

## Basın bülteni

AS H 32 ve AS H 38 iplik emme cihazlarının modernleştirilmesi

### El kolu daha ergonomik

**Remscheid, 26 Kasım 2020; İplik çıkış kuvvetinin daha hassas ayarı, aynı iplik gerginliğinde daha düşük hava tüketimi, daha kolay çalışan ve daha ergonomik basınçlı hava valfi: AS H 32 ve AS H 38 iplik emme cihazlarının modernleştirilmesi işte bunları vaat ediyor.**

İplik emme cihazları, diğer tabiriyle el enjektörleri, her eğirme pozisyonunda standart donanımda yer almaktadır. AS H 32 ve AS H 38 yapı serilerine ait güçlü el enjektörleri, diğer üreticilerin muadillerine kıyasla özellikle aynı iplik gerginliğinde daha düşük hava tüketimi ile ön plana çıkmaktadır. Bu, özellikle AS H 38 yapı serisinde bulunan daha yüksek iplik çıkış kuvveti ile sağlanır. Ayrıca bazı uygulamalarda "Ramp-Up" olmadan yerleştirmek de mümkündür. Bunun dışında diğer bir yenilik, kullanıcı için iplik emme cihazlarının kullanımını kolaylaştıran daha kolay çalışan ve daha ergonomik basınçlı hava valfidir. Ayrıca gerekli iplik çıkış kuvvetinin ayarı da daha hassas yapılabilir.

Yeni 'yüksek performanslı cihazlar', oldukça yüksek emiş gücü gerektiren uygulamalar için tasarlanmıştır. Bunlar birkaç aydır pilot proje olarak örneğin Avrupa'da bir BCF iplik uygulamasında ve ABD'de ufak bant ipliği tesisinde başarıyla kullanılmaktadır.

Boşluklar dahil 1.298 karakter



**Başlık:** Yeni AS H 32 ve AS H 38 el enjektörleri, oldukça yüksek emiş gücü gerektiren uygulamalar için tasarlanmıştır.

## Daha fazla bilgi için:

Susanne Beyer  
Pazarlama, Kurumsal İletişim  
ve Halkla İlişkiler  
Tel. +49 2191 67 1526  
Faks +49 2191 67 1313  
susanne.beyer@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) malzeme, ekipman ve yüzeyler geliştirmekte ve müşterilerin uzun ömürlü, yüksek performanslı ürünlere ve sistemlere sahip olmalarını sağlamak için uzman hizmetleri sunmaktadır. Temel teknolojik yetkinliklerini ve güçlü finansal altyapısını kullanan Group, büyüyen cazip pazarlara hitap ederek, yapısal büyümeyi sağlayarak ve hedeflenen şirket birleştirme ve satın alma faaliyetleri ile genişleyerek orta vadeli büyümeyi sürdürmektedir. Önde gelen bir küresel teknoloji ve mühendislik grubu olan Oerlikon, ticari faaliyetlerini Surface Solutions ve Manmade Fibers olmak üzere iki bölümde yürütmektedir ve 37 ülkede 182 noktada yaklaşık 11.000 çalışanıyla küresel bir kapsama alanına sahiptir. Oerlikon 2019 yılında, 2,6 milyar CHF satış gerçekleştirdi ve Ar-Ge çalışmalarına 120 milyon CHF'nin üzerinde yatırım yaptı.

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

## Oerlikon Manmade Fibers bölümü hakkında

Oerlikon Manmade Fibers bölümü, sahip olduğu Oerlikon Barmag, Oerlikon Neumag ve Oerlikon Nonwoven markaları ile yapay elyaf filament eğirme sistemleri, tekstüre makineleri, BCF sistemleri, kesik elyaf sistemleri ve dokunmamış kumaşlar üretimine yönelik çözümlerin önde gelen tedarikçilerinden biridir ve hizmet sağlayıcı olarak tüm tekstil katma değer zincirine mühendislik çözümleri sunar.

Gelecek odaklı bir şirket olarak, Oerlikon Group'un bu bölümündeki araştırma ve geliştirme çalışmaları, enerji verimliliği ve sürdürülebilir teknolojiler (e-tasaruf) ile yönlendirilir. Şirket, polikondanzasyon ve ekstrüzyon sistemleri yelpazesi ve temel bileşenleri ile, monomerden tekstüre ipliğe kadar tüm üretim sürecine hitap ediyor. Ürün portföyü, otomasyon ve Endüstri 4.0 çözümleri ile tamamlanmaktadır.

Oerlikon Barmag'ın ürün portföyünün ana pazarları Asya'da, özellikle Çin, Hindistan ve Türkiye'de; Oerlikon Neumag ve Oerlikon Nonwoven için ise ABD, Asya, Türkiye ve Avrupa'da bulunmaktadır. Dünya çapında, 3.000'den fazla çalışanı olan bölüm, üretim, satış ve dağıtım ve hizmet kuruluşlarıyla 120 ülkede faaliyet göstermektedir. Remscheid, Neumünster (Almanya) ve Suzhou'daki (Çin) Ar-Ge merkezlerinde, son derece kalifiye mühendisler, teknoloji uzmanları ve teknisyenler, geleceğin dünyası için yenilikçi ve teknolojik açıdan lider ürünler geliştiriyorlar.

Daha fazla bilgi için: [www.oerlikon.com/manmade-fibers/tr](http://www.oerlikon.com/manmade-fibers/tr)