

"Strengthen & Precise"

Leading the way with new technology

제품 안내서

Crushing, Screening, Sand &
Recycling Equipments and plants.



(주)원덕산업기계

본사/1공장, 2공장 : 경남 양산시 어곡공단 4길 25/26 (어곡동)

TEL 055-388-4088 (대표) FAX 055-384-9615



WIMCO®-Korea
주식회사 원덕산업기계

ABOUT US

Strengthen & Precise

Leading the way with new technology

(주)원덕산업기계

설립일 : 1995

위치: 경남 양산시 어곡공단

주생산품 : 크래싱 플랜트

“WIMCO - KOREA”는 1995년부터 광산기계 및 플랜트 전문업체 중의 하나로서 고객의 요구와 수요에 발 맞추어 전문성과 기술 축적을 바탕으로 각종 건설공사에 적합한 골재 파쇄 설비인 조-크라샤, 콘-크라샤, 진동스크린과 피더등 다양한 쇄석전용 설비를 생산하여 국내시장에 공급하여 왔습니다. 국내에서 가장 풍부한 경험과 충분한 노하우를 가진 능력있는 골재파쇄 기계류 및 설비생산 전문 메이커로 자리매김한 “WIMCO - KOREA”는 이제 국내는 물론 동·서·남 아시아, 중동지역, 아프리카, 중앙아시아 지역 등 각종 건설 현장에서 당사의 우수한 기계 설비가 새로운 브랜드 이름과 명칭에 걸맞게 그 능력을 발휘하고 있습니다.

“WIMCO - KOREA” 크래샤는 탁월한 파쇄 능력과 간편한 운전, 원활한 부품조달, 철저한 사후관리를 통해서 “항상 고객이 최우선”이라는 신념으로 지속적인 연구개발로 높은 품질의 제품 개발에 혼신의 노력을 다해서 어떤 고객의 요구에도 부응할 수 있도록 최선을 다하겠습니다.

대표이사/사장 **하종덕** 드림

2공장



1공장



사무실

▶ 가공공장



Turn Key Project 01

Turn key 로 납품된 Project 현장으로 1,2,3차 파쇄 전부를 당사 고효율 콘크라샤가 적용되었고
임팩트 크라샤 및 습식을 적용하여 모래 생산을 위주로 설계 납품된 현장입니다.



Turn Key Project 02

Turn key 로 납품된 Project 현장으로 2,3차 파쇄는 1등급 골재용 고효율 콘크라샤가 적용되어 생산 골재의 입형을 고려하였으며 모래생산을 위해서 임팩트 크라샤 및 건식 사이클론이 적용되었습니다.



Turn Key Project 03

Turn key 로 납품된 건폐장 재활용 파쇄 Project 현장으로 건설 폐기물 파쇄 및 분류 목적의 플랜트로 이물질 제거용 magnetic separator 및 1등급 골재용 고효율 콘이 적용되어 파쇄 및 재활용에 탁월한 효과에 최적화되게 설계되었습니다.



Turn Key Project 04

Turn key 로 납품된 Project 현장으로 1등급 골재 생산용인 당사 고효율 콘 크라샤가 적용된 현장이며 비산먼지 포집용 덕트 및 백필터가 설치된 현장입니다.



모래생산 및 재활용 플랜트 Sand & Recycling plants

습식 (탈수 스크린 + 사이클론 시스템)

▶ 탈수 스크린 Dewatering screen



특징 Special Features

- 고효율의 탈수스크린 (Dewatering screen) 은 생산된 제품이 즉시탈수되어 상차될수 있도록 합니다.
- 강력한 진동모터는 제품입도에 따라 진폭조정이 가능합니다.
- 고내마모성의 폴리우레탄 스크린망의 적용으로 마모율을 최소화 합니다.
- 탈수스크린이나 분급기를 통과한 미세입자가 사이클론을 통해서 200 mesh 미만의 슬러지를 제거한 완벽한 모래제품화 작업을 수행합니다.
- 내부 수량의 조절로 사이클론의 분급점을 100-200 까지 조절이 용이합니다.



