

CNC Roll Grinder has a perfect combination of the up-to-date design, advanced high technology and fully skilled SANGNIM MSP's engineering. This machine consists of bed, headstock, tailstock, wheel head, measuring device, steady rest, accessories and CNC control system.





P

Applications

This machine has been designed forvarious kinds of rolls in the industries like below.

상림엠에스피가 생산하는 Roll Grinder로 다양한 분야의 Roll을 최고의 품질로 연삭할 수 있습니다.

Steel Mill Industry 제철분야

- Roll for heavy plate
- Roll for hot rolled strip
- Roll for cold rolled strip



Aluminum & Other Industry 알루미늄 분야

- Aluminum plate and sheet
- Stainless steel plate
- Non-ferrous metal plate

Paper Industry 제지분야

- Roll for paper sheet
- Roll for toilet paper





Features

V-Groove

- Best system for grinding accuracy
- Continuously keeping center line
- Minimization of the thermal deformation
- Application of 76° degree at V-groove for no swimming effect in heavyweight
- Application of scraping work to the major slide ways
- Roll 연삭 정확도를 위한 최고의 시스템
- 지속적인 센터라인 유지
- 열변형에 최소화
- V-groove 에 76° 각도 적용으로 고중량 조건에서도 울렁임 현상 없음
- 주요 슬라이드 웨이에 스크래핑 적용





Cast Iron Structure

The main parts such as carriage, bed, tailstock and headstock are made of cast iron.

- Rigid structure
- High dimensional accuracy of the products

주요 파트인 carriage, bed, tailstock, headstock은 주물로 제작되었습니다.

- 높은 강성
- 제품의 고정밀도 유지











Monolith Bed

The existing mechanical foundation method combining concrete blocks and springs required excessive foundation construction costs from the customer. With the introduction of new technology, we simplify the machine foundation by replacing the existing concrete block type machine foundation and supply Monolith Bed with even better physical properties.

기존의 콘크리트 블록과 스프링을 조합한 기계 기초 방식은 고객사에게 과다한 기초 건설비용을 요구하였습니다. 새로운 신기술의 도입으로 기존 콘크리트 블록 타입의 기계기초를 대체하여 기계 기초를 단순화하고, 더욱 더 좋은 물리적 특성을 가진 Monolith Bed를 공급합니다.

- · Reduced cost compared to concrete block type foundation
- · Excellent vibration absorption effect
- No thermal deformation under normal conditions due to high heat capacity and thermal stability
- 전통적인 콘크리트 블록타입 기초대비 절감된 비용
- 탁월한 진동 흡수 효과
- 높은 열용량 및 열 안정성으로 일반적인 조건하에 열변형이 없음



Spring Foundation

If a customer wants to reuse an existing machine foundation or wants a concrete block type foundation, we provide a concrete block type machine foundation design through appropriate design.

고객사가 기존에 설치된 기계 기초를 재사용을 원하거나, 콘크리트 블록 타입의 기초를 원하는 경우 적합한 설계를 통하여 콘크리트 블록 타입의 기계 기초 디자인을 제공합니다.





Features

Grinding Wheel

Our grinding wheel has a special design for efficient grinding of the roll, and it has special moving axis B and U. That axis brings high grinding ability and cost reduction.

- Special design of B & U-axis
- Precise approach control from wheel to roll surface
- Application of disc coupling for prevention of vibration

상림엠에스피가 개발한 Grinding Wheel 은 Roll 의 연삭을 손쉽게 하도록 설계 되었으며, 특수한 이동축인 B축과 U축을 가지고 있습니다. 이 축은 높은 연삭 성능과 원가 절감을 가져옵니다.

- 상림엠에스피의 특수한 B & U축 설계
- Wheel에서 roll 표면까지의 정밀한 접근 제어
- 진동방지를 위한 disc coupling 적용



Torque Diagram









Curve Shape

-025

B&U-axis

- Working at the center line of the grinding wheel
- High rigid structure
- Application of the hydrostatic guiding system
- 40% time reduction in comparison with other makers in case of CVC roll grinding
- 20% reduction of the wheel wear
- Grinding Wheel 중심선상에서 작동
- ・ 고강성구조
- Hydrostatic Guiding System 적용
- CVC Roll 연삭의 경우 타 메이커 대비 가공시간 40% 절감
- 숫돌마모 20% 절감





Features

GPC – Grind Process Control

Our roll grinders are equipped with GPC, a control program exclusively for roll grinders from Kleinknecht, Germany. Experience the best program for grinding based on Siemens, with a modern design of HMI, touch operation and familiar and easy operation functions like those of common home appliances or car control systems.

상림의 롤 그라인더에는 독일 Kleinknecht 사의 Roll grinder 전용 컨트롤 프로그램인 GPC 를 장착합니다. 터치 작동 방식과 일반적인 가전제품 또는 자동차 제어 시스템처럼 친숙하고 쉬운 조작 기능을 갖추고 현대적으로 설계된 HMI를 가진 Siemens 기반으로 제작된 Grinding을 위한 최상의 프로그램을 경험해 보십시오.





