

NAKWON AUTOMATIC PACKING MACHINE

안녕하십니까?

낙원포장기계 임직원일동입니다.

이렇게 고객님의 소중한 만남의 기회를 갖고,
당사를 소개하게 된 것을 영광으로 생각합니다.

낙원포장기계는 각종 포장기계 및 부자재들을
제조 및 수입 판매하고 A/S를 전문으로 하는 업체입니다.

수십년간의 기술과 노하우를 바탕으로 소비자 분들의
원가 절감과 품질개선 더 좋은 서비스를
실현하기 위해, 이윤만을 추구하는 기업 정신에서 탈피하여
보다 엄선된 제품과 A/S관리를 철저히 함으로써
포장기계 및 부자재의 최고를 지향함과 동시에 소비자의 만족을 꿈꾸며
소비자 여러분의 신뢰를 받는 기업으로 성장해왔습니다.

저희 임직원 일동은 그동안의 고객님의 성원에 진심으로
머리숙여 감사드리며, 앞으로도 현재보다는 더 나은 서비스와 제품으로
고객님을 만나뵙고 더 나아가 최고가 될 때까지 끝없는 노력과 기술혁신에
힘쓸 것을 약속 드립니다.

우리 낙원포장기계를 찾아 주심에 진심으로 감사 드리며,
고객님의 무궁한 번영과 건강이 함께하길 기원합니다.

낙원포장기계 임직원 일동



Management Philosophy

최고를 지향함과 동시에 소비자의 만족과 신뢰를 받는 기업

포장기계 및 부자재의 최고를 지향함과 동시에 소비자의 만족을 통해 소비자 여러분의 신뢰를 받는 기업으로의 성장



우리 낙원포장은 최고를 지향함과 동시에 정도를 벗어나지 않는 정도 경영을 약속 드리며 고객을 존중하고
한번 판매한 제품은 끝까지 책임진다는 신념 하에 최선을 다하겠습니다.

자동밴딩기



표준형 NW-B1a1



제품특징

- 부드러운 조임에서부터 최고 80kg까지 고속의 조임기구에 의해 최적의 강도를 자유롭게 선택하여 밴딩합니다.
 - 밴딩스피드는 종래의 약 1.5배가 빨라 밀감상자 정도의 골판지 상자라면 평균 1.8초에 밴딩하는 하이 스피드입니다.
 - 밴드의 최강 조임에 있어서도 최소 전력 소모의 신기구를 채택 하였기 때문에 에너지 고효율을 실현해 줍니다.
 - Oilless 방식의 채택으로 급유를 하지 않아도 되게 되어있습니다.
- * Arch Size 표준형에서 2450X1200mm 까지 확장가능 (옵션)

제품사양

- 포장가능 사이즈 : 850 X 600mm
- 사용가능 밴드 폭 : 9mm/12mm/15mm/18mm
- 기계규격 : 1400X600X1535mm
- 전기사양 : 삼상220V,380V,단상220V 60Hz

저상형 NW-B1a2



제품특징

- 섬유,목공(가구), 지업등 부피가 크고 무거운 물체의 포장에 용이 하며 기설자동라인의 높이에 맞추어 능률을 배가시킬 수 있습니다.

제품사양

- 포장가능 사이즈 : 850 X 600mm
- 사용가능 밴드 폭 : 12mm /15mm
- 기계규격 : 1825 X 800 X 1600mm
- 전기사양 : 삼상220V,380V ,단상220V60Hz

무인고상형 NW-B1a3



제품특징

- 콘베어 시스템에 따라 선택되는 자동형 완전 무인 연속 포장기계입니다.
- 동력 컨베어와 연결하여 무인 전자동으로 동작하는 기종으로 자체 밴딩이 가능합니다.
- 고성능 센서로 피포장물을 자동 감지하여 밴딩처리 합니다.
- 견고하고 내구성이 강하여 지속적인 포장작업을 보장합니다.
- 포장시간과 비용을 대폭 절감할 수 있습니다.

제품사양

- 포장가능 사이즈 : 850 X 600mm
- 사용가능 밴드 폭 : 12mm /15mm
- 기계규격 : 1600 X 700 X 1535mm
- 전기사양 : 삼상220V,380V,단상220V 60Hz

자동밴딩기

무인저상형 NW-B1a4



제품특징

- 테이블 콘베어에 의한 완전 자동결속포장기로서 무인 포장기입니다.
- 동력 컨베어와 연결하여 무인 전자동으로 동작하는 기종으로 자체 밴딩이 가능합니다.
- 고성능 센서로 피포장물을 자동 감지하여 밴딩처리합니다.
- 견고하고 내구성이 강하여 지속적인 포장작업을 보장합니다.
- 포장시간과 비용은 대폭 절감할 수 있습니다.

