

Crealet ve IQ-SPS Techtextil 2015'e Beraber Katılıyorlar

Crealet and IQ-SPS Exhibit Together At Techtextil 2015

Crealet AG [İsviçre] ve IQ-SPS GmbH [Almanya], Techtextil 2015 Fuarı'na birlikte katılıyorlar. Elektronik çözgü salma sistemleri tedarikçisi Crealet ile dönüşüm ve özel yapım dokuma makineleri tedarikçisi IQ-SPS bu adımla, pekiştirilen işbirliklerinin sinyallerini veriyorlar.

Crealet AG [Switzerland] and IQ-SPS GmbH [Germany] will exhibit together at Techtextil 2015 Fair. With this step, Crealet, provider of electronic warp let-off systems, and IQ-SPS, provider of conversions and custom-made weaving machines, are signalling their intensified cooperation.

Crealet AG (İsviçre) ve IQ-SPS GmbH (Almanya), Techtextil 2015 Fuarı'na birlikte katılıyorlar. Elektronik çözgü salma sistemleri tedarikçisi Crealet ile dönüşüm ve özel yapım dokuma makineleri tedarikçisi IQ-SPS bu adımla, pekiştirilen işbirliklerinin sinyallerini veriyorlar. Bu işbirliği dokuma makinelerinin geliştirilmesine odaklanıyor.

Crealet, dokuma makineleri için mekanik çözgü salma ve germe hareketlerini modernize etmekte ve güçlendirmektedir. Ayrıca, dokuma makineleri üzerinde yarı genişlikli tek çözgü leventleri, dokuma makinelerinin arkasındaki ek çözgü leventleri ve çağrıltan dokuma için eksiksiz çözgü salma cihazları geliştirilmektedir. Bu cihazlar, geniş ve dar dokuma makineleri için sunulmaktadır.

IQ-SPS ise, mevcut dokuma makinelerini modernize etmekte, güçlendirmekte ve genişletmektedir. Ek hizmetler, kişiye özel yenileme, yedek parça temini, eğitimler, danışma ve bakım sözleşmelerini kapsamaktadır. Bu işbirliği, Crealet ve IQ-SPS'nin kendi şahsi becerilerine katkıda bulunacağı dokuma makineleri alanında gerçekleşmektedir. İki şirket arasında finansal bir bağlılık planlanmamaktadır.

Tek kaynaktan çözümler

İki firmانın yaptığı işbirliği, dokuma makineleri için kişiselleştirilmiş, müşteriye özel ürün yelpazesi sunmayı mümkün kılacaktır. Kullanılmış ve modifiye edilmiş bir makine kesinlikle 'eski' bir makine değildir. Aksine, uygun fiyat ile kanıtlanmış teknoloji kullanılarak gelişmiş hale getirilen bir makinedir. İki şirketin uzmanlık bilgisi, yüksek kaliteli çözüm ve müşteriler için katma değer sağlamaktadır ki bu, son derece rekabetçi olan böylesine bir pazarda başarı için şarttır. Amacımız, müşterilerimiz için yeni bir makine alımına değerli bir alternatif sunmaktır.

Her şeyden önemlisidir, olası uygulama alanları teknik kumaşlardır. Ideal uygulamalar, reklam, kaplama taşıyıcıları, baskı zeminleri, taşlama çarkı taşıyıcıları, brandalar, tenteler, güvenlik tekstilleri, plaster izgaralar, jeotekstiller ve inşaat sektöründe kullanılan takviye tekstilleri kumaşlardır.



Crealet, dokuma makineleri için mekanik çözgü salma ve germe hareketlerini modernize etmekte ve güçlendirmektedir.

Crealet modernises and strengthens mechanical warp let-off and take-up motions for weaving machines.

Crealet AG (Switzerland) and IQ-SPS GmbH (Germany) will exhibit together at Techtextil 2015 Fair. With this step, Crealet, provider of electronic warp let-off systems, and IQ-SPS, provider of conversions and custom-made weaving machines, are signalling their intensified cooperation. The cooperation focuses on the 'upgrading' of weaving machines.. Crealet modernises and strengthens mechanical warp let-off and take-up motions for weaving machines. Furthermore, complete warp let-off devices are developed for half width and single warp beams on weaving machines, for additional warp beams behind weaving machines and for weaving from creel. These devices are offered for wide and narrow weaving machines.

IQ-SPS modernises, strengthens and expands existing weaving machines. Additional services include customised refurbishments, delivery of spare parts, trainings, consulting and maintenance contracts. The cooperation is taking place in the field of weaving machines, in which Crealet and IQ-SPS will contribute their respective skills. A financial involvement between the two companies is not planned.

Solutions from a single source

The cooperation of the two companies makes it possible to offer weaving machines with an individualised customer-specific range of products. A modified used machine is in no way an 'old' machine. Rather, it is a machine that has

been made state-of-the-art with the use of proven technology at affordable costs. The know-how of the two companies ensures for high-quality solutions and added value for customers, which is required for success in this highly competitive market. Our goal is to offer customers a good-value alternative to the purchase of a new machine. The possible areas of application are, above all, in the field of technical fabrics. Ideal applications include fabrics for advertising, coating carriers, printing grounds, grinding-wheel carriers, tarpaulins, awnings, safety textiles, plaster grids, geotextiles and reinforcing textiles for the construction industry.