

SISTEMAS DE ATORNILLADO AUTOMÁTICO

STÖGER
AUTOMATION

www.stoeger.com

TOP
100
2006

Top-Innovator

Stöger fue elegida en
2006 una de las 100
firmas más innovadoras
en Alemania



¿POR QUÉ EMPLEAR UN SISTEMA DE ATORNILLADO STÖGER?

1. Construcción estilizada y esbelta.
2. Ligero.
3. Posibilidad de elegir el motor.
4. Cabezal de atornillado orientable 200°.
5. El tubo de alimentación puede ser desconectado sin necesidad de herramientas.
6. Cambio de herramienta en segundos y sin herramientas.
7. Para el cambio de la herramienta no es necesario desmontar el cabezal de atornillado. <30".
8. Las pinzas del cabezal de atornillado están diseñadas de manera individual para cada aplicación.
9. La unidad de atornillado se puede usar en todas las direcciones.
10. La carrera del atornillador puede ajustarse mientras el motor está funcionando, sin necesidad de herramientas.
11. La carrera del cabezal y de la herramienta se controlan de forma separada.
12. Diferentes sistemas de sensores de profundidad de acuerdo con la aplicación.
13. La unidad de atornillado se desconecta una vez alcanzado el par.
14. Sistema de vacío con tubo de aspiración no giratorio.
15. Sistema de atornillado para tuercas, con eje de centrado.
16. Amplia gama de productos para aplicaciones especiales:
 - Sistemas de atornillado para espárragos
 - Sistemas de atornillado para engrasadores
 - Alimentadores lineales para tornillos de cabeza pesada
 - Soluciones multi-eje realizadas con unidades de atornillado de serie (las unidades estándar sin la protección, son integradas en una estructura fija)
 - Sistemas de atornillado para tapones o tapas con pinzas especiales
17. Se puede desmontar el 50% de la unidad de atornillado, empleando únicamente una llave hexagonal.
18. STÖGER dispone de una Red de Ventas Global.
19. Completa documentación.
20. 13 años de experiencia en este tipo de unidades, con un permanente cuidado en el diseño.

CALIDAD, INNOVACIÓN, FIABILIDAD, MÍNIMO MANTENIMIENTO, MAYOR PRODUCTIVIDAD