

Certificate

고객만족을 최우선으로 하는 당사는 창립 이래 꾸준히 내실을 다지며 연구개발에 매진해오며 현재 국내 업계 대표 기업으로서의 길을 가고 있습니다.





CONTENTS

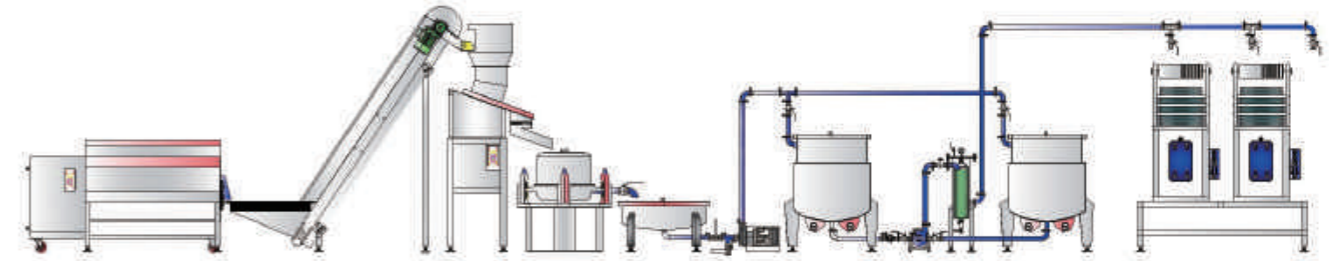
-설치 제안

- 사과/아로니아/비트 가공라인
- 포도 가공라인
- 양파/비트 추출라인
- 석류 및 젤라틴 배합라인
- 병 충전 캡핑라인

-식품기계

- 세척기
- 착즙기
- T/K류
- 농축기
- 균질기/믹싱기
- 살균기
- 파쇄기
- 분말기
- 여과기
- 배합기/하리드
- 산업용 포장기
- 스파우트 포장기
- 스틱포장기
- 액상포장기
- 중량선별기/금속검출기
- 캔 시머
- 계량기/버티컬 포장기
- 병충진기
- 캡핑기
- 라벨러
- 세병기
- 충진기
- 분말계량 이송기기류
- 수축터널
- 기타기기류
- 진공포장기
- 건조기
- 컨베이어
- 설치사례

사과·아로니아·비트 저온가공라인 설치예시



설치 면적	10평 이상	1일 생산량	1~2T
설치 비용	3,000만원대	유 티 리 티	전기 380 : 25Kw 스팀 보일러 : 100~200Kg



설치 면적	20평 이상	1일 생산량	2~3T
설치 비용	5~6,000만원대	유 티 리 티	전기 380 : 30Kw 스팀 보일러 : 100~200Kg



설치 면적	30평 이상	1일 생산량	3~4T
설치 비용	10,000만원대	유 티 리 티	전기 380 : 20Kw 스팀 보일러 : 300~500Kg



설치 면적	50평 이상	1일 생산량	3~4T
설치 비용	12,000만원대	유 티 리 티	전기 380 : 20Kw 스팀 보일러 : 300~500Kg

*** 모든 기기는 주문제작 가능합니다.**

※ 위 자료는 참고 자료이며 면적 과 비용은 기기변경 및 상황에 따라 변동 될 수 있습니다.
※ 비트라인은 원물이 경질이므로 몇 가지 기계가 변동될 수 있습니다.



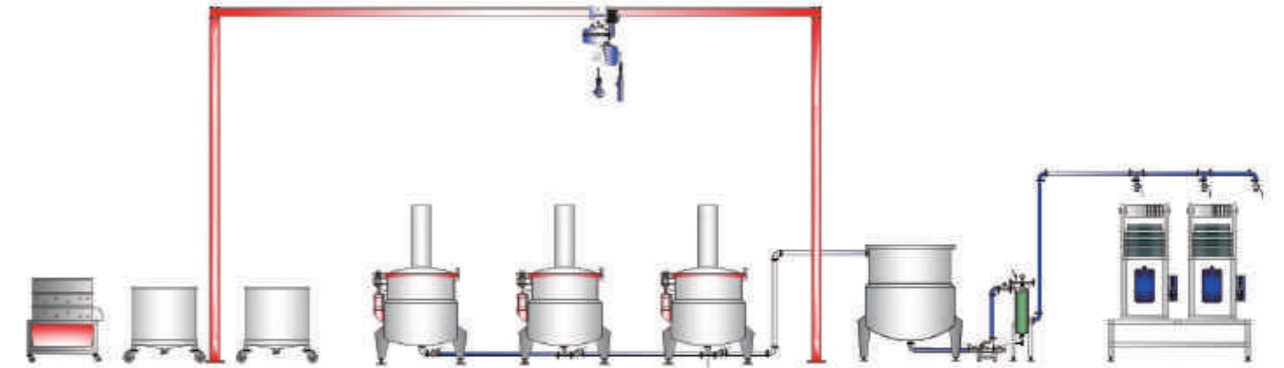
포도 가공라인 설치예시



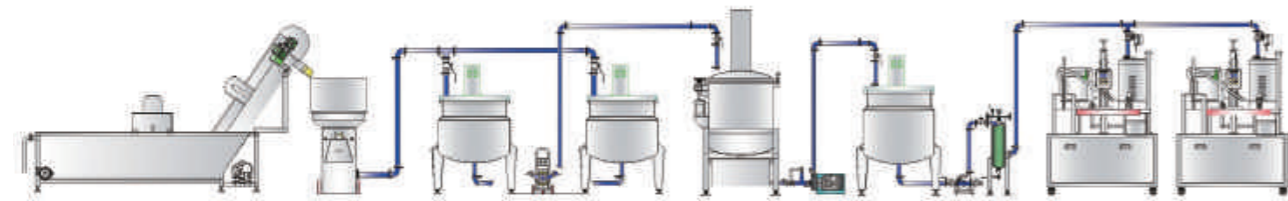
설치면적	10평 이상	1일 생산량	2~3T
설치비용	3,000~4,000만원대	유틸리티	전기 : 5Kw, 스팀보일러 : 200Kg 에어 콤프레샤



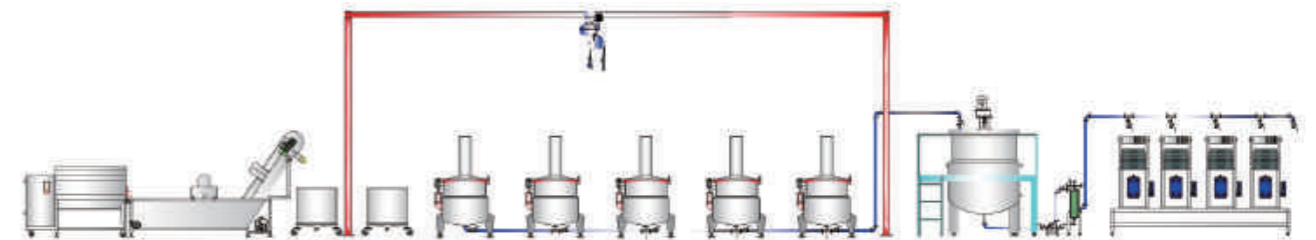
양파·비트 고온추출라인 설치예시



설치면적	20평	1일 생산량	1T
설치비용	4,000~5,000만원대	유틸리티	전기 380 : 8Kw, 스팀보일러 에어 콤프레샤



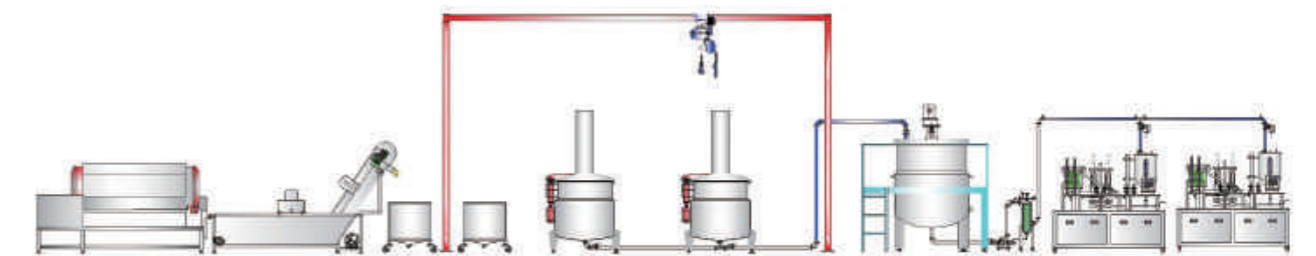
설치면적	15평 이상	1일 생산량	3T
설치비용	7,000만원대	유틸리티	전기 : 12Kw, 스팀보일러 : 200Kg 에어 콤프레샤



설치면적	30평 이상	1일 생산량	2T
설치비용	8,000~9,000만원대	유틸리티	전기 380 : 15Kw, 스팀보일러 에어 콤프레샤



설치면적	20평 이상	1일 생산량	4~5T
설치비용	10,000~20,000만원대	유틸리티	전기 380 : 19Kw 스팀보일러 : 500Kg, 에어 콤프레샤



설치면적	25평 이상	1일 생산량	3T
설치비용	14,000만원 이상	유틸리티	전기 380 : 10Kw, 스팀보일러 에어 콤프레샤

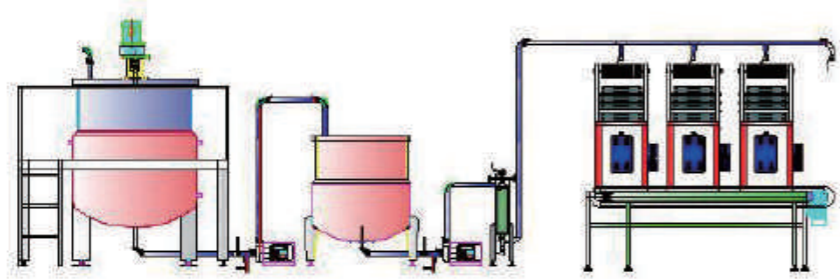
*위 자료는 참고 자료이며 면적 과 비용은 기기변경 및 상황에 따라 변동 될 수 있습니다.