| Model | Capa (t/h) | Using water (t/h) | Pump | Dewatering screen size | Power (kw) |
|---------|------------|-------------------|------|------------------------|------------|
| WFS-130 | 130 | 100 | 6/4 | 2000X3000 | 55 |
| WFS-200 | 200 | 200 | 8/6 | 1500X3600 | 75 |
| WFS-250 | 250 | 300 | 8/6 | 1800X3900 | 75 |
| WFS-300 | 300 | 400 | 10/8 | 2100X4500 | 90 |

▶ 폐수 침전조 Waste-Water Thickeners

특징 Special Features

- 필터 프레스에 적합하게 자동 조절되는 스크레퍼에 의한 슬러지 농축 시스템입니다.
- 최소량의 응집제 사용으로 비용이 적게들고 유지 보수작업이 용이합니다.
- 자가보호능력을 갖추어 슬러지의 대량유입 경우는 스크레퍼가 자동으로 위로 떠오르게 됩니다.



건식 (진동 스크린 + 드라이 사이클론 시스템)



반이동식 크라싱 플랜트 Semi-Portable Crushing Plant



▶ 1차 파쇄설비

특징 Special Features

- 이 설비는 단독파쇄나 완전 이동식 석산의 1차 파쇄설비로 사용됩니다.
- 암석은 진동 그리즐리 피더에 의해서 작은 원석과 토분이 제거된 후 2차 파쇄로 이송됩니다.
- 모든 장비는 이동이 용이하도록 2축 타이어가 부착된 트레일러 샷시위에 장착되어 있습니다.

1차파쇄: 호퍼, 피더, 조크라샤로 구성

| Model no. | Jaw crusher | | Capacity (t/h) | Grizzly feeder | |
|-----------|-------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| | Type | Motor(kw) | | Type | Motor(kw) |
| WDPJ-3020 | FS-3020 | 37-45 | 100 | QH-7530 | 11 |
| WDPJ-3624 | FS-3624 | 55-75 | 150 | QH-9036 | 15 |
| WDPJ-4230 | FS-4230 | 75-100 | 200 | QH-1042 | 19 |

▶ 2차 파쇄설비

특징 Special Features

- 1차 설비에 의해서 파쇄된 원석을 2차로 파쇄하고 스크린 망을 통해서 제품 선별하는 장치로 구성됩니다.
- 모든 장비는 이동이 용이하도록 2축 타이어가 부착된 트레일러 샷시위에 장착되어 있습니다



2차파쇄: 콘크라샤, 스크린으로 구성

| Model no. | Cone crusher | | Vibrating screen | |
|-----------|--------------|-----------|------------------|-----------|
| | Type | Motor(kw) | Type | Motor(kw) |
| WDPC-900 | CC-900 | 37-55 | KOL3-1242 | 15 |
| WDPC-1200 | CC-1200 | 75-110 | KOL3-1548 | 19 |
| WDPC-1300 | CC-1300 | 130-160 | KOL3-1854 | 30 |

싱글토글 죠-크라샤 Single Toggle Jaw Crusher



특징 Special Features

WIMCO - KOREA Single toggle 죠 크라샤는 최적의 작업 조건하에 오랜 경험으로 제작 및 디자인 되었으며, 광산뿐 아니라 원석골재, 석회석, 샌드파쇄, 건축 폐기물 등 광범위하게 사용됩니다.

- 중량이 가볍고, 이동과 해체 및 조립이 간편함.
- 새로운 스페리칼 롤러베어링이 더 높은 운전 파워와 경제성, 신뢰성을 보장함.
- 깊은 파쇄실, 예리한 파쇄각, 높은 파쇄율의 획득이 가능함.
- F스타입 싱글토글 죠-크라샤는 '크거나 중간규격'과 '중간이나 미세규격'등을 동시에 만족하는 생산에 적절함