제품사양

- 포장가능 사이즈 : 850 X 600mm
- 사용가능 밴드 폭 : 12mm /15mm
- 기계규격 : 1825 X 800 X 1600mm
- 전기사양 : 삼상220V,380V,단상220V 60Hz

프레스형 NW-B1a5



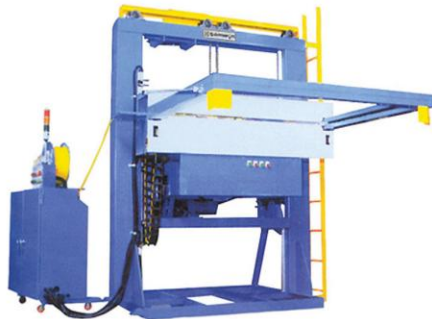
제품특징

- 골판지상자, 지대, 모포, 타올 등의 탄력성있는 포장물을 테이블 위에서 에어시린더로 압축시켜 밴딩하므로 포장물이 견고하며 오랫동안 적재하여 사용하여도 포장상태는 항상 양호합니다.

제품사양

- 포장가능 사이즈 : 1050 X 800mm
- 사용가능 밴드 폭 : 15mm /18mm
- 기계규격 : 1950 X 680 X 2630mm
- 전기사양 : 삼상220V,380V,단상220V 60Hz

파레트형 NW-B1a6



제품특징

- 파레트 위에 적재된 포장물을 수평으로 결속시켜 주는 기계로 기존포장 라인에도 기계분체만 연결시키면 완전 무인 자동라인을 형성할 수 있습니다.

제품사양

- 포장가능 사이즈 : W1000~1300, D700~1200, H1000~2350 (FROM LOOR)
- 사용가능 밴드 폭 : 15.5mm /18mm
- 기계속도 : 12 sec/strap
- 기계규격 : W 3500, D3000, H3100, W/T 1500kg
- 전기사양 : 삼상220V,380V,단상220V 60Hz

수산형 NW-B1a7



제품특징

- 주요작동 부위는 특수 합금소재를 사용하고 일체의 스프링, 로구로, 볼트까지도 스테인레스를 사용하여 방청성능을 극대화하였습니다.
- 측면 실링방식이므로 중량물 또는 물기가 흐르는 물품의 포장에 적합합니다.
- 바닥물로 청소하여도 쉽게 청소 할 수 있는 구조로 설계, 제작 되었습니다.
- 조작버튼이 안쪽에 위치하여 충돌에 의한 오작동이나 파손의 우려가 없습니다.
- 작업테이블은 바닥을 기준으로 최저 450~600mm까지 쉽게 높이 조절이됩니다.
- 대형 방폭램프를 내장하여 내부의 수분을 제거하고 조명 성능을 향상시켰습니다.

제품사양

- 포장가능 사이즈 : 500W x 480Hmm
- 사용가능 밴드 폭 : 9mm/12mm/15mm/18mm
- 기계규격 : 1330 x625 x 1770mm 280kg
- 전기사양 : 삼상220V,380V,단상220V 60Hz

반자동밴딩기



표준형 NW-B1s1



개방형 NW-B1s4



미니형 NW-B1s2



저상형 NW-B1s3



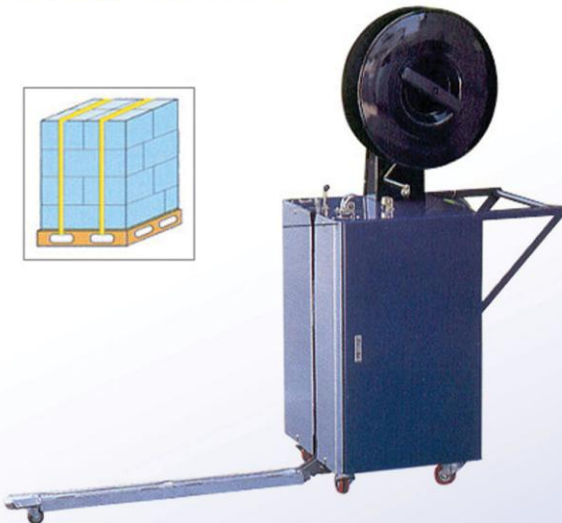
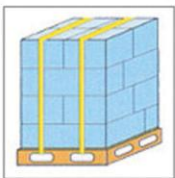
제품특징

- 포장물의 크기나 형태에 관계없이 한번의 손동작으로 밴딩하며, 어떠한 현장에서도 사용이 간편합니다.
- 각종 특수형 반자동 밴딩기를 통해 현장에 최적화된 실비를 실현할 수 있습니다.

제품사양

	기계규격	중량	텐션강도	전기사양
표준형	902(W) X 586(L) X 775(H)	80kg	45kg	220V 단상
개방형	902(W) X 586(L) X 760(H)	85kg	45kg	220V 단상
저상형	1476(W) X 586(L) X 372(H)	80kg	45kg	220V 단상
미니형	632(W) X 422(L) X 805(H)	80kg	30kg	220V 단상

파레트형 NW-B1s5



제품특징

- 이송과 사용이 간단하여 부녀자나 초보자도 즉시 사용이 가능합니다.
- 대형 포장물을 손쉽게 포장할 수 있으며, 이송 및 보관시에 아치를 접어 부피를 줄일 수 있습니다.
- 70kg의 강력한 힘으로 포장물을 단단히 묶어줍니다.
- 포장물의 종류에 따라 접착시간의 조정이 가능하므로 확실한 접착성을 보장합니다.
- 고속기능으로 2명이 수동 TOOL을 사용할때보다도 혼자서도 2배로 빨리 작업을 할 수 있습니다.
- 수동 TOOL보다 가격이 훨씬 저렴하며, 열에 의한 용착접착식이므로 부속 부품이 필요 없습니다.

