

Innovative Sealing Solutions



COMPANY PROFILE

주식회사 예스코리아는 대만 와이팡 그룹의 한국지사로 1999년도부터 국내 식품 포장산업에 다양한 종류의 포장기계를 공급하고 있습니다.

본사인 Y-FANG GROUP은 일본 포장 노하우와 기술을 기반으로 1985년 설립되어 월간 6,000~15,000대 규모의 생산 능력을 가지고 미주, 아시아, 남미, 유럽, 중동 및 오세아니아를 포함한 전 세계 66개국에 수출되고 있습니다.

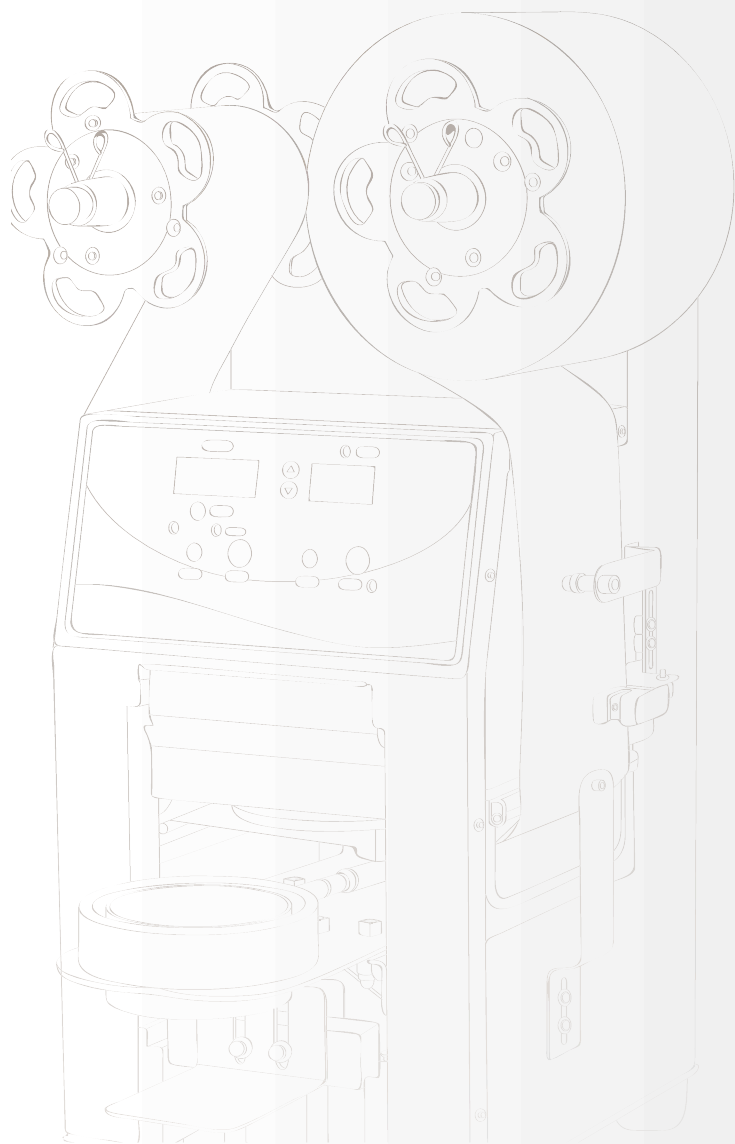
컵셀러, 용기 포장기로 다양한 종류 및 크기의 컵 또는 트레이를 포장할 수 있습니다. 포장 내용물의 신선도 및 안전성, 유통기한의 연장 등 각각 제품에 맞는 맞춤형 포장 (MAP, 진공포장, 스킨포장)을 할 수 있는 장점이 있습니다.

Y-FANG GROUP의 생산 라인은 소비자의 요구에 따른 다양한 OEM제품과 최첨단의 기능을 갖춘 설비 시설로 어떠한 옵션의 조합도 맞출 수 있는 “고객 최우선 정책의 결정체”라 자부할 수 있습니다.

주식회사 예스코리아는 Y-FANG GROUP의 한국지사로 국내 우수 대기업과 중소기업에 합리적 가격과 고기능의 설비를 공급하고 있으며, 다양한 프랜차이즈 업계에 컵셀러를 보급하여 국내 포장 산업의 발전에 기여하고 있습니다.



Contents



Tabletop Compact Sealing

Page

소형 테이블 모터타입 Table Compact Sealing

YF-98S / ET-95MN/ ET-95SN / ET-95SN 신형 / ET-899S / ET-89M	01
ET-533 / ET-79S / ET-58S / ET-58M	03

Syrup Filling

액상 충전기 ET-8E / ET-9CSN / ET-9CSN-S / ET-8EP / ET-9EN / ET-9EA	05
---	----

Tabletop Sealing Machine / Filling

중형 테이블 모터타입 Motor Type	ET-39M / ET-69M / ET-59L	06
중형 테이블 모터타입 Tabletop Compact Sealing	ET-58XL / ET-58LL	07
자동 충전 기계 Piston Filling	ET-9A / ET-9V	08
중형 테이블 에어타입 Pneumatic Type MAP	ET-900 / ET-900(MAP)	09

Sealing Automatic / Vacuum MAP Sealing Machine

로타리 타입 Rotary MAP	ET-80 / ET-85	11
진공 및 MAP/SKIN 포장 Floor Model Vacuum MAP	VG-70	13
연속형 진공 및 MAP/SKIN 포장기 Rod Pushing Vacuum MAP	ET-55	14
연속형 진공 및 MAP/SKIN 포장기 Arm Pushing MAP	ET-56	15
진공 스킨 포장 SKIN PACK		16
연속형 자동포장기 Single Sealing Top	ET-22	17
연속형 자동포장기 Double Sealing Top	ET-66	18
밥 충전 기계 Steamed Rice Filling	ET-9R	19
연속형 진공 및 MAP/SKIN 포장기 Shuttle Vacuum MAP	ET-600	20



