

CONTROL 
TECHNIQUES

HIZLI GERİ DÖNÜŞ GÜNÜ KURTARIYOR

ZENTIA | ARMSTRONG TAVAN ÇÖZÜMLERİ | ÜRETİM

DRIVE OBSESSED

HIZLI GERİ DÖNÜŞ

TAVAN PANELLERİ ÜRETİCİSİNİN GÜNÜNÜ KURTARIYOR

Daha önceleri Armstrong olarak bilinen Zentia, emsalsiz değer, kalite ve güvenilirlik seviyeleri ile eksiksiz tavan çözümleri sunar. Asma tavan panelleri ve ızgaralarının lider üreticisi, İngiltere'nin Kuzey Doğusunda iki üretim tesisine ve İngiltere, Almanya ve İspanya'da bulunan üç dağıtım merkezine sahiptir. 150 yılı aşan zengin bir mirasa sahip olan şirket, yapı malzemeleri endüstrisinin en başarılı firmalarından biri olmaktan gurur duymaktadır. Okullar ve iş yerlerinden, oteller ve hastanelere kadar her türlü ortamda ürünleri kullanılmaktadır.

Genel Bakış

- Hızlı teslimat ve mükemmel destek
- Mükemmel motor hızı kontrolü
- Uygun maliyetli çözüm
- Gelişmiş makine performansı

Sorun

Yaklaşık 20.000 litre su ve bir ton cam elyafı, tavan paneli imalatının stok hazırlama aşaması için gerekli malzemelerdir. Süreç merkezinde hamur karıştırıcı bulunur. Zentia, uygulamada önemli güncellemeler yaparken zamanında teslim edilemeyen sürücüler yüzünden tedarikçisi tarafından hayal kırıklığına uğratılmıştı.

Zentia Kontrol Sistemleri Şefi Kevin Ward şöyle diyor: "Projeyi daha fazla geciktiremeyeceğimiz için sipariş ettiğimiz sürücüyü bekleyemedik. Şebeke beslemesindeki başlatma yükünü azaltmak için sürücünün yerinde olması gerekiyordu".





Çözüm

Zentia, bir çözüm için yerel Control Techniques satış mühendisine başvurdu. Kevin, sözlerine şöyle devam ediyor: "Control Techniques satış mühendisi, geçmiş projeleri tartışmak için daha önce şirketimize gelmişti. Bu yüzden bu sürücülere erişemediğimizde aklımıza gelen ilk o oldu."

Sipariş sonrası dört günden kısa bir süre içinde, çok hızlı bir çözüm sağlayan Control Techniques Unidrive M700, kurulumun yapılacağı yerde verilen destekle kuruldu. M700 sürücü, üstün motor kontrolü ile verimi en üst düzeye çıkararak karıştırıcının hızını kontrol eder. Hareket işlevleri, sistem performansını artırmak için "sürücüde" gerçekleştirilmektedir.

"Zentia, yumuşak yol verme sürücüsünü değişken frekanslı sürücüyle değiştirerek gelişmiş motor hızı kontrolü ve karıştırma uygulaması gereksinimlerini karşılayacak VDF'yi programlama imkanı kazandı. Kazanılan faydalar arasında, kişiselleştirme için sonsuz özelliklere sahip daha yüksek kaliteli bir üründen geliştirilmiş makine performansı yer alıyor."

Apostolos Papadopoulos

Control Techniques' Bölge Satış Müdürü, İngiltere



Sağlanan Fayda

"250 kW'lık bir sürücü için 2/3 günlük teslimat inanılmazdı. Tedarikçi bize gecikme hakkında bilgi vermeden önce sürücüyü altı hafta beklemiştik, ancak bize kesin bir teslimat tarihi söyleyemediler. Control Techniques devreye girdi, fiyatlandırma oldukça rekabetçiydi ve "Connect" yazılımı kurulumu çok basit hale getirdi. Gerekirse yardımcı olmak için hazır olan özel saha mühendisimizden de etkilendik."

Kevin Ward

Zentia Kontrol Sistemleri Şefi



CONTROL TECHNIQUES

CONTROL TECHNIQUES, KÜRESEL ÇAPTA SÜRÜCÜ UZMANINIZDIR.

70'ten fazla ülkedeki faaliyetlerimiz sayesinde dünyanın neresinde olursanız olun hizmetinize hazırız.

Daha fazla bilgi almak veya bölgesel sürücü merkezi temsilcilerinizi bulmak için, aşağıda belirtilen web adresini ziyaret edin:

www.controltechniques.com

Bizimle iletişime geçin



©2020 Nidec Control Techniques Limited. Bu broşürdeki bilgiler sadece yol gösterme amaçlıdır ve herhangi bir bağlayıcılığı yoktur. Nidec Control Techniques Ltd, devam eden geliştirme süreci dolayısıyla bu bilgilerin doğruluğunu garanti edemez ve ürünlerinin özelliklerini haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.

Nidec Control Techniques Limited. Kayıtlı Ofis: The Gro, Newtown, Powys SY16 3BE.

İngiltere ve Galler'de kayıtlıdır. Şirket Kayıt No. 01236886.