제품사양

- 기계규격 : 700(W) X 800(L) X 1,300(H)
- 사용가능 밴드 폭 : 15mm/18mm
- 전기사양 : 220V 단상
- 포장가능 사이즈 : 300-1200(W) X 300-1200(L) X 600-1600(H)

반자동밴딩기

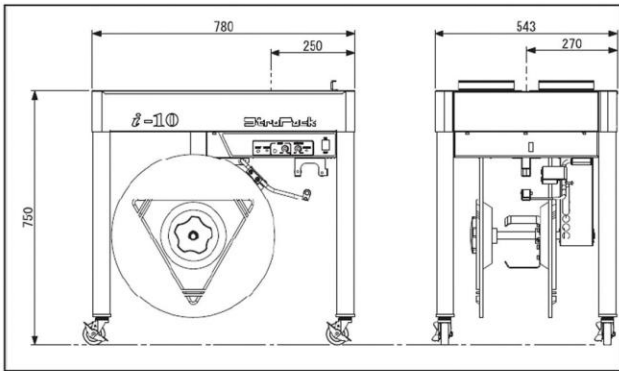
Strapack i-10 NW-B1s6

Strapack은 1960년대부터 초기 밴딩기를 생산하였으며 혁신의 리더였습니다. 높은 품질과 혁신적인 디자인으로 각광을 받았으며 Strapack 밴딩기는 세계에서 가장 신뢰할 수 있는 밴딩기계를 생산하고 있습니다.

Strapack 밴딩기는 자체 개발 및 생산되고 있으며 strapack은 전통을 자랑합니다. 제조 공정의 완벽하게 제어함으로써 제품의 품질에 대한 명성을 구축했습니다.

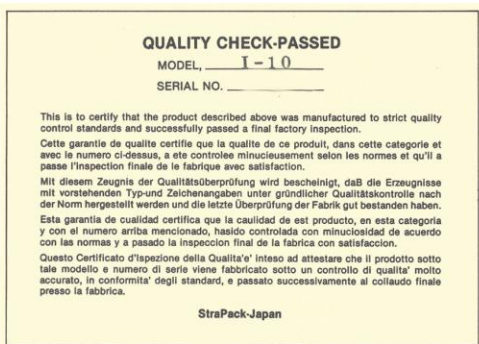
Strapack은 현재 유럽과 북미 지역의 주요 공급 업체를 위하여 OEM 방식으로 태국에서도 기계를 제조하고 있습니다.

Strapack은 현재 태국과 일본에 3개의 공장을 운영 중이며 세계적인 명성을 더해가고 있는 포장기계 대표 생산업체입니다.



혁신적인 i-10

Strapack의 가장 최신 모델로서 현대적인 반자동 밴딩 머신입니다
놀랍도록 조용하고 일렉트로닉 텐션으로 텐션 강도 조절에 용이합니다.
STRAPACK 자체적으로 품질을 보증하며
품질 보증서가 동봉됩니다.



▶ Strapack i-10 품질보증서

제품특징

- 작동 시 사무실 사용에 적합 할 정도로 놀랍도록 조용합니다.
- 추가 부품 없이 15.5mm(5 / 8인치)에 5mm에서 밴드를 사용할 수 있습니다.
- 실링 시간이 최소화 (최대 0.5초)되어있고 짧은 시간 정착만으로도 무거운 물건의 밴딩이 가능합니다.
- 기계는 45 초 만에 작동 할 준비가 되어 있습니다.
- 쉽게 유지 관리 할 수 있으며 운영 비용이 낮게 계속적으로 유지할 수 있습니다.
- 마이크로 프로세서와 전자 제어시스템 안정화로 인하여 tensioning 조절은 쉽게 하나의 다이얼만으로도
- 2kg - (4.4 파운드)에 40kg(88 파운드)까지 조정 가능합니다.

제조사

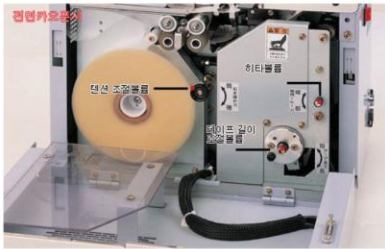
- 기계규격 : 9780(W) X 543(L) X 775작업가이드포함(H)
- 중 량 / 텐션강도 : 45kg
- 전기사양 : 220V 단상

종이필름밴딩기

UB-240 NW-B1f1



▶스탠드형



제품특징

- 단 한번의 작동과 멈춤, 어떠한 제품형태에 있어서도 견고한 결속을 할 수 있습니다.
- 온도 감지 센서로 히터에 일정한 열을 전달하므로 접착이 강하게 이루어 집니다.
- 히터 조절장치가 전면에 있으므로 누구나 쉽게 접착 온도를 조절할 수 있습니다.
- 히터에 열이 전달되지 않을때는 우측의 시작램프가 점멸되면서 자동으로 멈추게하는 히터 감지 센서를 부착하여 더욱 편리하게 사용할 수 있습니다.
- 좌측 가이드를 가이드에 부착된 레바를 이용하여 간단히 제품크기에 맞게(150mm~240mm까지) 슬라이드 방식으로 이동시킬 수 있습니다.
- 테이프 길이 조정 다이얼이 전면에 있으므로 제품에 따라 테이프 길이를 자유롭게 조절 할 수 있습니다.