소형 테이블 모터타입

YF-98S ET-899S
 ET-95MN ET-89M
 ET-95SN
 ET-95SN신형

Tabletop Compact Sealing

모델명	기계제원 (mm)	전원 (V)	중량 (kg)	생산량 (개/시간)	용기최대규격 (mm)	
YF-98S	350 x 360 x 610	220 (400W)	22	450	95 x 95 x 180	Reinforced plastic
ET-95SN신형	340 x 360 x 610	220 (400W)	23	450	95 x 95 x 180	Baked painting
ET-95SN	340 x 360 x 610	220 (400W)	23	450	95 x 95 x 180	Baked painting
ET-95MN	340 x 390 x 610	220 (400W)	25	450	120 x 120 x 180	Baked painting
ET-899S	340 x 360 x 610	220 (400W)	23	450	95 x 95 x 180	Stainless steel
ET-89M	340 x 390 x 610	220 (400W)	25	450	120 x 120 x 180	Stainless steel



YF-98S
(ABS+Baked Painting)



ET-95SN신형



ET-899S
ET-89M

제품특징

- 매장 셋팅용
- 다양한 재질의 포장이 가능(PP, PET, Paper 등)
- 밀봉 포장을 통한 제품의 오염이나 흐름을 방지하고 신선도 및 품질 유지 우수성
- 제품 광고 효과(필름이나 용기에 인쇄 가능)
- 마이크로컴퓨터 시스템 운영체제(센서 및 스위치)
- 고객 안전을 위한 전면부 터치(비상 정지) 센서 부착
- 동일 몰드에 다양한 깊이의 용기 사용 가능(Auto cup-jack)
- 무지필름과 인쇄필름(아이마크 등) 동시 사용 가능
- 아날로그 버튼 방식

적용제품

- 컵음료, 주스, 푸딩, 두유, 농산가공품, 샐러드류, 소스류, 화장품 및 제약용 제품류, 탄산음료 또는 뜨거운 음료(니들 장착), 모든 플라스틱 또는 종이 용기의 포장 제품류 등



옵션기능

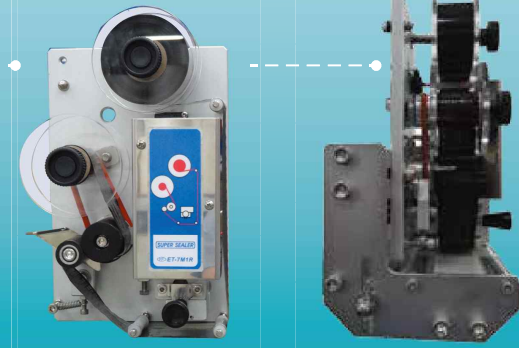
- 날인기 장착 가능



ET-95MN
(Baked Painting)



ET-95SN



날인기



소형 테이블 모터타입

ET-533 ET-79S

ET-58S ET-58M

Tabletop Compact Sealing

모델명	기계제원 (mm)	전원 (V)	중량 (kg)	생산량 (개/시간)	용기최대규격 (mm)	
ET-533	350 x 310 x 600	220 (400W)	22	450	95 x 95 x 180	ABS+Baked painting
ET-58S	340 x 300 x 610	220 (400W)	21	450	95 x 95 x 180	Stainless steel
ET-58M	340 x 350 x 600	220 (400W)	28	450	140 x 140 x 180	Stainless steel
ET-79S	320 x 300 x 590	220 (400W)	19	450	95 x 95 x 180	Baked painting

제품특징

- 미려한 외관의 소형 포장 기계
- 저렴한 비용으로 빠르고 안전한 포장
- 다양한 재질의 포장이 가능 (PP, PET, Paper 등)
- 마이크로컴퓨터 프로그램을 가진 디지털컨트롤 패널방식
- 고객 안전을 위한 전면부 비상용 센서 부착
- 인공 지능 필름 회전(멀티 기능) 및 씰링 기능
- 무지필름과 인쇄필름(아이마크 등) 동시 사용 가능
- 디지털 방식 - 마이크로 컴퓨터 프로그램을 통한 자체 리셋 기능 및 자동 에러 체크 기능

적용제품

- 원형컵류 : 생수, 주스, 젤리, 푸딩, 두유 및 다양한 종류의 음료 제품
- 사각트레이류 : 도시락, 두부, 신선 냉동식품류, 해산물, 농산가공품 등 플라스틱 또는 종이 용기에 의한 포장 제품류 등



ET-533
(ABS + Paintng)



ET-58S
(Stainless Steel)

제품특징

- 클래식한 테이블 방식
- 미려한 외관의 소형 포장 기계
- 다양한 재질의 포장이 가능(PP, PET, Paper 등)
- 마이크로컴퓨터 프로그램을 가진 디지털컨트롤 패널 방식
- 고객 안전을 위한 전면부 비상용 센서 부착
- 인공 지능 필름 회전(멀티기능) 및 썰링 기능
- 무지필름과 인쇄필름(아이마크 등) 동시 사용 가능
- 디지털 방식 - 마이크로 컴퓨터 프로그램을 통한 자체 리셋 기능 및 자동에러 체크 기능
- 3가지 필름 회전 방식(센서, 엔코더, 타이머) 밀림 방지

적용제품

- 원형컵류 : 생수, 주스, 젤리, 푸딩, 두유 및 다양한 종류의 음료 제품
- 사각트레이류 : 도시락, 두부, 신선 냉동식품류, 해산물, 농산가공품 등
- 플라스틱 또는 종이 용기에 의한 포장 제품류

옵션기능

- 날인기 장착 가능
(Hot ink manual, Times Roman 12 font, 5 rows x 9 alphanumeric lines)
- 병제품류를 위한 홀더 및 폴서포터 장착 가능



교체가능 썰링 몰드



날인기



액상 충전기

Syrup Filling

YF-8E YF-8EP
 ET-9CSN ET-9EN
 ET-9CSN-S ET-9EA

적용제품

- 액상당류, 요거트, 시럽류, 크림류,
 기타 액상 계량제품
- 제품 테스트용, 레스토랑, 매장 셋팅용

제품특징

- 매장용 모델
- 소량, 경량, 저비용
- 마이크로컴퓨터에 의한 정확한 계량
- 빠르고 조정가능한 계량
- 사용하기에 간편
- 스테인레스 스틸 사용으로 녹슬거나 오염 방지
- 프로그램 셋팅을 통한 사용량 조절

모델명	기계제원 (mm)	전원 (V)	중량 (kg)	용량 (cc)		
YF-8E	270 x 390 x 430	220 (300W)	8.5	8500	ABS+Baked painting	24 Button
ET-9CSN	220 x 460 x 360	220 (450W)	9	8000	Baked painting	16 Button
ET-9CSN-S	220 x 460 x 360	220 (450W)	9	8000	Stainless steel	16 Button
ET-9EN	260 x 360 x 410	220 (300W)	9	8500	Baked painting	24 Button
ET-9EA	260 x 360 x 410	220 (300W)	9	8500	Baked painting	24 Button