*위 자료는 참고 자료이며 면적 과 비용은 기기변경 및 상황에 따라 변동 될 수 있습니다.

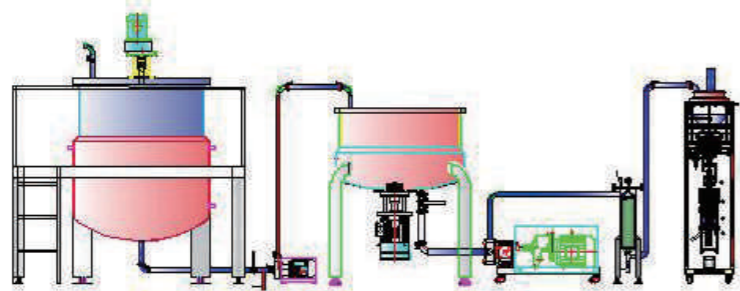


석류라인 및 제라틴(콜라겐) 배합/농축라인

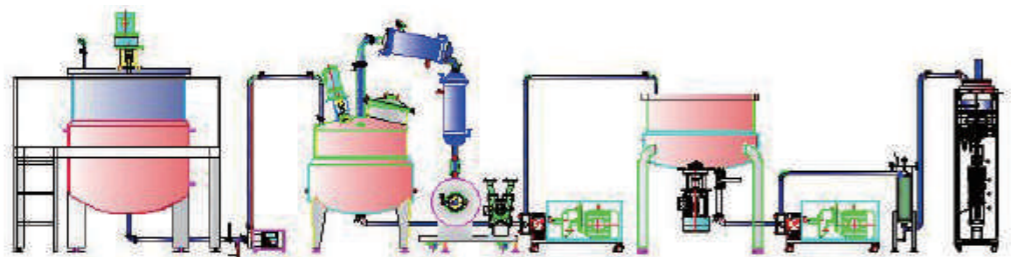
병 포장 캡 라인(세병/충진/캡핑/라벨/턴테이블)



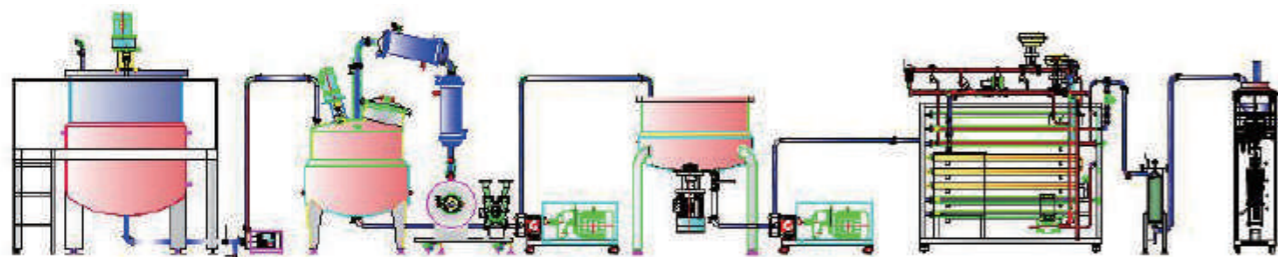
적용 범위	15평 이상	1일 생산량	1T
작업 능력	3,000~4,000만원대	유틸리티	전기,스팀,상수



설치 면적	15평 이상	1일 생산량	1T~2T
설치 비용	5,000만원대	유틸리티	전기,스팀,상수,에어

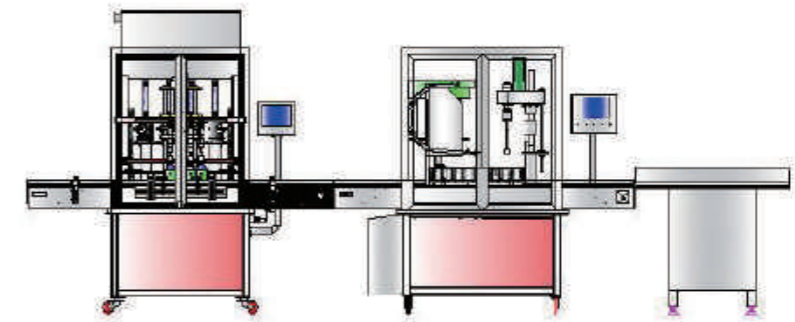


설치 면적	20평 이상	1일 생산량	1T~2T
설치 비용	8,000~10,000만원대	유틸리티	전기,스팀,상수,에어

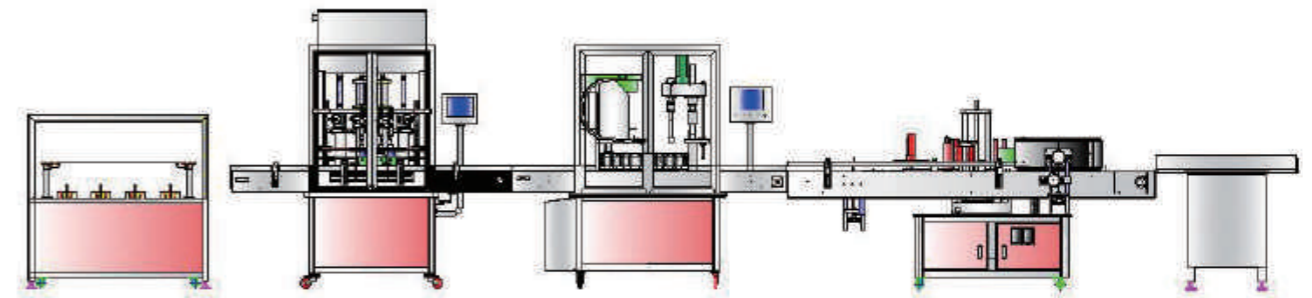


설치 면적	25평 이상	1일 생산량	1T~2T
설치 비용	10,000~15,000만원대	유틸리티	전기,스팀,상수,에어

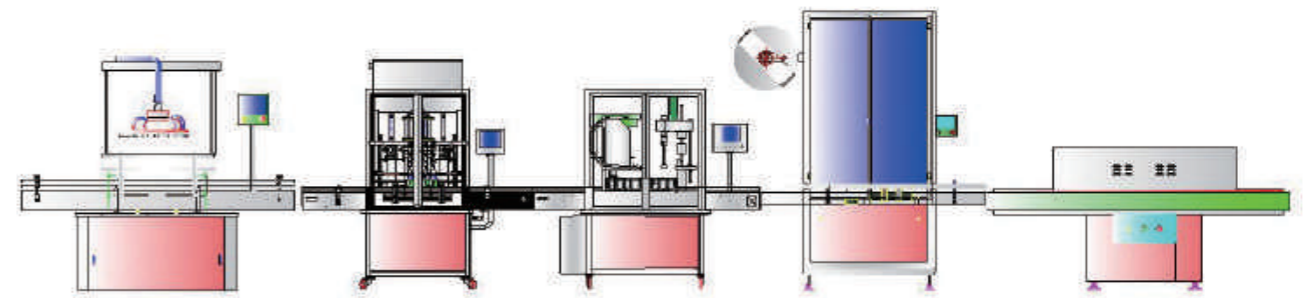
*위 자료는 참고 자료이며 면적 과 비용은 기기변경 및 상황에 따라 변동 될 수 있습니다.



적용 범위	10평 이상	1일 생산량	3T
작업 능력	4,000만원대	유틸리티	전기,에어,상수



적용 범위	15평 이상	1일 생산량	4T~5T
작업 능력	7,000만원대	유틸리티	전기,에어,상수



적용 범위	20평 이상	1일 생산량	4T~5T
작업 능력	9,000~10,000만원대	유틸리티	전기,에어,상수,스팀

*위 자료는 참고 자료이며 면적 과 비용은 기기변경 및 상황에 따라 변동 될 수 있습니다.

