

DIŞI BAŐIT
İÇİ GELİŞMİŞ

**BUILDING
PRODUCTIVITY**

MILLER® SYNCROWAVE® 300 VE 400



AC/DC TIG
KAYNAK EKİPMANLARI



GELİŞMİŞ EKİPMANLARIN KARMAŞIKLIĞI ÖNÜNÜZDE ENGELDİR

Genel imalat sektöründe, rekabetçi olmak kolay değildir. Müşteri beklentilerini karşılarken kârlılığı sağlamak için, verimliliği en üst düzeye çıkarmanız ve işletme maliyetlerini en aza indirmeniz gerekir ancak, gelişmiş ekipmanların karmaşıklığı işi yavaşlatır ve masrafları artırır.

Rakiplerinizi yaparken, performansı daha iyi ama kullanımı daha kolay, daha enerji verimli makinelere geçiş yapmıyorsanız dezavantajlı konumdasınız demektir.

BASİTLİKTEN VERİMLİLİĞE

Miller® Syncrowave® 300 ve 400 AC/DC TIG kaynak sistemleri herhangi bir kaynakçının doğru parametreleri ayarlamasını, kararlı bir ark elde etmesini ve hatasız kaynaklar yapmasını kolaylaştırır. Yani kaynakçılar daha az eğitime ihtiyaç duyar ve daha verimli çalışırlar. Bu daha küçük, hafif, enerji verimli makineler işinizi iyileştirmeye hazır, nasıl mı?



KOLAY KURULUM

Diğer kaynak makinelerinin kurulumu, ayarlanması zordur ve çalışmaya ayrılan zamandan çalar. Bu makinelerdeki çok fazla parametre, yanlış ayarların seçilme olasılığını artırır, bu da kötü kaynaklara, hurda parçalara ve tamir işine neden olur. Bunların tümü, kârlılığa zarar verir.

Syncrowave® 300 ve 400 makineler kolay kurulup, ayarlanır ve ihtiyacınız olan şu avantajları sağlar:

- Her beceri düzeyinden kaynakçı daha üretken olur ve hatalı kaynakların yapılmasını önler.
- Özel Pro-Set™ teknolojisi, TIG kaynak parametrelerini otomatik ayarlarken, tahmine göre ayar yapılmasını ortadan kaldırır. Yalnızca bir dokunuş ile hız, rahatlık ve otomatik ayarın verdiği güven elinizin altında; özelliğin etkinleştirme düğmesi, makinenin ön panelinde kolaylıkla görülüp/ayarlanabilecek konumdadır.



KULLANIM KOLAYLIĞI

Deneyimsiz kaynakçılar hayatın bir gerçeği. Karmaşık güç kaynakları, kaynakçılar makineler konusunda kendilerini rahat hissetmeden önce daha fazla eğitim zamanı ve daha keskin bir öğrenme eğrisi anlamına gelir, bu da üretkenliklerini azaltır.

Syncrowave® 300 ve 400 güç kaynakları kaynakçılar düşünülerek tasarlanmıştır. Sezgisel kullanıcı arabirimi eğitim süresini kısaltır, bu sayede operasyonunuzda daha fazla iş yapılır.



ENERJİ VERİMLİLİĞİ

Eski kaynak makineleri, boшта olduklarında bile yeni makinelere göre daha fazla primer güç tüketir. Eski makine parkınız ne kadar büyükse, işletme maliyetleriniz o kadar artar ve kârınız o denli azalır.

Eski makinelerinizi, Syncrowave® 300 ya da 400 makineleri ile değiştirmeniz işletme maliyetlerinizi büyük ölçüde azaltır, çünkü bu makineler, eski makinelere göre %33 daha enerji verimlidir. Ayrıca Syncrowave 300 ve 400, 2023'ten itibaren uygulanacak olan kaynak ekipmanlarına yönelik AB eko-tasarım gereksinimlerine de uygundur.



DAHA İYİ ARK PERFORMANSI

Bir kaynak makinesi kararlı, kontrol edilebilir bir ark üretmiyorsa kaynakçının işi daha zor hâle gelir. Ayrıca tutarsız bir ark başlangıcı ve kararsız ark hatalı kaynaklara, hurda parçalara ve tamir işlemine neden olabilir. Bütün bunlar da üretkenliğin azalmasına ve maliyetlerin artmasına yol açar.

Syncrowave® 300 ve 400 makineleri, bir kaynakçının, daha verimli çalışması, hatasız kaynaklar yapması ve daha üretken olması için daha düzgün ark başlatmasını ve kararlı bir kaynak arkı almasını kolaylaştırır, böylece operasyonunuz daha başarılı olur.



DAHA KÜÇÜK AYAKIZI

Eski kaynak makineleri büyük ve ağırdır. Çalışma alanının önemli bir kısmını kaplar, kaynakçının işini yapmasını zorlaştırırlar, ayrıca üretim alanınızın yeniden düzenlenmesi gerektiğinde, büyük makinelerin taşınması daha zordur.

Eski makinelerden daha küçük ve hafif olan Syncrowave® 300 ve 400 makineleri, alandan kazandırarak ve kolayca taşınarak çalışma ortamını iyileştirir.

MILLER SYNCROWAVE® 300 VE 400 TIG AC/DC KAYNAK SİSTEMLERİ İLE ÜRETİMDE VERİMLİLİK!

BİR
BAKIŞTA

DIŞI BASİT
İÇİ GELİŞMİŞ

MILLER® SYNCROWAVE® 300 VE 400 AC/DC TIG KAYNAK SİSTEMLERİ

SYNCROWAVE® 300	SYNCROWAVE® 400
Prosesler: AC TIG, DC TIG, DC palslı TIG, çubuk elektrod	Prosesler: AC TIG, DC TIG, DC palslı TIG, çubuk elektrod
Giriş Gücü: 380/400 V, 3 faz	Giriş Gücü: 380/400 V, 3 faz
Amper Aralığı: 5–300 A	Amper Aralığı: 5–400 A
Çalışma Verim: 300 A @ 22 V, %30	Çalışma Verim: 400 A @ 26 V, %30
Net Ağırlık*: 80 kg (176.4 lb.)	Net Ağırlık*: 95.7 kg (211 lb.)

* su soğutucu ve arabası dahil

- Yeni Syncrowave® AC/DC TIG kaynak sistemleri hakkında daha fazla bilgi için , Miller satış temsilcinizle görüşün ya da MillerWeldsEurope.com/syncrowave adresini ziyaret edin.

© 2021 Miller Electric Mfg. LLC
Miller, Miller logosu, The Power of Blue ve Syncrowave, Illinois Tool Works, Inc.'nin tescilli ticari markalarıdır.
Pro-Set, Illinois Tool Works, Inc.'nin ticari markasıdır.

 **Miller**
The Power of Blue®