YF-8E
(White)



ET-9CSN
(Baked painting)



ET-9CSN-S
(Stainless Steel)



ET-9EN

중형 테이블 모터타입 | Motor Type

ET-39M ET-69M ET-59L

모델명	기계제원 (mm)	전원 (V)	중량 (kg)	생산량 (개/시간)	용기최대규격 (mm)	
ET-39M	420 x 490 x 700	110 / 220 (600W)	40	400	220 x 170 x 120	Stainless steel
ET-69M	310 x 500 x 720	110 / 220 (450W)	58	400	160 x 140 x 100	Stainless steel
ET-59L	370 x 400 x 660	110 / 220 (600W)	60	400	220 x 170 x 120	Stainless steel

제품특징

- 저렴한 비용으로 빠르고 안전한 포장 가능
- 다양한 재질의 포장 가능(PP, PET, Paper 등)
- 마이크로컴퓨터 프로그램을 가진 디지털컨트롤 패널방식
- 고객 안전을 위한 전면부 비상용 센서 부착
- 인공지능 필름회전(멀티기능) 및 쉐어링 기능
- 무지필름과 인쇄필름(아이마크 방식) 동시 사용 가능
- 디지털방식-마이크로컴퓨터 프로그램을 통한 자체 리셋 기능 및 자동 에러 체크기능
- 3가지 필름 회전방식(센서, 인코더, 타이머) 밀림방지

옵션기능

- 날인기 장착가능
(Hot ink manual, Times Roman 12 font, 5 rows x 9 alphanumeric lines)
- 병제품류를 위한 홀더 및 폴서포터 장착 가능
- MAP(가스충진) : 식품의 신선 유지를 위한 N₂, CO₂, O₂ 등으로 포장

적용제품

- 원형 컵류 : 생수, 주스, 젤리, 푸딩, 두유 및 다양한 종류의 음료 제품
- 사각 트레이류 : 도시락, 두부, 신선 냉동 식품류, 해산물, 농산 가공품 등
- 플라스틱 또는 종이 용기에 의한 포장 제품류 등



ET-39M

ET-69M

ET-59L

중형 테이블 모터타입 | Tabletop Compact Sealing

ET-58XL ET-58LL



모델명	기계제원 (mm)	전원 (V)	중량 (kg)
ET-58XL (230파이)	500 x 700 x 660	220V/850W	87
ET-58LL (210파이)	340 x 600 x 630	220V/800W	48

적용제품

· 중화요리(짜장, 짬뽕, 요리류), 감자탕, 설렁탕, 갈비탕, 떡볶이
· 쌀국수, 냉면, 삼계탕, 도시락, 국수류, 분식류 등의 포장 배달 음식류

제품특징

- 테이블형 포장기계, 에어컴프레샤 불필요, 저비용의 투자
- 모든 재질에 포장 가능 : PP, PE, 종이 등
- 필름 공급 장치와 씰링기능
- 무지필름과 인쇄필름 사용 가능
- 다양한 높이의 용기 사용 가능
- 마이크로컴퓨터 프로그램 기능을 가진 디지털 조정패널
- 비상시 작동 정지 기능을 가진 전면 안전판
- 마이크로컴퓨터 프로그램의 멀티기능과 에러코드 감지 및 조정
- 디지털 방식 - 마이크로컴퓨터 프로그램을 통한 자체 리셋 기능 및 자동 에러 체크기능
- 3가지 필름 회전방식(센서, 엔코더, 타이머) 밀림 방지



ET-58XL 원형



ET-58XL 타원형

자동 충전 기계

Piston Filling

ET-9A ET-9V

모델명	기계제원 (mm)	전원 (v)	중량 (kg)	충진탱크 용량 (cc)	충진량 (cc)
ET-9A3	1320 x 420 x 660	220 (50W)	31	50~300	30
ET-9A10	1320 x 420 x 700	220 (50W)	35	300~1000	30
ET-9V3	455 x 530 x 1685	220 (50W)	33	50~300	30
ET-9V10	455 x 530 x 1685	220 (50W)	37	300~1000	30

제품특징

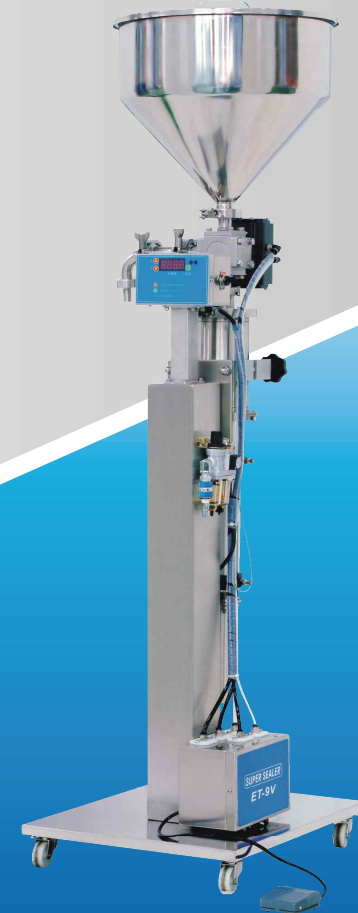
- 정량 충진을 통한 속도와 생산량 조절 가능
- 기계 유지 보수 용이
- 편리한 작동
- 스테인레스 스틸 제품으로 부식이나 오염 방지
- 수동이나 자동 연속 충전 조절 가능
- 필요량에 따른 충전기능
- 이중 충전 탱크를 통한 가열 및 보온 가능
- 충전 오차 범위 : ±3CC
- 생산 라인에 연결 가능한 제품

적용제품

- 고농축 또는 액상 원료 충전
- 식품 : 젤리, 꿀, 샐러드, 소스류, 시럽류, 스프류, 우유, 두유, 샐러드오일, 생수, 막걸리 등
- 화학제품 : 치약, 크림류, 액상비누, 세면크림, 샤워크림, 향수액, 에센스, 로션, 잉크, 기계유 등



ET-9A



ET-9V

중형 테이블 에어타임

ET-900 ET-900F(MAP)