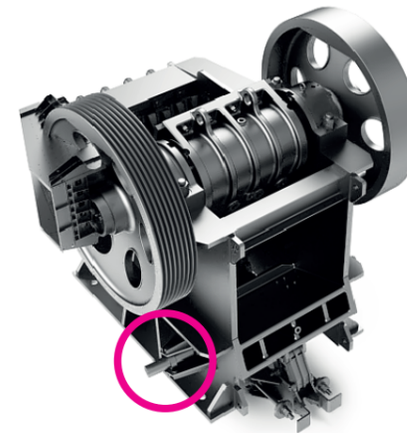


모델별 사양표 Models & Specifications

| Model no. | Feed Opening (mm) | Crushing capacity (t/h) | | | | | | | | | | Pulley (r.p.m) | Motor (Kw) | Approx Wgt (ton) | | |
|-----------|-------------------|-------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|------------|------------------|---------|----|
| | | Close Setting (mm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 50 | 60 | 80 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | | | | 300 | |
| WFS-3020 | 750 × 500 | 42 | 53 | 72 | 94 | 117 | 138 | | | | | | 250 | 37-45 | 9.5 | |
| WFS-3624 | 900 × 600 | | | 108 | 132 | 164 | 186 | 196 | | | | | 250 | 55-75 | 15.6 | |
| WFS-4230 | 1050 × 750 | | | | 186 | 217 | 245 | 264 | 304 | | | | 230 | 75-100 | 22 | |
| WFS-4840 | 1200 × 1000 | | | | | 275 | 312 | 348 | 382 | 416 | | | 200 | 110-130 | 45.7 | |
| WFS-5244 | 1300 × 1100 | | | | | | 270 | 325 | 380 | 435 | 490 | 545 | 600 | 210 | 190-220 | 50 |
| WFS-6048 | 1500 × 1200 | | | | | | | 425 | 468 | 510 | 550 | 590 | 640 | 190 | 150-190 | 80 |

Capacities are based on upon ordinary limestone not containing wet fine particles (용량은 수분함유 원석이 아닌 일반 석회암을 기준)

▶ 유압식 셋팅 장치(옵션)

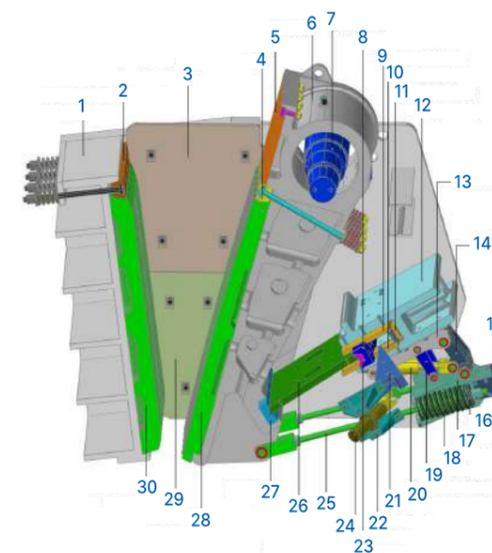


특징 Special Features

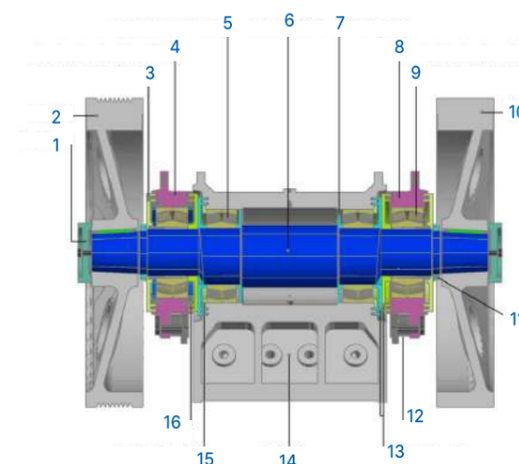
- 유압 시스템으로 셋팅을 조절한다.
- 장비 정비 시간을 줄여준다.
- 정지시간 감소로 생산량을 증대시킨다



