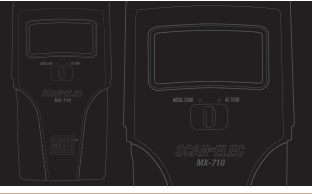
SCAN-ELEC

MX-710



DETECTOR DE CABLES ELECTRIFICADOS (CA) DETECTOR DE METALES

Antes de cualquier trabajo, use SCAN ELEC para detectar cables electrificados y cualquier elemento metálico oculto.

SEGURIDAD

SCAN ELEC asegura la ausencia de elementos peligrosos (cables electrificados, lineas fluidas)

AHORRO DE TIEMPO



electrificados (solamente CA). Al detectar electricidad una señal sonora advierte al usuario (Detección WireWarning ®).

ferrosos y no ferrosos.



APLICACIONES







SCAN²**ELEC**

MX-710

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones: 160 x 80 x 32 mm

Peso: 203 g (sin baterias)

Alimentación: 1 x 9 V (tipo 6LR61) - No incluídas

Detección de cables CA:

Tensión: between 90 y 250 V Frecuencia: 50 - 60 Hz

Profundidad de detección: 51 mm

Precisión: 152 mm
Detección de metales:
Ferrosos: 75 mm
No ferrosos: 38 mm
Precisión: 13 mm

• Temperatura de trabajo: de -7°C a 41°C



PRODUCTO ASOCIADO:
Guantes de mantenimiento
CG-951

CARACTERÍSTICAS



Función SpotLite®:

Cuando se detecta un cable o metal, SCAN ELEC muestra una flecha de luz roja para marcar la ubicación de los objetos escaneados.



Pantalla ColorTrip™

La pantalla LCD se ilumina en rojo cuando se detectan cables de CA electrificados y en azul cuando se detectan metales.



10/20, Avenue Jean Jaurès 92220 Bagneux - Francia Tél: +33 (0) 1 42 31 46 00 www.catuelec.com

