

Nota de prensa

Incluso un sistema de marcaje gratuito podría resultar más caro que una LEIBINGER IQJET

Venga a vernos a Pack Expo Las Vegas y conozca de primera mano una primicia mundial en sistemas de impresión asequibles y sostenibles

Tuttlingen (Alemania), 18 de julio de 2023 – El precio suele ser un criterio importante a la hora de adquirir impresoras de inyección de tinta continua (CIJ) para la línea de producción. Sin embargo, es preciso aclarar en qué aspecto del costo conviene centrarse. Con la nueva IQJET, LEIBINGER ha reinventado el concepto de los costos operativos ofreciendo un excelente paquete integral de máxima calidad con un costo general de impresión reducido.

La IQJET de LEIBINGER reduce el costo de impresión hasta un 30% en comparación con los sistemas de codificación y marcaje convencionales.

Y este es un factor más importante que nunca. [McKinsey](#) subraya que la actitud de los consumidores hacia los envases está cambiando y que la innovación es la clave para reducir costos en la industria del envasado. Esto significa que las empresas de producción y de envasado no pueden conformarse con una tecnología obsoleta e ineficiente. Tras el aumento de los costos operativos y laborales de los últimos tiempos, los fabricantes de envases estadounidenses acogen con satisfacción la noticia de que la impresión puede costar MENOS.

¿Qué diferencia a la IQJET LEIBINGER de las demás?

La casa LEIBINGER es famosa desde 1948 por su compromiso con la fabricación de productos de primera calidad en su planta central de Alemania, y no acude a Las Vegas para celebrar su 75 aniversario, sino para presentar un nuevo concepto que simplifica el proceso de marcaje al tiempo que lo hace más rentable y respetuoso con el medio ambiente. Es una nueva solución que LEIBINGER pone a disposición de las empresas de Estados Unidos y de todo el mundo. ¿Y cómo lo consiguen? Con las cuatro tecnologías clave de la IQJET:

1. SMART.EFFICIENCY: un sistema que minimiza los costos operativos

Registra el consumo más bajo del mercado: ~ 2,7 cc/h para tintas MEK. Evita la generación de residuos y rechazos de producción innecesarios. Los cartuchos de tinta se vacían hasta la última gota y no tienen que eliminarse por separado (a diferencia de muchos sistemas CIJ convencionales). **El resultado: la IQJET es sostenible y rentable.**

2. IQPRINT: tecnología para evitar costosos tiempos de inactividad.

La mayoría de las impresoras CIJ deben limpiarse con bastante frecuencia e incluso con cada puesta en marcha, por lo que la línea de producción debe detenerse durante ese tiempo. IQPRINT es una tecnología exclusiva de cierre de boquillas que elimina la necesidad de limpieza manteniendo la tinta en un circuito 100% hermético durante las pausas de impresión, es decir, cuando la impresora está en reposo. **Sin obstrucciones ni secado de la tinta, sin limpieza y sin costosos tiempos de inactividad: la reinención de la CIJ.**

3. SMART.OS: reduce la carga de trabajo y, por tanto, los costos laborales.

Una gran cantidad de interfaces, entre ellas OPC UA, y un PLC integrado garantizan que la IQJET pueda integrarse fácilmente en cualquier línea de envasado. El manejo intuitivo por medio de una pantalla táctil de 10 pulgadas con funciones de arrastrar y soltar permite que cualquiera pueda dominar el sistema **Reduzca el tiempo de instalación, formación y gestión con IQJET.**

4. SMART.CARE: costo de mantenimiento reducido casi a cero

La función SMART.CARE de la IQJET garantiza un uso sin mantenimiento durante cinco años. Esto se debe a la integración de componentes duraderos y de alta calidad, la mayoría de los cuales se fabrican en la propia fábrica de LEIBINGER, y a un diseño de producto exclusivo que minimiza el "desgaste". Por ejemplo, el sistema IQJET no requiere una bomba funcionando en continuo para la impresión. **Sin preocupaciones y sin mantenimiento durante 5 años. Esto es absolutamente único en el mercado de la codificación y el marcaje.**

Cuatro aspectos de la nueva IQJET que le ayudarán a mejorar la calidad, a reducir sus costos operativos y a lograr sus objetivos de sostenibilidad.

