

Safety Warnings and Precautions

WARNING: When using tool, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of personal injury and damage to equipment.

1. Avoid working alone. If an accident happens, an assistant can bring help
2. Avoid electrical shock. Prevent body contact with grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges, and cabinet enclosures
3. Keep work area clean. Cluttered areas invite injuries
4. Observe work area conditions. Do not operate in damp or wet locations. Don't expose to rain
5. Use eye and ear protection. Always wear ANSI approved impact safety goggles.
6. Maintain tools with care. Inspect tool cords periodically and, if damaged have them repaired by an authorized technician.
7. Stay alert. Watch what you are doing, use common sense. Do not operate any tool when you are tired.
8. Use proper size and type extension cord. If an extension cord is required it must be of the proper size and type to supply the correct current to the tool without heating up. Other wise the extension cord could melt and catch fire, or cause electrical damage to the tool. This tool requires use of an extension cord of 0-15 amps capability (up to 50 feet), with wire size rated at 18 AWG. Longer extension cords require larger size wire. If you are using the tool outdoors, use an extension cord rated for outdoor use. (signified by "WA" on the jacket).

NOTE: Performance of this tool may vary depending on variations in localline voltage. Extension cord usage may also affect tool performance

WARNING: The warnings, cautions and instructions discussed in this instruction manual cannot cover all possible conditions and situations that may occur. it must be understood by the operator that common sense and caution are factors which cannot be built into this product, but must be supplied by the operator.

GOODSON

Tools and Supplies for Engine Builders

156 Galewski Drive • P.O. Box 847 • Winona, MN 55987-0847

Toll-Free 1-800-533-8010 • Local 507-452-1830 • www.goodson.com

GEO-SC Variable Speed Control Instructions

GOODSON

Tools and Supplies for Engine Builders

156 Galewski Drive • P.O. Box 847 • Winona, MN 55987-0847

Toll-Free 1-800-533-8010 • Local 507-452-1830 • www.goodson.com

GEO-SC

Please read instructions before using.



Specifications

Item	Description
Current Capacity	15 amps
Voltage Capacity	120AC
Fuse	15 Amp
Line Cord	6 feet, 3 Wire, double insulated, 16 AWG, U.L. Listed, Plug:3-Pole, American (Grounded)
Features	Variable speed or full run
Dimensions	4-3/8 (L) x 2-9/16 (W) x 2- 3/4 (H) inches
Weight	0.95 lbs

Any questions please call Goodson Technical Service 1-800-533-8010

Operation

1. Before running, read and understand all instructions and safety warnings in the instruction manual provided by the manufacture of the tool you are using. Verify that the tool's Trigger Switch is in the OFF position, plug the electrical cord into the outlet on the Speed Control.
2. Insert the Speed Control Plug into an electrical outlet or extension cord (See safety precaution #8 regarding extension cords on the next page).
3. For Variable Speed Control, set the Rocker Switch to VAR and turn the Speed Knob to low, medium, or high speed.
4. For Full Speed Operation, set the Rocker Switch to FULL.
5. When ready press the Trigger Switch to the ON position to begin.
6. During Variable Speed Operation you can release the Trigger Switch and turn the speed knob to another speed, then resume work.
7. When finishing release the Trigger Switch and press the Rocker Switch to the (center) off position.
8. Unplug the speed control from the electrical outlet.

GOODSON

Tools and Supplies for Engine Builders

156 Galewski Drive • P.O. Box 847 • Winona, MN 55987-0847

Toll-Free 1-800-533-8010 • Local 507-452-1830 • www.goodson.com

Any questions please call Goodson Technical Service 1-800-533-8010

Advertencias de Seguridad y Precauciones

ADVERTENCIA: En usar esta herramienta, precauciones básicas de seguridad deben ser seguidos siempre para eliminar el riesgo de herida personal y daño al equipo.

