



## 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](http://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](http://www.perikorea.com)