Pneumatic Type MAP

제품특징

- 스테인레스 스틸 프레임과 산화처리전 합금재질 사용
- 마이크로컴퓨터 시스템 운영체계를 통한 세팅
- 자체 에러 진단 시스템
- 고객 안전을 위한 전면부 비상패널 부착
- 센서에 의한 자동 용기감지 또는 수동 작동 가능
- 3가지 필름 회전방식(센서, 엔코더, 타이머) 밀림방지
- 색상별(검정색 포함) 필름 사용 가능
- 쉽고 빠르게 몰드 교체 가능

옵션기능

- 날인기 장착가능
(Hot ink manual, Times Roman 12 font, 5 rows x 9 alphanumeric lines)
- 병제품류를 위한 홀더 및 풀서포터 장착가능
- 인사이드 커팅(내연절단)
- MAP(가스충진) : 식품의 신선유지를 위한 N₂, CO₂, O₂ 등으로 포장

적용제품

- 원형 컵류 : 생수, 주스, 젤리, 푸딩, 두유 및 다양한 종류의 음료 제품
- 사각 트레이류 : 도시락, 두부, 신선 냉동 식품류, 해산물, 농산가공품 등
- 플라스틱 또는 종이 용기에 의한 포장 제품류 등



교체가능 씰링 몰드



인사이드커팅



일반커팅

인사이드커팅

날인기



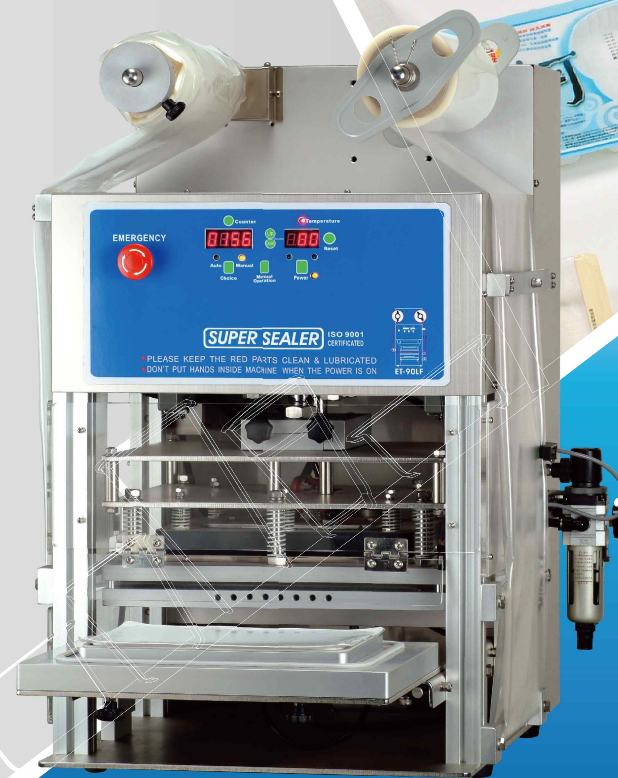
ET-900XL1

중형 테이블 에어타입 | Pneumatic Type MAP

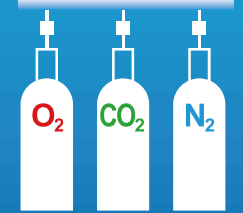
ET-900 ET-900F(MAP)

모델명	기계제원 (mm)	전원 (V)	중량 (kg)	생산량 (pcs/hr)	용기최대규격 (mm)
ET-900S1	350 x 500 x 820	110 / 220 (650W)	60	450	220 x 170 x 120
ET-900S2	350 x 500 x 820	110 / 220 (650W)	65	800	100 x 170 x 120
ET-900S4	350 x 500 x 820	110 / 220 (1050W)	70	1350	100 x 75 x 120
ET-900L1	480 x 705 x 820	110 / 220 (1250W)	70	420	320 x 250 x 120
ET-900L2	480 x 705 x 820	110 / 220 (1250W)	75	750	150 x 250 x 120
ET-900L4	480 x 705 x 820	110 / 220 (1850W)	80	1250	150 x 110 x 120
ET-900XL1	510 x 760 x 820	110 / 220 (1250W)	85	390	350 x 260 x 120
ET-900XL2	510 x 760 x 820	110 / 220 (1250W)	90	700	160 x 260 x 120
ET-900XL4	510 x 760 x 820	110 / 220 (1850W)	95	1150	160 x 120 x 120
ET-900XXL1	580 x 865 x 820	110 / 220 (1250W)	115	360	420 x 290 x 120
ET-900XXL2	580 x 865 x 820	110 / 220 (1250W)	120	650	195 x 290 x 120
ET-900XXL4	580 x 865 x 820	110 / 220 (1850W)	125	1050	195 x 130 x 120

모델명	기계제원 (mm)	전원 (V)	중량 (kg)	생산량 (pcs/hr)	용기최대규격 (mm)
ET-900SF1	350 x 500 x 820	110 / 220 (650W)	65	350	220 x 170 x 120
ET-900SF2	350 x 500 x 820	110 / 220 (650W)	70	630	100 x 170 x 120
ET-900SF4	350 x 500 x 820	110 / 220 (1050W)	75	1050	100 x 75 x 120
ET-900LF1	480 x 705 x 820	110 / 220 (1250W)	80	330	320 x 250 x 120
ET-900LF2	480 x 705 x 820	110 / 220 (1250W)	85	590	150 x 250 x 120
ET-900LF4	480 x 705 x 820	110 / 220 (1850W)	90	990	150 x 110 x 120
ET-900XLF1	510 x 760 x 820	110 / 220 (1250W)	95	300	350 x 260 x 120
ET-900XLF2	510 x 760 x 820	110 / 220 (1250W)	100	540	160 x 260 x 120
ET-900XLF4	510 x 760 x 820	110 / 220 (1850W)	105	900	160 x 120 x 120
ET-900XXLF1	580 x 865 x 820	110 / 220 (1250W)	115	270	420 x 290 x 120
ET-900XXLF2	580 x 865 x 820	110 / 220 (1250W)	120	480	195 x 290 x 120
ET-900XXLF4	580 x 865 x 820	110 / 220 (1850W)	125	810	195 x 130 x 120



