

VM-880

Detector de metales ferrosos

- Indicador de polaridad de campo
- Ergonómico para uso prolongado
- LCD de matriz de puntos con luz de fondo
- intensidad de la señal de audio y visual
- Función de giro de pantalla a 180° para localizar
- Control automático de sensibilidad de un toque con control incremental manual

El constante cambio en el terreno hace difícil de encontrar los registros al llegar a un lugar recién pavimentado. Las tapas de válvulas y alcantarillas a menudo se pierden después de las nuevas construcciones de trabajo en el terreno, recarpeteos o después de fuertes nevadas. Los marcadores de propiedad enterrados también pueden ser difíciles de encontrar.

La mayoría de estos artículos se fabrican con materiales magnéticos o ferrosos. Estos se pueden detectar con el VM-880. Como solo detecta materiales ferrosos, se rechazan latas de aluminio, tapas de botellas, etc.

La sencilla interfaz de usuario de audio y visual ha sido diseñada para minimizar los requisitos de entrenamiento, mientras que las últimas tecnologías se emplean para garantizar la máxima sensibilidad y rango de profundidad. Se ha prestado especial atención a garantizar que se minimice el peso del VM-880, con solo 1.54 lb (0.7 kg), es, sin duda, el más ligero de su clase. Esto se ha logrado sin comprometer su resistencia. El tubo de antena de fibra de carbono sumergible es liviano y brinda la máxima protección a los sensores sensibles.

Las características clave como la polaridad de campo, la advertencia de 50/60 Hz, el nivel continuo de la batería, los indicadores de intensidad de la señal y el control de sensibilidad de un toque incluyen todas las características más recientes requeridas por una base de clientes cada vez más exigente.



Respaldado por la red superior de distribuidores, servicio al cliente y centros de servicio de Vivax-Metrotech.

	Especificaciones del VM-880
Construcción	Carcasa moldeada por inyección de ABS de alto impacto Tubo de antena reforzado con fibra de carbono
Peso y dimensiones	1.54lbs (0.7kg) 43in(L) x 2.5in(W) x 2.6in(H) (1090mm x 88mm x 67mm)
Pantalla LCD	La pantalla LCD DOT Matrix de alto contraste muestra el nivel de señal (respuesta), polaridad, estado de la batería
Duración de la batería	2 pilas alcalinas AA (LR6) Proporciona más o menos 28 horas de duración a 70 ° F (21 ° C)
Antenas	IP65 y NEMA 4
Ambiental	Magnetómetros duales
Controles del operador	Encendido / apagado / volumen - Presione brevemente para "encender" - Presione brevemente para alternar volumen entre cero, medio o alto - Mantenga presionado para apagar Apagador automático - la unidad se apagará si no se toca el botón de control durante 15 minutos
	Control de sensibilidad - "+" aumenta la sensibilidad - "-" reduce la sensibilidad
	Auto sensibilidad - centra la respuesta de sensibilidad en la pantalla, mantenga presionado para Invertir la pantalla

Qué hay en la caja



Capacidad típica de localización*

Clavo PK pequeño a profundidad de 6"(15cm)



Clavo PK grande a profundidad de 10" (25cm)



Estaca de marcador a profundidad de 8'(2.4m)



Caja de válvula a profundidad de 10'(3m)



Unión a tuberías de hierro colado a profundidad de 9'(2.7m)



Tapa de registro a profundidad de 10'(3m)



Tubería de acero de 12,7 cm a profundidad de 10'(3m)



Depósito de hierro grande a profundidad de 16'(4.8m)



* Aquí se muestran los objetos típicos de metal (ferrosos o de acero). El rango de profundidad depende de la masa del metal y puede variar mucho de lo indicado anteriormente.

Distribuidor local de Vivax-Metrotech:

Vivax-Metrotech Corporation

3251 Olcott Street, Santa Clara, CA 95054, USA

*T/Free: 800-446-3392 Tel: +1-408-734-1400*www.vivax-metrotech.com

CONÉCTATE CON NOSOTROS EN LAS REDES SOCIALES