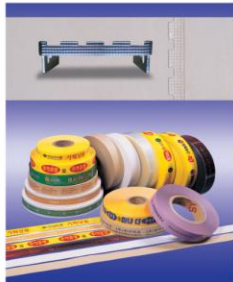
제품사양

모 델	UB240	UB320
포장사이즈(최소)	폭 30mm, 높이 5mm	폭 30mm 높이 5mm
포장사이즈(최대)	(필름)폭 170mm, 높이 170mm (종이)폭 240mm, 높이 170mm	폭 320mm 높이 200mm
결속능력	24스트랩 / 1분mm	24스트랩 / 1분mm
사용테이프	(황색)폭 30mm, 길이 170m (필름)폭 30mm, 길이 180m	(황색)폭 30mm, 길이 170m (백색)폭 30mm, 길이 155m
기계 사이즈(mm)	420W x 285D x 450H	420W x 285D x 535H
기계중량	20kg	25kg
전 원	110/220V 50/60Hz	110/220V 50/60Hz
소비전력	200W	230W

AKEBONO NW-B1f2



▶스탠드형



▶엠보싱 블록 히터 및 테이프



제품특징

- 종이 테이프와 필름테이프 사용으로 편리합니다. (검용)
- 밴딩 속도 조절이 가능합니다.
- 브러쉬레소머 사용으로 테이프공급속도, 백스피드속도, 텐션속도 조절이 가능합니다.
- 쿨링 시간 조절 기능이 있습니다.
- 무텐션, 일반텐션, 하이텐션 조절이 가능합니다. (강약 조절기능)
- 반 영구적인 엠보싱 블록히터 부착되어 있습니다.
- 테이프 접착시 연기가 나지 않고 냄새가 나지 않습니다. (무악취)
- 예열시간이 짧습니다. (3~5초)
- 히터 절전기능이 있습니다. (10분동안 밴딩 작업이 없는 경우 히터 보호를 위해 자동으로 히터 전원이 차단됩니다)
- 온도 조절 다이얼이 전면에 부착되어 있어 온도 설정 시 조절이 편리합니다.

제품사양

모 델	NW-A32(OB-360)
사용 테이프(필름)	(폭) 29mm x (길이) 180~200mm
사용 테이프(황색)	(폭) 29mm x (길이) 160~170mm
사용 테이프(백색)	(폭) 29mm x (길이) 160mm
밴딩 속도	분당 30회(밴딩속도 조절기능)
인장력	0.5~3.0kg
포장사이즈(최소)	(폭) 30mm x (높이) 10mm
포장사이즈(최대)	(폭) 420mm x (높이) 210mm
전원	단상 220V, 60Hz, 75W/2A
기계중량	25.5kg

종이필름밴딩기

BAND ALL NW-B1f3

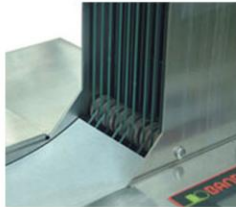


제품특징

- 밴딩속도 조절 기능으로(분당18~36회)고속밴딩이 가능합니다.
- 날인기 및 아이마크 감지센서 사용시(분당18회~20회)밴딩이 가능합니다.
- 접착시간과 쿨링시간이 조절 가능합니다.
- 테이프 공급은 플랫폼(슬라이드)가 후진되어 있어도 전진시간 조절기능과 관계없이 즉시 공급됩니다.
- 카운터 기능이 있습니다.
- 일반 텐션 및 하이텐션, 무텐션 모두 가능합니다.
- 고속형 분당18~36회까지 밴딩 가능합니다.
- 사용가능한 필름테이프 두께는 50~110 마이크로, 50마이크로, 80마이크로 모두 사용이 가능합니다.
- 필름테이프 두께 50마이크로 사용시 타기종 보다 제품의 포장비용이 대폭절감됩니다. (50% 원가절감 효과, 타기종 80마이크로, 100마이크로, 110마이크로 사용)
- 종이테이프 및 필름테이프 폭은 28mm, 40mm, 48mm, 60mm, 75mm, 100mm 사용이 가능합니다. (기계발주시 종이테이프, 필름테이프 폭 요청)

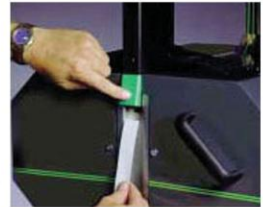


◀상세한 작업사양은 입력된 표시창에서 신속하게 불러올 수 있습니다. (터치스크린방식)