1. Evite trabajar solo. Si le pase algo un yudante podría ayudarle.
2. Evite golpes eléctricos. Previene contacto del cuerpo con superficies que conducen electricidad como tubería, radiadores, estufas, y gabinetes.
3. Mantenga el area limpio. Areas llenados invitan heridas.
4. Observe las condiciones en el area. No operar esta herramienta en lugares mojados. No exponerla al llueve.
5. Use pretección para los ojos y las orejas. Siempre use lentes de seguridad aprovechados por la ANSI.
6. Mantenga sus herramientas con cariño. Inspecte los cables periodicamente y si están dañados, téngalos reparados por un técnico autorizado.
7. Mantengase alerta. Use senso común, y fíajse en lo que está haciendo.
8. Simpre use un cable de conexión del tamaño y tipo apropiado. Si es necesario usar un cable de conexión tiene que ser del tamaño y tipo apropiado para suministrar el corriente correcto a la herramienta sin que se caliente. Si no, el cable de conexión se podría fundir o incendiary, o causar daño eléctrico a la herramienta. La herramienta requiere el uso de un cable de conexión de 0-15 capacidad de amperios (hasta 50 pies), con alambre de 18 AWG. Cables de conexión más grandes ocupan un alambre más grande. Si está usando esta herramienta afuera, use un cable de conexión aprovechado para uso afuera.

NOTA: El rendimiento de esta herramienta puede variar dependiente en las variaciones en voltaje. Uso de un cable de conexión también pueda causar algunas variaciones.

ADVERTENCIA: Las advertencias, precauciones, y instrucciones discutidos en este manual de instrucciones no se pueden referir a todas condiciones y situaciones posibles que puedan ocurrir. Tiene que ser entendido por el operador que sentido común y cuidado son factores que no vienen con esta herramienta, tienen que ser proporcionados por el operador.

GOODSON

Tools and Supplies for Engine Builders

156 Galewski Drive • P.O. Box 847 • Winona, MN 55987-0847
Toll-Free 1-800-533-8010 • Local 507-452-1830 • www.goodson.com

GEO-SC

Instrucciones Para Control de Velocidad Variable

GOODSON

Herramientas y suministros para reconstructores de motores

156 Galewski Drive • P.O. Box 847 • Winona, MN 55987-0847
Toll-Free 1-800-533-8010 • Local 507-452-1830 • www.goodson.com

GEO-SC

Por favor lea las instrucciones antes de usar.



Especificaciones

Artículo	Descripcion
Capacidad de Corriente	15 amperios
Capacidad de Voltaje	120AC
Fusible	15 amperios
Cable	6 pies, 3 alambres, doble aislado, 16AWG, con bujía de estilo Americano (de tres polos)
Características	Velocidad variable o de una sola velocidad
Dimensiones	4-3/8(L) x 2-9/16 (W) x 2-3/4 (H) pulgadas
Peso	.95 Libras

Cualquiera pregunta porfavor de llamar al Servicio Técnico de Goodson al 1-800-533-8010

Operación

1. Antes de usar, lea y entienda todas las instrucciones y advertencias de seguridad en el manual de instrucciones suministrado por el fabricante de la herramienta que está usando. Asegúrese de que el interruptor está en la posición OFF, inserte el cable en la salida del Control de Velocidad.
2. Inserte la bujía del Control de Velocidad en una slaida eléctrica o cable de conexión. (Lea la advertencia de seguridad número 8 en la próxima página)
3. Para Control de Velocidad Variable, ponga el interruptor a VAR y gire el control a la velocidad que desea.
4. Para operación a la velocidad maxima, ponga el interruptor en FULL.
5. Durante operaciones de velocidad variable puede soltar el interruptor y girar el control a cualquiera otra velocidad.
6. En cuando termine, suelte el interruptor y gire el control a la posición OFF.
8. Desenchufe la herramienta de la salida eléctrica.

GOODSON

Tools and Supplies for Engine Builders

156 Galewski Drive • P.O. Box 847 • Winona, MN 55987-0847

Toll-Free 1-800-533-8010 • Local 507-452-1830 • www.goodson.com

Cualquiera pregunta porfavor de llamar al Servicio Técnico de Goodson al 1-800-533-8010