HMI – Home screen

Overview and direct access to last roll grind protocols 롤 그라인딩 작업의 개요 표시

- Check grinding data and measured curves
- Fast access to all programs and grinding data, individual folder structure like Windows
- 연삭 데이터 및 측정 곡선을 확인
- 모든 프로그램 및 연삭 데이터에 대한 빠른 접근, Windows와 같은 개별 폴더 구조

Overview of inserted roll and basic roll data 장착된 롤 데이터 개요

- Dashboard for direct controls and information
 about current grinder status
- · Hint to messages and warnings by red color notifications
- 현재 그라인딩 상태에 대한 직접적인 제어 및 정보를 제공하는 대시보드
- 빨간색으로 알람 및 메시지, 경고에 대한 해결방법 제공

HMI – Automatic Operation Mode

- Representation of the grinding steps as a horizontal sequence.
- Visual highlighting of the active and the following step.
- Navigation and control by shortcut keys or moving by hand.
- · Direct access to the most important parameters.
- Swapping through different types of curves (measured, deviation, Roll inspection results, current fluctuation, ...)
- 연삭 단계를 수평 순서로 표현합니다.
- 연삭 중인 단계와 다음 단계를 시각적으로 강조 표시합니다.
- 단축키를 사용하거나 터치방식으로 이동하여 탐색 및 제어할 수 있습니다.
- 중요한 파라미터에 직접 액세스합니다.
- 다양한 유형의 곡선 표시 (측정, 편차, 롤 검사 결과, 전류 변동 등)





HMI – Manual / Jog Operation Mode

- Each operator can create his own configuration of this page (several existing pages are indicated by the dots) - Known procedure from consumer electronics
- Function can be dragged and dropped from a library onto a position and fixes itself in the grid - The library is only displayed during configuration
- · The function is displayed via text and simple unique pictograms
- 각 운영자는 이 페이지에 대한 자신만의 구성을 만들 수 있습니다.
 (여러 기존 페이지는 점으로 표시됨) 일반적인 전자제품처럼 편리하게 작동합니다.
- 기능은 라이브러리에서 특정 위치로 끌어서 놓을 수 있으며 그리드에서 자체적으로 수정됩니다. 라이브러리는 구성 중에만 표시됩니다.
- 기능은 텍스트와 간단하고 고유한 그림 문자를 통해 표시됩니다.

Features

Driving Dog

- Optimized design for quick roll setting
- By applying step shape, various types of rolls can be set quickly without changing aluminum housing.
- 빠른 Roll Setting을 위한 최적의 설계
- 고객사 Roll 구조에 맞는 계단형상 채용으로 Aluminum Housing 변경 없이 각각 다른 형상의 Roll을 신속히 Setting 가능



Steady / Chock Rest

We supply various steady rests and chock rests in hot & cold rolling mill abiding by customer's needs on the basis of the accumulated steady rest manufacture know-how.

+ For Cold Rolling Mill

- · Steady rest for high precise grinding in cold rolling mill
- Hydrostatic, Hydrodynamics
- 고정밀 연삭에 적합한 냉연용 Steady Rest

다수의 Steady Rest 제작을 통해 얻은 노하우를 바탕으로 고객사에 적합한 열연, 냉연용 Steady Rest와 Chock Rest를 공급해 드립니다.

+ For Hot Rolling Mill

- Chock rest for quick grinding in hot rolling mill
- 신속한 중절삭에 적합한 열연용 Chock Rest









Measuring Device

- Application of Heidenhain measuring system
- Measuring device and carriage are integrated as one body for compact structure
- Minimization of temperature influence and deformation despite long-term use,maintenance of high accuracy.
- Heidenhain Measuring System 적용
- Measuring Device와 Carriage 가 일체형으로 구성되어 Compact한 구조
- 장기간사용에도 온도의 영향이나 변형이 적어 고정도 유지가능





Measuring Caliber

- Depending on the customer's preference, a measuring caliber from WMG can be installed as an option.
- 고객사의 선호에 따라 옵션으로 WMG 의 Measuring caliber 를 장착 할 수 있습니다.

Retrofit & Modernization 기계 개조 및 현대화

The original machine foundation can be maintained, greatly improving the machine's efficiency, output and product quality, and contributing to carbon neutrality as the basic machine castings are still used.

원래의 기계 기초를 유지하며 기계의 효율성, 생산성 및 제품 품질을 크게 향상시키고, 기본 기계 주물을 그대로 사용하므로 탄소 중립에 기여합니다.



+ Before



+ After

Retrofit & Modernization suggested by Sangnim:

상림은 아래와 같이 기계의 개조 및 현대화 작업을 수행합니다.