◀분당 30~40회의 밴딩이 가능한 독창적인 진공이송 방식의 테이프공급 시스템

매우 단순한 조작▶



국산 NW-B1f4



제품특징

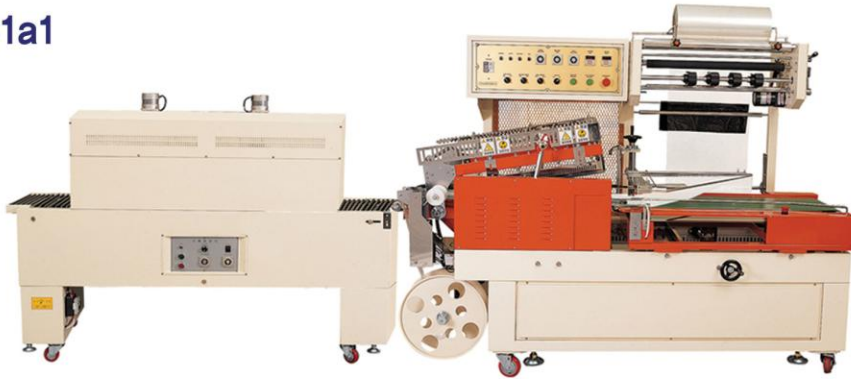
- 테이프 장착 시 자동으로 재투입해 주는 시스템이 구현되어 있습니다.
- 열 접착 시스템입니다.
- 자동 온도 조절이 가능합니다. (10도 단위)
- 텐션 강도 조절 기능이 있습니다.
- 강력한 결속력으로 최대 텐션 강도 8kg까지 가능합니다. (기존 유사 제품의 3배)
- 자동 / 수동 매뉴얼이 있습니다.
- 20mm, 30mm, 40mm 종이 테이프 모두 사용가능합니다. (사이즈 택일)
- 결속 시 악취가 나지 않습니다.
- 제품당 한 사이즈의 테이프만을 사용하며 구매자의 요청시 테이프에 인쇄 가능합니다

제품사양

- 속도 : 21cycle/min
- 밴드 타입 : Paper, Film
- 종이 밴드 폭 : 20mm, 30mm, 40mm
- 필름 밴드 폭 : 20mm, 30mm
- 결속물 최대 사이즈 : 210(W) X 170(H)mm
- 제품 사이즈 : 320(W) X 210(D) X 240(H)mm
- 전원 : 220V, 50/60Hz
- 무게 : 17Kg
- * 밴드는 요청에 따라 로고 프린트 가능
- * 기계는 한 사이즈의 밴드만 가능

수축포장기

자동 NW-C1a1



제품특징

- 설비 이상시 이상경보 알람시스템이 장착되어 있습니다.
- 메커니즘 시스템이 견고합니다.
- 국산필름을 적용할 수 있는 시스템이 실현되었습니다.
- 칼날은 카트리지로 칼날 장착으로 반자동의 열선같이 끈기는 현상 없이 영구적으로 사용 가능합니다.
- 특수코팅처리로 썬 라이프주변의 필름슬러지를 최소화 하였습니다.
- PLC-control system 으로 고성능, 고신뢰를 실현했습니다.

제품사양

- 포장생산능력 : 25~30EA/분 (A4사이즈기준)
- 콘베이어 Speed : 20~25M/분
- 썬바 Size : 615 X 515
- 포장 Size : Max. 300(W) X 120(H) X 500(L)
- 기계규격 : 910(W) X 1490(H) X 2050(L)
- 전원 : 단상220V X 2W
- 포장제품 최대중량 : 10Kg



L자동센서 1

L자동센서 2

근접센서



비상스위치



코너고리방지장치



썬링나이프

옵션

- 기계 전체나 부분제질은 스테인레스로 제작할 수 있습니다.
- 작은 제품 포장일 경우 크로스 타입으로 제작할 수 있습니다.
- 터널은 사양에 따라 변경될 수 있습니다.
- ※ 크로스 타입이란 작은 제품을 콘베이어와 콘베이어 사이를 부드럽게 이송시켜주는 장치입니다.

챔버형 NW-C1h1



제품특징

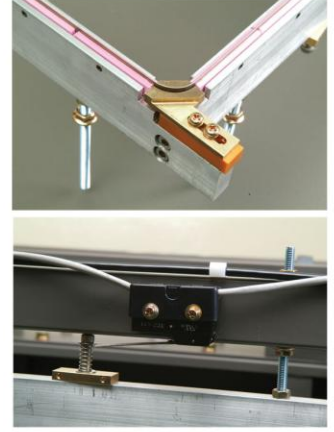
- 절전형 소형장비이며 초저가형 수축포장기입니다.
- 우수한 성능을 가지고 있으며 일일 생산량이 소량인 업체에 적합한 장비입니다.
- 6개의 작업 프로그램을 가지고 있으며 썬링과 수축이 전자 제어 방식입니다.
- 썬링만 하거나, 썬링+수축을 선택적으로 사용할 수 있습니다.
- 수축 시 마그네트 타입을 콘트롤 하므로써 챔버의 열람시간을 조절할 수 있습니다.
- 깨끗한 실내공간에서 위생적으로 작업할 수 있습니다.
- 챔버의 Fan 모터는 내열 설계되어 있어 열에 의한 고장이 전혀없습니다.

