



TCI Cutting cierra un acuerdo con SteelPoint Machine Tool para la distribución de sus máquinas de corte waterjet en USA

TCI Cutting cierra un acuerdo de distribución con la empresa SteelPoint Machine Tools para el mercado norteamericano. El acuerdo contempla la distribución de sus máquinas de corte waterjet en los estados y regiones de Wisconsin, Michigan, Illinois, Indiana, Ohio, Kentucky, Tennessee, Alabama, Mississippi, Arkansas, Luisiana y Texas.

En palabras de Emilio Mateu, CEO-Director Ejecutivo de TCI Cutting "Estamos muy contentos de poder trabajar con SteelPoint Machine Tool, una empresa muy profesional con un alto conocimiento de este sector y un servicio postventa muy valorado en USA, que combinado con nuestra tecnología generará un tándem muy competitivo que ayudará a los clientes a maximizar sus tasas de productividad y eficiencia".

Por su parte, Brad Peterson, CEO de SteelPoint Machine Tool ha comentado que "Estamos muy contentos de establecer una relación con esta poderosa compañía", Las máquinas de corte waterjet de TCI Cutting son conocidas por su alta versatilidad y precisión de corte. Estas máquinas ofrecen a nuestros clientes una gran ventaja en su sector".

Las soluciones de corte waterjet de TCI Cutting combinan la alta experiencia en el sector con la tecnología de chorro de agua a ultra presión, con el fin de obtener una capacidad de corte única para una amplia variedad de materiales y espesores.

Estas máquinas waterjet proyectan agua a una velocidad tres veces superior a la velocidad del sonido, gracias a la conversión de energía potencial en una presión superior a 6.200 bares en energía cinética (velocidad de flujo). Estas máquinas de corte pueden incorporar cabezales de corte 2D, 2D^{1/2} (bisel) o 3D (volumen), dependiendo de las necesidades de corte. La extensa cartera de modelos de estas soluciones cubre todas

las necesidades del mercado.

Entre otros desarrollos patentados, las máquinas waterjet de TCI Cutting pueden integrar el 5x Direct Drive Infinite Loop 4.0®, giro infinito sin rebobinado con corte en ángulo de hasta 90° lo que significa ahorro de tiempo, máximo rendimiento de la máquina y alta precisión.



Contacto de prensa:

Maitena Fradua
marketing@tcicutting.com
962572290
www.tcicutting.com