MAP(가스치환)
ET-900F



ET-900XL1

로타리 타입

ET-80 ET-85

Rotary MAP

제품특징

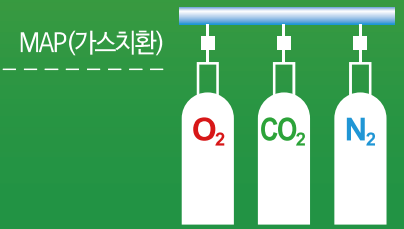
- 기어, 컨베이어, 인버터스피드 조절 및 터치스크린 방식을 가진 프로그램 로딩 시스템
- 산화처리된 합금과 스테인레스 스틸 프레임
- 인사이드커팅 및 씰링 (효율성)
- 기능을 추가할 수 있는 연속형 포장기계
- 교체형 몰드
- 좁은 공간에서의 대량 생산 가능

옵션기능

- 자동 용기 공급 장치
- 가스 충전(MAP) : ET-80/85 전용
- 자동 충전 : 액상, 점조성 제품(물, 요거트, 액상 과당 등)
- 인사이드커팅
- 재단된 리드 적용 가능
- 교체형 몰드
- 날인기 장착 가능
- 중량기 장착 가능

적용제품

- 음료, 푸딩, 젤리, 패스트푸드, 스낵류, 피클류, 전자레인지용 식품, 조리식품, 가공 농수산물류 등
- 포장재질 : PP, PE, PS, PET, HDPE, EPS, PSP, 알루미늄호일, 종이류



교체 가능 씰링 몰드

로타리 타입

ET-80 ET-85

Rotary MAP

모델명	기계제원 (mm)	전원 (V)	생산량 (개/시간)	용기최대규격 (mm)
ET-801D4	950 x 950 x 1500	220 / 800	720	220 x 170 x 120
ET-801D6	950 x 950 x 1500	220 / 800	800	180 x 150 x 120
ET-801D8	950 x 950 x 1500	220 / 800	900	170 x 90 x 100
ET-802D4	950 x 950 x 1500	220 / 900	1440	95 x 170 x 100
ET-802D6	950 x 950 x 1500	220 / 900	1600	160 x 75 x 100
ET-802D8	950 x 950 x 1500	220 / 900	1800	90 x 75 x 100
ET-851D4	700 x 700 x 1450	220 / 700	720	170 x 120 x 100
ET-851D6	700 x 700 x 1450	220 / 700	800	100 x 100 x 100
ET-851D8	700 x 700 x 1450	220 / 700	900	80 x 80 x 100



ET-802D4



ET-802D8



ET-851D4

진공 및 MAP/SKIN 포장 | Floor Model Vacuum MAP VG-70

모델명	기계제원 (mm)	전원 (V)	중량 (kg)	생산량 (개/시간)	용기최대 규격 (mm)
VG-701	740 x 1040 x 1740	220 (2800W)	120	240	380 x 280 x 100
VG-702	740 x 1040 x 1740	220 (2900W)	140	480	175 x 280 x 100
VG-704	740 x 1040 x 1740	220 (3000W)	160	960	175 x 125 x 100

제품특징

- 용기형 진공포장
- 프로그램 조직컨트롤 시스템과 터치스크린
- 잠금형 바퀴 장착
- 손쉬운 필름 장착시스템
- 히팅플레이트면에 내구성 강한 테프론코팅
- 에러메세지 디스플레이
- 디지털 콘트롤러에 의한 MAP (Modified Atmosphere Packing) 포장
- 독일 BUSCH사의 진공펌프 장착 (100m/h)
- 스테인레스 스틸과 산화처리된 합금사용으로 견고한 구조와 부식방지 기능
- 교체형 몰드 사용 가능
- 가스충진용 삽입형 커넥터 장착
- 산소잔존률 : 0.1~0.3%까지
- 3가지 필름 회전방식 (센서, 엔코더, 타이머) 밀림방지

옵션기능

- 날인기 장착가능
(Hot ink manual, Times Roman 12 font, 5 rows x 9 alphanumeric lines)
- 포장재질 : PP, PE, PET, HDPE, EPS, PSP, 알루미늄 호일, 종이류
- 인사이드커팅

적용제품

- 육류, 해산물, 농산가공품
- 조리식품, 전자레인지용 식품, 수분 유지 제품
- 테이크아웃 식품류 및 냉장식품
- 신선 식품류 (야채, 샐러드, 파스타 등)
- 유통기한의 연장을 원하는 제품류



연속형 진공 및 MAP/SKIN 포장기 ET-55

Rod Pushing Vacuum MAP

모델명	기계제원 (mm)	전원 (V)	생산량 (개/시간)	용기최대규격 (mm)
ET-55MS1GF	1000 x 2000 x 1450	220	420	400 x 170 x 100
ET-55LS2GF	1200 x 2000 x 1450	220	840	285 x 140 x 100
ET-55MS1VGF	1000 x 2000 x 1450	220	320	400 x 140 x 100
ET-55LS2VGF	1200 x 2000 x 1450	220	600	285 x 140 x 100

MAP(가스치환)

치환가스

- CO2(호기성 박테리아와 곰팡이의 성장을 억제하여 부패와 발효의 지연으로 유통기한 연장 효과)
- N2(산소를 밀어내고 제품 신선도 유지)
- O2(색상 유지 및 과일이나 야채의 호흡 유지)
- 진공 및 가스치환 - ON, OFF 기능
- 산소잔존율 0.1~0.5%까지

옵션기능

- 진공+질소 충전(MAP)
- 질소 충전(MAP) 전용
- 인사이드커팅
- 충전기 장착 가능
- UV Light(자외선) 살균기 장착 가능
- 컨베이어 길이 연장 가능

