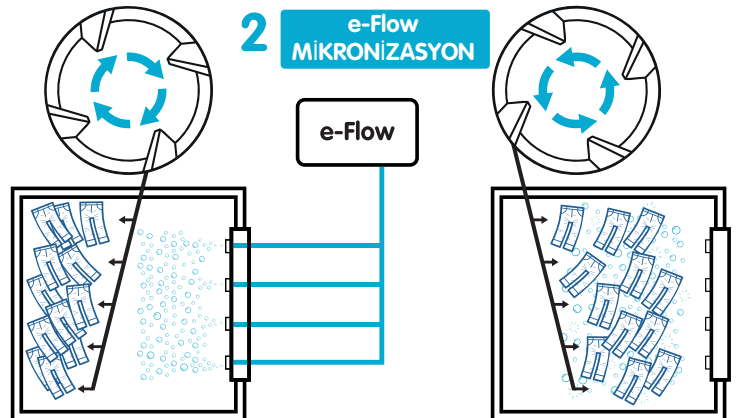


1 TAMBUR SOL TARAFA DÖNER

GIYSİLER NANOBALONCUKLARA YER AÇMAK İÇİN GERİYE DOĞRU HAREKET EDERLER

3 TAMBUR SOL TARAFA DÖNER

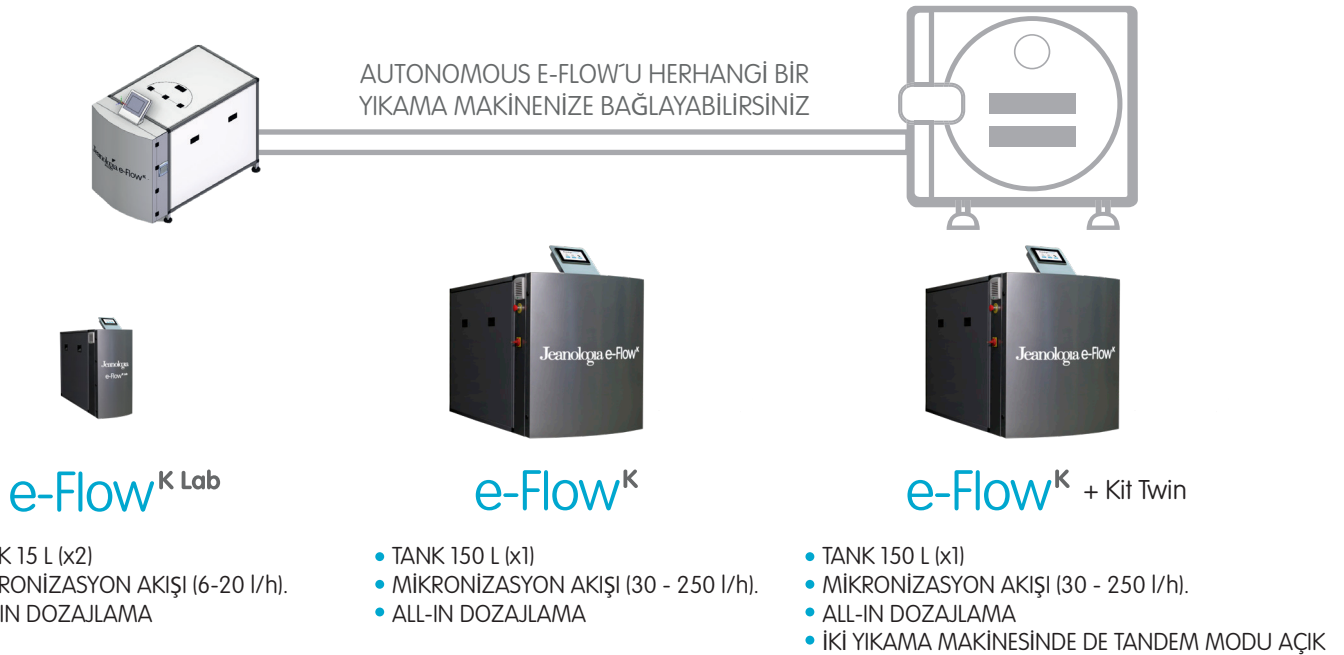
GIYSİLER ÖN TARAFA GEÇEREK NANOBALONCUKLAR İLE HOMOJEN BİR ŞEKİLDE KARIŞIR



TECHNICAL DATA

	e-Flow ^K Lab	e-Flow ^K	e-Flow ^K T
Nanobaloncuk Mikronizasyonu	10 ⁶ baloncuklar/cm ³	10 ⁶ baloncuklar/cm ³	10 ⁶ baloncuklar/cm ³
Tank Kapasitesi	2 x 15 l	150 l	2 x 150 l
Akış Hızı	6-20 l/s	30-250 l/s	30-250 l/s
Reaktör Gücü	1 kw	1,5 kw	1,5 kw
Baloncuk Üretimi	Ultrakavitasyon	Ultrakavitasyon	Ultrakavitasyon
Dozajlama	VOLUMETRİK AKIŞ KONTROLÜ (6-90 l/h)	-	VOLUMETRİK AKIŞ KONTROLÜ (30-720 l/h)
Süreç türü	Nanobaloncuk Mikronizasyonu Dozajlama All in	Nanobaloncuk Mikronizasyonu All in	Nanobaloncuk Mikronizasyonu Dozajlama All in
Yükseklik / Genişlik / Derinlik	937 mm / 375 mm / 1205 mm	1050 mm / 800 mm / 1493 mm	1050 mm / 800 mm / 1993 mm
Ağırlık	100 Kg	200 Kg	350 Kg
Smartbox Kurulumu	Mambo 18 & Mambo 60	DB420	DB420

AUTONOMOUS E-FLOW K STANDART YIKAMA MAKİNELERİNE BAĞLANMAYA HAZIR



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.



Simple Pleasures x Tencel®
powered by Jeanologia