

이동식 중장비 솔루션

콤바인

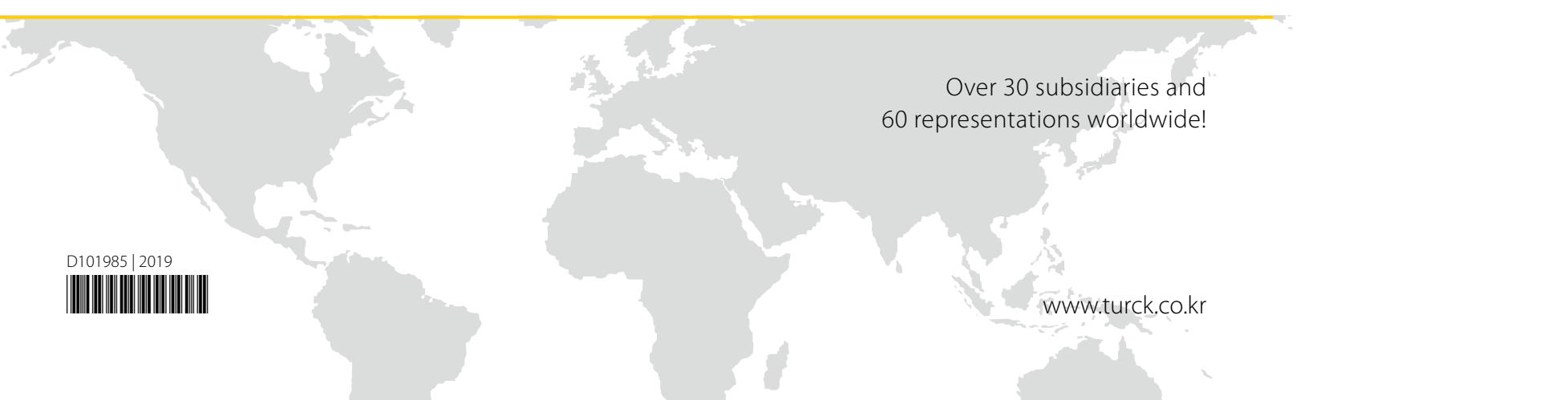
신호 분배

- 맞춤형 연장 케이블은 극한의 환경 조건에서도 안전하게 데이터를 전송합니다.
- 케이블은 기계적 부하 및 화학 약품에 대한 내성이 있어 네트워크 전체의 안전을 보장합니다.



회전 속도 모니터링

- 직사각형의 근접 센서는 타작 드럼과 승풍기의 회전 속도를 모니터링합니다.
- 얇은 직사각형 디자인으로 다양한 곳에 적용할 수 있습니다. 장비와 전자 장치는 견고하게 설계되어 단선 및 단락 회로 진단을 포함한 모든 기능의 안전한 작동을 보장합니다.



수확용 장비

트렁크 직경 결정

- 2축 경사계가 콤바인의 기울기를 모니터링하고 조종실, 탈곡 시스템 및 곡물 탱크의 수평 조정을 통해 성능을 향상시킵니다.
- 센서는 장비의 요구사항을 충족합니다.



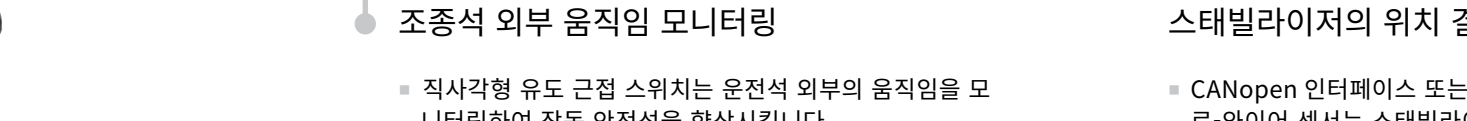
조종석의 경사 모니터링

- 절단부에 위치한 각도 센서는 정확한 위치에서 절단 작업을 수행하기 위해 트렁크 직경을 조정합니다.
- 비접촉식 작동 원리를 사용하여 마모가 없어 작동 오류가 나타나지 않으며 유지 보수를 위한 비용 절감이 가능합니다.



조종석 외부 움직임 모니터링

- 직사각형 유도 근접 스위치는 운전석 외부의 움직임을 모니터링하여 작동 안전성을 향상시킵니다.
- 센서가 쉽고 안전하게 장착되며 컴팩트한 디자인과 넓은 스위칭 거리로 기계적 손상 위험이 줄어듭니다.



이동식 크레인

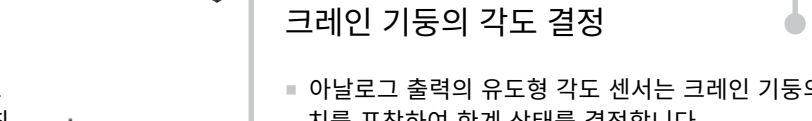
크레인 기둥의 경사 결정

- CANopen 인터페이스 또는 아날로그 출력 기능의 경사계는 크레인 기둥의 최적의 위치를 결정합니다.
- 센서는 다양한 설정 옵션으로 크레인의 개별 한계 상태 및 파라미터 설정에 맞게 최적으로 조정하게 됩니다.



스테빌라이저의 위치 결정

- CANopen 인터페이스 또는 아날로그 출력 기능의 드로-와이어 센서는 스테빌라이저의 위치를 포착하여 최대 부하 토크를 결정합니다.
- 겹고한 인코더 및 드로-와이어 장치로 안정적인 작동을 보장합니다.



크레인 기둥의 각도 결정

- 아날로그 출력의 유도형 각도 센서는 크레인 기둥의 위치를 포착하여 한계 상태를 결정합니다.
- 컴팩트한 디자인과 비접촉 및 비자성 원리로 센서를 빠르고 쉽게 장착할 수 있으며, 장기간 안정적인 작동이 가능합니다.

크레인의 경사도 모니터링

- CANopen 인터페이스 또는 아날로그 출력 기능의 2축 경사계는 자동으로 크레인의 경사를 조절합니다.
- e1 인증을 준수하는 컴팩트한 디자인 및 겹고한 구조로 항상 안전한 작동이 보장됩니다.

이동식 중장비 솔루션