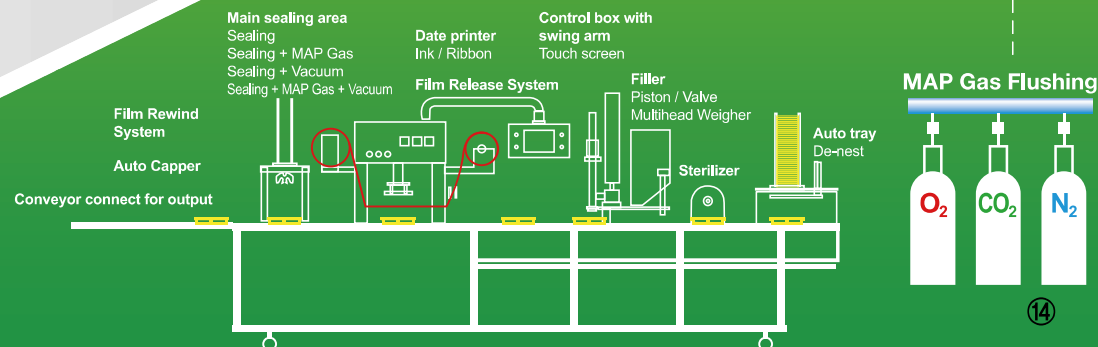
제품특징

- 견고한 스테인레스 스틸 제품
- 가스 치환 가능
- 산화 처리 테프론 코팅 된 히팅 몰드
- 교체형 몰드 사용 가능
- 작업자의 안전을 고려한 안전 방지 시스템
- 정확한 필름 리와인딩 시스템 디자인
- 전면부 PLC
- 독일 BUSCH사의 진공 펌프 사용(RA0100F)
- 에어컴프레샤 공급 : 600KPA, 200L/min(5HP)
- 전원 : 220V/380V/440V



ET-55GF

Vacuum Pump



연속형 진공 및 MAP/SKIN 포장기 | Arm Pushing MAP ET-56



모델명	기계제원 (mm)	전원 (V)	생산량	용기최대규격 (mm)
ET-56M3	2200 x 1100 x 1650	380 (3300W)	9-10 싸이클/분	230 x 200 x 80

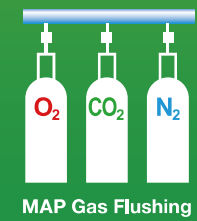
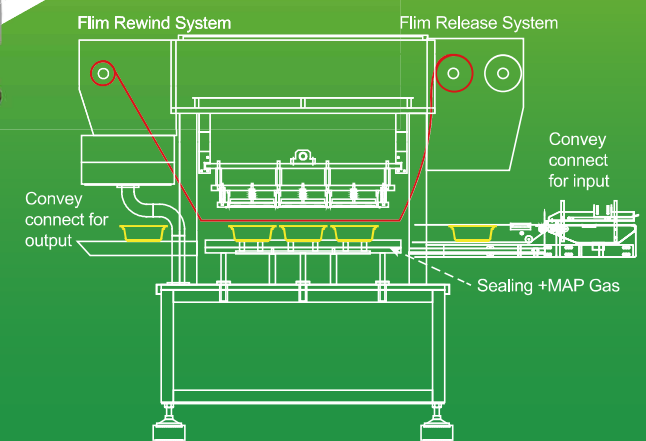
제품특징

- 스테인레스 스틸 커버의 튼튼한 구조
- 가스 플러싱 진공/가스 플러싱 기능 선택
- 알루미늄합금과 테프론코팅을 한 몰드세트
- 빠르게 교체 가능한 몰드/씰링 툴 디자인(퀵몰드)
- 안전을 위한 자동 차단 장치
- 정밀한 필름 리와인딩 시스템 디자인
- 필름 제어 모델 : 센서, 엔코더, 타이머(인쇄 및 무지필름 가능)
- 작은 사이즈의 디자인, 중소 식품 가공 공장에 적합
- 서브 벨트로 운영되며 다른 장비와 연결 가능



옵션기능

- 날인기(Hot ink manual, Times Roman 12 font, 5 rows x 9 alphanumeric lines)
- 몰드 교체 가능한 기본 몰드
- MAP 포장 시 - 불활성기체 : 질소, 이산화탄소, 비활성기체, 산소 잔존율 : 0.1%까지
- 자동 용기 컨베이어 이동 및 퇴출
- 자동 충전 : 액상, 점성 또는 고형 제품 가능



진공 스킨 포장 SKIN PACK

진공 스킨 포장은 상품 그대로의 모습을 입체적으로 표현합니다.
고정된 상태의 상품을 그대로 보여줌으로써 뛰어난 전시 효과를 볼 수 있습니다.
냉동 제품에 널리 쓰이며 냉장, 신선육, 해산물, 농산품 및 즉석 식품 포장도 가능합니다.
스킨 포장 기술은 상품의 표면을 완전히 감싸주어 제품을 온전히 보여주며,
변질을 막고 신선도를 오래 유지할 수 있습니다.



- 냉장 보관 시 유통기한 연장
- 우수한 산패 방지
- 맛과 식감 유지

- 간편 개봉
- 신선도 유지
- 기체 접촉 차단

- 편리한 설정과 조작
- 유지 및 보수 용이
- 효율적인 작업 속도



VG-70



ET-80



ET-55



ET-56



ET-600

연속형 자동포장기 | Single Sealing Top

ET-22



모델명	기계제원 (mm)	전원 (V)	생산량 (개/시간)	용기최대규격 (mm)
ET-22S	2000 x 660 x 1700	220 / 380 / 450	1000~2000	220 x 170 x 100
ET-22M	2000 x 930 x 1700	220 / 380 / 450	2000~4000	440 x 220 x 100

제품특징

- PLC제어
(인덱스기어 컨베이어, 인버터 스피드 컨트롤러, 터치스크린 작동)
- 스테인레스 스틸 프레임과 산화처리된 합금 사용
- 필름 제어 모델 : 센서, 엔코더, 타이머(인쇄 및 무지필름 가능)
- 실링과 커팅의 최소화(절약형)
- 제품 생산라인 퇴출장치

옵션기능

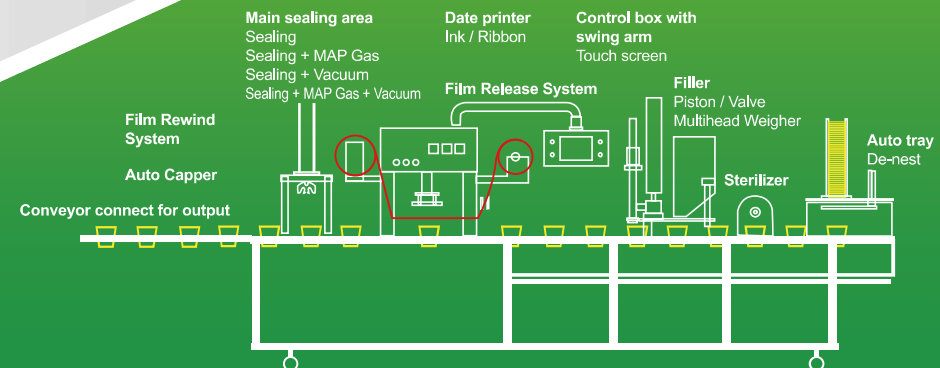
- 자동 트레이 충전기능
- 자동 충전 : 액상, 점성 또는 고형 제품 가능
- MAP 가스 충전
- 날인기(Hot ink manual, Times Roman 12 font, 5 rows x 9 alphanumeric lines)
- 제품 퇴출 장치 장착
- 리드 캡핑 기능
- 포장 제품별 교체형 몰드
- 사전 재단 된 리드 적용 제품(리드지 사용)
- 중량 측정기

