

보도 자료

현장 비용 절감에 대해

제목 제안:

"현장 비용을 최소 50% 절감하십시오."

"컨베이어 설치 비용을 50% 이상 절약하고 싶습니까?"

"컨베이어 시스템 설치 시 시간 및 비용 절감."

스위스의 Avancon SA는 건설 현장에 컨베이어를 설치하기 위한 많은 아이디어를 개발했습니다. ZPC(Zone Powered Conveyor) 롤러 컨베이어 및 ZPC 벨트 컨베이어 개념은 건설 현장의 노력을 최소화합니다. 시간과 비용을 50% 이상 절약할 수 있습니다.

복잡한 컨베이어 시스템을 현장에 설치하려면 많은 시간과 비용이 필요합니다. 여기에 롤러 컨베이어, 벨트 컨베이어 및 스위치/크로싱/어큐물레이션 라인과 같은 컨베이어 시스템 구성 요소 및 모듈의 개발, 설계 및 생산 비용이 추가됩니다. 등.

먼저 나쁜 소식이 있습니다. 종종 통제 불능 상태가 됩니다.

현장 인건비는 회사보다 훨씬 높습니다. 그런 다음 여행 비용, 숙박 비용 및 초과 근무에 대한 추가 비용이 있을 수 있습니다. 게다가 기한을 놓쳤습니다.

그러나 좋은 소식이 있습니다.

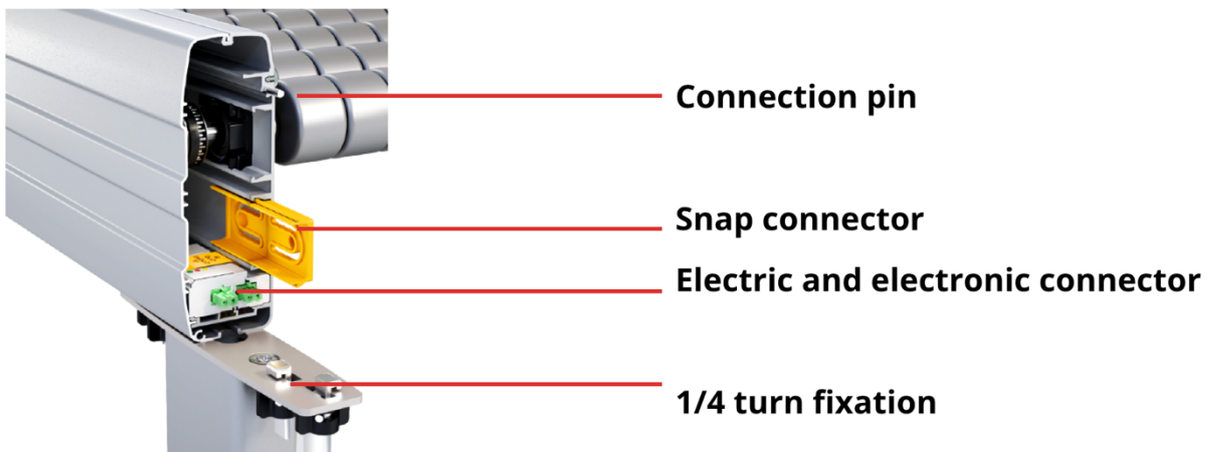
Avancon ZPC 컨베이어 개념을 사용하면 다음과 같은 이점을 활용하여 시간과 비용을 절약할 수 있습니다.



- 프로파일 구성을 더 이상 열 필요가 없습니다. 클립온 커넥터와 스냅인 요소는 컨베이어 섹션을 쉽고 안정적으로 연결합니다.
- 다리는 더 이상 나사로 고정되지 않고 1/4바퀴 돌려 고정됩니다.
- 더 이상 BLDC 기어 모터를 연결할 필요가 없습니다. 그들은 이미 배선되어 있습니다.
- 모든 컨트롤은 이미 밀폐된 프레임에 내장되어 연결되어 있습니다.

- BLDC 모터용 전원 공급 장치 및 제어 장치는 이미 대들보에 장착되어 있습니다. 이것은 외부에서 보이지 않습니다.
- 추가 케이블 덕트가 필요하지 않으며 공사 현장에서 케이블을 뽑을 필요가 없습니다.
- 공압이 사용되지 않습니다.
- 더 이상 중앙 제어 및 모니터링 캐비닛이 없습니다.
- 프로그래밍할 것이 적습니다. 제어 장치의 프로그래밍은 이미 코딩되어 있으며 작든 크든 간에 전체 시스템이 자체적으로 제어합니다.
- 모든 배선 및 제어 칩은 국제적으로 인정된 ASi 개념을 기반으로 합니다. ASi 시스템만으로도 전기 설치 비용을 60% 절약할 수 있습니다.
- Avancon의 ZPC 개념은 항상 구역에서 작동합니다. 필요하지 않은 구역은 에너지를 소비하지 않습니다. 그것은 단순히 "녹색"입니다.
- 물론 가장 높은 수준의 IT 또는 BUS 시스템과 항상 통신할 수 있습니다.

직원이 얼마나 빨리 현장에 복잡한 시스템을 설치할지 상상이 되십니까? 절감액을 추정할 수 있습니까?



필요한 것은 Avancon에 연락하는 것뿐입니다.

이메일: relations@avancon.com 핸드폰: +41 91 2221010

편집자:

- 300dpi로 인쇄 가능한 사진과 .jpg 인터넷용 사진은 당사 웹 사이트에서 다운로드할 수 있습니다. <https://www.avancon.asia/press.html> --> PR 17
- 때때로 우리는 현대 운송 시스템의 새로운 개발, 응용 및 세부 사항에 대해 알려줄 것입니다.
- 기타 문의사항은 아래 연락처로 연락주세요.
Claude Stalder, Avancon SA, Via Campagna 27,
CH-6595 Riazzino/Switzerland.
핸드폰: +41 (0) 91 222 1010
이메일: relations@avancon.com
- 자세한 내용과 사진은 당사 웹 사이트에서도 볼 수 있습니다. www.avancon.asia
- 본 보고서는 제목, 각주, 초록을 제외하고 760단어 1084자(공백 포함)로 작성한다.