다목적 세척기



규격 : 670 x 1520 x 830
670 x 1720 x 830
670 x 1920 x 830

적용범위	구근류, 과일류, 뿌리류 등
재질	STS 304
작업능력	1회 4 ~ 5 분
전원	220V

- 원물을 뒤집어가며 골고루 세척하기 위하여 브러쉬술에 뒤집기술 장착
- 브러쉬 마모가 적음
- 전자 밸브가 달려있어 수도밸브를 일일이 열고 닫을 필요가 없다.
- 당근, 무, 양파, 고구마, 감자, 배, 아콘, 도라지, 사과등 다수의 구근류에 사용이 가능하다.
- 탈피기 형태로 제작 가능

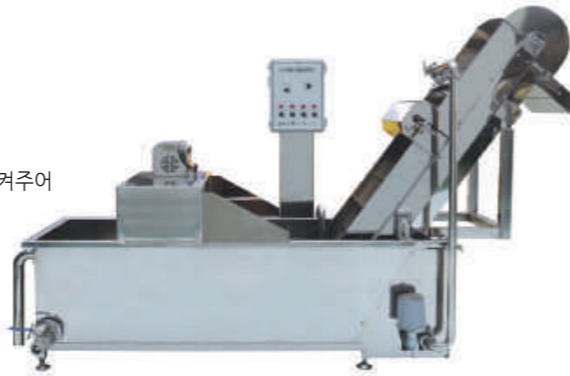
*** 주문시 브러쉬 9개 장착으로 폭과 길이 변경가능

수차형 세척기

규격 : 800 x 360 x 1980

적용범위	사과, 배 등
재질	STS 304
작업능력	2 ~ 3 T / H
전원	220V

- 에어나이프로 물기제거 가능
- 버블을 이용해 세척가능
- 브러쉬를 사용해 2차 세척가능
- 세척하여 다음기기로 상송이송시켜주어 착즙기 라인에 사용



*** 상송 컨베이어에 2차 세척 기능이 있어 2차 세척 가능

스크류 세척기

규격 : 750 x 300 x 1950

적용범위	아로니아, 오미자 등
재질	STS 304
작업능력	2 ~ 3 T / H
전원	220V ~ 380V

- 아로니아, 사과, 배, 양파, 포도, 감 등 기존의 체인망 세척이 아닌 스크류 이송 방법으로 작은 열매들이 체인에 끼이거나 파손을 방지하고 내용물이 경제없이 세척이 가능하며 스크류 방식으로 회전하면서 신속한 세척이 가능함



터널형 세척기

규격 : 650 x 3000 x 1480

적용범위	블루베리 및 베리류
재질	STS 304
작업능력	1 ~ 3 T / H
전원	220V ~ 380V

- 고압분사 노즐 장착으로 이물질 제거
- 에어나이프로 물기제거 가능
- 버블을 이용해 세척가능
- 브러쉬를 사용해 2차 세척가능
- 세척하여 다음기기로 상송이송 시켜주어 착즙기 라인에 사용



*** 작은 베리류 등 수조에 담겨 세척하는것이 용이하지 못한 제품에 적합



텀블러 세척기

규격 : 800 x 2400 x 1500

적용범위	과일류, 뿌리류 등
재질	STS 304
작업능력	1 ~ 3 T / H
전원	220V ~ 380V

- 원통이 돌아가면서 스크류가 원물을 전진시켜 연속작업이 가능
- 원통을 돌려주며 분사노즐의 수압으로 원물 세척

*** 연속형에 적합하며 대용량 세척가능

- 브러쉬 장착하여 이물질 제거 가능

3단 버킷 세척기

규격 : 900 x 2500 x 1380

적용범위	베리류,엽채류 등
재질	STS 304
작업능력	500~1 T / H
전원	220V, AIR

- 브로아 장착으로 공기방울을 쏘아 원물을 세척
- 물을 순환시켜 일정한 농도에서 세척가능
- 1단~3단 세척기 제작 가능
- 초음파세척 옵션 가능
- 레버조작으로 넘겨 줌으로써 원물에 따라 세척시간이 차이가있음
- 1단/2단/3단 제작가능

*** 초음파 유닛 장착 가능



수동 버블 세척기

규격 : 750 x 2600 x 1950

적용범위	과일류,베리류 등
재질	STS 304
작업능력	300Kg이상 / H
전원	220V

- 버블을 발생시켜 세척
- 2단 3단 추가 옵션 가능

*** 초음파 유닛 장착 가능

2단 버블 실린더 세척기

규격 : 800 x 1800 x 1980

적용범위	과일류,베리류 등
재질	STS 304
작업능력	300Kg이상 / H
전원	220V

- 버블 세척기로 세척후 이송
- 버블로 세척후 실린더로 간편히 들어 올릴 수 있음
- 초음파 세척등 옵션장착 가능

*** 초음파 유닛 장착 가능



※ 모든 제품은 발주자의 주문에 따라 제작 및 옵션 조정이 가능

착즙기

착즙기

스크류 착즙기

사과, 배, 블루베리, 아로니아 등 다양한 적용이 가능한 착즙기

- 인버터 탑재로 스크류 속도 조절 가능
- 조작이 간단함
- 슬러지 배출이 용이함
- 청소가 간편함
- 공급컨베이어에서 이송된 착즙물을 착즙해 즙과 과육(찌꺼기)으로 분리 배출이 가능하다.
- 스테인레스로 제작되어 위생적이다.
- 착즙 수율이 높다 (사과 75%, 아로니아 70%)
- 전면부 삼각타공망을 교체하면 다양한 소재에 대응할수있다.

• 착즙망 규격 : 0.16 / 0.25 / 0.5 / 0.8 / 1.0 / 1.2 등

- *** 비접착 쌍스크류 타입으로써 착즙수율이 탁월함
- *** 접착면이 없어 열이 발생하지 않아 영양소 파괴가 없다



대형

규격 : 650 x 3000 x 1480

적용범위	사과, 배, 블루베리, 아로니아, 알로에 등	재질	STS 304
작업능력	시간당 1~2T	전원	380V 동력, 6.5kw



공압식 착즙기(튜브형)

적용범위	과일류, 베리류 등	재질	STS 304
작업능력	1회 30~40분	용량	500L, 800L, 1.2T
수율	약75%이상	전원	220V

- 배치형 작동방식이지만 대용량 작업이 가능
- 섬유질이 부드러운 스크류 착즙기에서 역류현상이 발생하는 모든 제품에 적용가능
- 다양한 소재에 대응가능

중형



규격 : 760 x 1925 x 1650

적용범위	사과, 배, 블루베리, 아로니아, 알로에 등	재질	STS 304
작업능력	시간당 500~800kg	전원	380V 동력, 6kw

보급형



규격 : 700 x 1925 x 1450

적용범위	사과, 배, 블루베리, 아로니아, 알로에 등	재질	STS 304
작업능력	시간당 300~600kg	전원	380V 동력, 5.5kw

소형



규격 : 550 x 1685 x 1700

적용범위	과일류, 약재류 등	재질	STS 304
작업능력	시간당 100~300kg	전원	220V단상

- 220V로 소규모농가에서 사용가능, 380V 전기 별도설치 불필요
- 착즙 2마력, 공급 1/2마력으로 가정용 전기로도 사용 가능하다.

유압기(프레스형)

적용범위	뿌리류, 과일류, 베리류 등	재질	STS 304
작업능력	1회 6 ~ 8분	용량	40L / 70L
수율	약70%	전원	220V

- 냉각팬 장치로 오랜시간 사용해도 작동유를 냉각시켜 준다.
- 내통 안에 장치가 부착되어 내외통의 파손위험을 최소화시켜 준다.
- 유압실린더의 힘 조절이 가능하다.

