# SUNG WON



이동식 콘크리트 플랜트

# 미래를 개척하는 친환경 GLOBAL 선두기업 성원



지속적 기술개발, 품질향상을 통하여 고객 만족을 실현 하겠습니다!

성원은 2001년 창립이래 레미콘 배치 플랜드 아스판트 플랜드 등 진설 기계설비 플랜트를 시작으로 지속적인 성장을 거듭하여 고객으로부터 재통 및 사용능력의 우수성을 인정 받고 있으며, 이를 기반으로 환경 기계 살비 제작 및 신재생에너지 (대양열, 대양광, 지열) 설치사업을 추진함으로서 지역 경제 발전에 이바지하고 있습니다.

축적된 기술과 경험을 바탕으로 기술계를 품절향상을 통하여 고객만족을 실현하는 회사로 발견함 수 있도록 노력하겠습니다.

성원 대표이사 도 성 3세 유럽

2000 03 성용기계 설립

2004 11 馬利達利用提利 市務名 5×1 8年

2006 04 학생들인용양고당 영지점 고성는 스토어를 되셔.

07 성원기에 본서 및 공항 여전

10 ED9001 BEET MAN 58

2018 05 핵화를전체수들도 감소 17선 및 감치 점액 25 WARR SRIVE 5

8가 많아사랑등등병 100개 CG TD

09 71811/28 8.4/707MVO-BZ)

2011 07 디자인(이동식 혼합가 오랜드라당하당치) 등록

ID WHENG PAINU HE

2012 07 (JBSNG 774MH BNG B4

07 박의출원(이동식 배의출언의) 등록

2013 04 4/8 ENG (5/9)/8040 (1973) 6/4

# 성원의 찬화는 계속 됩니다 SW-M2 series 출시







#### 더욱 정확한 계량 능력

단독 계량 방식을 적용하여 더욱 정확 한배합비율 적용이 가능합니다!

보다 강력한 mixing 성능

전모델 Twin shaft mixer 탑재!!

편리한 조작 시스템

열린 테크 컨트롤 시스템 적용!!!





고정식 플랜트의 중요 생산 시스템을 적용한 이동식 배쳐 플랜트 SW-M2 series 와 함께 하십시요

TEL: 82-63-858-2602~3 FAX: 82-63-858-2606

E-mail: swo858@naver.com

## 성원의 관화는 계속 됩니다



SW-M2 series 출시

고품질 레미콘 생산을 위한

최적 배합 비율을 생각 하신다면 ...?



#### 단독계량 방식채택

종전 컨베어 로드셀 에서 무게를 측정하여 배합 비율을 맞추는 계량 방식에서 고정식 배처 플랜트의 방식을 적용하여 호퍼 하단에 설치된 계량기에의해 배합비율이 결정되 생산 속도향상과 더불어 고품질 레미콘 생산이가능하도록 설계 되었습니다.



TEL: 82-63-858-2602~3 FAX: 82-63-858-2606

E-mail: swo858@naver.com

### 성원의 관화는 계속 됩니다



SW-M2 series 출시

고품질 레미콘 생산을 위한

뛰어난 배합성능을 원하신다면...?



#### TWIN SHAFT MIXER 탑 재

기존 싱글 샤프트 믹서의 낮은 생산 속도 개선을 위해 모든 모델에 [KYC] type 트윈 샤프트 믹서를 설치 하여 더욱 빠르고 강력한 Mixing 능력을 실현 하였습니다.



TEL: 82-63-858-2602~3 FAX: 82-63-858-2606

E-mail: swo858@naver.com

## 성원의 관화는 계속 됩니다

배쳐 플랜트 전문기업 성 원

SW-M2 series 출시

# 보다 편리한 작업 환경을 원하신다면 ...?





## 열린테크 컨트롤 시스템 적용

아스콘 레미콘 플랜트에 적용되 많은 사랑을 받아온 열린테크 의 컨트롤 시스템 적용으로 더욱 편리하고 안전한 설비 운영이 가능 합니다.









TEL: 82-63-858-2602~3 FAX: 82-63-858-2606

E-mail: swo858@naver.com

#### www.swme.kr

## 성원의 관화는 계속 됩니다

SW-M2 series 출시





	구분	용량	믹서		계 량장치					CILO
			batch	type	골재	모래	시멘트	물	혼화재	
	<b>B/P-45</b> m³	45m³/Hr	o.5m³/batch	tilting	1000kg	1000kg	6ookg	250kg	20kg	ıooton
	B/P-6om³	6o m³/Hr	ım³/batch	Twin shaft &spiral	1500kg	1500kg	6ookg	300kg	20kg	200ton
	B/P-90m³	90m³Hr	1.5m³/batch	Twin shaft &spiral	2000kg	2000kg	6ookg	6ookg	20kg	200ton
	<b>B/P-120</b> m <sup>3</sup>	120m³/Hr	2m³/batch	Twin shaft &spiral	2500kg	2500kg	8ookg	8ookg	20kg	30oton
	<b>B/P-150</b> m <sup>3</sup>	150m³/Hr	2.5m³/batch	Twin shaft &spiral	3500kg*2set	3500kg	1000kg	1000kg	20kg	400ton
	<b>B/P-210</b> m <sup>3</sup>	18om³/Hr	3m³/batch	Twin shaft &spiral	4500kg*2set	4500kg	1200kg	1200kg	40kg	50oton

TEL: 82-63-858-2602~3 FAX: 82-63-858-2606

E-mail: swo858@naver.com