제품사양

- 장비크기 : L썬바 Size- 440 X 550 / 외경 - W760 X L1480 X H1130
- 최대전력소비량 : 2.4K
- 최대필름사이즈 : 23", 580m/m
- 포장속도 : 분당6개
- 최대포장사이즈 : 400 X 500

수축포장기

반자동공압식 NW-C1s1



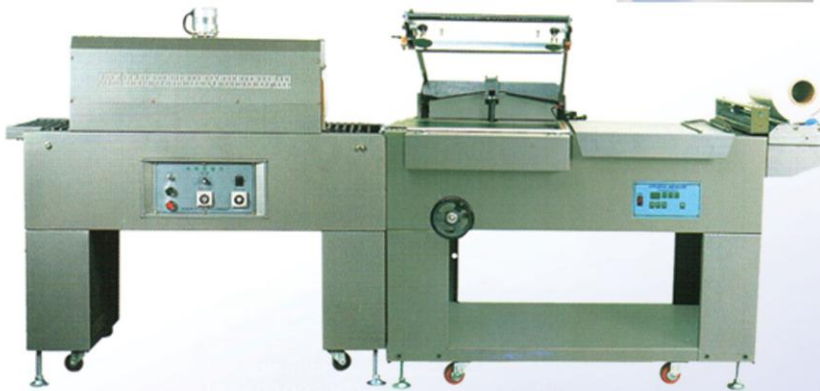
제품특징

- 타기종에서는 실현치 못한 컴퓨터 제어방식을 채택하여 성능 및 내구성이 향상되었습니다.
- 외형 및 내장제를 미주형 스타일로 제작하여 사용 및 보수유지가 간편합니다.
- 하절기 동절기간의 온도 편차로 인한 히터 끊김 현상을 컴퓨터 제어 프로그램 장치로 히터의 단선방지 및 과열로 인한 연기가 감소 되었습니다.
- 열선(판열선)0.6T - 판열선(0.3T)나 철사형 와이어 칼날보다 끈어지는 현상이 감소 되었습니다.
- 콤퓨레사의 사용으로(공압식) 페달스위치의 원터치 방식으로 작업이 간편합니다.

제품사양

형식	내경치수	외경치수
400 X 500	400(W) X 500(L)	700(W) X 990(H) X 1460(L)
450 X 600	450(W) X 600(L)	750(W) X 990(H) X 1700(L)
650 X 950	650(W) X 900(L)	1200(W) X 1050(H) X 2300(L)
750 X 1100	750(W) X 1100(L)	1300(W) X 1050(H) X 2450(L)

반자동마그네틱식 NW-C1s2



제품특징

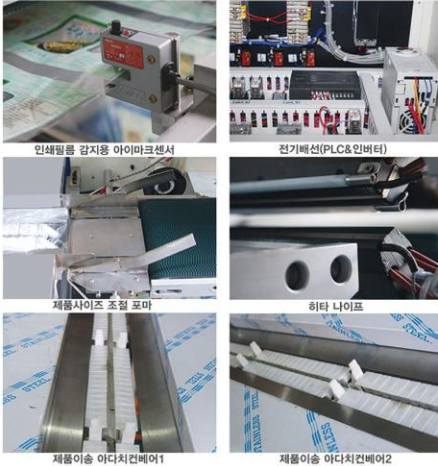
- 타 기종에서는 실현치 못한 컴퓨터 제어방식을 채택하여 성능 및 내구성이 향상 되었습니다.
- 외형 및 내장제를 미주형 스타일로 제작하여 사용 및 보수유지가 간편합니다.
- 하절기 동절기간의 온도 편차로 인한 히터 끊김 현상을 컴퓨터 제어 프로그램 장치로 히터의 단선방지 및 과열로 인한 연기가 감소했습니다.
- 열선(판열선) 0.3T - 철사형 와이어 칼날보다 끈어지는 현상이 감소 되었습니다.

제품사양

형식	내경치수	외경치수
400 X 500	400(W) X 500(L)	700(W) X 990(H) X 1460(L)
450 X 600	450(W) X 600(L)	750(W) X 990(H) X 1700(L)
650 X 950	650(W) X 900(L)	1200(W) X 1050(H) X 2300(L)
750 X 1100	750(W) X 1100(L)	1300(W) X 1050(H) X 2450(L)

기타 수축포장기

고속형 삼면 포장기 NW-C1a2



옵션

- 터널은 사양에 따라 변경 될 수 있습니다.
- 터치스크린, PLC 등은 제품 사양에 따라 장착 여부가 결정됩니다.



제품특징

- 터치스크린 PLC INVERTER CONTROL 등의 SYSTEM에 의한 고성능, 고신뢰가 실현되었습니다.
- I-mark 위치 전, 후 보정장치가 탑재되어있습니다.
- 커팅(절단)부분에 이물질이 묻렸을때 자동정지됩니다.