• 실린더 압력과 돌레의 용량 선택가능



공압식 착즙기(프레스형)



전원	220V~380V, AIR, 6~8kg
작업능력	1회 10~15분
규격	580 x 530 x 1500
적용범위	1차 파쇄된 원물
용량	200~500kg
수율	약 80%

*** 옵션에 따라 히팅기능을 장착하여 가공과 착즙 동시에 할 수 있다.

원형 탈수기



전원	220V~380V, AIR
작업능력	1회 3 ~ 5분
규격	1100 x 850 x 640
적용범위	1차 파쇄된 원물
용량	30~40kg
수율	약 75%

*** 회전식 착즙기로서 착즙속도를 빨리할 수 있다

추출, 농축, 숙성, 발효, 살균 T/K



발효 T/K

재 질	STS 304, 316	용 량	1T, 2T, 3T ~ 5T
전 원	220V ~ 380V	열 원	스팀, 전기, 냉각수

- 히터와 냉각수 순환방식으로 온도를 조절함
- 디지털 온도 방식으로 온도조절이 12°C ~ 80°C 까지 가능
- 3중자켓 방식



하부 맨홀이 있는 대형 T/K

재 질	STS 304, 316	용 량	1T, 2T, 3T ~ 5T
전 원	220V ~ 380V	열 원	스팀, 전기

- 다양한 용도로 사용이 가능
- 디지털 온도 방식으로 온도조절이 70°C ~ 100°C 까지 가능
- 2중자켓, 3중자켓 선택가능
- 하부 맨홀을 장착하여 청소 및 내부 슬러지 배출 가능

*** 배합을 위하여 교반모터 장착 가능



압력추출 T/K

용 량	STS 304, 316	용 량	500L 이상 주문제작
열 원	220V ~ 380V	열 원	스팀, 전기

- 고온 가압방식의 대형 T/K
- 디지털 온도 방식으로 온도조절이 70°C ~ 120°C 까지 가능
- 2중자켓, 3중자켓 선택가능
- 적용대상 : 양파, 한약 등



광구형 교반 T/K

재 질	STS 304, 316	용 량	100L, 200L, 300L, 500L
전 원	220V ~ 380V	열 원	스팀, 전기

- 교반 날개 탈부착이 용이하며 청소가 편리하다
- 인버터를 장착하여 교반회전수 조절이 가능하다
- 스크래퍼를 사용하여 잼 농축등의 사용
- 주문 제작에 따라 T/K를 90° 회전 시킬수있음
- 과즙 살균용으로 사용가능

공압식 추출기

재 질	STS 304, 316	용 량	300L, 500L ~
전 원	220V ~ 380V	열 원	스팀, 전기

- 고온 가압방식의 공압 추출기
- 디지털 온도 방식으로 온도조절이 70°C ~ 120°C 까지 가능
- 2중자켓, 3중자켓 선택가능
- 사용 에어 압력 : 5~6Kg
- 적용대상 : 양파, 한약, 비트, 양배추, 도라지, 인삼 등



잼류에 안성맞춤 광구형 T/K

재 질	STS 304, 316	용 량	100L, 200L, 300L, 500L
전 원	220V ~ 380V	열 원	스팀, 전기

- 교반 날개 탈부착이 용이하며 청소가 편리하다
- 인버터를 장착하여 교반회전수 조절이 가능하다
- 스크래퍼를 사용하여 잼 농축등의 사용
- 주문 제작에 따라 T/K를 90° 회전 시킬수있음
- 과즙 살균용으로 사용가능



T/K류

농축기

진공농축기



일반형 가열 T/K

재 질	STS 304, 316	용 량	200L, 300L, 500L ~
전 원	220V ~ 380V	열 원	스팀, 전기

- 다양한 용도로 사용이 가능
- 디지털 온도 방식으로 온도조절이 70°C ~ 100°C 까지 가능
- 2중자켓, 3중자켓 선택가능
- 과즙 살균용으로 적합

교반 T/K

재 질	STS 304, 316	용 량	200L, 300L, 500L
전 원	220V ~ 380V	열 원	스팀, 전기

- 교반 날개 탈부착이 용이하며 청소가 편리하다
- 인버터를 장착하여 교반회전수 조절이 가능하다
- 주문 제작에 따라 T/K를 90° 회전 시킬수있음
- 과즙 살균 및 혼합용으로 적합



냉각 T/K

재 질	STS 304, 316	용 량	200L 이상 주문제작
전 원	220V ~ 380V	열 원	스팀, 전기, 냉각수

- 냉각수 순환방식으로 온도를 조절함
- 디지털 온도 방식으로 온도조절이 12°C ~ 80°C 까지 가능
- 2중자켓 방식



소형 진공 농축기

적용범위	파쇄되거나 추출된 모든제품	재 질	STS 304
작업능력	주문제작	전 원	220V ~ 380V

- 효소 활성도를 유지하며 농축할 수 있다.
- 과일향기와 비타민을 유지시켜준다.
- 추출, 농축, 잼, 조청이 가능하다.

복식 진공 농축기

적용범위	파쇄되거나 추출된 모든제품	재 질	STS 304
작업능력	주문제작	전 원	220V ~ 380V

- 복식 챔버 타입으로 연속작업이 가능
- 냉각 진공장치를 연동하여 사용 할수있다



대용량 진공 농축기

적용범위	파쇄되거나 추출된 모든제품	재 질	STS 304
작업능력	주문제작	전 원	380V

- 대용량 농축기는 발포기를 장착할수있으며 추출 / 농축 / 조청 등 다양하게 사용할수있다



*** 진공감압하여 저온추출 / 농축 / 체향 / 증류 가 가능하며 발포기를 장착하여 농축효율 향상이 가능하고 교반기를 장착하여 혼합추출 T/K로도 활용할 수 있다.

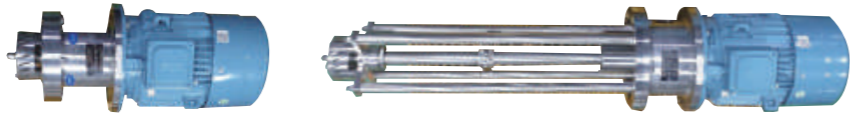




호모 믹서(하부식)

적용범위	STS 304, 316	재질	200L, 300L, 500L ~
작업능력	220V ~ 380V	전원	스팀, 전기
T/K용량	주문제작		

- 상부, 하부장착형
- 믹싱, 미세파쇄
- 제품의 균질화 및 기초단계 과정, 미세배합이 용이하다
- 인버터 속도조절장치
- 디지털 온도방식



*** 두유, 콜라겐, 젤리 배합에 용이하며 모든 제품의 균질화에 사용된다.

균질기

적용범위	우유, 화장품, 음료, 주스	재질	STS304
작업능력	100~300bar	전원	380V

- 분자를 깨트리는 방식으로 입자를 곱게 만들어 묵넘김을 좋게 해준다.
- 미세입자로 쪼개지면서 소화를 돕고 맛을 향상시켜준다.
- 점도 0.2Pas이하, 온도 80°이하의 액체재료의 균질과 유화에 사용
- 작업 시 재료는 왕복 펌프를 통해 고압의 형식으로 균질 밸브로 운송



호퍼 믹서

적용범위	토마토, 과일채소 류	재질	STS304
작업능력	원물에따라 차이	전원	380V 3상

- 원물이 파쇄기를 순환하여 분자가 원하는 만큼 쪼개질 때까지 작업
- 시간의 차이는 있지만 원하는 상태까지 작업가능
- 연속작업 가능
- 토마토 및 야채스프의 부드러운 식감을 위하여 사용
- 인버터를 장착하여 속도조절 가능
- T/K에 장착하여 살균과 동시에 사용가능



HTST(순간고온살균기),
UHT(초고온 순간 살균기)

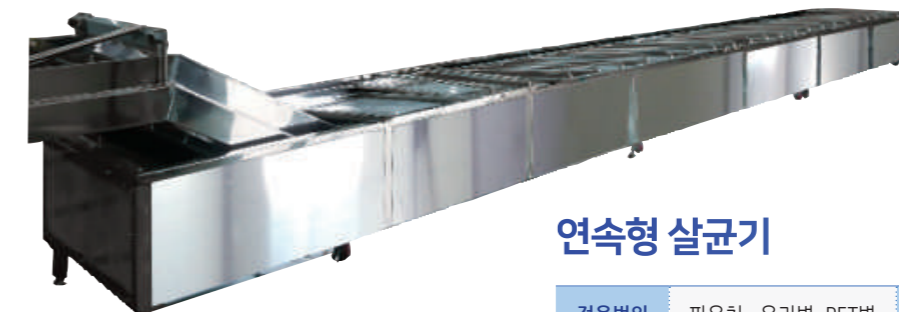
적용범위	액상류	재질	STS 304
작업능력		전원	220V

- 순간 고온 살균하는 장비
- 과일 및 야채주스등 제품 살균에 적용
- 살균온도 80°C, 95°C, 135°C 가능
- 2섹션 - 예열 살균, 3섹션 - 예열 살균 냉각 선택가능
- 레코드 장치 적용 가능

실린더형 살균기

적용범위	파우치, 유리병, PET병	재질	STS 304
작업능력	300~500kg / h	전원	220V

- 온도 조절 가능
- 살균 시간 조절 가능
- 파우치 유리병등 살균능력이 뛰어나다
- 에어 사용
- 전기식, 스팀식 선택 가능
- 세척 용으로 제작가능
- 냉각기 장착가능



연속형 살균기

적용범위	파우치, 유리병, PET병	재질	STS 304
작업능력	1T / h	전원	220V ~ 380V

- 예약 타임 설정으로 작업준비 시간이 없다
- 토출부 위에 에어ナイ프를 장착하여 건조가능
- 연속형 수침식 컨베이어 살균기 이다.
- 2단으로 냉각 컨베이어 적용이 가능하다.

