

HEMEN ÇIKMASI İÇİN

Daha fazla bilgi için iletişim bilgileri:

Kristina Brink, *Director of Global Communications*

kristina.brink@baldwintech.com

Baldwin Technology Company Inc.

8040 Forsyth Blvd.

St. Louis, MO 63105 USA

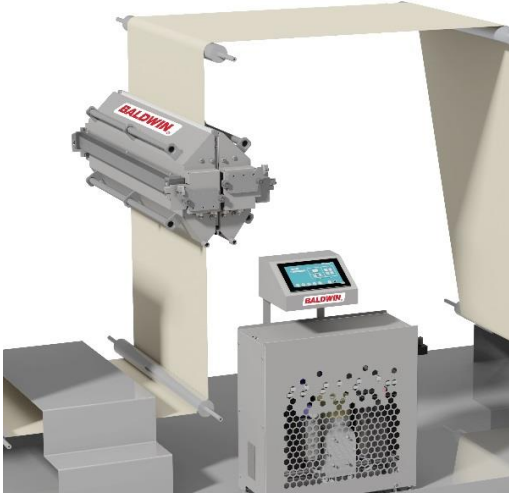
t. +1 (314) 863-6640

f. +1 (314) 726-2132

baldwintech.com

Baldwin, Techtexsil'de "Sprayvolution"u tanıtacak

Şirketin Sprey Aplikatörü, sürdürülebilir tekstil aprelemede önemli bir değişimi ortaya koyuyor



Baldwin Technology Company Inc., Almanya'nın Frankfurt kentinde 9-12 Mayıs 2017 tarihleri arasında düzenlenecek Techtexsil fuarında (salon 3.0, bölüm G82) teknoloji harikası Sprey Aplikatörünü tanıtacak.

ST. LOUIS — 27 Nisan 2017 — Baldwin Technology Company Inc., Almanya'nın Frankfurt kentinde 9-12 Mayıs 2017 tarihleri arasında düzenlenecek Techtexsil fuarında (salon 3.0, bölüm G82) teknoloji harikası Sprey Aplikatörünü tanıtacağını duyurdu. Bu devrimsel nitelikteki ürün, enerji, atık su ve kimyasal kullanımını azaltarak ve önemli miktarda zaman ve para tasarrufu sağlayarak sürdürülebilir tekstil ve dokumu harici malzemelerde apreleme işlemi yapılmasına olanak sağlıyor. Bu avantajlar ürünün spreylemede devrim niteliğindeki "Sprayvolution" konseptini yansıtıyor.

2015 yılında piyasaya sürülen Sprey Aplikatör, aşağıdakiler gibi kendini kanıtlamış ve "Sprayvolutionary" sonuçları ile dünya çapında birçok tekstil apreleme tesisinde kullanılıyor:

- Yüzde 50'ye varan oranlarda daha az su ve kimyasal kullanımı
- Yüzde 85'e varan oranlarda daha az toplam değişim süresi
- Yüzde 99'a varan oranlarda daha az kimyasal atık

Sprey Aplikatör'ün ayrı ayrı nozül kontrolü ve otomatik hacim ayarlaması, çeşitli proses koşullarında ve üretim kapasitelerinde hassas ve eşit apreleme olanağı sunuyor. Kumaş genişliğine, g/m² değerine ve tekstil özelliklerine bağlı olarak tam gerekli miktarda kimyasal uygulandığından, enerji ya da kimyasal madde kaybı olmamaktadır. Ayrıca tam otomatik temizleme sayesinde değişim süresi

de önemli ölçüde azalmaktadır. Değişimlerin 15-30 dakika sürebildiği geleneksel aplikasyon yöntemlerine kıyasla Baldwin'in Sprey Aplikatörü'nde aynı kimyasal değişimi işlemi 5 dakikadan kısa bir süre içinde tamamlanabilmektedir.

Ayrıca Sprey Aplikatör, çok çeşitli düşük viskoziteli kimyasalların kullanımına, tek ve çift taraflı uygulamalara, çeşitli özelliklerdeki tekstillerin kullanılmasına ve diğer kimyasal madde kaynaklarından kontaminasyon riski olmadan gerçekleştirilen ıslak-üzerine-ıslak uygulamalara olanak tanır. Sprey Aplikatörün buğu tutma kapağı, aerosollerini yakalayarak etrafa yayılmasını önler ve sağlıklı çalışma ortamı sağlar.

Baldwin'de Sprey sistemleri Başkan Yardımcısı Per Stenflo, "Sprayvolution" konseptiyle, tekstil endüstrisinin giderek çevre açısından artan taleplerini karşılamaya hazırız. Sprey Aplikatör, devrim niteliğinde bir ürün ve kısa sürede kendini çıkararak küçük bir yatırım gerektiriyor. Bu ürünümüzü Techtexsil'de sergileyecek olmaktan dolayı gururluyuz," diyor.

Daha fazla bilgi için iletişim bilgileri:

Per Stenflo, Başkan Yardımcısı, Sprey Sistemleri: per.stenflo@baldwintech.com ya da +46 709 769596

Kristina Brink, Director of Global Communications: kristina.brink@baldwintech.com ya da +46 705 909140

BALDWIN TECHNOLOGY COMPANY INC. HAKKINDA

Baldwin Technology Company Inc., teknik tekstiller, yonga ve fiber-levha ve film-ekstrüzyonu dahil olmak üzere baskı, ambalaj ve diğer endüstriyel segmentler için proses otomasyonu ekipmanlarının ve ilgili sarf malzemelerinin dünya çapında öncü üreticileri ve tedarikçilerinden biridir. Tüm dünyada Baldwin müşterilerine, üretim prosesinin ekonomik ve çevresel verimini artırmayı odaklanarak endüstriyel ürünlerin kalitesini artıran çok çeşitli pazar lideri teknolojiler, ürünler ve sistemler sunmaktadır. Bir komple çözüm sağlayıcısı olan Baldwin, müşterilerine yeni ekipmanlar sunmanın yanı sıra mevcut ekipmanların bakımı ve servisi için kapsamlı kaynaklara sahiptir. Baldwin, bir Barry-Wehmiller şirketi olan BW Forsyth Partners'a ait özel bir şirkettir. Daha fazla bilgi için baldwintech.com adresine bakın.