¿Qué haría con 10.000 dólares?

En LEIBINGER demostramos que el ahorro es real y medible. Por eso en Las Vegas pondremos a su disposición una calculadora de costos operativos. Tomemos el ejemplo de un fabricante del segmento FMCG con 4.000 horas de producción al año y 400 impresiones por minuto de 20 caracteres cada una. En este caso la IQJET puede ahorrar casi 10.000 dólares en costos operativos durante un periodo de cinco años en comparación con las impresoras CIJ tradicionales. Y esto sin contar con el ahorro en la productividad: con la IQJET la producción se realiza sin interrupciones, lo que ahorra mucho dinero.

En el PACK EXPO certamen de septiembre de Las Vegas también se podrán ver otras impresoras CIJ. Pero si examina bien los costos totales, ninguna será más barata que la LEIBINGER IQJET. Le esperamos en el [stand C-5028](#). Venga a visitarnos y compruébelo por sí mismo. Traiga sus los datos de su producción y las estudiaremos con mucho gusto.

Más información:

Página de producto IQJET: <https://leibinger-group.com/es/IQJET>

Cómo IQJET mejora la sostenibilidad: <https://leibinger-group.com/es/IQJET>

También puede ponerse en contacto con nuestro equipo de EE.UU. escribiendo a cs@leibingerusa.com.

Pies de foto:

	<p>Logotipo Leibinger</p>
 <p>IQJET_main picture with print band.jpg</p>  <p>IQJET_main_picture.jpg</p>	<p>El nuevo Leibinger IQJET: Venga a vernos a Pack Expo Las Vegas y conozca de primera mano una primicia mundial en sistemas de impresión asequibles y sostenibles</p> <p>Fuente: Paul Leibinger GmbH & Co. KG</p>
 <p>IQJET_cans_tins.jpg</p>	<p>El nuevo IQJET resulta especialmente interesante para sectores sensibles en cuanto a costos como la alimentación y la bebida, los bienes de consumo de rápido movimiento (FMCG) y bienes industriales, y además promete un marcaje sin preocupaciones y sin fallos en todo tipo de materiales.</p>

Fuente: Paul Leibinger GmbH
& Co. KG



IQJET_in_operation_extrusion_printing.jpg



IQJET_in_operation_bottle_printing.jpg



IQJET_in_operation_6267.jpg



IQJET_in_operation_6270.jpg



IQJET_in_operation_6306.jpg



IQJET_in_operation_6333.jpg

Persona de contacto

Paul Leibinger GmbH & Co. KG

Aljona Barberio (Marketing)

Daimlerstraße 14

78532 Tuttlingen

Tel.: +49(0)7461 / 9286-0

Fax: +49(0) 7461 / 9286-199

email: abarberio@leibinger-group.com

Sitio web: www.leibinger-group.com

En caso de publicación, envíe un ejemplar al Departamento de Marketing.

Acerca de Paul Leibinger GmbH & Co. KG (LEIBINGER)

LEIBINGER es especialista en sistemas de marcaje a escala internacional con sede en Tuttlingen (Baden-Württemberg), Alemania. Esta empresa familiar de tercera generación, fundada en 1948 y con una plantilla de unos 300 empleados, desarrolla y produce impresoras industriales de inyección de tinta y tintas para el uso en el marcaje de productos. Las soluciones de LEIBINGER destacan por su alto estándar de calidad y las innovadoras tecnologías. Como inventor de una innovadora tecnología para el cierre automático de la boquilla, que hace que los sistemas de marcaje basados en tinta sean significativamente menos susceptibles a la suciedad, LEIBINGER garantiza una mayor productividad en la producción de alimentos y productos de fabricación industrial con decenas de miles de instalaciones en todo el mundo. Una red global con alrededor de 150 socios de distribución y filiales propias en los EE. UU. y China garantiza que LEIBINGER mantenga una estrecha relación con sus clientes en todo el mundo.