- Complete overhaul and replacement of all mechanical, electrical and hydraulic systems
- Completely new SIEMENS electrical system with modern AC motors/servomotors and measuring devices
- · Special accessories tailored to each grinding task.
- 기계, 전기 및 유압 시스템의 전체 점검 및 교체
- 최신 AC 모터/서보모터 및 측정 장치를 갖춘 완전히 새로운 SIEMENS 전기 시스템
- 각 연삭 작업에 맞춰진 특수 액세서리 공급





Retrofit & Modernization is possible for the machine manufacturers below

아래와 같은 기계 메이커의 Retrofit & Modernization 작업 수행이 가능합니다.

Herkules

- Pomini
- Waldrich Siegen
- Toshiba (Shibaura)
- Georg
- Others

Accessories

We supply lots of customized accessories for various customers to perform efficient machine operation and machining.

고객사에 적합한 다양한 Accessory들을 효율적인 장비운용과 가공을 위하여 공급하고 있습니다.



+ Superfinishing attachment



+ Roughness measuring device







+ Auto balancer



Automatic Wheel Changer

- Special design for easy replacement of grinding wheel
- Safe and quick replacement of grinding wheel with hydraulic system
- Grinding Wheel 교환을 용이하게 하기 위한 Special Design
- 유압시스템을 적용하여 안전하고 신속한 Grinding Wheel 교체

ECT/UT

- Equipment for detecting roll crack
- Optimized design without interference part abiding by customer's various roll types
- Roll Crack 탐상장비
- 고객사의 다양한 Roll 조건에 따른 간섭부를 제거한 최적의 설계제공



Specification

Specification		SRW (Work Roll)
Working range	Distance between centers (A)	6,000 mm (263 in.)
	Center height	1,100 mm (43 in.)
	Range of roll diameter (B)	Ø 446 ~ 1,100mm (18 ~ 43 in.)
	Roll weight in steady rest	30 tons (66,000 lbs)
Headstock	Headstock motor power	51 kW (69 Hp)
	Speed range of faceplate	7 ~ 70 rpm
	Torque at faceplate	16,000 Nm (11,800 lbft)
Tailstock	Quill stroke	150 mm (5.9 in.)
Grinding wheel	Grinding wheel motor	100 kW (136 Hp)
	Grinding wheel spindle	275 ~ 1,375 rpm
	Bore	508mm (20 in.) / 304.8mm (12 in.)
Feed rate	Z-axis	6 ~ 6,000 mm/min (0.2 ~ 236 in./min)
	X-axis	1 ~ 1,000 mm/min (0.04 ~ 39 in./min)
	U-axis	50 mm/min (2 in./min)
Measuring	Diameter range	400 ~ 1,100 mm (16 ~ 43 in.)
Control system		Siemens
Measuring system		Heidenhain / Fagor

* Sangnim can also produce roll grinders with specifications other than those listed above. 상기 사양 외의 규격이 다른 사이즈의 Roll Grinder 도 생산합니다.

Basic Accessories

- Standard steady rest
- Roll driver
- Roll measuring unit
- X & Z-axis telescopic cover
- Work light
- Patrol ramp [red, green, yellow)
- Leveling block & anchor bolt

Optional Accessories

- Crack detector [ECT/UT)
- Slewing crane
- U 1-axis function
- Chock tilting device
- $\boldsymbol{\cdot}$ Coolant unit and filtering system
- Roughness measuring device
- B-axis function
- Drying & oiling unit



Specification

Specification		SRB (Backup Roll)
Working range	Distance between centers (A)	6,000 mm (263 in.)
	Center height	1,100 mm (43 in.)
	Range of roll diameter (B)	Ø 446 ~ 1,100mm (18 ~ 43 in.)
	Roll weight in steady rest	60 tons (132,000 lbs)
Headstock	Headstock motor power	51 kW (69 Hp)
	Speed range of faceplate	7 ~ 70 rpm
	Torque at faceplate	19,000 Nm (14,000 lbft)
Tailstock	Quill stroke	150 mm (5.9 in.)
Grinding wheel	Grinding wheel motor	100 kW (136 Hp)
	Grinding wheel spindle	275 ~ 1,375 rpm
	Bore	508mm (20 in.) / 304.8mm (12 in.)
Feed rate	Z-axis	6 ~ 6,000 mm/min (0.2 ~ 236 in./min)
	X-axis	1 ~ 1,000 mm/min (0.04 ~ 39 in./min)
	U-axis	50 mm/min (2 in./min)
Measuring	Diameter range	400 ~ 1,100 mm (16 ~ 43 in.)
Control system		Siemens
Measuring system		Heidenhain / Fagor





QR 코드를 스캔해보세요 Scan QR code and visit our website.

www.sangnim.com





Head Office and Factory | 본사 및 공장 51398, 경상남도 창원시 의창구 평산로 14 14, Pyeongsan-ro, Uichang-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 51398, Republic of Korea Tel : +82-55-287-1534 | Fax : +82-55-782-0804 E-mail : sangnim@sangnim.com



Seoul Office | 서울 사무소 05839, 서울특별시 송파구 충민로 52 가든파이브웍스 D동 206호 D-206, 52 Chungmin-ro, Songpa-gu, Seoul, 05839, Republic of Korea Tel : +82-2-2088-6078 | Fax : +82-55-782-0804



