

# LA-1010 - specyfikacja



- Określa rozmieszczenie i rozmiary wykrytych elementów pod powierzchniami poziomymi i pionowymi
- Wybór przełącznikiem rodzaju materiału wyszukiwanego elementu (drewno, metal)
- Automatyczna kalibracja do wybranego rodzaju pracy (wyszukiwanie drewna, metalu)
- Marker laserowy mający postać czerwonej, świecącej linii prostej, służący do określania brzegu wykrytego elementu, kreślenia linii prostych i poziomowania (możliwość obrotu emitowanej wiązki  $\pm 45^\circ$  oraz  $\pm 90^\circ$ )
- Poziomowanie położenia przyrządu za pomocą dwóch poziomic fiołkowych (na płaszczyznach pionowej i poziomej)
- Owalny wyświetlacz ciekłokrystaliczny z dużymi symbolami graficznymi (w postaci szablonu podobnego do tarczy strzelniczej i ołówka) sygnalizującymi zbliżanie się do wykrywanego elementu oraz moment wykrycia brzegu
- Czerwony wskaźnik LED sygnalizujący wykrycie przewodu pod napięciem przemiennym (ok. 230 V)
- Cztery zaczepty umożliwiające w razie potrzeby przymocowanie wkrętami przyrządu do powierzchni roboczej (w pionie lub poziomie)