파쇄기

분말기



사각 파쇄기

규격 : 670 × 1300 × 1310

적용범위	과일류, 뿌리류, 채소류 등	재 질	STS 304
작업능력	1T / h	전 원	220V

- 원료를 파쇄하여 일정한 입자를 가진 알갱이 형태로 만드는 설비
 - 원형 칼날에 의한 회전분쇄
 - 소규모 작업장에서 사용하는 배치식 장비
 - 1700RPM 정속운전가능
- *** 비트용으로 제작 가능하며 1차 분쇄하여 착즙하면 착즙수율이 15% 이상 상승한다.

콤비 파쇄기

규격 : 500×500×1500

적용범위	과일류, 뿌리류, 채소류 등	재 질	STS 304
작업능력	1T / h	전 원	220V ~ 380V

- 컨베이어, 유압기, 탈수기등과 연동하여 연속작업에 사용하는 장비
- 원료를 파쇄하여 일정한 입자를 가진 알갱이 형태로 만드는 설비
- 원형 칼날에 의한 회전분쇄
- 사과 등 과채류 분쇄에 탁월
- 1700RPM 정속운전가능



칩 분쇄기

적용범위	누룽지, 말린 약재 등	재 질	STS 304
작업능력	200kg ~ 300kg /h	전 원	220V

- 칩과 같은 구근류 파쇄에 용이하다
 - 실모양으로 파쇄된다.
 - 조작방법이 쉬워 간편하다.
 - 넓고 깊은 입구로 안정성이 높다.
- *** 칩등 섬유질이 강한 제품에 사용되며 분쇄가 빗살형태로 되어 전분 추출에 용이하다.

재경기 / 씨 분리기

적용범위	포도	재 질	STS 304
작업능력	200kg ~ 300kg /h	전 원	220V

- *** 포도줄기를 제거하는데 탁월하다.
- *** 복숭아 씨 제거등 씨 분리기로 개조가능



습식 파쇄기

규격 : 700 × 1075 × 1420

적용범위	과일류, 뿌리류, 채소류 등	재 질	STS 304
작업능력	50kg ~ 300kg /h	전 원	380V, 3.5kw

- 작업능력에 따라 대,중,소 선택가능
- 인버터 탑재로 속도 조절 가능
- 건조되지 않은 식물의 열매 및 뿌리등 분쇄물의 종류에 구애 받지 않는다
- 분쇄 기능과 믹스 기능이 동시에 이루어 짐으로써 입자가 분말화 될 정도로 매우 곱게된다
- 야채생즙 및 해독주스 용으로 아주 적합하다.
- 퓨레형태로 작업가능

건식 파쇄기

적용범위	누룽지, 말린 약재 등	재 질	STS 304
작업능력	30kg ~ 80kg /h	전 원	380V, 3.5kw

- 작업능력에 따라 대,중,소 선택가능
- 인버터 탑재로 속도조절가능
- 분쇄망 종류변경으로 입자조절 가능
- 분쇄기 사용시 입자가 날리는 것을 최소화
- 쇳가루 검출자석이 부착되어있어 금속 1차 검출 가능



대형 파쇄기

적용범위	누룽지, 말린 약재 등	재 질	STS 304
작업능력	80kg ~ 150kg /h	전 원	380V, 5~7.5kw

- 쇳가루 검출 자석이 부착되어 있으며 작업 능률이 아주 빠릅니다.
- 곡물 종류에 상관없이 작업이 가능합니다.
- 12인치(305mm)의 회전체

여과기

배합기 / 핫리드



진동채 여과기

규격 : 1100W x 1100L x 1230

적용범위	과즙류	재 질	STS 304
작업능력	2T / h	전 원	220V ~ 380V

- 철 도장으로 주문가능
- 진동볼이 있어 여과능력 탁월
- 메쉬스크린이 패킹과 일체형이어서 탄성이 뛰어나며 교체가 편리함
- 착즙의 미세 슬러지 분리에 탁월
- 주문 규격 : Ø600, Ø800, Ø1000, Ø1200, Ø1500

*** 스크린 메쉬망을 교체하여 다양한 제품에 적용가능, #20~200메쉬

여과기

적용범위	과즙, 차류	재 질	STS 304
작업능력	1 ~ 2T / h	전 원	220V

- 필터교체가 편리하고 다양한 메쉬조절가능
- 에어압력을 이용하여 잔량이 남지않음
- 백필터와 카트리지가 형식이 있음
- 액상류 여과용으로 광범위하게 사용
- 여과필터 0.1마이크로 ~ 400마이크로 선택가능



트윈 여과기

적용범위	와인, 식초	재 질	STS 304
작업능력	200 ~ 500L	전 원	220V

- 정밀여과용 필터이며 0.1마이크로 사용 가능
- 다이아후렘 펌프를 사용하여 작업후 하우징 내의 잔량이 남지 않음
- 밸브 조작으로 1단 2단 분리사용 가능
- 효모 여과 가능



배합기

적용범위	양념류, 소스류	재 질	STS 304
작업능력	200kg ~ 300kg /h	전 원	220V

- 분말, 양념, 소스, 반죽, 만두소, 육류 혼합 등에 적합

배합기

적용범위	양념류, 소스류	재 질	STS 304
작업능력	200kg ~ 300kg /h	전 원	220V

- 저점도 액체부터 고점도 까지 배합가능



핫리드

적용범위	양념류, 소스류	재 질	STS 304
작업능력	200kg ~ 300kg /h	전 원	380V

- 온도를 올려 배합과 가공을 동시에 작업가능

※ T/K 용량 주문제작 가능

산업용 포장기(4면)

스파우트 포장기



산업용 포장기

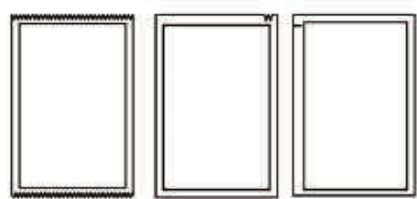
규격 : 540 × 680 × 1350

적용범위	액상류, 고점도 액상류	재 질	STS 304
작업능력	분당 11 EA	전 원	220V
포장종류	파우치	타 입	자동

- 온도를 디스플레이 하여 1°C 단위로 세팅 가능
- 날인기, 수위조절 센서 장착 가능
- 가장 보급성이 좋다.



※롤러를 교체하여 파우치의 폭과 길이 조절 가능



※포장기 칼날 옵션으로 1가지 종류 선택가능



- 실린더펌프

- 오차범위가 1g 정도의 펌프이며 기존의 포장기에도 설치가 가능하다.
- 저점도부터 고점도까지 충전 가능하다.



- 정량펌프

- 튜브형 정량펌프로써 기존 펌프보다 오차범위가 작고 저점도부터 고점도 까지 충전 가능하다.



1열 로타리 스파우트 포장기

적용범위	액상	재 질	STS 304
작업능력	15EA/min	전 원	220V

- 로터리 형식의 스파우트 포장기
- 액상 용량에 따라 작업능력 변경
- 디지털방식의 용량조절로 정교한 작업가능
- 잉크젯 프린트 적용
- 잔량누수를 방지하는 펌프 역회전필스 기능 적용



*** 실린더 / 정량펌프 선택가능

1열 스파우트 포장기

적용범위	액상	재 질	STS 304
작업능력	15EA/min	전 원	220V, AIR

- 자동 청소 기능 내장
- 서니터리 위생배관, 스텐레스 프레임
- 1열 날인기 스탬프 부착
- 간편 조절 패널
- 스파우트 넥 사위 장치 탑재



*** 실린더 주입방식

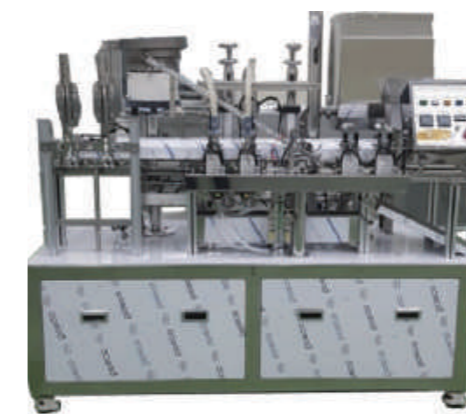


스탠딩 포장기

스탠딩 포장기

적용범위	액상류, 고점도 액상류	재 질	STS 304
작업능력	분당 12~13EA	전 원	220V, 1.4kw
포장종류	스탠딩파우치		

포장규격 : 100x160(170)



2열 스파우트 포장기

적용범위	액상	재 질	STS 304
작업능력	25~30/min	전 원	220V, AIR

- 자동 청소기능 내장
- 서니터리 위생배관, 스텐레스 프레임
- 2열 날인기 스탬프 부착
- 간편 조절 패널
- 기포제거기능 탑재
- 스파우트 넥 사위 장치 탑재



*** 실린더 주입방식

스틱포장기 1~다열(액상)

