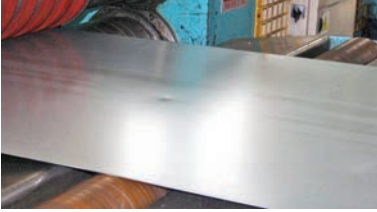


Yassı Çelik Ürünlerde Rulo Baş-Son ve Kenar Kesme Fireleri

HAZIRLAYAN: *Alican Erkal* / aerkal@hdgmetal.com.tr



Günümüz yassı çelik sektöründe fiyatı, pazar, iç ve dış dengeler belirlerken gerek üreticilerin gerekse ana girdisi çelik olan diğer sanayilerin karlılıklarını maliyetleri belirler duruma gelmiştir. Karlılık odaklı çalışacak şirketlerin, gelecek yatırımlarını kapasite artırımına değil maliyetlerin azalmasını sağlayacak şekilde yönlendirilmesi beklenmektedir.

Maliyet detaylarından en çok odaklanılanları hammadde, işçilik, enerji, lojistik, fire gibi kalemler olup bunların bir kısmı pazar tarafından belirlenmekte bir kısmının azaltılması mümkün olmamakta bir kısmının azaltılması büyük yatırımlar gerektirmektedir. Gözlerden kaçan fire maliyetleri, farklılık yaratmayı sağlayabilmektedir. Örnek olarak, hurdası 400 kendi Pazar değeri 800 \$/ton'luk bir üründe birbirine muadil iki rakibin marjlarının 30\$/ton seviyelerinde olduğunu düşünürsek; Fire miktarları arasındaki sadece %1'lik fark, marjları veya karlılıkları arasında 4\$/ton yani, %13 fark yaratacaktır. Nitekim, farkların daha fazla olabildiği de görülmektedir. Bu noktada; kenarını

az kesen, en hatasız üretimi yapan ve rulo başında sonunda en az fire veren rekabette büyük avantaj sağlayacaktır.

HDG olarak fire azaltılması üzerine hizmet ve ürün çözümlerimiz

HDG olarak faaliyet alanlarımızın birçoğunu bu konu üzerine odaklamış ve bu konuda uzmanlaşmış durumdayız. Fire azaltma konulu danışmanlık hizmet paketlerimiz bulunmakta ve ayrıca Rulo baş-son firelerinin azaltılması üzerine ambalaj ürünlerinin ve stoklama sistemlerinin temsilciliklerini yürütmekteyiz.

İşletmelerin rulo baş-son, kenar kesme ve diğer nedenli firelerini düşürebilmek amacı ile proje bazlı danışmanlık hizmet paketleri sağlıyor ve çelik üretimi ve tüketimi olan tüm şirketler için bu konuyu işletmelerinde devamlı takip edebiliyoruz. Firmalar; bağımsız ve konu üzerine uzmanlaşmış kişilerden hizmet alabiliyor hem özel personel çalıştırmak zorunda kalmıyorlar; ayrıca son teknolojilerden ve yöntemlerden de haberdar olabiliyorlar.

Nolcoflex

Nolcoflex ile iki adet kemer şeklinde uygulanan rulo ambalajlaması, ruloyu darbe sönmüleyici, lamelli ahşapfiber malzeme üzerinde 10 mm havaya kaldırarak; çember toka izleri, stoklama, nakliye ve taban kaynaklı ezikler konusunda

konvansiyonel paketlemelere oranla muhteşem bir koruma sağlamaktadır. Bugün otomotiv görünür yüzey saclarında bu şekilde paketleme oranı neredeyse %100 mertebesine ulaşmıştır. Bu ürünü yassı çelik ve borularınız üzerine uygulamak için doğrudan sipariş edebileceğiniz gibi; yassı çelik tedarikçilerinizden bobinlerinizi Nolcoflex'li ambalajlanmış olarak talep ederek deneyebilir ve etkilerini ölçebilirsiniz.