▶ 구조도



- 프레임 Frame
- 고정 가이드(헤드) Fixed Jaw Plate Wedge
- 삼각판(상) Cheek Plate (Upper)
- 유동 웨지 Swing Jaw Plate Wedge
- 프로텍터 Protector
- 스윙 죠 Swing Jaw
- 에센트릭 샤프트 Eccentric Shaft
- 토글블록 Toggle Block
- 토글블록 가이드(상부) Toggle Block Guide (U)
- 토글블록 가이드(좌) Toggle Block Guide (L)
- 토글블록 가이드(우) Toggle Block Guide (R)
- 토글블록 조정하우징 Toggle Block Adjustment Housing
- 텐션베이스 스프트 Tension Base Support
- 틸팅암 Tilting Arm
- 텐션로드 스톱퍼 Tension Rod Stopper
- 스프링 시트&와셔 Spring Seat & Washer
- 스프링 스포트 Spring Support
- 텐션 스프링 Tension Spring
- 틸팅레버 Tilting Lever
- 텐션 유압실린더 너클조인트 Tension Hydraulic Cylinder & Knuckle Joint
- 테퍼블록 Taper Block
- 실린더 브라켓 Cylinder Bracket
- 토글시트 Toggle Seat
- 셋팅 유압실린더 & 너클조인트 Setting Hydraulic Cylinder & Knuckle Joint
- 텐션로드 Tension Rod
- 토글플레이트 Toggle Plate
- 토글시트 Toggle Seat
- 스윙 죠측 라이나 Swing Jaw Plate
- 삼각판(하) Cheek Plate (Lower)
- 고정측 라이나 Fixed Jaw Plate



- 엔트카바 End Cover
- 브이풀리 V-Pulley
- 박스외측카바 Outside Bearing Cover
- 베어링 하우징(고정측) Bearing Housing (Fixed Side)
- 스페리칼 롤러베어링 Spherical Roller Bearing
- 에센트릭 샤프트 Eccentric Shaft
- 리테이닝링 Retaining-Ring
- 베어링 하우징(자유측) Bearing Housing (Free Side)
- 스페리칼 롤러베어링 Spherical Roller Bearing
- 플라이휠 Fly Wheel
- 베어링 너트&와셔 Bearing Nut & Washer
- 프레임 부시&고정블록 Frame Bush & Fixed Block
- 내측 베어링카바 Inside Bearing Cover
- 스윙 죠 Swing Jaw
- 베어링 그랜드(A) Bearing Gland (A)
- 베어링 그랜드(B) Bearing Gland (B)

고효율 콘-크라샤 High Efficiency Cone Crusher (HE Series)



- 특징 Special Features**
- 신세대형 크라샤
 - 고객의 요구를 설계
 - 간편한 설계와 작은 사이즈
 - 생산하는 동안 더 작은 배출세트의 조정 기능
 - 최저의 가동비용
 - 크라샤 한 대로 다른 응용(적용)에도 가능
 - 최고의 성능
 - 고장(정지) 시간의 단축
 - 간편한 유지보수
 - 낮은 유지보수비용



▶ 운전 모니터링 및 쉬운운전



- 큰 파쇄비율 및 더 적은 파쇄공정으로 필수 전력과 플랜트의 공간이 줄어드는 장점이 있습니다.
- 굵은 골재제품 파쇄에서 잔 골재제품 파쇄로의 교체를 단지 라이나, 타입 및 속도만 교체하면 됩니다.
- 라이나 교체와 속도의 변경을 통한 중간 골재제품 파쇄에서 잔 골재제품 또는 부순 모래로의 응용 (적용) 변경도 간편합니다.

▶ 닫힘측 셋팅 간격 (Closed Side Setting Gap)

| 규격별 Size | 톤/시간당 Tone/Hour | 제품규격별 시간당 생산량 Capacity of Product Sizes per hour | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------|--|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 6mm | 8mm | 10mm | 13mm | 16mm | 19mm | 22mm | 25mm | 32mm | 38mm | 45mm | 51mm |
| WHE-300 | T/H | | | 110-136 | 146-180 | 176-216 | 196-236 | 216-256 | 226-276 | 246-316 | 296-376 | 346-436 | |
| WHE-400 | T/H | | | 136-171 | 180-226 | 221-276 | 250-316 | 290-366 | 290-366 | 320-426 | 326-486 | 406-556 | 460-626 |
| WHE-5 | T/H | | | 220-300 | 280-380 | 335-450 | 370-490 | 410-535 | 430-570 | 440-610 | 515-715 | 570-790 | |

원석의 종류, 강도, 및 습기함유량 등의 조건에 따라 약±8%의 편차가 있음.
There is a deviation about ±8% depending on the conditions such as the type of raw materials, strength and moisture content.

