

دستگاه دریچه یاب مدل VM880 ساخت شرکت SebaKMT یکی از بروزترین دستگاه های دریچه یاب در سراسر دنیا می باشد که با قابلیت شناسایی اهداف فلزی و با تفکیک بی نظیر خانواده آهن، کاربری بسیار شگفت انگیزی راجهت شناسایی دریچه ها و شیر خط های مدفون در زیر خاک به نمایش میگذارد.

- حساسیت بالا در شناسایی دریچه ها و شیر خط ها
- حساسیت انحصاری تنها بر روی فلزات خانواده آهن و غیر قابل استفاده برای سایر فلزات
- دارای LCD جهت نمایش میزان دریافت سیگنال به همراه آلام صوتی
- قابلیت منحصر به فرد شناسایی دقیق لبه های دریچه های مدفون و یا هدف مورد بررسی
- قابلیت منحصر به فرد هشدار وجود کابل های جریان حاوی برق
- قابلیت تنظیم حساسیت دستگاه به صورت دستی و اتوماتیک
- قابلیت شناسایی محفظه های شیر مدفون تا عمق ۳m و اهداف کاربری بزرگتر تا عمق ۴.۸m
- جنس بدنه بسیار محکم (آلیاژ کربن) سبک و مقاوم در برابر آب و با وزن کمتر از ۷۰۰ گرم



Cast Iron/Steel Pipe

Buried Boundary Marker









Buried Valve Cover

Buried Manhole Cover

Buried Tank

# seba KMT

## مشخصات فنی

	میخ کوچک	تا عمق ۱۵cm
	میخ بزرگ	تا عمق ۲۵cm
	مارکر	تا عمق ۲,۴m
	شیر محفظه	تا عمق ۲,۷m
	اتصالات لوله چدنی	تا عمق ۲,۷m
	درپوش منهول	تا عمق ۳m
	لوله ۵ اینچ	تا عمق ۳m
	مخازن بزرگ آهنی	تا عمق ۴,۸m

### نام محصول و کاربرد

نام دستگاه دریچه یاب و آشکارساز خانواده آهن VM880

کاربرد موقعیت یابی و مکان یابی نقطه ای فلزات آهنی دفن شده

### ساختار

بدنه پلاستیک ارتجاعی فشره ABS

وزن ۷۰۰ گرم

ابعاد ۱۹۰mm (L) \* ۸۸mm (W) \* ۶۷mm (H)

بلندگو Peizo

آنتن مغناطیس سنج دوگانه

ابزار کنترلی دارای دکمه فشاری جهت: خاموش/روشن، افزایش/کاهش حساسیت، حساسیت اتوماتیک

اتصالات USB mini (جهت برنامه ریزی)

استانداردها  
CE  
EN 61000-6-4:2007  
EN 61000-4-3: 2006  
EN 61000-4-2: 1995 A1 & A2  
EN 61000-4-8: 1994 A1

### شرایط محیطی

محدوده دمایی عملکرد -20°C - +50°C

نگهداری -40°C - +60°C

درجه حفاظت IP54: واحد پردازشی

IP68: میله سنسور

### ملحقات

کیف دستی مطابق با استاندارد

راهنمای کاربری مطابق با استاندارد

