



Geoscanners AB®



ENC711

El ENC711 es una carretilla de prospección que ha sido diseñada para trabajar conjuntamente con la antena 5103 de la casa GSSI. Es muy útil para prospecciones de paredes cuando el operador se ve obligado a sostener todo el tiempo la antena presionada contra la pared.

El ENC711 tiene un odómetro incorporado así que no se necesitan ningunas conexiones extras excepto el cable de control del georradar.

La carretilla de prospección está hecha completamente de aluminio y por eso es muy ligera y duradera. En solo unos segundos es posible ensamblarla y fijarla a la antena con la ayuda de seis tornillos de mano.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS:

Voltaje de alimentación	5 V
Consumo de potencia	100 mW
Salidas	Salidas en cuadratura de A y B
Cantidad de impulsos	163 impulsos/m / 49 impulsos/pie

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS:

Dimensiones (LxAxA), mm	284x111x187
Peso, kg	1.7
Grado de protección contra ingreso	IP51

ESPECIFICACIONES AMBIENTALES:

Temperatura máxima, °C	+40
Temperatura mínima, °C	-10
Humedad máxima, (sin condensarse)	96% HR
Aprobación RoHS	Sí



El equipo contiene dos mitades, una para cada lado de la antena y un juego de tornillos de mano para fijar las mitades a la antena. En los costados de la carretilla de prospección hay flechas que indican donde se encuentra el medio de la antena. El odómetro se encuentra en la parte izquierda si se mira por la parte de atrás de la antena. De todas formas la posición de los agujeros para fijar las mitades indican la posición correcta del ensamblaje del equipo

El odómetro se conecta a la antena con la ayuda de un cable de tipo AMHRC710. Este cable puede ser comprado por separado o en conjunto con la carretilla de prospección ENC711.

Las ruedas de la ENC711 son ruedas de alta calidad para patines. No obstante a eso ellas sufren desgaste con el tiempo; por eso es recomendable llevar a cabo una calibración de la unidad antes de comenzar la prospección. Eso garantizara resultados mejores y repetibles.

TÉRMINOS DE USO:

Geoscanners AB ha hecho todos los esfuerzos razonables para asegurarse de que toda la información proporcionada a través de este documento es exacta a la hora de la inclusión; sin embargo, puede haber errores inadvertidos y ocasionales por los cuales Geoscanners AB pide disculpas.

Geoscanners AB no acepta ninguna responsabilidad por ningunas inexactitudes o las omisiones en este documento y cualquier decisión basada en la información contenida en este documento son la responsabilidad única del lector. Geoscanners AB no acepta ninguna responsabilidad por daños directos, especiales, indirectos, o consecuentes cualesquiera, o ningunos otros daños resultandos por cualquier causa con el uso de cualquier información obtenida directamente o indirectamente de este documento.

Este documento no se puede copiar, reproducir, re-publicar, descargar, difundir o transmitir de cualquier manera a excepción de su propio uso personal. Cualquier otro uso requiere con anterioridad el permiso escrito de Geoscanners AB. Usted se compromete a no adaptar, no alterar o no crear un trabajo derivado del material o de los contenido en este documento o no utilizarlo para cualquier otro propósito con excepción para de su uso personal. Usted está de acuerdo a utilizar este documento solamente para los propósitos legales, y de una forma de la cual no infrinja los derechos, o restrinja o inhíba el uso y el disfrute de este documento por cualquier otra persona.

Este documento y la información, los nombres, las imágenes, los cuadros, las insignias y los iconos relevantes o referentes a Geoscanners AB, sus productos y servicios (o a los productos y a los servicios de una tercera parte), se proporcionan "TAL Y COMO ESTÁ" y en la base "DISPONIBLE" sin ninguna representación o endorso hecho y sin garantías de ningún tipo, ya sea expresas o implícitas, sin restricciones, garantías de comercialización y de idoneidad para un propósito determinado.

Bajo ningún concepto Geoscanners AB será responsable de cualquier daño incluyendo, sin la limitación, los daños indirectos o consecuentes, o cualesquiera daños que se presenten del uso o de la falta del uso, los datos, o los beneficios, de la negligencia o de la otra cualesquiera otra acción, presentándose o con respecto al uso de este documento. Geoscanners AB no garantiza que las funciones contenidas en el material contenido en este documento sean ininterrumpidas o sin error, o que serán corregidos. Los nombres, las imágenes y las insignias identificando Geoscanners AB y sus productos y servicios son marcas propietarias de Geoscanners AB. No se interpretará ningún contenido adjunto como implícitamente o de otra manera como ninguna licencia o derecho bajo ninguna marca comercial o patente de Geoscanners AB, o ningunos otros terceros.

Si hay cualquier conflicto entre estos términos y condiciones y reglas y/o los términos específicos del uso que aparecen en este documento referentes al material específico entonces el último prevalecerá.

Si alguno de estos términos y condiciones se determinan ser ilegales, no válidos o de otra manera inaplicables por causa de los leyes de cualquier estado o país en los cuales estos términos y condiciones se piensen para ser eficaces, entonces al grado y dentro de la jurisdicción que ese término o condición es ilegal, inválida o inaplicable, será separada y suprimida de esta cláusula y los términos y las condiciones restantes sobrevivirán, manteniendo por completo la fuerza y el efecto de los mismos y continúan siendo obligatorios y exigibles.

Estos términos y condiciones serán gobernados e interpretados de acuerdo con los leyes de Suecia. Los conflictos que se presentan aquí estarán exclusivamente litigados conforme a la jurisdicción de las cortes de Suecia.

Si estos términos y condiciones no se aceptan por completo, el uso de este documento se debe terminar inmediatamente.