제품사양

- 생산능력 : 50~150 PACKS min
- 소비전력 : 4kw
- 정격전원 : 3 Ø 220 380V 60Hz
- 포장형태 : 삼면접착방법
- 포장재료 : 열접착 가능한 필름
- 기계제원 : 1200(W) X 3900(L) X 1600(H)
- 기계중량 : 약 700kg
- 용 도 : 책, 카다록, 팩스용지, 식품용, 기타

슬리스 포장기 NW-C1a3



제품특징

- 타 기종에서는 실현치 못한 컴퓨터 제어방식을 채택하여 성능 및 내구성이 향상되었습니다.
- 외형 및 내장제를 미주형 스타일로 제작하여 사용 및 보수유지가 간편합니다.
- 하절기 동절기간의 온도 편차로 인한 히터 끊김 현상을 컴퓨터 제어 프로그램 장치로 히터의 단선방지 및 과열로 인한 연기가 감소되었습니다.
- 열선(판열선)0.6T - 판열선(0.3T)나 철사형 와이어 칼날보다 끈어지는 현상이 감소되었습니다.
- 콤푸레사의 사용으로 (공압식) 페달스위치의 원터치 방식으로 작업이 간편합니다.

제품사양

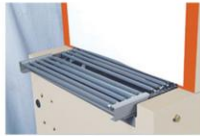
- 형식 : 5양·측면 개방식
- 기계규격 : 포장사양에 의한 제작
- 포장물 치수 범위 : (W)100~1300, (L)150~1000, (H)20~600
- 포장능력 : 분당/8EA
- 사용 필름 치수 : (W) 20~1400
- 사용 필름 두께 : 0.05~0.1
- 사용 필름 재질 : P·E
- 공압기기 소요압력 : 4~6kg/cm²
- 공급 주 전원 : 220V/ 380V Ø3, 50Hz / 60Hz
- 소비전력 : 5kw
- 포장 내용물 형식 : 트레이상자, 가전제품, 산업용부품, 화장품, 음료캔&유리병(트레이)

터널

일반수축터널 NW-C1t1



매쉬벨트 타입



롤 타입 터널

제품사양

- 내형규격 : 400(W) X 170(H) X 800(L)
500(W) X 200(H) X 800(L)
500(W) X 350(H) X 800(L)
- 사용전원 : 220V/380V
- 전기소모량 : 5~9Kw

자동수축터널 NW-C1t2



제품사양

- 내형규격 : 500(W) x 170(H) x 1250(L) / 500(W) x 250(H) x 1250(L)
500(W) x 350(H) x 1250(L) / 500(W) x 400(H) x 1250(L)
800(W) x 200(H) x 1250(L) / 800(W) x 350(H) x 1250(L)
800(W) x 400(H) x 1250(L)
- 사용전원 : 220V / 380V
- 전기 소모량 : 10.8 Kw

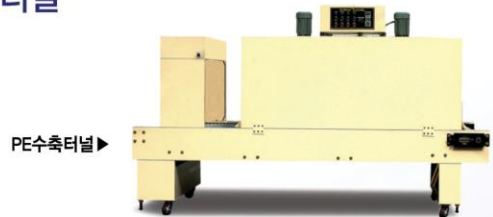
탑체인터널 NW-C1t3



제품사양

- 내형규격 : 220(W) X 350(H) X 1050(L)
- 사용전원 : 220V/단상
- 전기 소모량 : 6Kw
- 열풍방향 : 조절가능

기타 터널



PE수축터널 ▶



◀ 주문형 터널

제품사양

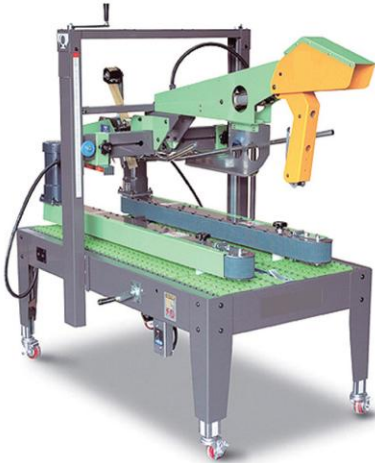
- 내형규격 : 500(W) X 170(H) X 1250(L) 500(W) X 250(H) X 1250(L)
500(W) X 350(H) X 1250(L) 500(W) X 400(H) X 1250(L)
800(W) X 200(H) X 1250(L) 800(W) X 350(H) X 1250(L)
800(W) X 400(H) X 1250(L)

- 사용전원 : 220V/380V
- 전기소모량 : 9Kw 이상

※ 주문형 수축터널의 경우에는 포장제품의 규격에 따라 사양이 결정됩니다.

테이핑기

자동 NW-T1a1



제품특징

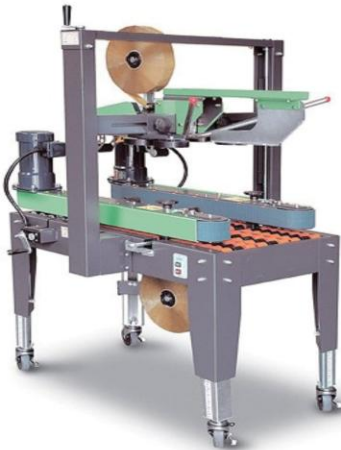
- 기존모델과는 달리 신제품 모델로 자동접지형 테이핑기와 자동밴딩기가 병행하여 무인 자동밴딩기로 사용할수 있게 설계된 개발품입니다.
- 좁은 공간에서도 작업 LINE과 연결할 수 있습니다.
- 작업속도가 빠르고 작업 인원을 줄여 대폭 포장시간과 비용을 절감할 수 있습니다.



