



RCS MAX 유압 펌프 장치 효율적이고 안전한 고소작업

더 높은 생산성에 더 빠른 건축 공정
여러 플랫폼의 동시 인양으로 더 짧아진 인양 주기

간단한 사용법
직관적인 조작과 플러그 앤 플레이 구성의 경량 시스템 구성요소

혁신적인 안전 콘셉트
지능형 기능과 단순한 작업 단계 덕분



거푸집
비계
엔지니어링

www.perikorea.com



RCS MAX 유압 펌프 장치

효율적이고 안전한 고소작업

새로운 RCS MAX 유압 펌프 장치는 인양 공정에 혁신을 일으켜 건설현장에서 속도, 경제성, 안전을 최대화합니다.

건설 시간 단축

RCS MAX 유압펌프 장치는 건설 현장의 생산성을 높이고 시공기간을 줄이는 데 도움이 됩니다. 보다 간략한 작업 단계로 동시에 여러 플랫폼을 인양시켜 인양 주기를 단축시킵니다. 또한 현장에서 고장이나 파손된 부품을 아주 간단하게 교체할 수 있습니다. 장치에 직접표시되는 오류신호를 통하거나 화면에 감지되는 문제를 실시간으로 확인하고 해결할 수 있습니다. 이를 통해 휴지시간을 줄일 수 있습니다.

간단한 조립 및 쉬운 작동법

플러그 앤 플레이 방식을 통해 시스템 설치가 매우 쉽게 고안되었습니다. 따라서 설치 시 전기기사나 유압 전문가의 도움이 필요하지 않습니다. 또한 사전에 잘 정리되어 장착된 호스나 케이블은, 낙상(걸려넘어지는)위험을 방지합니다 또는 사용자가 자유롭게 움직일 수 있는 무선 제어기능도 가능합니다. 또 다른 장점: 경량 시스템은 협소한 건설 현장 (시공 현장)에 적합합니다. 공사현장의 소음을 줄여주어 청력을 보호하고, 조용한 기기작동으로 작업 환경도 개선됩니다.

혁신적인 안전관리

인양 과정은 간단한 작업 단계로 구성되며 특별한 교육 없이도 쉽게 배울 수 있습니다. 또한 클라이밍슈는 인간공학적으로 고안되어 사다리 없이 가슴 높이에서 조립하게 되어 있습니다. 모든 플랫폼을 동시에 인양함으로써 보호장치 없는 가장자리 난간에서 낙하할 위험을 방지하여 건설 현장의 안전성을 크게 향상시킵니다. 각 플랫폼의 비상정지 스위치 및 여러 개의 리모컨이 있는 "Totmann" 스위치가 추가적인 보호 기능을 제공합니다. 과부하 (과적) 또는 충돌 시, 시스템이 자동으로 멈춥니다.



빠른 문제 해결

디스플레이에 표시된 오류를 통해 쉽게 확인하고 문제를 해결할 수 있음.



클라이밍 슈 간편한 조립

인양 슈는 사다리 없이 사용자 가슴 높이에 편안하고 안전하게 설치됨.



최적화된 제어

"Totmann" 스위치는 두 개의 리모컨을 통해 보다 나은 제어를 가능하게 하여 충분히 안전을 보장함.

한눈에 보는 장점:

- 여러 플랫폼의 동시 인양으로 인양 주기 단축
- 신속한 문제점 확인과 해결을 통한 휴지시간 감소
- 간편한 조립을 위한 스마트 플러그 앤 플레이 구성 및 경량 시스템 구성요소
- 간략한 인양 과정으로 소모적인 교육 감소
- 사다리 없이 안전하고 인간공학적인 클라이밍 슈 조립
- 비상정지 스위치와 "Totmann" 스위치 및 디스플레이로 높은 안전성
- 플랫폼이 기울어질 위험 없음



거꾸집
비계
엔지니어링

www.perikorea.com

