

STYLINER® Mark 3



CARACTERISTICAS DEL SISTEMA

- Campo de Marcado 4" x 4"
- Versiones neumáticas o eléctricas disponibles
- Controladores independientes con internal PC o PC Externa
- Variedad de tipos de letras, importar archivos de imagen or AutoCAD
- Marca Plana, curva, convexa, concava, irregular y superficies delicadas
- 5 indexadores rotativos de portabrocas y 3 abrazaderas para marcar partes redondas
- Lectura y Verificación de código de Barras y Matriz de datos 2D
- Sistemas de selección y ubicación de alimentación de la placa de identificación
- Cortinas de sensor de luz y aislante de sonido
- 30 Meses de garantía estándar

STYLINER® Mark3 es un sistema de marcado durable y extremadamente preciso de micropercusión con montaje de columna.

El sistema de marcado Mark3 es especialmente diseñado para adaptar a una variedad de materiales y partes de diferentes tamaños. Es capaz de marcar partes planas, curvas, convexas o cóncavas, así como también superficies irregulares y delicadas. Nuestras máquinas de marcado de micropercusión se pueden equipar con accesorios giratorios para piezas rotatorias redondas durante el ciclo de marcado. Una variedad de accesorios está disponible para piezas redondas y planas.

El STYLINER® Mark3 es totalmente programable con una gran variedad de capacidades. Puede funcionar como semi-automático, donde cada parte se coloca manualmente en el campo de marcado o dispositivo antes de que se marque, o se puede automatizar por completo con un sistema de alimentación de piezas permitiendo al operador alejarse.

Schmidt Styliner es un sistema de marcado que puede aplicar matriz de datos 2D, códigos de fecha automática, números de serie secuenciales, logotipos o cualquier marca de identificación en sus piezas, subconjuntos y productos terminados. Las máquinas de marcado de Micropercusión de SCHMIDT permiten ingresar datos manualmente, escanear códigos de barras o descargarlos de la computadora principal o del sistema de red.

La velocidad de la marca de micropercusión puede aumentar una alta productividad en el marcado, o reducir para una apariencia de línea continua de calidad fina, adecuada para piezas terminadas. Los sistemas también incluyen la capacidad de repetir el marcado de la misma pieza, para aumentar la profundidad de la marca.



Marca de Matriz de datos 2D

SCHMIDT

(800) 323-1332 (847) 647-7117

www.gtschmidt.com

El STYLINER® Mark3 también está disponible como un cabezal de marcado independiente diseñado para la automatización e integración en las operaciones de fabricación actuales. Estos cabezales de marcado se pueden montar en celdas de trabajo existentes, ubicadas en el extremo de los brazos robóticos o diseñadas para colgar de un elevador o equilibrador de aire.

Para entornos hostiles, un conjunto de protección de obturador opcional se mueve en conjunto con nuestro pin de marcación de puntos para proteger contra la basura y los desechos que pueden contaminar los componentes internos.



SISTEMA ESTANDAR

Servicio Electrico:	110 VAC	Marcado del eje Z:	Operación manual con volante
Servicio neumatico:	85 PSI, 2-3 SCFM	Control:	Teclado, Señal personalizada o Encendido con el pie
Dimensiones:	12"W x 16.5"D x 28"H	Tamaño de Carácter:	Variable de .020" al limite del campo de marcado
Peso de envío:	60 libras	Marcado:	Velocidad variable y profundidad de marcado, dependiente de la
Espacio muerto:	8" pulgadas	Garantía:	30 Meses
Campo de Trabajo:	4" x 4" neumático y		
Tipos de Marcado:	Neumático & Eléctrico		

SOFTWARE

- Importe de imágenes de AutoCAD escala, rota y coloca imágenes, logotipos y tipo de letras.
- Crea códigos de barras 2D, estampado automático de fech/hora
- Permite una verdadera marca radial
- Incrementos ascendentes / descendentes infinitos para marcado en serie
- Funciona con la mayoría de las interfaces de datos: archivos de datos, puertos serie, rutina múltiples tablas de búsqueda variable, sistemas de lectura de visión
- Guarde diferentes números de pieza en los archivos para recuperar rápidamente y para la trazabilidad ISO
- Contraseña completa de seguridad

OPCIONES

- Abrazaderas de placas de identificación
- Sistemas de alimentación de placas de Identificación
- Sistemas de alimentación de selección y ubicación
- Placas de Identificación para comprar
- Accesorios giratorios para piezas redondas
- Lectores y Sistemas de Visión
- Accesorios de piezas personalizadas
- Interfaz de software personalizada

SCHMIDT

6151 W Howard Street Niles, IL 60714
847-647-7117 | 800-323-1332
www.gtschmidt.com



FFL Licensed



ISO 9001: 2015