

All in One

jetStamp® 1025 sense con lector de códigos 1D/2D



MARCAJE DE MÁXIMA CALIDAD CON EL ESCÁNER-IMPRESORA MÓVIL DE REINER.

REINER amplía las posibilidades de aplicación del aparato de marcaje móvil *jetStamp*® 1025 sense. Con el lector de códigos de barras y códigos QR/Datamatrix opcional, se pueden combinar diferentes dispositivos: Un lector de códigos de barras y códigos QR/Datamatrix y una impresora sustituyen al PC, solo se necesita el *jetStamp*® 1025 sense con el nuevo accesorio "Lector de códigos 1D/2D" para leer, generar e imprimir códigos de barras/códigos QR.

Con tan solo un único dispositivo, REINER propone la solución perfecta para ahorrar pasos de trabajo, evitar fuentes de errores y optimizar los procesos.



Los aparatos de marcaje REINER ofrecen de serie diversos campos de impresión variables, como la fecha, horario o numerador. Con el *jetStamp*® 1025 sense con lector de códigos de barras y códigos QR/Datamatrix integrado, se amplían los campos de impresión variable.

El campo de impresión variable se selecciona como campo marcador de posición. Esto significa que se puede leer la información de cualquier código de barras o código de matriz de datos. El contenido se toma del campo marcador de posición y está inmediatamente disponible para imprimir en el campo de impresión como "otro" código de barras, un código matriz de datos o en "texto plano".



Con el lector de códigos de barras y códigos QR/Datamatrix *jetStamp®* 1025 sense de REINER, este proceso, que normalmente requiere de mucho tiempo y es propenso a errores, se simplifica en único paso.

El lector de códigos 1D/2D es una extensión para las impresoras manuales móviles *jetStamp*® 1025 sense. Con este escáner industrial, los códigos de barras y los códigos QR/Datamatrix se pueden leer de forma rápida y sencilla. La información correspondiente se envía directamente a la impresora móvil integrada.

En función de sus preajustes, se crea un nuevo motivo de impresión que puede imprimirse directamente en casi cualquier material y superficie.



¡TRES FUNCIONES EN UN SOLO DISPOSITIVO: ESCANEAR, CONVERTIR E IMPRIMIR!

En la práctica, esto significa: Que el usuario diseña una impresión con la fecha, horario, y logotipo de la empresa. Posteriormente añade el código de barras o el código QR/Datamatrix que suele utilizar como campo marcador y transfiere la imagen de impresión al *jetStamp*® 1025.

Una vez hecho esto, el *jetStamp*® 1025 sense estará listo para funcionar y el contenido de cada código de barras o código QR/ Datamatrix escaneado se transferirá consecuentemente antes de la impresión – de manera sencilla y tan solo presionando un botón.

Mayor flexibilidad y ahorro de tiempo.

¿Qué modos de procesamiento son posibles para los códigos escaneados?

La combinación de impresora y escáner móvil de REINER ofrece diferentes posibilidades para procesar los códigos escaneados.

En función de las necesidades, se pueden seleccionar previamente los siguientes modos de procesamiento en el software gráfico gratuito PCset:



jetStamp® 1025 sense con accesorios sensor 1D/2D lector de códigos



Opción 1

Escanear códigos 1D o 2D e imprimir Esta opción permite copiar un código de barras o un código QR/Datamatrix y, posteriormente, imprimirlo. La imagen de impresión se transfiere sin cambios.









El lector de códigos 1D/2D de REINER permite una lectura rápida y clara de los diferentes tipos de código comunes. Esto convierte a la impresora móvil con escáner en la herramienta ideal para la mayoría de los sectores industriales y para cualquier aplicación.

Si los códigos de etiquetaje además de leerse también van a recrearse e imprimirse en el mismo paso de trabajo, el escáner y la impresora deben operar de manera conjunta. Con el lector de códigos jetStamp® 1025 sense 1D/2D de REINER, se combinan ambos en un dispositivo de aplicación industrial 100% móvil. Esta fusión ahorra tiempo y costes, ya que solo se necesita un dispositivo para todo el proceso de etiquetaje. Opción 2

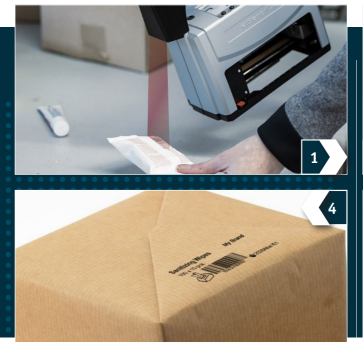
Escanear códigos 1D o 2D, convertir e imprimir Con este función se puede cambiar el tipo de código, para por ejemplo, cambiar un código de barras por un código QR/Datamatrix. La conversión se realiza individualmente según las reglas que se hayan especificado. De este modo, por ejemplo, el código de barras de una nota de entrega puede convertirse en otro código de barras que sirva para la logística interna.



