

Rotary Pouch Packing M/C

Dual Expansion Type

ST-8A1W

로타리 파우치 자동포장기

고속자동로타리포장기(60~90pouch/Min)로서 그리퍼 구조가 신형 정밀주조형 롱타입으로 파우치 폭이 200mm, 포장 용량 2kg까지 저소음 고속 포장이 가능하며, 견고성 및 내구성을 갖춘 포장 성력화를 실현하는 자동 포장기입니다.

As a high-speed automatic rotary packaging machine(60~90POUCH/MIN), the gripper structure of the product made by STS precision casting(Long Type), can be used an expanded pouch size up to 200mm and has a built in compression spring inside to enhance hygiene and safety. Operating in high speed with less noise, the product is truly a labor-saving packaging machine.



ST-8A1W

로타리 파우치 자동포장기

DUAL TYPE Rotary Pouch Packing M/C

사 양 SPECIFICATION

- 능 력 : 60~90Pouch/min(MAX: 90PPM)
- 봉지규격 : W: 90~200mm, L: 100~350mm
- 봉지재질 : Various Laminated Pouch(80micron이상)
- 봉지형태 : Flat Pouch/ Standing pouch/형상 pouch
- 접착방식 : 1Step Sealing 1 Step Cooling
- 사용전력 : AC380 / 3Ø / 6kW / 60Hz
- 소요공압 : 5kgf/cm², 600Nl /min
- 기계치수 : W: 2,700 X L: 2,100 X H: 1,900mm
- 기계중량 : 3,000kg

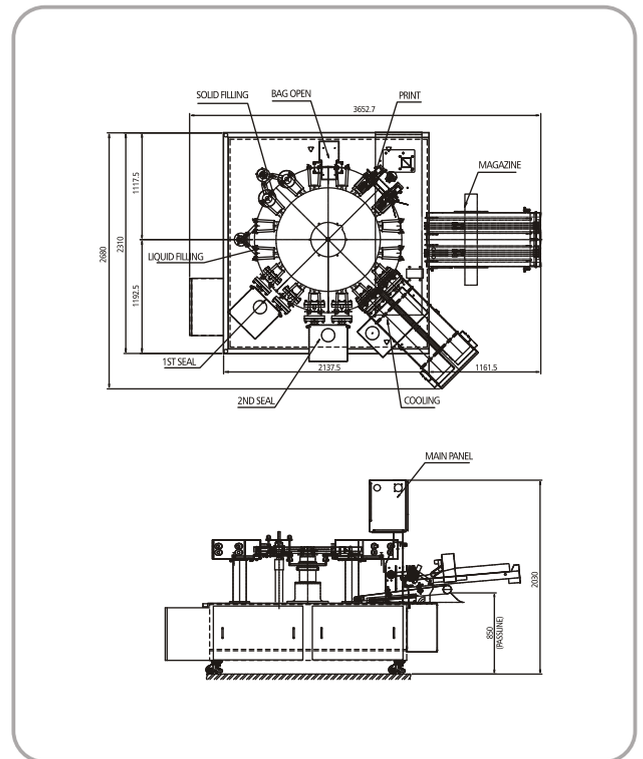
특 징 FEATURE

- 전공정(8공정) 구동부가 홈캠방식으로 내구성이 뛰어나며, 소음이 적다.
- Pouch Size의 변경은 1 개의 핸들만 돌려서 6단계 모두 조절이 가능하도록 자기 진단 기능이 장착된 One-Touch Type입니다.
- PLC와 엔코더에 의해 프로그램의 변경을 아주 쉽게 할 수 있습니다.
- Touch Panel 에서 포장 속도 조절이 자유롭습니다.
(CAM 설정 자동입력을 자유롭게 할 수 있음)
- 센타포스트가 통스텐인레스주물로 제작 가공 되어 있어 내구성이 뛰어납니다.
- 쉘링 구조가 캠 동작 및 2차 실린더 (2단동작) 미압게이지 사용으로 쉘링면이 확실하고 미려 합니다.
- 포장기 상부 및 원료 접촉부는 스테인레스 스틸을 사용하여 아주 위생적입니다.
- 인버터를 사용해 속도 조절을 간단히 할 수 있습니다.
- In the method of grooved cam type, driving parts which are 8 stations are excellent for durability and less noise.
- Changing the pouch size can be made by a one-touch self-diagnosis process of simply turning a single handle to control all nine stages
- Sequence → Through PLC and an encoder, changing the program is very easy.
- The center post is made of solid stainless steel casting to maximize durability
- By using cam operation and micro-manometer with a secondary cylinder (two-stage operation), the product ensures clean and elegant sealing
- The upper part of the packaging machine is made of stainless steel to secure hygiene.
- Easy speed controlling by Invert,
- What all surface is made by stainless steel is sanitary.

별도사양 OPTIONS

- 일부인 장치 (잉크젯프린터, 열전사프린터)
- 안전카바
- Printer Devices (Inkjet printer, Thermal printer)
- Safety Door

외 형 도 DIMENSION



용 도 APPLICATIONS

쌀, 잡곡, 냉동식품, 견과류, 스낵류, 고품물, 마스크팩 전용, 분말 및 분체종류(설탕, 소금, 조미료, 공업용품)등
(※상기 규격 및 사양은 기계 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.)

Rice, grains, frozen foods, nuts, snacks, solid foods, mask pack, powder & granule-type materials (sugar, salt, seasoning, industrial goods), etc
(※The contents of this catalogue are subject to change without prior notice.)



세진테크(주)
SEJIN TECH CO., LTD.

인천광역시 남동구 능허대로 649번길 89
남동공단 129B-5L (우)405-820
Tel. 032-819-2004/7101~5
Fax. 032-819-0053
E-mail. sjt2000@sejintech.co.kr

129BL-5LT, 89, Neungheodae-ro 649beon-gil,
Namdong-gu, Incheon, Korea (ZIP:21700)
Tel. 82-32-819-2004/7101~5
Fax. 82-32-819-0053
E-mail. sjt2000@sejintech.co.kr