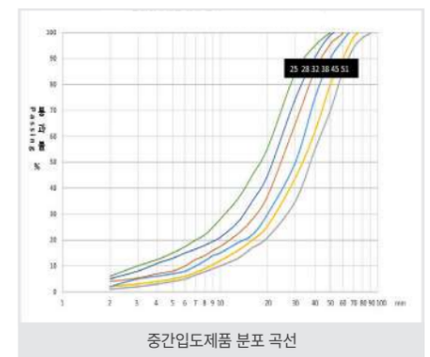
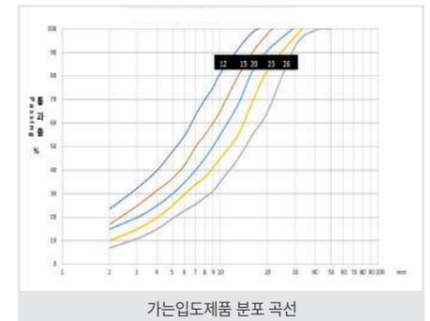
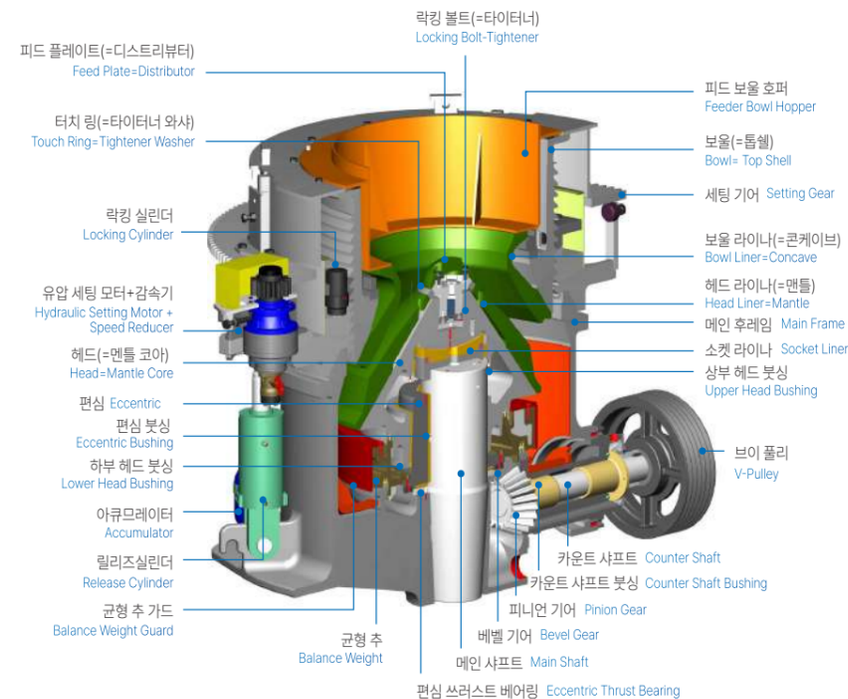
▶ 입형개선 (1등급) 골재 생산



▶ 크라샤 파쇄실 (내구경) 타입의 선정 Crusher Cavity Selection

| 크라샤 규격별 (모델) | 크라샤 내구경 | 단함속 | 열림속 | 단함속 |
|--------------|-------------------------|-----|-----|-----|
| WHE-300 | 더 잔제품 SS (Extra fine) | 25 | 75 | 6 |
| | 잔제품 S (Fine) | 107 | 148 | 14 |
| | 중간제품 F (Medium) | 150 | 190 | 17 |
| | 굵은제품 C (Course) | 211 | 240 | 20 |
| | 더굵은제품 CC (Extra course) | 233 | 267 | 25 |
| WHE-400 | 더 잔제품 SS (Extra fine) | 40 | 104 | 6 |
| | 잔제품 S (Fine) | 111 | 164 | 14 |
| | 중간제품 F (Medium) | 198 | 245 | 20 |
| | 굵은제품 C (Course) | 252 | 192 | 25 |
| | 더굵은제품 CC (Extra course) | 299 | 333 | 30 |

