

EDGE[®] Ti

Entegre sürücülerle model kesme kontrolü

Kesme alanında 40 yıldan fazla uzmanlık ve deneyimle tasarlanan EDGE Ti model kesme kontrolü, küçük boyutlu bir pakette üstün performans ve katma değer sağlar. EDGE Ti, Phoenix[®]'in dokunmatik ekran yazılımı, dahili servo sürücüler ve opsiyonel entegre plazma torç yükseklik kontrolünün üstünlükleri sayesinde küçük ve orta ölçekli kesme makineleri arasında en iyi seçenektir.

Giriş düzeyindeki ve deneyimli CNC operatörleri, Hypertherm Phoenix CNC yazılımı ile dakikalar içinde tutarlı ve hassas parçalar üretebilirler. Günümüzün zorlu üretim koşullarında kullanılmak üzere tasarlanmış olan EDGE Ti geniş çeşitlilikte üretim uygulamalarını kapsar ve yeni makinelerde ve mevcut makine terfilerinde kullanım için idealdir.



EDGE Ti - opsiyonel motorlar, kablolar ve manyetik kırılmayı önleyicili entegre plazma yükseklik kontrolü ile

EDGE Ti'nin üstünlükleri

- Phoenix standart özellikleri:
 - Yeni operatörler, patenti beklemede olan CutPro[®] sihirbazı'nı kullanarak ürün parçalarını ilk seferde 5 dakikadan kısa sürede kesmeye hazır hale gelebilir
 - Kolay işlem ayarı için plazma kesim şemaları
 - Kesim sürecinin ve makine durumunun gerçek zamanlı izlemesi için izleme pencereleri
 - İşe hızlı ve doğru şekilde devam etmek için acil iş arası ve güç kaybı yönetimi
 - Phoenix yazılımı 15 dilde verilir
 - CNC için ekranda yardım özelliği, yükseklik kontrolü ve plazma desteği ile donanım kılavuzları
- 15 inç sağlam dokunmatik ekran aracılığı ile sezgisel kullanıcı arayüzü
- Dahili sürücüler için uzun süreli doğru ayarlama ve işletim için ekrandan basit ve hassas ayarlama özelliği
- Opsiyonel Sensor™ THC entegre otomatik torç yükseklik kontrolü ile daha fazla verim ve performans

EDGE Ti'de standart olarak bulunan Remote Help™ (uzaktan yardım) özelliği, sehpa üreticisinin (ve gerekirse Hypertherm'in) birkaç dakika içinde sanal olarak fabrikanızda bulunmasını sağlayan İnternet tabanlı bir araçtır. CNC, plazma sistemi ve kesme sehpa hatalarının bulunması ve onarılması çoğunlukla tesise gidilmeksizin yapılabilir. Bu da kesim sehpalarının ulaşım ve bekleme süresi maliyetleri olmadan hızla çalışır duruma getirilmesi anlamına gelir.



- Remote Help (uzaktan yardım) özellikleri şunları içerir:
 - Hızlı ve güvenli bağlantı
 - Ayarları görmek ve değiştirmek için CNC'ye güvenli uzaktan erişim
 - Güvenli ve hızlı dosya aktarımı
 - Aynı oturuma 15 farklı kullanıcı katılabilir
 - Teknik eğitim için kullanışlıdır
 - Tüm kullanıcılar için ücretsiz erişim

Standart özellikler

| | |
|-------------------------------------|--|
| İşletim sistemi | Windows® XPe |
| Ekran | 15 inç dokunmatik cam ekran (yüzey akustik dalga teknolojisi) |
| Boyutlar | 414 mm G; 471 mm Y; 397 mm D (soğutucu blok dahil) |
| Girişler ve çıkışlar | 12 kaynak girişi ve 12 röle çıkışı |
| Sıcaklık aralığı | -10 °C ila 40 °C ortam |
| Garanti | 1 yıl standart garanti |
| Yönetmeliklere uygunluk | UL, ULC, CE |
| Operatör konsolu | Kumanda kolu ve hız potansiyometreli tek istasyonlu operatör konsolu |
| İşletim voltajı | 100 V/240 V, 50/60 Hz değiştirilebilir |
| Standart yazılım özellikleri | Parça Program Desteği (PPS), Remote Help (uzaktan yardım), USB, ağ bağlantısı, DXF içe aktarma, plaka hizalama, parametrik model kitaplığı, diyagnostik araçları, istek üzerine yerleştirme, özel ve fabrika plazma kesim şemaları |
| Diller | İşletim yazılımı 15 dilde mevcuttur (ingilizce, Fransızca, İspanyolca ve portekizce dahil) |
| Ekrandan yardım | Desteklenen dillerde ekran plazma kesme ipuçlarına, CNC kılavuzlarına ve Hypertherm plazma kılavuzlarına kolay erişim |

Hypertherm, EDGE, Phoenix, CutPro, Sensor ve Remote Help, Hypertherm, Inc.'nin ticari markalarıdır ve Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde tescilli olabilirler. Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.

© Aralık 2010 Hypertherm, Inc. Revizyon 0
87088N Türkçe / Turkish

Hypertherm®

Güvenle kesin™

Hypertherm, Inc.
Hanover, NH 03755 ABD
603-643-3441 Tel

Hypertherm Europe B.V.
4704 SE Roosendaal, Hollanda
31 165 596907 Tel

Hypertherm (Shanghai) Trading Co., Ltd.
PR Çin 200052
86-21 5258 3330 /1 Tel

Hypertherm (S) Pte Ltd.
Singapur 349567
65 6 841 2489 Tel

Hypertherm (India) Thermal Cutting Pvt. Ltd.
Chennai, Tamil Nadu
91 0 44 2834 5361 Tel

Hypertherm Brasil Ltda.
Guarulhos, SP - Brezilya
55 11 2409 2636 Tel

Hypertherm México, S.A. de C.V.
Meksika, D.F.
52 55 5681 8109 Tel

www.hypertherm.com