



고출력 피복손상탐사장비

Model : SUCCESS AG-319G

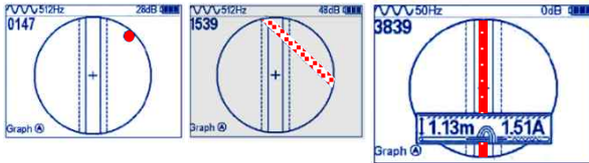


특성 및 강점

- 피복손상탐지모드 기본 탑재
- 고출력 송신기 : 4~5미터 이상 매설관 정확히 탐지
- 직관적 수신기 : 탐사대상배관 직상부 접근에 용이
- ROUTE / GRAPHIC 동시 모드로 식별력 증가

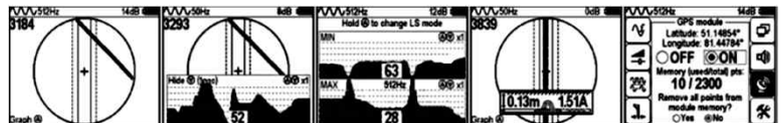
Receiver

- A-frame으로 피복손상탐지작업
- 배관위치를 화면에 보여주며 표적안내
- Depth / Current 자동표시
- 안테나 정확도 향상
- 전문가 위한 다양한 탐사mode
- 측정깊이 10m / GPS 모듈내장



Transmitter

- 외부전원없이 피복손상탐지 가능
- 기본 최대출력 120W
- * 보조전원추가 시 max. 270W
- 작업mode나 상황별 출력조절
- 주파수 자가설정 : 200~9,999Hz
- 탐사거리 최대 5km / 충전식



Mode : ROUTE GRAPHIC MIN/MAX depth / current GPS

memo

수입원 : 서울 금천구 벚꽃로278 SJ테크노빌 1004호
 선두전자 선두전자(주) 대표전화 02-3397-3297
 Human & Technology 담당 : 김도현 실장 (기술영업팀)



Model : SUCCESS AG-319G 피복손상탐지장비

- 기본 구성 : 피복손상탐지SENSOR(A-frame), 송신기, 수신기, 충전기, 리드선1세트, 송신안테나, 휴대/보관용 가방 ,GPS기능 등
- 선택 항목 : - 용도 : 금속성 배관 및 전력·통신케이블 경로와 깊이 측정 /
- 특징 : 고출력 송신, 외장배터리 추가로 출력증강 가능
- ** 고심도 구간에서의 작업성능이 특히 우수함



<사양>

수신기 AP-019.3	주파수	50(60) / 100 / 512 / 1024 / 8192 / 32768 Hz	
	내장 안테나	4개	
	데이터저장	최대 2,000개소 이상	
	측정깊이 등 표시	최대10m까지 깊이, 신호량 등 자동표시	
	전류표시범위 / 정도	0.001 ~ 9.99A / ±5%	
	기본화면	그래픽LCD / 320x240pix. / LED 백라이트	
	탐사화면	ROUTE / ROUTE & GRAPHIC	
	전원 / 사용시간	C형 알카라인건전지 4개 / 20시간 이상	
	자동꺼짐기능	30분 (버튼 미작동 시)	
	사용 / 보관 온도	-20~60 / -30~60°C	
	제원	330x140x700mm / 2.45kg	
방수등급	IP54		
송신기 AG-120	주파수	512 / 1024 / 8192 & 200~9,999Hz 설정가능	
	출력1	Max. 9.9A / 220V / 120W	
	출력2(외장배터리추가)	Max. 15A / 330V / 270W	
	전원	충전식배터리	
	충전시간	8시간	
	제원	305x270x194mm / 12kg	
	탐사거리	Max. 5km	
기타	피복손상탐지	A-frame 사용하여 작업가능	
	GPS/GLONASS	내장형(선택사양)	
	비금속관탐사	Sonde, push-wire로 작업가능(선택사양)	