▶ 주요명칭부위 고효율 콘-크라샤의 구조도



수직 임팩트 크라샤 Vertical Shaft Impact Crusher (VSI)



특징 Special Features

- 모래생산에 최적입니다.
- 최상급 입형의 골재(콘크리트 또는 도로공사용)생산에 최적입니다.
- 순환골재 생산 및 건축폐기물 재생산업에 적격입니다.
- 산업용 광물질 처리에 적격입니다.
- 광산설비에 적격입니다.
- 본 "Rock-on-Rock" 크라싱 기술은 다음과 같은 장점과 효과가 탁월합니다.
 - 생산제품 규격의 균일한 분포성
 - 최강의 강도를 자랑하는 로터 라이너(Rotor Liners)의 저마모성
 - 소모성 라이너가 원석을 직접 파쇄하기 때문에 환경 오염물의 현저한 감소
 - 확실히 적은 편, 장석 비율로 인하여 더 이상 좋게 갈 수 없는 제품의 형상

제원 및 사양표 Specifications & Capacity

| Specifications (사양표) | |
|--|---------------------------|
| Max. Feeding Size (최대투입규격 / mm) | 40 |
| Crushing Capacity Range (T/H) (생산량범위 / 톤/시간) | 150 ~ 350 |
| ROTOR Rpm Range (로터 회전범위 / 속도) | rpm m/s 1000-1700 / 44-75 |
| Required Motor Power (구동모터용량) | 220 × 2 |
| Driving Method (구동방식) | DUAL |
| Crushing Type (파쇄종류) | ROCK ON ROCK |
| Machine Weights With Motor (기계중량,모터포함 / 톤) | APP.18 |



진동 스크린 Vibrating Screens

▶ 멀티 데크 스크린 Multi Deck Screen (특허 : 제 2011-0021070호)



모델별 사양표 Models & Specifications

| Model | Size | No. of deck | 치수 | | | Screening Area 스크린 면적 | Motor(kw-p) 모터 |
|----------|-----------|-------------|------|------|------|-----------------------|----------------|
| | | | W | L | H | | |
| WMS-1842 | 1800X4200 | 1 ~ 2 | 1800 | 4200 | 3320 | 7.5 | 22-4P |
| WMS-1860 | 1800X6000 | 1 ~ 2 | 1800 | 6000 | 3690 | 10.8 | 30-4P |
| WMS-2160 | 2100X6000 | 1 ~ 3 | 2100 | 6000 | 4570 | 12.6 | 30-4P |
| WMS-2460 | 2400X6000 | 1 ~ 3 | 2400 | 6000 | 4570 | 14.4 | 37-4P |
| WMS-2172 | 2100X7200 | 1 ~ 3 | 2100 | 7000 | 4810 | 14.7 | 37-4P |
| WMS-2472 | 2400X7200 | 1 ~ 3 | 2400 | 7200 | 4810 | 17.3 | 55-4P |
| WMS-2890 | 2800X9000 | 1 ~ 3 | 2800 | 9000 | 5570 | 25.2 | 45×2-4P |

▶ 경사 진동 스크린 Inclined Vibrating screen (실용신안특허 : 제20-0348663호)



