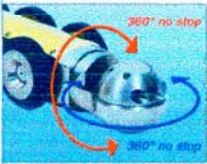


P600 Mini System

- 모든 것이 포함된, 1 인이 미니 메인 라인 시스템을 작동
- 카메라의 좌우 및 상하로의 움직임으로 완전한 위치 확인 비디오 파이프 라인 조사와 해결
- 100mm(4")에서 450mm(18") 까지 지름의 라인에서 조사 가능



조이스틱 컨트롤을 가진 인간 공학적 디자인과 움직일 수 있는 hand-held 컨트롤러
고 품질 영상 인식과 맨홀 위에서 빠르게 설치하기 위한 통합 고 해상도 8.4"LCD 모니터



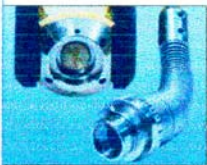
계속적인 카메라의 좌우 회전과 상하로 움직임으로써 위치를 보기 위해 360° 카메라가
빠르게 이동할 수 있다.

좌우 회전과 경사 모터의 추가적 예방을 위한 클러치가 내장



±1%의 정확 도를 가진 통합 케이블 계산기

증가된 케이블 수명과 빠른 되감기를 위한 정밀 장치



'Twist & Lock' 조절을 위한 Bayonet 설치 케이블 연결기

완전한 위치 확인을 위한 손드 (MTSC 시스템 : 512Hz, PAL 시스템 : 640Hz)

; 옵션으로 Radiodetection 로케이터 준비 가능.



Due to a policy of continued product development, Pearpoint reserves the right to alter or amend any published specification without notice.



P600 Mini System



방폭 휴대용 모터 장착 조사 시스템

특징과 장점

- 100mm (4")에서 450mm (18") 파이프 조사
- 200m 케블러 강화 케이블을 가진 자동 모터 장착 드럼
- Zone1 위험 환경을 위한 EEx d IIB T3 방폭 시스템
 - 여섯 개의 바퀴를 가진 최대 점착(粘着) 마찰과 조사하는 동안 배출 방지
 - 조종 가능한 트랙터는 산업이나 배수구, 하수관과 도관에 이상적이다.
- 트랙터는 조사 후 트랙터의 귀환을 위해 고속의 클러치 장착
- 방수 트랙터와 카메라는 최고 11 bar 까지 견딜 수 있다.
- 적은 전력 소비는 1Kva 발전기를 운영할 것이다.
- 110V/240V 자동 센싱 통합 파워 서플라이
- 고질의 디지털 기록물을 위한 통합 디지털 기록기
- 본문 주석을 위한 QWERTY 키보드
- 큰 관을 위한 옵션 40W 라이트헤드에 대해 작은 관은 표준 카메라 라이트 헤드 사용.
- 효과적으로 트랙터와 카메라를 조정하기 위한 진행 조이스틱 컨트롤
- 여러 파이프 구경을 통해 카메라 중심을 맞추기 위한 다기능 휠 세트
- 트랙터가 전복됨을 방지하기 위한 추가적인 무게저 중심과 증가된 수명을 위한 트랙터
- 몸체 CNC 빌레트
- 외부 모니터 또는 추가적 VCR 에 연관된 복합 비디오 출력
- RS232 output 은 보고된 소프트웨어에 링크 됨을 허락한다.
- 경량의 6mm 케이블