적용제품

- 컵과 트레이에 포장되는 음료, 푸딩, 젤리, 패스트푸드, 스낵류, 전자레인지용, 인스턴트 식품류, 조미냉동식품류, 피클식품류, 해산물과 가공농산제품류 등
- 포장재질 : PP, PE, PS, PET, HDPE, EPS, PSP, 알루미늄 호일, 종이박스 등



ET-22M6



연속형 자동포장기 | Double Sealing Top

ET-66

모델명	기계제원 (mm)	전원 (V)	생산량 (개/시간)	용기최대규격 (mm)
ET-66SS	2000 x 660 x 1700	220 / 380 / 450	1000~2000	170 x 220 x 100
ET-66S	2000 x 850 x 1700	220 / 380 / 450	1000~4000	360 x 220 x 100
ET-66M	2500 x 1040 x 1700	220 / 380 / 450	1000~8000	260 x 220 x 100
ET-66L	3000 x 1230 x 1700	220 / 380 / 450	1000~8000	355 x 220 x 100

옵션기능

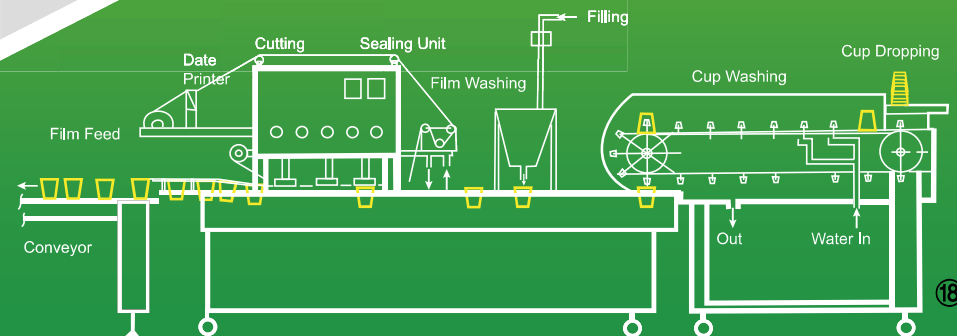
- 자동 용기 드롭퍼
- 자동 충전(액상, 점조성 액상 및 고형 제품)
- MAP (가스 충전)
- 재단된 리드 적용 가능
- 제품 자동 배출 기능
- 리드 캡핑 기능
- 교체형 몰드 사용 가능
- 날인기 장착 가능
(Hot ink manual, Times Roman
12 font, 5 rows x 9 alphanumeric lines)
- 중량기 장착 가능

적용제품

- 음료, 푸딩, 젤리, 패스트푸드, 스낵류, 전자레인지용 식품, 조리식품, 피클류, 가공농수산물류 등
- 포장 재질 : PP, PE, PS, PET, HDPE, EPS, PSP, 알루미늄 호일, 종이류



* We offer professionally designed sealing solutions, such as sealing lines, packing machines, and complete production lines.



밥 충진 기계

ET-9R

Steamed Rice Filling



모델명	기계제원 (mm)	전원 (V)	중량 (kg)	충진/탱크용량 (pcs/hr)	
ET-9R	1600 x 1700 x 2100	220 (1000W)	500	1800	Baked painting

제품특징

- 밥 무게 측정과 자동 배급으로 인력 절약
- 이원화 된 배급 시스템
- 투명 아크릴 안전문
- 쉽게 분해할 수 있어서 청소가 쉬움
- 자동 생산 공정에 연결 가능
- 자동 배급 장치가 부족한 무게를 감지
- 정량 측정 전에 밥을 섞어 컨베이어 위에 올려줌

적용제품

- 도시락, 밥 포장류



ET-9R

연속형 진공 및 MAP/SKIN 포장기 ET-600

Shuttle Vacuum MAP



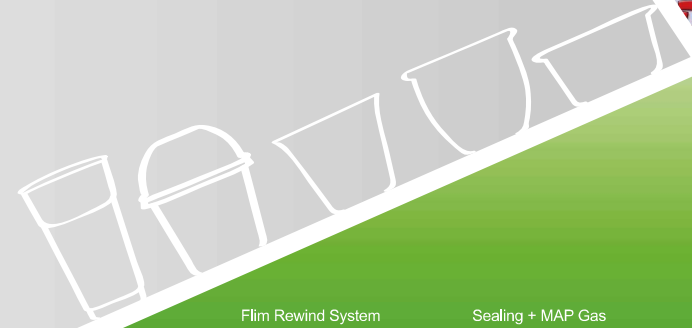
모델명	기계제원 (mm)	전원	생산량	용기최대규격 (mm)
ET-600	3500 x 1000 x 1700	Three phase	12~14 cycle/min	3 Mold 230 x 180 x 80
		Single phase		4 Mold 180 x 160 x 80

