



SCHMIDT

SCHMIDT

MAKE A LASTING MARK

GUIA DE LOS PRODUCTOS



LAS SERIES DE MARCADORES

SISTEMAS DE MESA MONTADOS EN COLUMNA

DESCRIPCIÓN

El Styliner® Mark3, Mark4, y Pulse son opciones montadas en columna que son semi-automáticas (donde el operador carga y descarga piezas manualmente) o totalmente automatizadas con sistemas de alimentación de piezas.



El Pulse

Styliner® Mark3 4" x 4"

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDARES

- Tamaños de campo a marcar 4" x 4" o 8" x 8".
- Eje Z manual con 8", 9.5", o 12" de ajuste de altura de marcado. Versión motorizada disponible en Mark4.
- Activación: pedal, ratón, corta alternativa de teclado, o pantalla táctil para PC en el brazo oscilante.

OPCIONES PERSONALIZADAS

- Accesorio rotativo para indexar piezas redondas durante el ciclo de marcado.
- Accesorios para sujetar de la placas de identificación manuales y neumáticas.
- Sistemas integrados con alimentación automática para el marcado de identificación de placas.
- Tamaños de campos de marcado personalizados.
- Caja acústica para reducción de ruido.
- Sistemas integrados con lectores y verificadores para marcado de partes en 2D.



¡Mira como funciona el Mark3 and Mark4! Google "SCHMIDT column-mounted", haga clic en el primer resultado y mire los videos o vea ejemplos de máquinas personalizadas.

LA SERIE DE LOS STINGERS

MARCADORA DE PARTES PORTÁTIL DE MANO

DESCRIPCIÓN

El Styliner Stinger®, Super Stinger, y Ultra Stinger tienen la misma potencia que un sistema montado en columna, pero todo cabe en un dispositivo manual liviano. Algunas partes grandes son demasiado difíciles de marcar en la estación superior fija del banco. En esos casos, estas unidades portátiles son perfectas.



¡Mira como funcionan las Series de los Stingers! Google “SCHMIDT Stinger”, haga clic en el primer resultado y mire los videos o vea ejemplos de máquinas personalizadas.



Styliner Stinger®, Super Stinger
y Ultra Stinger

CARACTERISTICAS ESTÁNDARES

- Tamaños de campo a marcar 1" x 2.5", 1" x 4", and 2" x 4".
- Cable de comunicación de 20 pies con línea de aire neumática.
- Activación: Poner en movimiento, teclado o señal personalizada.

OPCIONES PERSONALIZADAS

- Eje Z motorizado con capacidad de desplazamiento de 1" para aplicaciones donde las piezas tienen alturas de marcado variables (solo disponible en el Super Stinger).
- Efectores finales personalizados y separaciones para mayor soporte en el proceso de marcado. Ajustes magnéticos, bloques en V y ajuste personalizado para marcar piezas redondas.
- Carros de soporte móviles de cuatro ruedas para facilitar el recorrido por el piso en el taller.
- Caja acústica para reducción de ruido.
- Se puede montar en columna con una desconexión rápida para mesa de trabajo y marcado manual todo en uno.

