

NOTA DE PRENSA

Rösler se convierte en el distribuidor exclusivo de DLyte para el acabado superficial de herramientas de corte de carburo cementado

Barcelona, 8 de abril de 2024

GPAINNOVA y Rösler, líder mundial en tratamientos superficiales, han ampliado recientemente su acuerdo de colaboración. Tras varios años como distribuidor exclusivo de la serie industrial de DLyte para el mercado alemán, Rösler también se hará cargo de la distribución en todo el mundo de las soluciones DLyte para herramientas de corte de carburo de tungsteno o cementado, así como del desarrollo de procesos individuales y de la comercialización de las máquinas. Además, GPAINNOVA está trabajando estrechamente con Rösler en el desarrollo posterior de la serie DLyte Carbide y los correspondientes procesos basados en la tecnología DryLyte.



Un nuevo estándar para las herramientas de corte de carburo de tungsteno

Las máquinas para el tratamiento del carburo cementado emplean la tecnología patentada DryLyte para el acabado superficial de carburos cementados, y están llamadas a reemplazar el acabado por arrastre como proceso estándar para el acabado de herramientas de corte de carburo de tungsteno. Esto ofrece como resultado herramientas mejoradas y más eficientes. Al ampliar su acuerdo de colaboración con GPAINNOVA, Rösler da un paso más en la industria de la fabricación de herramientas, uno de los nuevos mercados en los que se centra la compañía. «En el Grupo Rösler, estamos encantados de ampliar nuestro portfolio en el campo de la preparación de aristas mediante una tecnología tan avanzada y prometedora: estamos convencidos de que DLyte es claramente superior al acabado por arrastre en términos de calidad, duración del ciclo de trabajo y manejo; esta tecnología podrá sustituir a gran escala los sistemas convencionales de acabado por arrastre como el proceso más utilizado en la preparación de aristas, y se consolidará rápidamente en el mercado», afirma **Alexander Fitz**, director del Departamento de Ventas de Acabado en Masa en Rösler.

La tecnología DryLyte, que incluye el electropulido en seco, es mucho más precisa que el acabado por arrastre y produce un acabado superficial mucho más homogéneo. A diferencia de los métodos tradicionales, la tecnología DryLyte funciona con mayor suavidad y sin un procedimiento mecánicamente abrasivo. Esto brinda a las empresas una nueva tecnología que extrae material mediante intercambio iónico para producir una preparación de radio homogéneo y una superficie lisa. «El proceso es el futuro de la preparación más moderna», dice Fitz. «El desarrollo tecnológico que traerá será extraordinario; estamos absolutamente convencidos de que podemos proporcionar a nuestros clientes una ventaja tecnológica con la ampliación de nuestra alianza», añade el responsable.

Unir sinergias para transformar el mercado

Por su parte, GPAINNOVA confía en esta nueva colaboración: «El acuerdo entre GPAINNOVA y un líder mundial como Rösler marca un hito significativo para ambas organizaciones; al unir nuestra experiencia en el ámbito del acabado de superficies, especialmente en el tratamiento de herramientas de corte de carburo cementado, podemos ofrecer ventajas únicas a nuestros clientes», asegura **Pau Sarsanedas**, CEO y cofundador de GPAINNOVA. «Esta alianza estratégica no solo incrementa nuestro alcance en el mercado, sino que también nos prepara para dar respuesta a un segmento de clientes más extenso, permitiéndonos aprovechar el *know-how* y las capacidades de ambas organizaciones y sacar todo el partido a las oportunidades de innovación y crecimiento», concluye Sarsanedas.

En los próximos meses, Rösler espera participar en un gran número de ferias, pruebas de procesamiento y colaboraciones con empresas de la industria de herramientas de corte en metal duro. «Convenceremos a nuestros clientes de que la innovadora tecnología DryLyte está a la altura de las necesidades diarias del siempre exigente sector industrial, y que puede incrementar enormemente la calidad del producto de las herramientas de metal duro», manifiesta Fitz.



Acerca de GPAINNOVA

Fundada en 2013 en Barcelona, y con filiales en Sunrise (Florida, EE. UU.), Monterrey (México) y Hong Kong y Shenzhen (China), GPAINNOVA está especializada en el acabado de superficies metálicas con las marcas **Dlyte y MURUA**; robótica marina con **SEABOTS**, electrónica de potencia con **POWER INNOTECH** y dispositivos médicos con **GPAMEDICAL**. Cuenta con más de 60 distribuidores, más de 1.000 clientes en todo el mundo y más de 1.000 máquinas instaladas. Desde 2020, GPAINNOVA ha sido reconocida por el *Financial Times* como una de las 1.000 empresas europeas que más crecen por quinto año consecutivo. En 2023, también entró a formar parte de la lista CEPYME500, iniciativa Cepyme que identifica las 500 empresas españolas líderes en crecimiento empresarial.

Para más información:

GPAINNOVA

C/ Maracaibo, 1, naves 2-6.08030 Barcelona

Teléfono: (+34) 931 256 536

info@gpainnova.com

www.dlyte.com

www.gpainnova.com