제품특징

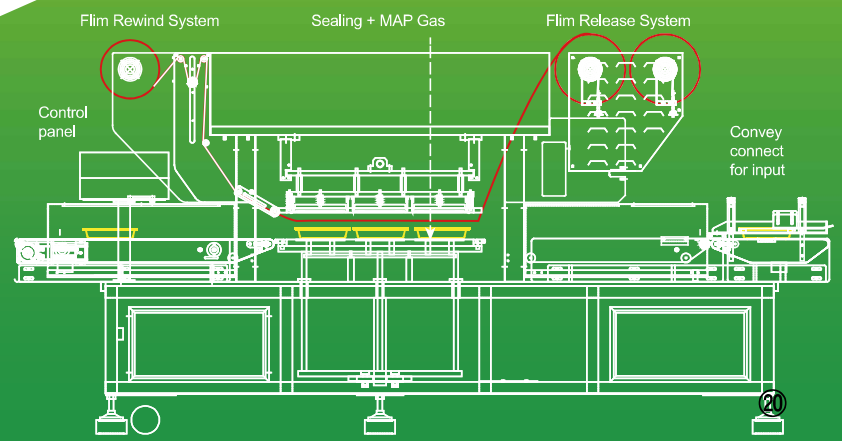
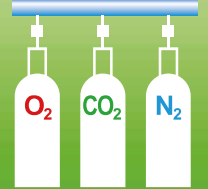
- 스테인레스 스틸 커버의 튼튼한 구조
- 가스 플러싱 진공/가스 플러싱 기능 선택
- 알루미늄합금과 테프론코팅을 한 몰드세트
- 빠르게 교체 가능한 몰드/씰링 툴 디자인 (퀵몰드)
- 안전을 위한 자동 차단 장치
- 정밀한 필름 리와인딩 시스템 디자인
- 필름 제어 모델 : 센서, 엔코더, 타이머(인쇄 및 무지필름 가능)
- MAP 포장시 불활성기체 : 질소, 이산화탄소, 비활성기체

옵션기능

- 진공+가스 플러싱(MAP)
- 가스 플러싱(MAP)
- 알루미늄합금과 테프론코팅을 한 몰드세트
- 인사이드커팅
- 스킨팩
- UV Light(자외선) 살균 장치



MAP Gas Flushing





지사소개

한국
지사

경기도 남양주시 화도읍 재재기로 207
Tel. 관리부 031-577-5593 / 기술부 031-577-5512
Fax. 031-577-5519

서울
지사

경기도 남양주시 화도읍 비룡로 331번길 60
Tel. 031-575-2542 Fax. 031-575-2543

중부
지사

대전광역시 동구 대전로 316번길 29(대성동)
Tel. 042-285-7574 Fax. 042-284-7574

남부
지사

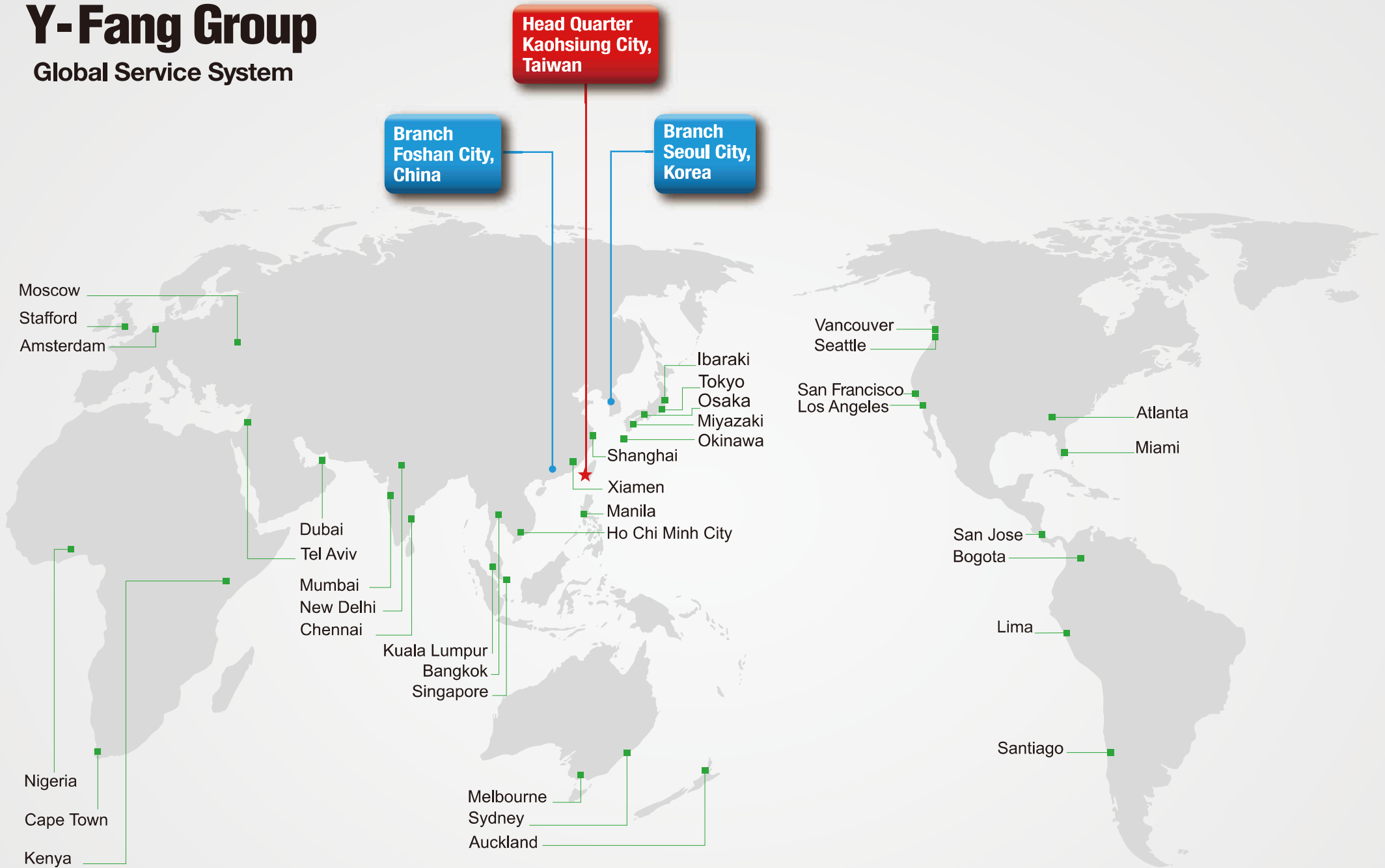
부산광역시 동구 초량로 13번길 81(초량동)
Tel. 051-442-0150 / 053-744-4117
Fax. 051-442-1189

호남
지사

광주광역시 북구 오산정길 22번길 18(오치동)
Tel. 062-514-4300 Fax. 062-512-3833

Y-Fang Group

Global Service System





Y-fang Sealing Machine Ltd.

주식회사 예스코리아 Y-FANG GROUP KOREA BRANCH

경기도 남양주시 화도읍 재재기로 207

TEL : 031-577-5593(관리부) 031-577-5512(기술부)

FAX : 031-577-5519

Web : www.supersealer.co.kr / www.yfsupersealer.co.kr

E-mail: supersealer99@daum.net / supersealer@naver.com

