

## Basın bülteni

**Meltblown kalıp gövdeleri neden düzenli olarak temizlenmelidir**

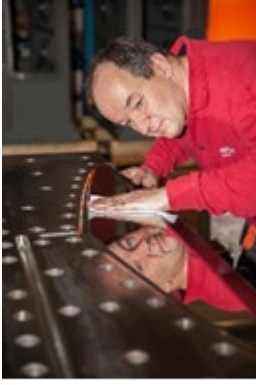
# Gövede Bakımı - Oerlikon Neumag`den yeni bakım hizmeti

**Neumünster, 22 Temmuz 2021 - Meltblown makinelerinin performansını ve dokunmamış kumaş kalitesini üst seviyede sağlamak için Oerlikon Neumag`ın Müşteri Hizmetleri, bir hizmet sözleşmesi yoluyla ya da sadece talep üzeri hizmet olarak kalıp gövdesinin düzenli olarak incelenmesini ve temizlenmesini sağlar. Kalıp gövdesi bakımı, müşteri tesisinde veya Neumünster'deki Oerlikon Neumag montaj tesislerinde gerçekleştirilebilir.**

Bu hizmet ürününün ardındaki mantık hakkında konuşan Modifiye Dokunmamış Kumaş Teknik Satış Müdürü Michael Schwarz: "Hizmet ziyaretleri sırasında, müşterilerin temizlik girişimlerinin bir sonucu olarak yoğun bir biçimde kirlenmiş veya çizilmiş kalıp gövdeleri ile sürekli olarak karşılaşyoruz. Bu nedenle kalifiye bir üretici hizmeti olarak kalıp gövdesi temizliği sunuyoruz. Bu işi hem profesyonel hem de hızlı bir şekilde gerçekleştirecek deneyime, bilgi birikimine ve teknik kapasiteye sahibiz" diyor.

Profesyonel temizlik yaklaşık bir hafta sürer. Bir hizmet sağlayıcı olarak sorumluluk hakkında konuşan Oerlikon Neumag Müşteri Hizmetleri Başkanı Tilmann Seidel, durumu şöyle açıklıyor: "Sistemik olarak, sistemin durma sürelerinin mutlak şekilde asgari düzeyde tutulmasını sağlıyoruz ve buna bağlı olarak süreçlerimizi ve tekliflerimizi sürekli olarak optimize ediyoruz. Bu amaçla, örneğin müşterilerin, kendi kendilerine hızlıca değiştirebilecekleri ek bir kalıp gövdesi edinmelerini tavsiye ediyoruz. Çıkarılan kalıp gövdesi daha sonra temizlik için Neumünster'e gönderilebilir ve bu, zaman kısıtlaması olmaksızın gerçekleştirilebilir. Yüksek kalite talepleri olan ve iş sahasında temizliğin - var olan mesafeler nedeniyle - çok pahalı veya zaman alıcı olacağı müşteriler bu yatırımın karşılığını genellikle birkaç yıl içinde alırlar."

Boşluklar dahil 1738 karakter



**Resim yazısı:** Oerlikon Neumag tarafından gerçekleştirilen profesyonel kalıp gövdesi temizliği, parçaları yeni gibi yapar.

#### **Daha fazla bilgi için:**

Claudia Henkel  
Pazarlama, Kurumsal İletişim  
ve Halkla İlişkiler  
Tel +49 4321 305 105  
Faks +49 4321 305 212  
claudia.henkel@oerlikon.com

André Wissenberg  
Pazarlama, Kurumsal İletişim  
ve Halkla İlişkiler  
Tel +49 2191 67 2331  
Faks +49 2191 67 1313  
andre.wissenberg@oerlikon.com