분말 / 삼면 액상 포장기

1열 스틱포장기



적용범위	분말,액상,과립,환	재 질	STS 304
작업능력	30EA/min	전 원	220V , AIR

- 일자컷팅, V자컷팅, R-컷팅 선택가능
- 제품 길이를 조절 가능
- 필름 교환시기를 자동으로 알려줌
- 고점도 젤리타입의 내용물에 적합

2열 스틱포장기

적용범위	분말,액상,과립,환	재 질	STS 304
작업능력	60EA/min	전 원	220V , AIR



※포장기 칼날 옵션으로 1가지 종류 선택가능



다열 포장기

적용범위	분말,액상,과립,환	재 질	STS 304
작업능력	열당 25~30EA/min	전 원	220V , AIR

- 일자컷팅, V자컷팅, R-컷팅 선택가능
- 제품 길이를 조절 가능
- 포장 내용물(액상/분말)에 따라 공급방식 선택



2열 액상 산업용 포장기

적용범위	액상	재 질	STS 304
작업능력	50~60EA/min	전 원	220V 4.2kw, AIR

- Roll타입의 사면 포장기
- 액상 용량에 따라 작업능력 변경
- 디지털방식의 용량조절로 정교한 작업가능
- 잉크젯 프린트 적용
- 실린더 타입으로 소스,꿀등 건더기가 없는 중점도 액상 충전가능

삼면 포장기

적용범위	분말,액상,과립,환	재 질	STS 304
작업능력	50~60EA/min	전 원	220V 1.7kw, AIR

- 젤리 포장가능
- 분말 포장가능
- 액상 포장가능



스틱형 분말전용 포장기

적용범위	분말,과립,환	재 질	STS 304
작업능력	25~30EA/min	전 원	220V , AIR

- 일자컷팅 / V컷팅 / 라운드 컷팅 선택가능
- 제품 길이조절가능



중량 선별기 / 금속 검출기



알루미늄 파우치용 포장기

벨트폭	250mm	사용범위	알루미늄cap, Sealed, 알루미늄파우치, 염분제품, 레트르트, 알루미늄
최대통과폭	최대 300mm	유효검출범위	230mm
벨트길이	1,000mm	테스트시핀	Fe_Stainless
제품통과높이	최대 100mm	금속검출신호	벨트경자+알림, 신호출(DC 24V)
제품이송높이	800mm±50mm(Standard)	벨트속도	15~60m/min(속도가변)
표시부	5"LCD Touch Screen Mono	사용환경	0℃~40℃, Humidity 30%~90%
검출모니터링	10Level UD Bar	전 원	220V±10%, 50W/hr, 단상

*** 포장재가 알루미늄 및 금속이 포함된 경우 사용가능

금속검출기 낙하형

단위(mm)

터널내경크기(A)	100	150	200	250	300
통과단면 내경크기(B)	70	120	170	220	270

- 조작성이 간단하고, 벌크검사로 검출성능이 우수함
- 알루미늄 포장지에 담기는 개별 포장라인에 설치가 적합함
- 검출부와 컨트롤러가 기본 제공됨
- 프레임은 옵션으로 선택가능함
- 금속검출시 검출신호가 기본 출력됨
- 디버터는 옵션으로 선택가능함



금속검출기 컨베이어형

터널규격 단위(mm)

터널폭	150	200	250	300	350	400	450	500	550
터널높이	100	150	200	250	300				

• 상규격 이외의 사이즈도 주문제작 가능함

컨베이어규격 단위(mm)

컨베이어길이	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
컨베이어높이 (+50,-20)	500	550	600	650	700	750	800	850	900

• 상규격 이외의 사이즈도 주문제작 가능함

*** 범용으로 가장 널리 사용



중량 선별기 / 금속 검출기



파이프형 금속검출기

	PL808	PL100	PL120	PL150
터널크기	80mm	100mm	120mm	150mm
실통과 단면	50mm	70mm	90mm	120mm
적용파이프 규격	2S	2.5S	3S	4S

중량 선별기

	NWC100	NWC200	NWC300	NWC400
최대용량	300g	1200g	3Kg	20Kg
계량범위	3~300g	12~1200g	30g~3Kg	200g~20Kg
처리속도	250ea/min	180ea/min	100ea/min	60ea/min



밴드실러



밴드실러 (수직형)

적용범위	액상제품	재 질	STS 304
작업능력	1~12EA/min	전 원	220V 1.8kw

- 흐름 위험이 있는 원물을 세워서 실링 가능
- 날인기 추가 가능
- 속도 조절 가능
- 실링밴드 5 / 8 / 10 mm

밴드실러 (수평형)

적용범위	과자 및 견과류	재 질	STS 304
작업능력	1~12EA/min	전 원	220V 1.8kw

- 넘칠 위험이 없는 원물을 눕혀서 실링 가능
- 날인기 추가 가능
- 속도 조절 가능

*** 소형 테이블 제작가능



캔 시머

계량기 / 버티컬 포장기



캔시머기 (자동)

적용범위	캔, 플라스틱	재 질	STS 304
작업능력	30~35EA/min	전 원	220V

- 캔 지름 35~130mm, 높이 25~220mm까지 사용가능
- 작업속도 조절기능
- 클린룸 덮개로 위생적임

캔시머기 (자동)

적용범위	캔, 플라스틱	재 질	STS 304
작업능력	33EA/min(고정)	전 원	220V

- 캔 지름 35~130mm, 높이 25~220mm까지 사용가능
- 빠른 작업속도
- 사이즈 변경 및 교체가 쉬움



캔시머기 (수동)

적용범위	캔, 플라스틱	재 질	STS 304
작업능력	25EA/min	전 원	220V

- 저렴한 가격
- 페달방식으로 작업자 사용이 쉬움

캔시머기 (수동)

적용범위	캔, 플라스틱	재 질	STS 304
작업능력	23EA/min	전 원	220V

- 높은 내구성
- 이동이 편리하고 설치가 쉬움



※ 포장이 위생적이고 미려하며 건조과일 / 칩 / 음료 / 커피 / 주류 등 다양한 용도에 적용 가능



자동계량기

적용범위	콩,쌀,완두 등	재 질	STS 304
작업능력	120회/분	전 원	220V

- 작업대를 만들어 높이 조절 가능
- 투입 컨베이어 연동으로 연속작업가능

자동계량기(일체형)

적용범위	콩,쌀,완두 등	재 질	STS 304
작업능력	30~60 봉/분	전 원	220V

- 계량한 원물 포장 가능
- 간편한 디스플레이로 조절가능
- 컨베이어 연동으로 연속작업가능



자동계량기(일체형)

적용범위	콩,쌀,완두 등	재 질	STS 304
작업능력	30~60 봉/분	전 원	220V

- 턴테이블로 모아서 포장가능
- 많은 양을 적은 인원으로 작업할 수 있습니다.

계량포장기(스넥)

적용범위	스넥	재 질	STS 304
작업능력	8~15봉/분	전 원	220V

- 스넥형 원물을 계량 가능합니다.
- 정갈하게 포장가능합니다.

※ 다양한 스넥류 포장이 가능합니다



병충진기

캡핑기



4구 업다운 충전기

적용범위	액상	재질	STS 304
작업능력	12~16EA/min	전원	220V, AIR 5~6Mpa

- 노즐이 병 아래까지 내려가서 충전하며 올라오는 타입
- 액상의 상승과 함께 노즐이 올라가기때문에 거품이 적게 생기며 정량충진에 용이



스크류캡 캡핑기

적용범위	스크류캡	재질	STS 304
작업능력	20~30EA/min	전원	220V, AIR

- 가장 많이 쓰이는 스크류캡핑기
- 로타리 형식의 캡핑기
- 충전기와 함께 연속작업 가능
- 로타리 교체로 다른 크기의 병과 겸용가능



6구 충전기

적용범위	액상	재질	STS 304
작업능력	18~24EA/min	전원	220V, AIR 5~6Mpa

- 일반적인 실린더타입으로 일반적인 액상에 사용한다.
- 앞뒤로 옵션을 추가하여 연속작업이 가능하다.



러그캡 캡핑기

적용범위	러그캡	재질	STS 304
작업능력	20~30EA/min	전원	220V

- 투입 스크류로 병이 들어가는 간격조절
- 높낮이와 폭간격 조절이 가능하여 겸용 가능



8구 진공레벨 충전기

적용범위	액상	재질	STS 304
작업능력	24~32EA/min	전원	220V, AIR 5~6Mpa

- 브로워 내장타입으로 콤프레사가 필요없다.
- 충전라인에 가까워지면 주입이 정지되며 거품과 액체는 모두 빨아들여 정량을 맞춰준다.



