

## Comunicado de prensa sobre K-2016

### Otra vez revolucionar un procedimiento de impresión

Con 60 años de experiencia en la construcción de máquina TAMPOPRINT pertenece a los innovadores del ramo de la impresión por tampón. "Nuestro concepto de éxito", dice Wilfried Philipp, fundador y presidente de la junta directiva de TAMPOPRINT, "fundamentado en la voluntad de ser mejor, de poder más y ser más fiable que otros." Con esta visión y algunos nuevos desarrollos en el equipaje TAMPOPRINT viaja hacia Düsseldorf a la feria K-2016, la feria conductora de la industria plástica.

Tras la exitosa implementación en el mercado de la plataforma de automatización modular – MAP, TAMPOPRINT presenta en este año una plataforma de semi-automatización para pequeños y medianos tamaños de lotes. Es configurable individualmente con un máximo de tres máquinas de impresión por tampón hasta 125 mm de diámetro de imagen de impresión y las más diversas opciones adicionales. Con grupos constructivos estandarizados la nueva MODULE ONE es una solución modular de aplicación universal con plazos de entrega cortos y claras condiciones de marco de precio.

Para la impresión por tampón de alta velocidad de cierres de botellas, desde hace muchos años la ROTOPRINT es la primera elección del ramo. Por ocasión de la K-2016 TAMPOPRINT asumirá este concepto de éxito en su gama de máquinas estándar y presentará la automatización en el marco de máquinas perfeccionadas en TAMPOPRINT Look. El manejo y la accesibilidad de la máquina han sido optimizados a través de adaptaciones ergonómicas. Además la máquina puede ser equipada con el nuevo sistema de cartuchos de color recientemente desarrollado.

También se han encaminado rutas orientadas al futuro en el tema de clichés de impresión por tampón. En cooperación con el socio tecnológico SPGPrints Austria, TAMPOPRINT ha desarrollado una rápida y limpia producción de clichés mediante grabado directo por láser. Un proceso de fabricación sencillo y totalmente digital sustituye en este caso los pasos laboriosos y dependientes de operador de la producción habitual. El resultado es superior desde el punto de vista cualitativo como también en reproducción y precisión de los grabados habituales de entramado y líneas en clichés de polímeros y único en el mercado.

Focalizado en soluciones de sistema flexibles y de alta calidad y la producción segura para el futuro, TAMPOPRINT además presentará en la feria un perfeccionamiento patentado del procedimiento de impresión por tampón rotativo. Este procedimiento posibilita una impresión no sincronizada de piezas cilíndricas. Los procedimientos de impresión de este modo se hacen notablemente más eficientes y productivos. Además de ello, el proceso de impresión continua cuida de un control de proceso incrementado y de este modo más eficiente: Mejor calidad y mayor precisión.

Dr. Jörg Schuhbauer, Director de ventas de TAMPOPRINT se alegra anticipadamente sobre los visitantes de la feria: "Del 19 al 26 de octubre 2016 expondremos a nuestros clientes en el pabellón 4 stand C46, qué hemos utilizado en los últimos años. Estoy atento a las caras sorprendidas, cuando otra vez revolucionemos un procedimiento de impresión"

## Metainformación:

**Fecha de la publicación:** 08/09/2016

**Fin de la vigencia:** 31/12/2016

**Enlace de descarga:** Imágenes (alta resolución): [www.tampoprint.de/press/...](http://www.tampoprint.de/press/...)  
Información de prensa: [www.tampoprint.de/press/...](http://www.tampoprint.de/press/...)

**Metatítulo:** Comunicación de prensa sobre K 2016

**Claves:** K 2016, nuevos desarrollos, MODULE ONE, soluciones modulares, Facelift ROTOPRINT, manipulación mejorada, impresión de piezas cilíndricas

**Metadescripción:** En la feria K 2016 TAMPOPRINT presenta nuevos desarrollos sobre el tema automatización en impresión por tampón modular y una manipulación mejorada en la máquina de impresión por tampón rotacional ROTOPRINT. Además, se presentará una máquina de impresión por tampón para la impresión no sincronizada de piezas cilíndricas con un procedimiento de impresión por tampón de reciente desarrollo. Stand de la feria: Pabellón 4 stand C46

Izquierda: Vídeo: Fabricación INTAGLIO-Cliché láser  
<https://youtu.be/WTAToUF7VQ>

**Información de la empresa:** TAMPOPRINT AG es una empresa mediana de construcción de máquinas especiales con 60 años de tradición empresarial. La sede central con alrededor de 170 empleados se encuentra en el sudoeste de Alemania en las cercanías de Stuttgart. TAMPOPRINT es el inventor de la impresión industrial por tampón y se conoce como solucionador de sistemas y posibilitador de tareas complejas en el ramo completo para impresión por tampón e individualización láser. En este caso la gama alcanza desde el desarrollo de máquinas para decoración y marcación de productos técnicos hasta artículos de estilo de vida. Además, apenas existen limitaciones en la aplicación o combinación de ambos procedimientos. Casi da igual sobre que material y sobre que superficie.