#### **Oerlikon Hakkında**

Oerlikon (SIX: OERL) yüzey mühendisliği, polimer işleme ve katkı maddesi imalatçılığının küresel çapta yenilikçi bir güç merkezidir. Oerlikon; çözümleri ve kapsayıcı hizmetleri, ileri düzey malzemeleriyle birlikte, müşterilerinin ürünlerini ve üretim süreçlerinin kilit sektörlerdeki performansı, işlevi, tasarımı ve sürdürülebilirliğini geliştirir ve en üst düzeye çıkarır. On yıllardır teknoloji öncülüğü yapan şirkette geliştirilen ve yapılan her şey müşterilerini destekleme ve daha sürdürülebilir bir dünya teşvik etme tutkusuyla yapılır. Merkezi İsviçre'nin Pfaeffikon bölgesinde bulunan Group, faaliyetlerini iki bölüm hâlinde sürdürmektedir: Yüzey Çözümleri ve Polimer İşleme Çözümleri. 37 ülkede 179 konumda 10.600'den fazla çalışanı olan firma küresel bir ize sahiptir ve 2020'de 2,3 milyar İsviçre frangı satış gerçekleştirmiştir.

Daha fazla bilgi için: [www.oerlikon.com](http://www.oerlikon.com)

#### **Oerlikon Polimer İşleme Çözümleri Bölümü hakkında**

Oerlikon Barmag, Oerlikon Neumag, Oerlikon Nonwoven ve Oerlikon HRSflow markalarıyla; Oerlikon Polimer İşleme Çözümleri Bölümü yapay elyaf tesis mühendisliği ve akış kontrol ekipmanı çözümlerine odaklanmaktadır. Oerlikon; nonwoven ürünlerin üretimi için yapay elyaf üretim sistemleri, tekstüre makineleri, BCF halı ipliği makineleri ve kesik elyaf sistemleri ve çözümleri konusunda lider tedarikçilerden biridir ve bir hizmet sağlayıcısı olarak tüm tekstil katma değer zinciri için mühendislik çözümleri sunar. Ayrıca Oerlikon; şu anda tekstil ve otomotiv, kimya ve boya piyasaları dâhil olmak üzere diğer sektörler için geniş bir dişli ölçüm pompası yelpazesi sunan yüksek hassasiyetli akış kontrol bileşenleri işinin sahibidir. Oerlikon HRSflow bölümü, polimer işleme endüstrisi için yenilikçi sıcak kanal

sistemleri geliştiriyor. Oerlikon Balzers ile işbirliği içinde tek bir kaynaktan yüksek verimli ve etkili kaplama çözümleri sunulmaktadır.

Gelecek odaklı bir şirket olarak, Oerlikon Group'un bu bölümündeki araştırma ve geliştirme enerji verimliliği ve sürdürülebilir teknolojiler (e-save) ile sürdürülmektedir. Polikondenzasyon ve ekstrüzyon sistemleri yelpazesi, ayrıca bunların temel bileşenleri ile şirket, monomerden tekstüre ipliğe ve diğer yenilikçi polimer işleme malzeme ve uygulamalarına kadar tüm üretim sürecine hitap etmektedir. Ürün portföyü, otomasyon ve Industry 4.0 çözümleri ile tamamlanmıştır.

Oerlikon Barmag'ın ürün portföyünün ana pazarları Asya'da, özellikle Çin, Hindistan ve Türkiye'dedir. Oerlikon Neumag ve Oerlikon Nonwoven'ın ana pazarları ise ABD, Asya, Türkiye ve Avrupa'dadır. Oerlikon HRSflow özellikle ana otomotiv pazarlarında kendine yer buluyor. Bu pazarlara Almanya, Çin, Kore ve Brezilya dahildir. Dünya çapında 4.500 çalışanıyla bu bölüm, 120 ülkede üretimleri, satışları, dağıtımları ve hizmet organizasyonlarıyla varlığını sürdürmektedir. Almanya'daki Remscheid ve Neumünster, San Polo di Piave Treviso (İtalya) ve Çin'deki Suzhou kentlerindeki AR-GE merkezlerinde son derece kalifiye mühendisler, teknoloji uzmanları ve teknisyenler yarının dünyası için yenilikçi ve teknolojik olan öncü ürünler geliştiriyor.

Daha fazla bilgi için: [www.oerlikon.com/polymer-processing](http://www.oerlikon.com/polymer-processing)