푸쉬캡 캡핑기

적용범위	푸쉬캡	재질	STS 304
작업능력	20~30EA/min	전원	220V, AIR

- 불량율이 가장 낮다
- 로타리 형식의 캡핑기
- 로타리 교체로 다른 크기의 병과 겸용가능



※작업능력은 충전용기에따라 달라질수있습니다.
※서브모터 타입으로 제작가능

원형 한측면 / 양측면 라벨러



적용범위	병	재질	STS 304
라벨크기	20 ~ 20mm 150~350mm	전원	220V

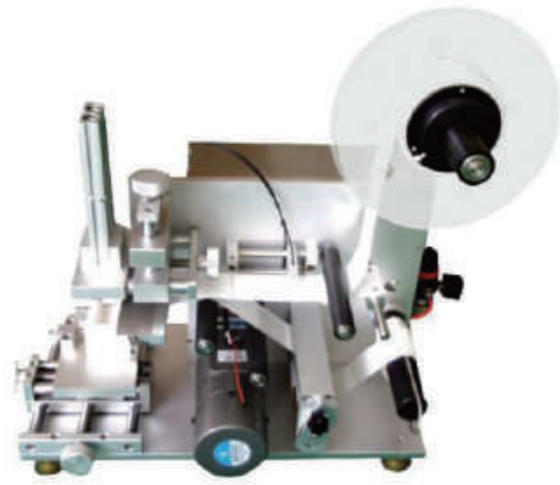
- 설치와 운반이 간편하다
- 원형 병을 회전시키면서 라벨을 부착하는 시스템
- 핫프린트 / 잉크젯프린트 선택가능



라벨러(수동)

적용범위	병	재질	STS 304
라벨크기	60x60mm	전원	220V

- 물체를 눌러주며 라벨을 부착하는 타입
- 테이블 위에 올려 간단한 설치가 가능하다.



라벨러(수동)

적용범위	병	재질	STS 304
라벨크기	40x80mm	전원	220V

- 원형병을 돌려가며 라벨을 부착하는 타입
- 테이블 위에 올려 간단한 설치가 가능하다.



세병기(자동)

적용범위	유리, 플라스틱	재질	STS 304
작업능력	2000~3000 BPH	전원	220V , WATER ,AIR

- 병을 자동으로 끌고 들어가 세척, 건조까지 가능
- 송진기와 캡핑기를 컨베이어로 연결하여 연속작업 가능
- *** 컨베이어에 병이 정렬되면 자동으로 지그가 물고 들어가 세척 후 배출

세병기(반자동)

적용범위	유리, 플라스틱	재질	STS 304
작업능력	1800~2000 BPH	전원	220V , WATER ,AIR

- 조작이 간단하고 작업이 쉽다.
- 다양한 크기의 유리, 플라스틱 병에 광범위하게 적용가능
- 소음이 적고 원활한 세척이 이루어짐



세병기(수동)

적용범위	유리, 플라스틱	재질	STS 304
작업능력	700~1000 BPH	전원	220V , WATER ,AIR

- 2구형으로 양손으로 동시에 작업가능
- 세척과 건조가 빠른 시간 내에 자동으로 이루어짐
- 에어용 / 세척드라이용 혼합형

충진기

충진기

충진기

규격 : 500 x 1350 x 1600

적용범위	액상류, 잼류	재 질	STS 304
작업용량	병 용량에 따라 다름	전 원	220V
포장종류	PET병, 유리병 스탠드형 파우치, 파우치	타 입	반자동

- 잼, 소스, 농축액, 기타 점성이 있는 식품을 100 ~ 1kg 까지 용량 조절 가능
- 2노즐용 제작가능



- 중점도 ~ 고점도 사용가능
- 호퍼 히팅 / 교반 옵션 선택 가능



저점도 진공레벨 충진기

규격 : 500 x 600 x 1900

적용범위	저점도 용	재 질	STS 304
작업용량	병 용량에 따라 다름	전 원	220V
포장종류	φ 50 이하 PET병, 유리병	타 입	반자동

- 와인, 식초, 간장등 저점도 액체에 적용
- 4구형 제작가능



테이블형 충진기

규격 : 1150 x 300 x 500

적용범위	고점도 용	재 질	STS 304
작업용량	100g ~ 1000g	전 원	220V, AIR 5~6kg
포장종류	PET병, 유리병	타 입	반자동

- 잼, 소스, 농축액, 드레싱 등 점성이 있는 식품을 100 ~ 1kg 까지 용 량 조절 가능
- 충전통이 필요없이 가열용기에서 바로 흡입충진 가능
- 기존 테이블에 장착 가능



충진기(반자동)

적용범위	액상	재 질	STS 304
작업용량	용기에 따라 다름	전 원	220V, AIR

- 샘플용기에 맞춰 제작가능
- T/K와 함께 사용하여 연속작업 가능



로드셀 충진기

적용범위	고점도 액상	재 질	STS 304
작업용량	용기에 따라 다름	전 원	220V, AIR

- 정량 충전 가능
- 고점도 액상 충전 가능
- 호퍼에 수위레벨 장착가능



로드셀 충진기(자동)

적용범위	고점도 액상	재 질	STS 304
작업용량	용기에 따라 다름	전 원	220V, AIR

- 컨베이어와 롤러컨베이어 부착으로 연속작업 가능
- 호퍼에 수위레벨 장착 혹은 T/K와 함께 사용가능
- 통을 들고 내릴 일이 없어 작업이 간단함





분말 충전기

적용범위	분말, 선식, 커피, 분유 등등	재 질	STS 304
분말 작업능력	0.5 ~ 300g	전 원	220V

- 호퍼가 분리되어 청소가 용이
- 컨베이어와 연동하여 여러 대의 자동화 라인을 구성할 수 있습니다.
- 저울추가로 정확한 양만큼 포장 가능
- 오거 체인지 파트 적용으로 충전속도 조절 가능

분말 충전기 & 이송컨베이어

적용범위	분말, 선식, 밀가루, 후추, 콩 등	재 질	STS 304
분말 작업능력	0.5 ~ 300g	전 원	220V

- 테이블 높낮이 조절이 가능하다.
- 이송컨베이어 연동으로 연속작업 가능
- 자동화 라인 구축 가능



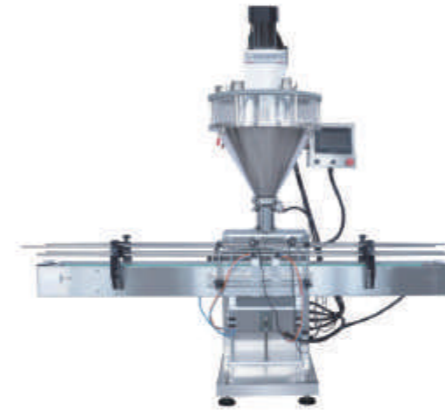
분말 충전기&진공이송기

적용범위	분말, 코코아, 전분가루 등	재 질	STS 304
분말 작업능력	100 ~ 500g	전 원	220V

- 로드셀 장착으로 정확한 무게 측정가능
- 교반기를 장착하여 여러가지 원물 믹싱 가능
- 분말진공 이송기 장착으로 자동화 가능



- 분말 진공이송기
- 옵션사양이며
- 분말도 호퍼까지 자동이송가능
- 컴퓨터사 별도구매



분말충진기(자동)

적용범위	환,약품,아몬드	재 질	STS 304
작업능력	500 ~ 1000g	전 원	220V

- 터치 스크린 장착으로 조작이 간편합니다.
- 서브모터와 로드셀 연동으로 정확한 용량제어가 가능
- 포장컨베이어 사용으로 작업시간 단축가능

분말충진기(자동)

적용범위	콩,과자,호두	재 질	STS 304
작업능력	500 ~ 5000g	전 원	220V

- 미분에서 과립까지 사용이 가능하다.
- 중량 조절이 간단하다.
- 터치 스크린 장착으로 조작이 간편하다.



수축터널



수축터널

적용범위	병, 용기	재 질	STS 304
작업능력	0~15m/분	전 원	380V

- 컨베이어 속도조절이 가능하다.
- 터널내부 열풍온도 조절이 가능하다.
- 이송용 바퀴가 있어 현장이동 및 설치가 간편하다.
- 뚜껑 수축필름(루뎡) 작업가능

슈링거

적용범위	병, 플라스틱	재 질	STS 304
작업능력	30~50병/분	전 원	220V, 380V

- 스팀을 사용하여 친환경이다.
- 고속으로 포장이 가능하다
- 병제품 외 김치나 젓갈류의 용기도 가능
- 병 전체의 수축필름용으로 사용가능



절단기

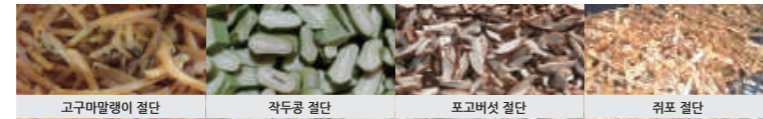
진공 포장기



야채 절단기

적용범위	과일, 야채	재 질	STS 304
작업능력	50 ~ 100kg	전 원	220V

- 두께조절이 가능하다
- 연속작업이 가능하다
- 위생적이다



고구마말랭이 절단 작두콩 절단 포고버섯 절단 퀴포 절단

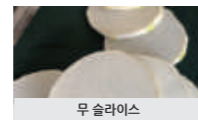
다용도 절단기

적용범위	당근,오이,감자,고구마	재 질	STS 304
작업능력	30 ~ 80kg	전 원	220V

- 두께조절이 가능하다.
- 연속작업이 가능하다.
- 다양한 종류의 야채 및 과일이 가능하다.