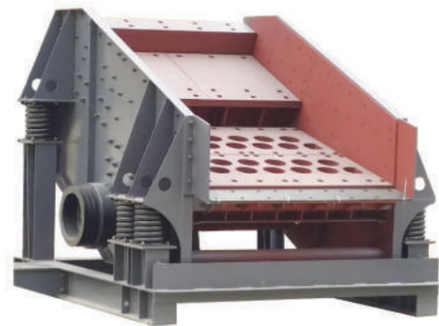
모델별 사양표 Models & Specifications

| Model | Size | No. of deck | 치수 | | | Screening Area 스크린 면적 | Motor(kw-p) 모터 |
|----------|-----------|-------------|------|------|------|-----------------------|----------------|
| | | | W | L | H | | |
| WVS-1236 | 1200X3600 | 1 ~ 2 | 1200 | 3600 | 2160 | 4.3 | 11-4P |
| WVS-1536 | 1500X3600 | 1 ~ 2 | 1500 | 3600 | 2160 | 5.4 | 15-4P |
| WVS-1842 | 1800X4200 | 1 ~ 2 | 1800 | 4200 | 2440 | 7.5 | 19-4P |
| WVS-1848 | 1800X4800 | 1 ~ 2 | 1800 | 4800 | 2600 | 8.1 | 22-4P |
| WVS-2160 | 2100X6000 | 1 ~ 3 | 2100 | 6000 | 3790 | 12.6 | 30~37-4P |
| WVS-2460 | 2400X6000 | 1 ~ 3 | 2400 | 6000 | 3790 | 14.4 | 37-4P |
| WVS-2470 | 2400X6800 | 1 ~ 3 | 2400 | 6800 | 4400 | 16.3 | 30×2-4P |
| WVS-2760 | 2700X6000 | 1 ~ 3 | 2700 | 6000 | 3790 | 16.2 | 45-4P |
| WVS-2890 | 2800X9000 | 1 ~ 3 | 2800 | 9000 | 5170 | 25.2 | 45×2-4P |

* 스크린 데크는 1~3단 기준이며 4단 변경시 치수가 변경될 수 있습니다.

Inclined & Horizontal Vibrating Screens

▶ 스킴핑 스크린 Scalping screen



특징 Special Features

- 그리즐리-바의 간격을 다양하게 설계가 가능
- 튼튼한 그리즐리-바에서 1차 파쇄기(조-크러셔)에 원석이 투입되기 전에 표토(흙)와 100mm미만 크기의 원석을 100% 사전회수
- 1차 파쇄기(조-크러셔)의 파쇄효율을 극대화
- 대형원석의 중부하에도 견딜 수 있는 강력한 구조
- 1차 파쇄기(조-크러셔) 이전에 사전선별로 깨끗한 원석의 이송 및 파쇄가 장점

모델별 사양표 Models & Specifications

| Model no. | Width X Length | Capa(t/h) | Motor |
|-----------|----------------|-----------|-------|
| WOP-1624x | 1600 X 2400 | 240 - 400 | 19 |
| WOP-1630x | 1600 X 3000 | 350 - 500 | 22 |
| WOP-1930x | 1900 X 3000 | 450 - 600 | 30 |

▶ 수평 스크린 Horizontal vibrating screen



특징 Special Features

- 세척, 탈수스크린에서 중, 소형제품의 선별에 특히 훌륭한 역할 담당
- 일체형용접으로 설계되어 구조가 간단하고 매우 강건
- 중량이 가볍고 높은 진폭을 획득
- 진폭조정이 쉽고 운전소음의 극소화
- 선별이 특히 정확
- 기계높이의 낮은 설계로 상단데크의 제품선별 상태확인용이
- 설치, 운전 및 유지보수가 쉽고 경제적비용

모델별 사양표 Models & Specifications

| Model no. | No of deck | Width X Length (mm) | Motor | Model no. | No of deck | Width X Length (mm) | Motor |
|-----------|------------|---------------------|-------|-----------|------------|---------------------|-------|
| Kol2-1242 | 2 | 1200 X 4200 | 11 | Kol3-1854 | 3 | 1800 X 5400 | 30 |
| Kol3-1242 | 3 | 1200 X 4200 | 11 | Kol3-2460 | 3 | 2400 X 6000 | 45 |
| Kol3-1548 | 3 | 1500 X 4800 | 19 | | | | |

Vibrating Feeders

▶ 수평형 QH-Type / Horizontal type



▶ 경사형 QV-Type / Inclined type



특징 Special Features

- WQH-타입은 자갈이나 채석원석을 선별, 이송하는데 적합하고, 속도와 진폭을 임의로 조절 가능하며, 운전이 조용하고, 이송이 정확합니다.
- WQV-타입은 운전이 부드럽고, 원석의 흐름을 조절하여 1차 파쇄기가 최대생산량을 내도록 하며, 강력한 카운터웨이트 진동장치로 항시 진동 운동이 균일하고 강력합니다.

