

Przegląd systemu lokalizacji i detekcji

12 V



PX 10	PS 85	PS 300	PS 1000
Lokalizator centrujący	Wallscanner	Ferroskan	X-Scan
uniwersalne	uniwersalne	uniwersalne	uniwersalne

Funkcje				
Lokalizowanie				
Metale żelazne		■	■	■
Rury miedziane/aluminiowe		■		■
Rury z PVC		■		■
Drewno		■		■
Przewody elektryczne		■		■
Puste przestrzenie				■
Cięgna sprężające beton		■		■
Zastosowania				
Analiza struktury podłoża			■	■
Zapobieganie kolizjom z obiektami w podłożu		■		■
Lokalizowanie obiektów w celu bezpiecznego wiercenia		■		■
Wiercenie/wiercenie rdzeniowe	■		■	■
Głębokość i średnica prętów zbrojeniowych			■	
Osadzanie kotew			■	
Podłoże				
Beton	■	■	■	■
Pustaki	■	■		
Płyty gipsowo-kartonowe	■	■		
Cegła	■	■		
Technologia	Indukcja	Radar ultra-szerokopasmowy	Indukcja	Radar impulsowy
Oprogramowanie			■	■
Szczegóły				
Określanie położenia wylotu wierconego otworu	Dokładne lokalizowanie obiektów w podłożu	Analiza i kontrola zbrojenia	Dokładne lokalizowanie obiektów w betonie	
Przenoszenie punktu wiercenia przez stropy i ściany	Wyświetlacz pokazuje na przekroju poprzecznym zlokalizowane obiekty, ich rodzaj oraz przybliżoną głębokość	Pomiar grubości otuliny na dużej powierzchni podczas renowacji budynku	Analiza i kontrola zbrojenia na dużej powierzchni	
Pomiar grubości ściany do bezproblemowego doboru narzędzia i kąta nachylenia przy wierceniu	Menu wyboru właściwego trybu skanowania różnych podłoży	Odbiory budowlane	Analiza strukturalna	
		Przekroje i wybór widoku 2D/3D	Przekroje i wybór widoku 2D/3D	