



Hypertherm, ProNest 2023 CAD/CAM yerleştirme yazılımı sürümünü yayımladığını duyurdu

Roosendaal, Hollanda - 17 Mayıs 2022 - ABD merkezli endüstriyel kesme sistemleri ve yazılımları üreticisi olan Hypertherm bugün bir açıklama yaparak otomatik kesim için gelişmiş CAD/CAM yerleştirme yazılımı olan ProNest® 2023'te majör sürüm güncellemesi yaptığını duyurdu. Bu yeni sürüm, müşterilerin katma değerli olmayan görevlerini azaltırken operasyonel verimliliklerini artırmalarını sağlamak için tasarlanmış yeni özellikler ve devam eden geliştirmeler içerir.

ProNest 2023, siyah sac kesiminde malzeme kullanımını önemli ölçüde artırmak için X-Definition® plazmanın ark istikrarını uzman yazılım parametreleriyle birleştiren bir SureCut™ teknolojisi olan PlateSaver™ için tam işlevsellik içerir. Ayrıca, gerçek zamanlı makine verilerini otomatik olarak kaydetmek için Hypertherm'in EDGE Connect® CNC'siyle donatılmış web tabanlı bir modül olan ProNest'in Üretim Yöneticisini içerir. Geliřtirmeler arasında tamamlanan yuvalar için üretim sürelerini düzenleme, iş durumu değişikliklerini ayarlama ve yuvaları müşteriye göre arama becerileri yer alır. XPR kurulumlarını birleştiren bir özellik de yer alır. Yazılım artık işlem parametrelerinde veya bevel elektronik tablolarda yapılan değişiklikleri otomatik olarak algılayacak ve yükleme sırasında yeni bir kurulumda birleştirecek. Müşteriler mevcut özelleştirmelerini veya en son fabrika kesim tablolarını kullanmayı tercih edebilir.

Son olarak, yazılımı kullanmak çok daha kolaydır. Kullanıcı arayüzünde yapılan değişiklikler yeni bir karşılama ekranını ve özelleştirilebilir şeridi içerir. Karşılama ekranında eğitim videoları, uygulama ipuçları ve diğer değerli kaynakları vurgulayan bilgilendirici bir pano yer alırken şerit, kullanıcıların sekme eklemelerine, kaldırmalarına ve sekmeleri yeniden düzenlemelerine olanak tanır. Müşteriler farklı şerit yapılandırmalarını kaydedebilir ve iş akışlarına en iyi şekilde uyması için gerektiğinde bunlar arasında kolayca geçiş yapabilirler.

Hypertherm CAD/CAM yazılım ürünleri, Ürün Pazarlama Müdürü Tom Stillwell şöyle dedi: "Yazılım geliştiricilerimiz, kesme işlemlerinin çoğunda yaşanan israfı azaltmaya tam anlamıyla odaklandı. PlateSaver gibi özellikler israfı bir plaka üzerindeki parça sayısını maksimum düzeye çıkararak azaltıyor, bu sayede müşteriler daha az plaka satın alıp daha az metal israf ediyorlar. Aynı zamanda, nesnelerin interneti üretim otomasyonunda büyük adımlar atmamızı sağladı. Eskiden asla ulaşamayacağımız veriler artık kolayca erişilebilir şekilde parmaklarımızın ucunda. Üretim Yöneticisi modülümüz gibi araçlar müşterilerinizin operasyonlarınıza daha bütüncül bakmalarını sağlayacak ve daha akıllı, daha hızlı ve daha kârlı çalışmalarına yardımcı olacak bilgiler sunacaktır."

Hypertherm plazma ve OMAX su jeti kesme ürünleri dünyanın dört bir yanındaki şirketler tarafından gemi, uçak ve vagon imalatında, çelik bina inşaatında, ağır ekipman üretiminde ve daha fazla işlemden kullanılmak üzere tasarlanmış ve üretilmiştir. Ürünleri arasında yüz binlerce işleyme daha fazla verimlilik ve kazanç getiren performans ve güvenilirlikleri ile güvenilen endüstriyel kesme sistemleri, CNC'ler ve yazılımlar bulunmaktadır. 1968'de New Hampshire'da kurulmuş olan Hypertherm, %100 ortaklı yapısı olan bir şirkettir, operasyonları ve dünya genelindeki ortak temsilcileriyle birlikte 1.800'den fazla çalışmanı istihdam etmektedir. Daha fazla bilgi için: www.hypertherm.com.

SON

İletişim: Yvette Leeflang: 0031 165 596932 veya yl@hypertherm.com.