모델별 사양표 Models & Specifications

| Model no. | Width X Length | Cap. (t/h) | Motor (Kw) | Remark |
|-----------|----------------|------------|------------|------------|
| WQV-9024 | 900 X 2400 | 100-200 | 7.5 | Inclined |
| WQV-1230 | 1200 X 3000 | 160-320 | 11 | " |
| WQV-1542 | 1500 X 4200 | 250-500 | 15 | " |
| WQH-7530 | 750 X 3000 | 50-150 | 11 | Horizontal |
| WQH-9036 | 900 X 3600 | 100-200 | 15 | " |
| WQH-1024 | 1050 X 2400 | 150 X 250 | 11 | " |
| WQH-1042 | 1050 X 4200 | 200-300 | 19 | " |
| WQH-1230 | 1200 X 3000 | 200-300 | 15 | " |
| WQH-1536 | 1500 X 3600 | 250 X 350 | 19 | " |
| WQH-1248 | 1200 X 4800 | 300 X 400 | 22 | " |

▶ 에이프런피더 Apron Feeder / QA type



특징 Special Features

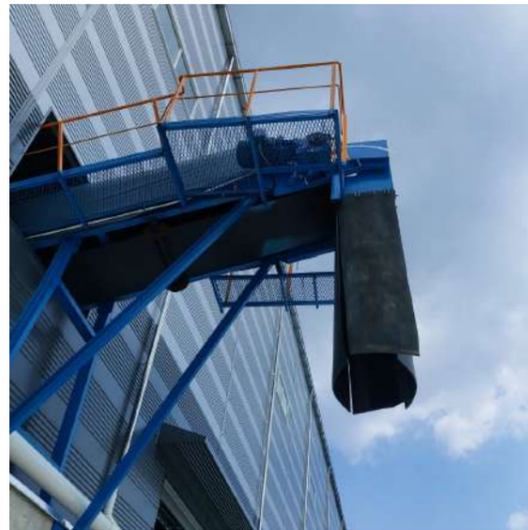
- ※ 직결식 타입으로 동력 손실이 없어 강력한 동력을 전달합니다.
- ※ 체인, 스프라켓 마모 및 안전망이 필요 없어 유지 보수비용 절감 및 사용에 용이합니다.
- ※ 탈, 부착이 용이합니다.
- 에이프런피더는 대용량의 원석 이송 및 큰 원석을 1차 파쇄기로 이송하는데 적합합니다.
- 설치공간은 낮고 공급속도는 임의조절 가능합니다.
- 구조가 튼튼하며 고장율이 적습니다.
- 특히 금속이나 석회석광산 및 도로마이트 선광장과 채석공장에 적합합니다.

모델별 사양표 Models & Specifications

| Model no. | Max.Size of Feed (mm) | Speed of Apron (m/min) | Capacity (t/h) | Motor (kw x p) |
|-----------|-----------------------|------------------------|----------------|----------------|
| WAF-0930 | 900 X 3000 | 450 | 100-200 | 11 X 4 |
| WAF-1236 | 1200 X 3600 | 600 | 200-400 | 22 X 4 |
| WAF-1554 | 1500 X 5400 | 800 | 300-600 | 30 X 4 |
| WAF-1840 | 1800 X 4000 | 1000 | 500-1000 | 37 X 4 |
| WAF-2050 | 2000 X 5000 | 1300 | 600-1200 | 37 X 4 |
| WAF-2455 | 2400 X 5500 | 1500 | 800-1600 | 45 X 4 |



Belt conveyors



▶ 현장 맞춤형으로 다양한 벨트 컨베이어 제작 및 납품합니다.



▶ Magnetic separator



▶ Direct drive



▶ Full code switch



▶ Safety net



▶ Blower



Global Footprint



글로벌 브랜드와 기술제휴

Technical collaboration with global brand

- Hein, Lehmann Trenn-und Foerdertechnik GmbH(Krefeld), Germany
- "LIWELL SCREEN®"
- "LIWELL SCREEN®" Support Jack Frame & Cover
- Haver & Boecker Wire Weaving Eng. Division (Münster-Germany)
- PA-Series High Speed HP-Cone Crushers



Spare parts

고객의 긴급한 요청이 있을 경우를 대비하고 신속하게 공급할 수 있도록 주요 부품을 예비 부품으로 보유하고 있습니다.

