



La nueva tecnología PlateSaver de Hypertherm ayuda a los clientes a maximizar las piezas y las ganancias por placa

HANOVER, N.H.-8 de febrero del 2022-Hypertherm, fabricante estadounidense de sistemas de corte industrial y software de los EE. UU. presentó hoy PlateSaver™, una nueva tecnología SureCut™ que maximiza automáticamente el número de piezas en una placa para obtener más ganancias por placa.

PlateSaver está disponible a través de ProNest® de Hypertherm y otro software autorizado para los fabricantes que cortan acero al carbono en una mesa CNC utilizando plasma X-Definition. Combina la estabilidad del arco del plasma X-Definition con parámetros de software especializados para aumentar drásticamente la utilización del material. Dichos parámetros hacen que PlateSaver utilice rutas más cortas al iniciar y terminar un corte para que se desperdicie menos espacio entre las piezas. Además de las entradas y salidas más cortas, PlateSaver tiene en cuenta el metal fundido mediante el uso de perforaciones móviles que hacen que las salpicaduras fundidas caigan dentro de una "zona de salpicaduras" predecible.

"Estamos muy contentos de presentar esta nueva tecnología SureCut, ya que permitirá a los clientes aumentar sus beneficios gracias a la reducción de los desechos", explicó Tom Stillwell, gerente de productos de Hypertherm. Al colocar más piezas en una placa, los clientes gastarán menos tiempo y dinero en la compra, el traslado y el almacenamiento del metal, y también menos tiempo para dar seguimiento y controlar el inventario de una placa parcialmente utilizada".

La tecnología SureCut maximiza el rendimiento de corte al incorporar automáticamente miles de parámetros de corte en productos de hardware y software autorizados. Incluye True Hole® para orificios listos para pernos, True Bevel™ para simplificar el proceso de corte de bordes biselados y Rapid Part® para reducir considerablemente el periodo de ciclo de corte a corte. Para obtener más información sobre SureCut, visite www.hypertherm.com/SureCut.

Hypertherm diseña y fabrica productos para corte industrial que se utilizan en muchas compañías de todo el mundo para construir barcos, aviones, vagones, edificios de acero, fabricar equipos pesados y más. Sus productos incluyen sistemas de corte, CNC y software que gozan de gran credibilidad por su rendimiento y confiabilidad, lo que resulta en una mayor productividad y rentabilidad en cientos de miles de empresas. Fundada en 1968 y con sede en New Hampshire, Hypertherm es una compañía 100% propiedad de asociados que emplea a más de 1800 asociados, además de contar con operaciones y representaciones en todo el mundo. Más información en www.hypertherm.com.

FIN

Contacto: Michelle Avila al 603-643-3441 o pr@hypertherm.com.