Escanear códigos 1D o 2D, procesar e imprimir Este ajuste ofrece la posibilidad de convertir el contenido del código de barras o código QR/Datamatrix leído en un comando del dispositivo. A través de una imagen de impresión de "comando" preestablecida, es posible proporcionar a los usuarios del *jetStamp*® 1025 varias opciones de impresión automáticamente para la impresión requerida durante diferentes procesos de escaneo. Por ejemplo, la imagen de impresión que va a elegirse puede seleccionarse automáticamente entre todas las imágenes de impresión almacenadas en la máquina.



No importa la ubicación en la que se vaya a realizar la tarea, basta con tener un dispositivo móvil. Independientemente de lo que vaya a imprimir, bastará con seleccionar la impresión adecuada a través de la pantalla. Sin importar el código de barras o el código QR/Datamatrix que desee utilizar con el campo de posición de marcaje predeterminado siempre estará flexible. Con el lector de códigos 1D/2D es posible leer e imprimir de forma fiable más de 20 códigos 1D/2D estándar.



iet Starro 1025

Todas las industrias necesitan una solución de marcaje para sus productos que sea segura y económica al mismo tiempo. El propósito del marcaje puede diferir significativamente.

En los procesos de fabricación de múltiples etapas, por ejemplo, el marcaje ayuda a identificar los componentes individuales y a procesarlos como corresponde.

En la logística de los almacenes, el marcaje es esencial para el procesamiento posterior de los palés y embalajes.
En la industria alimentaria, un marcaje claro es importante para la trazabilidad.

Encontrará más accesorios para los aparatos de marcaje jetStamp® 1025 sense en: www.daretec.mx

DISPOSITIVO DE MARCAJE MÓVIL *jetStamp*® 1025 sense CON LECTOR DE CÓDIGOS 1D 0 2D

PRINCIPALES VENTAJAS PARA USTED:

- Se aumenta la eficiencia
- Resulta muy fácil de usar

- Robustez
- Funcionamiento intuitivo
- Aplicaciones universales gracias a una amplia gama de motivos de impresión
- Posibilidad de imprimir en el embalaje exterior de plástico y en el de cartón
- Un dispositivo para todas las operaciones de marcaje

Móvil Aparato de marcaje

ietStamp® 1025 sense

El jetStamp® 1025 sense es apto para cualquier entorno de trabajo

Artículo n.º 1030 000-200

Sensor 1D/2D lector de Códigos 1D/2D para un escaneado perfecto

Artículo n.º 1037 520-000

;DOS COMPO-NENTES - EN UN ÚNICO DISPOSITIVO!



y la transparencia en toda la cadena de suministro

Aumento significativo de la fiabilidad del proceso

gracias a las funciones de software integradas

Transferencia de datos en segundos

Sensor 1D/2D Lector de códigos



LOS ACCESORIOS ADECUADOS PARA NÚMEROSAS APLICACIONES.

Con los accesorios adecuados de REINER, el aparato de marcaje móvil *jetStamp*® 1025 sense puede adaptarse con la mayor precisión a sus áreas de aplicación. Facilita y refuerza los procesos de trabajo repetitivos y contribuye también al diseño ergonómico del lugar de trabajo.



jetStamp® 1025 sense CON LECTOR DE CÓDIGOS 1D Y 2D: TRES PASOS - EN UN ÚNICO DISPOSITIVO. ¡ABSOLUTAMENTE VENTAJOSO!

> Póngase en contacto con su distribuidor local en

www.daretec.mx



CDMX

1a. Cda. Jacarandas #14 Col. El vergel laztapalapa, Ciudad de México C.P. 09880

Teléfono: (55) 5426-4137

info@daretec.mx

www.daretec.mx

Guadalajara

Calle Cenit #1211 Col. Jardines del Bosque, Guadalajara Jal. C.P. 44520

Teléfono: (33) 3560-5340

info@daretec.mx

Monterrey

Rio Guadalquivir #14, Del Valle, San Pedro Garza García C.P. 66220

Teléfono: (81) 1642-2320

info@daretec.mx www.daretec.mx