

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:

CLEANING TECHNOLOGIES GROUP PRESENTA NUEVAS SOLUCIONES DE LIMPIEZA EN TECMA 2017

Cleaning Technologies Group, líder mundial en el suministro de tecnologías de limpieza y minimización de residuos, presentará una serie de soluciones avanzadas de limpieza en la feria de Tecnología en Máquinas-Herramienta (TECMA) en la Ciudad de México, México del 7 al 10 de marzo de 2017. Visitantes de Cleaning Technologies Group Stand # 445 presentará a una serie de nuevos productos, tecnologías y servicios. Entre las nuevas tecnologías expuestas en el show estarán:

- **LeanJet RB-2 Sistema de limpieza por inmersión acuosa** Utiliza un proceso patentado de lavado y enjuague de agitación, choque por pulverización, purga hidráulica por inmersión y rotación, ultrasonidos y secado por soplado térmico. El proceso patentado de limpieza por lotes de "triple acción" fue desarrollado específicamente para procesar una amplia gama de piezas desafiantes, especialmente aquellas con taladros internos, pasajes y geometrías complejas, lo que hace que este sistema sea capaz de satisfacer las expectativas críticas de limpieza.

- **Blackstone~NEY Ultrasonics PROHT Depósitos de limpieza por ultrasonidos**, Con nuevas características y alimentado por los nuevos generadores de ultrasonidos "2K Platform" Neptune®, sweepSONIC® y multiSONIC®.

Los tanques y carcasas de limpieza PROHTultrasonic están contruidos en acero inoxidable con una superficie radiante de transductor dúplex inoxidable para prolongar significativamente la vida del transductor. Los tanques PROHT están disponibles en tamaños que van desde 12 "por 6" hasta 36 "por 24" y ofrecen las mismas capacidades de limpieza que los sistemas más elaborados, pero a un precio más bajo. Son ideales tanto para el laboratorio como para el nivel de entrada a través de la limpieza en pequeña escala de la producción. El diseño compacto se adapta fácilmente a un banco de trabajo o se puede instalar como una tapa de la bancada. Un temporizador digital ultrasónico y un control de temperatura son características estándar del nuevo diseño PROHT.

En la feria tendremos expertos técnicos disponibles para explicar nuestras tecnologías con más profundidad y ofrecer sugerencias a nuestros clientes para mejorar sus procesos de limpieza.

Para obtener más información acerca de Cleaning Technologies Group, visite: <http://www.ctgclean.mx>.

Cleaning Technologies Group, LLC Es líder mundial en la provisión de tecnologías innovadoras de limpieza y minimización de residuos en los mercados de precisión y fabricación industrial. CTG se compone de Ransohoff ubicado en Cincinnati, Ohio, Blackstone ~ NEY Ultrasonics ubicado en Jamestown, Nueva York, y CTG Asia ubicado en Suzhou, China. El Grupo es el principal proveedor de equipos y servicios de alta tecnología y respetuosos con el medio ambiente que limpian y minimizan los desperdicios al mercado global. CTG LLC es una subsidiaria de propiedad exclusiva de NM Group Global, LLC.

NM Group Global LLC Es una sociedad para un grupo creciente de empresas manufactureras (holding company) con un alcance global para abastecimiento y comercialización. Fundada en 2002 con la compra de National Machinery LLC, sociedad y líder mundial en el desarrollo y fabricación de máquinas de conformado en frío, tecnología de procesos y servicios de

postventa. National Machinery, fundada en 1874, tiene su sede en Tiffin, Ohio, con centros de servicio y oficinas de ventas en todo el mundo.

Información de contacto:

Para Cleaning Technologies Group Asia- Suzhou, China

Enlin Zheng (Ned)
56 Songshan Road, Suzhou New District
Jiangsu Province, China PRC: 215151
(86) 0512-66161698
1362-529-1244

elzheng@ctgclean.cn

Visítanos en nuestro sitio web www.ctgclean.cn

Para Cleaning Technologies Group, LLC:

Dave Melton
4933 Provident Drive
Cincinnati, OH 45246
(800) 248-9274
(513) 870-1783

dmelton@ctgclean.com

Visítanos en nuestro sitio web www.ctgclean.com

Para NM Group Global, LLC:

Bill VanCamp
161 Greenfield Street
Tiffin, OH 44883-2471
(419) 443-2224

wevancamp@nationalmachinery.com

Visítanos en nuestro sitio web www.nationalmachinery.com

###