제품사양

- 기계규격 : 1500 X 950 X 1700mm
- 포장 가능 사이즈 : MIN 200 X 160 X 110mm
MAX 500 X 450 X 450mm
- 전기사양 : 220V, 380V / 60Hz / 3PH
- 포장 속도 : 17Box / Min
- 공기압력 : 6Kg

반자동 사이드벨트형 NW-T1s1



제품특징

- 표준 박스용 상하 2동력 4개조의 벨트 구동으로 중간형이나 높이가 높은 박스 등의 다양한 조건에 대응할 수 있습니다.
- 박스 내부에 투합하는 공정을 위해 롤러 테이블을 부착하여 작업성을 높일 수 있습니다.



제품사양

- 기계규격 : 1870 X 950 X 1500mm
- 포장 가능 사이즈 : MIN 200 X 160 X 110mm
MAX 500 X 450 X 450mm
- 전기사양 : 220V, 380V / 60Hz / 3PH
- 포장속도 : 24Box / Min

반자동 상하벨트형 NW-T1s2



제품특징

- 표준 박스용 상하 2동력 4개조의 벨트 구동으로 중간형이나 높이가 높은 박스 등의 다양한 조건에 대응할 수 있습니다.
- 박스 내부에 투합하는 공정을 위해 롤러 테이블을 부착하여 작업성을 높일 수 있습니다.



제품사양

- 기계규격 : 1870 X 950 X 1500mm
- 포장 가능 사이즈 : MIN 200 X 160 X 110mm
MAX 500 X 450 X 450mm
- 전기사양 : 220V, 380V / 60Hz / 3PH
- 포장속도 : 24Box / Min

챔버형 진공포장기(국산)

단식형 NW-V1c1



k400

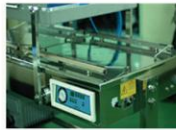
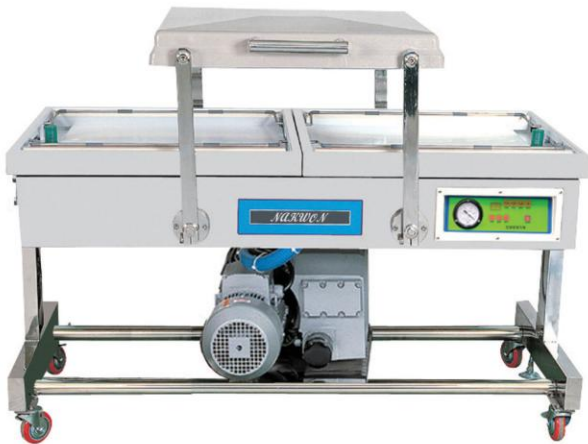


k500

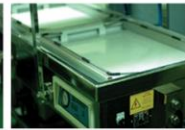


k600

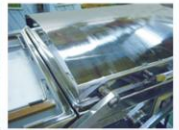
복식형 NW-V1c2



평챔바



일반챔바



스텐레스 두껍

제품특징

- 진공 챔퍼 상부를 투명제로 설계하여 진공 포장 과정을 육안으로 확인할 수 있습니다. (단식)
- 모든 동작은 마이크로 프로세서에 의하여 자동적으로 제어 설계되어 있으므로 누구나 쉽게 사용할 수 있습니다.
- 소형 경량으로 어느 곳에서든 설치할 수 있습니다.
- BOX형 디자인과 스테인레스 사용한 내,외장 처리는 항상 청결한 상태로 기계를 사용할 수 있도록 설계 되었습니다.
- 필요에 따라 GAS(N2, CO2, O2)주입장치를 부착할 수 있습니다.
- 슈퍼마켓, 식당, 정육점, 식품제조 관련업체등에서 사용하기 적합합니다.
- 진공실, 몸체등을 STAINLESS STEEL로 제작하였으므로 위생적이고 청소가 용이합니다.
- 안정된 회로 설계 및 합리적인 구조로 설계되어 있어 가혹한 환경에서도 충분한 내구성을 갖추고 있습니다.
- 육류, 어육, 햄, 소세지 단무지등의 식품관련업체, 약품, 공업부품 등을 취급하는 일반 산업체와 슈퍼마켓, 백화점 등 유통업체까지 폭넓게 사용할 수 있습니다.
- 단식형 몸체가 STAINLESS STEEL로 제작되었다.
- 진공펌프 - 국산(원창)펌프 장착되어 있습니다.

제품사양

형식	내경치수 (W X L X H)	외경치수 (W X L X H)
단식 400형	430 X 480 X 160	490 X 580 X 540
500형	490 X 630 X 160	545 X 690 X 960
600형	630 X 600 X 160	690 X 690 X 960
복식형 소형	550 X 670 X 160	1300 X 800 X 1000
중형	715 X 670 X 160	1650 X 800 X 1000
대형	850 X 760 X 160	1900 X 900 X 1100

형식	실링사이즈	전기사양	중량
단식 400형	400mm	220V, 단상	85kg
500형	460mm	220V, 단상	115kg
600형	600mm	220V, 단상	125kg
복식형 소형	540mm	220V, 단상	
중형	700mm	220V, 380V, 3Ø	340kg
대형	800mm	220V, 380V, 3Ø	