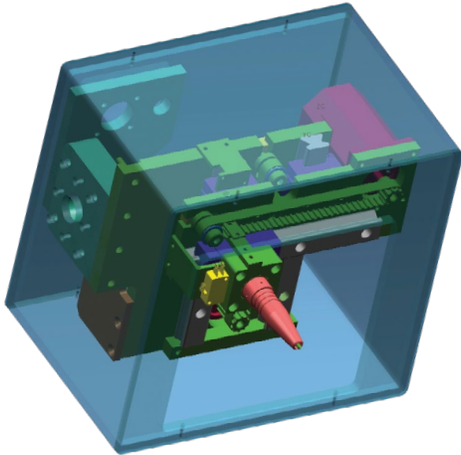
LA SERIE DE S-HEADS

CABEZAS SEPARADAS PARA LA INTEGRACIÓN

DESCRIPCIÓN

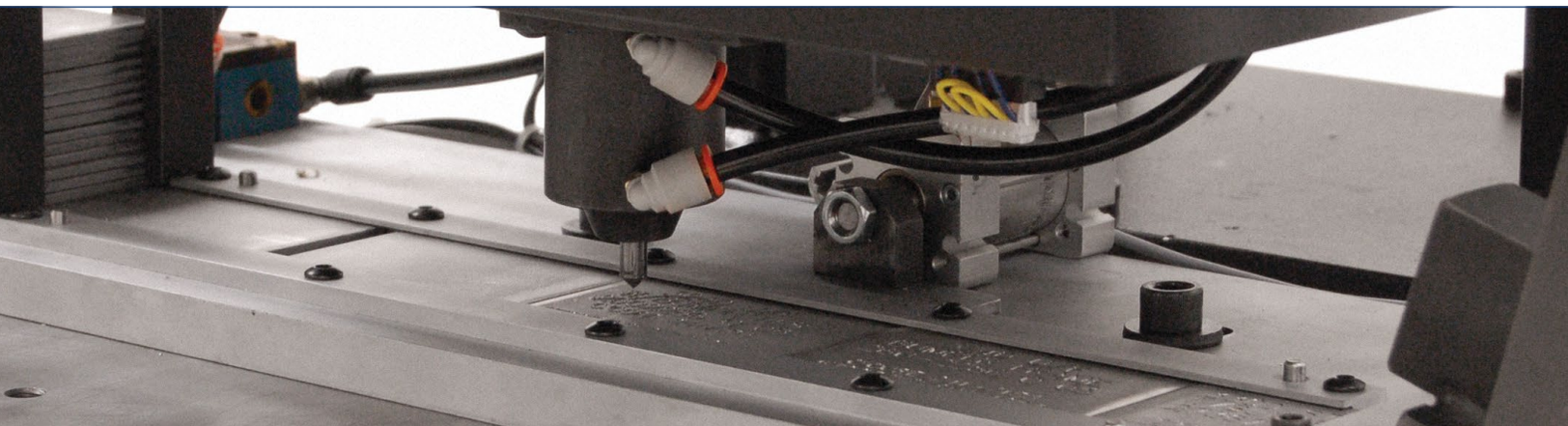
SCHMIDT fabrica cabezas de marcado y controles separados diseñados para la automatización e integración en las operaciones de fabricación actuales. Estos cabezales de marcado pueden montarse en células de trabajo existentes, ubicadas en el extremo de los brazos robóticos o diseñadas para colgar de un montacargas o equilibrador de aire. Los tamaños de campo de marcado estándar van desde 1" x 2.5" hasta 8 "x 8".

Con la ingeniería interna de SCHMIDT y un extenso conocimiento de aplicaciones, ofrecemos capacidades completas de personalización que incluyen aplicaciones eléctricas, mecánicas y de software para cumplir y superar los requisitos de las aplicaciones de marcado.



OPCIONES PERSONALIZADAS

- Tamaños de campo de marcado personalizado.
- Protección opcional para bloquear el polvo y escombros que pueden contaminar los componentes internos.
- Mangos de operador diseñados a medida, soportes de montaje o accesorios para sujetar partes a marcar.
- Monturas personalizadas, cabezas múltiples, accesorios de piezas, alimentadores de piezas, caja acústica y aun más.
- Paquetes de software personalizados y opciones de controlador para facilitar la integración.



CONOCE EL STYLINER®

Las máquinas marcadoras Styliner® están controladas por computadora y diseñadas para marcar muchas formas y tamaños diferentes. Ellas marcan fácil y permanentemente las partes planas, redondas, curvas, convexas o cóncavas, además de superficies irregulares y delicadas.

Puede equipar sus máquinas marcadoras de micropercurción SCHMIDT con una variedad de accesorios para marcar partes redondas y planas.

- Totalmente programable para serialización automática y codificación de fecha.
- Marcar logotipos, 2d matriz de datos o cualquier secuencia de letras y números.
- Ingrese los datos manualmente, escanee el código de barras o descárguelo.



Capaz de marcar partes redondas o planas.



Styliner Mark 4 con Accesorio Rotativo

- Variedad de puntas de marcado para aplicaciones de alta velocidad y trabajo pesado.
- Interfaz con nuestro paquete de software StylinerWrite.
- Los controladores pueden venir con una PC interna autónoma o diseñados para usar con una PC externa.
- Requisito neumático: 85 psi, promedio de 2-3 pies cubicos por minuto, sin incluir el uso de otros componentes neumáticos.

TOTALMENTE CONFIABLE. COMPLETAMENTE CONFIABLE.

No importa cuáles sean los requisitos de su máquina, su sistema de marcado SCHMIDT se puede configurar para acomodarlo. Todos nuestros controladores están alojados en un gabinete NEMA. Son implacablemente confiables, incluso en las condiciones más duras de fabricación.

Los paquetes de software estándar y personalizados también están disponibles para todos los controles de SCHMIDT. Para obtener más información, simplemente haga clic en Google "SCHMIDT pin marking control" y haga clic en el primer resultado.

SCHMIDT

gtschmidt.com

6151 West Howard Street
Niles, Illinois 60714-3488

847.647.7117

Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso ni obligación

© 2018, Geo T. Schmidt