레몬,오렌지 슬라이스



무 슬라이스



배추 절단기

적용범위	버섯,편육	재 질	STS 304
작업능력	25cpm	전 원	220V

- 최적화된 시스템으로 정확히 2등분 또는 4등분으로 절단가능

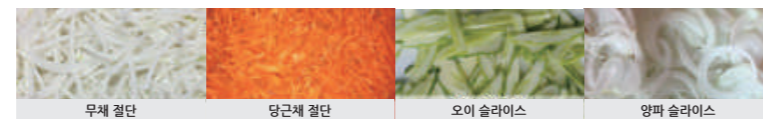


김장배추 2등분 절단 양배추 2등분 절단

절단기

적용범위	무,당근,오이	재 질	STS 304
작업능력	250 ~ 300kg	전 원	220V

- 칼날의 교체 용이하여 사용이 편리합니다.
- 다양한 야채 조리작업이 가능합니다.



무채 절단 당근채 절단 오이 슬라이스 양파 슬라이스



진공 포장기(단식)

적용범위	비닐	재 질	STS 304
작업능력	1~2회/min	전 원	220V 2.5kw



진공 포장기(복식)

적용범위	비닐	재 질	STS 304
작업능력	2~3회/min	전 원	220V 5.5kw

- 육류,생선,분말,액체 등에 적합하다.
- 한번에 여러 개 포장 가능
- 투명뚜껑으로 진공포장 과정을 육안으로 확인 가능
- 2단으로 연속작업 가능
- 진공펌프 독일/국산 선택가능

열풍 건조기

적용범위	과일, 야채	재 질	STS 304
작업능력		전 원	220V

- 시간, 온도를 한눈에 볼 수 있는 간편한 디스플레이판넬
- 고급 단열재를 사용하여 열손실을 차단
- 열순환 방식으로 골고루 빠른건조 가능



진공동결 포장기



적용범위	과일, 야채	재 질	STS 304
작업능력		전 원	220V,380V

- 단백질의 변성이 적고 구조가 잘 보존되며 복원력도 우수한 장점이 있다.
- 식품을 동결한 뒤 진공 상태로 건조하는 방법
- 간단한 디스플레이 조작으로 쉽게 컨트롤 할 수 있다.

이송 컨베이어



재 질	STS 304	전 원	220V ~ 380V
-----	---------	-----	-------------

- 규격은 주문제작
- 파우치 이송, 슬러지 배출등 용도가 다양함
- 속도 조절 인버터 적용 가능

상승 컨베이어



적용범위	사과, 배, 블루베리, 아로니아, 양파 등등	재 질	STS 304
작업능력	300 ~ 1T / h	전 원	220V ~ 380V

- 인버터 탑재로 이송 속도조절 가능
- 바닥판 부착으로 바닥 흘림 방지
- 체인망 텐션 조절 가능
- 세척기, 착즙기, 선별기 등으로 상송이송하여주는 장비



턴테이블(소형)

적용범위	식품	재 질	STS 304
작업능력	50 ~ 80회	전 원	220V

- 컨베이어에서 떨어지는 파우치를 모아 포장하기 쉽게 도와준다.
- 연속 포장 작업에 용이하다.

비타민 충전기

적용범위	과일 액상	재 질	STS 304
작업능력		전 원	220V

- 과일 갈변현상을 막아주는 비타민을 자동으로 분사해준다
- 분사시간 / 분사간격 / 분사량 조절 기능 탑재
- 호퍼에 교반 적용 가능



턴테이블

적용범위	식품	재 질	STS 304
작업능력	연속형	전 원	220V ~ 380V

- 컨베이어에서 떨어지는 파우치를 모아 포장하기 쉽게 도와준다.
- 연속 포장 작업에 용이하다.
- 인버터 탑재로 속도조절가능



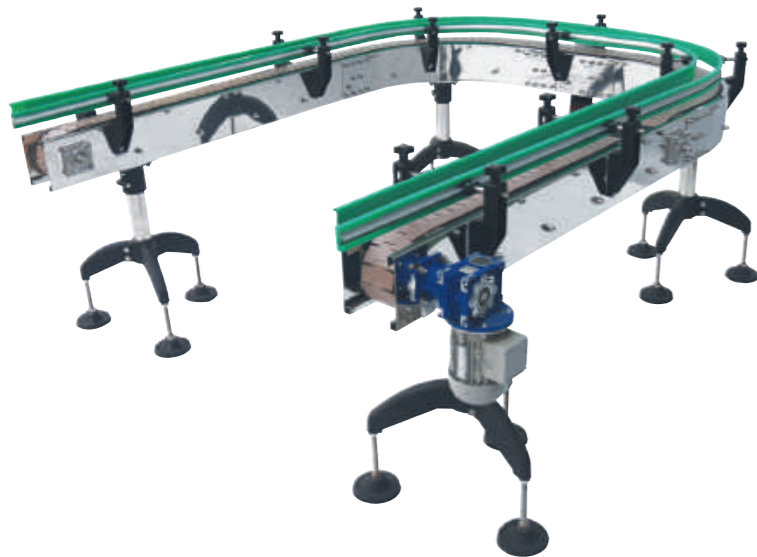
탄산 주입라인

Semi-Automatic Carbonation Process (보급형 탄산가스 주입 구성)



Sevice T/K	Carbonator	탄산주입기	타전기	와이어머신	캡슐러
4기압 내압성	15기압 내압용기	국내최초 탄산주입기 농림축산식품부 우수제품	실린더 타입	실린더 타입	12BPM

Semi-Automatic Carbonation Utility (보급형 탄산가스 주입 유틸리티)



기 기	사 양
U형 병컨베이어	½마력 220V 단상 인버터부착 병이송용 턴테이블 사용가능

펌프



써니터리 펌프

STS 304로 제작 되었으며 탈부착이 클렘프 타입으로 청소가 용이 하며 위생적이다. 미관이 수려하다.

STS 316으로 제작가능

재 질	STS 304 , 316	전 원	220V ~ 380V /1HP~
적용범위	저점도, 액상용	In/output	1S ~, 2 S 패럴타입

각진 서니터리



로브 펌프

STS304로 제작되었으며 탈부착이 후렌지 타입으로 되어있고 청소가용이하며 고점도의 내용물이 이송가능하며 고가이지만 성능이 뛰어나다.

재 질	STS 304 , 316	전 원	220V ~ 380V /1HP~
적용범위	저점도, 액상용	In/output	1S ~, 2 S 패럴타입



로타리 기어 펌프

SSTS 304로 제작되었으며 중점도 및 고점도 이송용으로 사용

재 질	STS 304 , 316	전 원	220V ~ 380V /1HP~
적용범위	중점도, 고점도용	In/output	패럴타입



모노펌프

일반펌프로써 이송이 불가능한 고점도 유체 및 고형물, 긴섬유질, 산업폐기물 등 특수물질을 이송할 수 있다.

재 질	STS 304	전 원	380V
적용범위	고점도 액상용	In/output	IN: 호퍼, OUT: 2S



머스트 펌프

액상을 포함한 슬러지를 이송하는 펌프, 자흡식이며 정역구동 가능 롤러가 있어 작업 반경이 넓다.

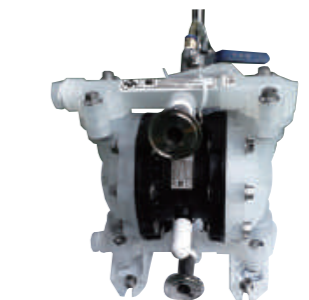
재 질	STS 304 , 316	전 원	220V ~ 380V /2HP~
적용범위	슬러지를 포함한 액상	In/output	1S ~, 2 S 패럴타입



정량 펌프

실리콘 호수를 사용하여 경량 충진을 목적으로 사용하며 고무가 압력에 터지게 되어도 사용자가 간편하게 교체할 수 있어 사용이 매우 편리하다.

재 질	고무호수	전 원	18V
적용범위	저점도 중점도 액상용	In/output	φ18



다이어후림 펌프

PE로 제작되었으며 전원없이 에어벨브로 작동가능하며, 자흡식이고 배관속에 잔량이 남지 않는다.

정밀 여과기 등에 많이 사용된다.

재 질	PE	전 원	AIR 5~6Kg
적용범위	저점도 중점도 액상용	In/output	3/8, ½, 1, 1.5, 2



설치사례



삼일푸드(노니)



안동식혜(병충진캡핑라인)



문경오미자(오미자)



GFC푸드(살균액충진라인)



유영농원(사과)



푸르미(농축)



국제식품(소스가공)



담양조청(조청)



네츄럴 코어(가공라인)



네츄럴 코어(전처리라인)



아름농장(스파우트포장라인)



천광학교(양파가공)



파동석류(HTST살균)