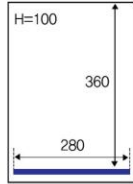


챔버형 진공포장기(ODM)



미니형 NW-V1c1-o280T

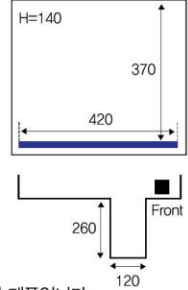


- 소형 경량의 탁상형으로 어느 곳에든지 쉽게 설치가 가능합니다.

제품사양

- 챔버크기 : 285(W) X 390(L) X 100(H)
- 기계크기 : 335(W) X 490(L) X 400(H) • 기계중량 : 36kg
- 펌프용량 : 12m²/h • 접착 : 길이 280mm, 3mm / 2line

수직형 NW-V1c1-o400VH

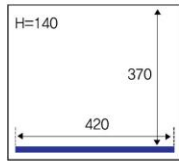


- 수직, 수평 겸용 사용이 가능한 제품입니다.
- 스스루, 장류, 가루 등의 상품을 포장하기 적합한 제품입니다.

제품사양

- 챔버크기 : 440(W) X 420(L) X 140(H)
- 기계크기 : 485(W) X 525(L) X 510(H) • 기계중량 : 67kg
- 펌프용량 : 20m²/h • 접착 : 길이 420mm / 1line

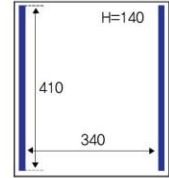
표준형 NW-V1c1-o400TS



제품사양

- 챔버크기 : 440(W) X 420(L) X 140(H)
- 기계크기 : 485(W) X 525(L) X 510(H)
- 기계중량 : 67kg • 접착 : 길이 410mm X 1개 (싱글형)

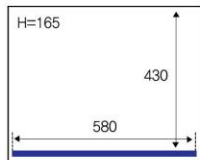
표준형 더블열선 NW-V1c1-o400TD



제품사양

- 챔버크기 : 440(W) X 420(L) X 140(H)
- 기계크기 : 485(W) X 525(L) X 510(H)
- 기계중량 : 67kg • 접착 : 길이 410mm X 2개 (싱글형)

중형 NW-V1c1-o600L

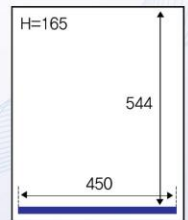


- 입식형으로 하부에 바퀴가 있어 어느 곳에든 쉽게 설치가 가능합니다.
- 다양한 규격의 표준형 진공형 대형봉투 (450 x 600mm)까지 사용 가능합니다.

제품사양

- 챔버크기 : 600(W) X 485(L) X 165(H)
- 기계크기 : 680(W) X 608(L) X 970(H)
- 기계중량 : 92kg • 접착 : 길이 580mm X 1개

중형 NW-V1c1-o600S



제품사양

- 챔버크기 : 470(W) X 600(L) X 165(H)
- 기계크기 : 550(W) X 720(L) X 970(H)
- 기계중량 : 92kg • 접착 : 길이 450mm X 1개

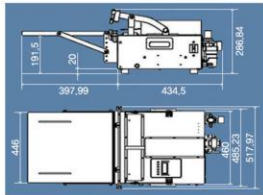
제품특징

- 음식물의 신선도 유지와 위생적인 보관을 위한 진공 포장은 육류의 경우 상상한 상태로 고기의 신선도를 유지하고 유통기간(냉장 저장시간)을 연장할 수 있습니다.
- 수분 증발을 막아줌으로서 중량 감소를 방지하고 지방의 산패 및 미생물 증식을 억제시키며 또한 고기를 숙성시킬 뿐만 아니라 본래의 맛이나 향을 보존시켜 줍니다.

노즐식 진공포장기



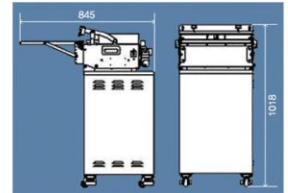
탁상형 NW-V1n1



제품사양

- 무게 : 35 kg
- 접착 길이 : 450mm, 600mm, 800mm
(이 외 규격 주문제작 가능)
- 전기 사양 : 1ph, 220V, 50/60Hz (Option : 110V)
- 요구 공압 : 5~7kg/cm²
- 접착 폭 : 5mm, 10mm
- 순간 소비 전력 : 1.8~4.0Kw (relying on sealing bar's length and width)

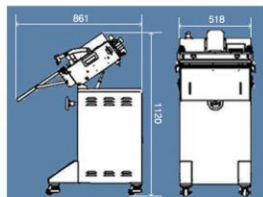
스탠드형 NW-V1n2



제품사양

- 무게 : 60 kg
- 접착 길이 : 450mm, 600mm, 800mm
(이 외 규격 주문제작 가능)
- 전기 사양 : 1ph, 220V, 50/60Hz (Option : 110V)
- 요구 공압 : 5~7kg/cm²
- 접착 폭 : 5mm, 10mm
- 순간 소비 전력 : 1.8~4.0Kw (relying on sealing bar's length and width)

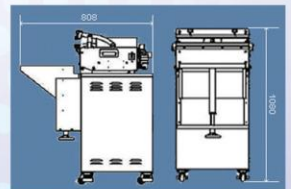
경사 조절형 NW-V1n3



제품사양

- 무게 : 70 kg
- 접착 길이 : 450mm, 600mm, 800mm
(이 외 규격 주문제작 가능)
- 전기 사양 : 1ph, 220V, 50/60Hz (Option : 110V)
- 요구 공압 : 5~7kg/cm²
- 접착 폭 : 5mm, 10mm
- 순간 소비 전력 : 1.8~4.0Kw (relying on sealing bar's length and width)

높낮이 조절형 NW-V1n4



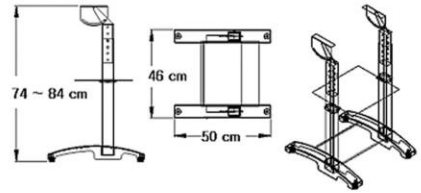
제품사양

- 무게 : 75 kg
- 접착 길이 : 450mm, 600mm, 800mm
(이 외 규격 주문제작 가능)
- 전기 사양 : 1ph, 220V, 50/60Hz (Option : 110V)
- 요구 공압 : 5~7kg/cm²
- 접착 폭 : 5mm, 10mm
- 순간 소비 전력 : 1.8~4.0Kw (relying on sealing bar's length and width)

노즐식 진공포장기



다용도 하부 스텐드



제품특징

- 상부 기계 본체 높이 조절 : 바닥에서부터 74 ~ 84cm 사이에 따라, 접착바 기준으로는 상부 기계 본체가 수평일 때는 바닥에서부터 90 ~ 100cm 사이 상부 기계 본체가 수직일 때는 바닥에서부터 60 ~ 70cm 사이
- 상부 기계 본체 각도 조절 : 0 ~ 90°

제품특징

노즐을 이용하여 봉투안의 공기를 직접 흡입하는 방식

- 기존 진공포장기보다 작업 속도가 빠릅니다.
- 포장 대상 제품 사이즈에 구애 받지 않습니다. (200리터 드럼통까지 진공 및 가스충진 포장가능합니다.)
- 내용물의 온도가 높은 제품의 진공포장이 가능합니다. (챔버식 진공포장 방식은 불가능함)
- 진공포장시 순간적인 기압차 발생에 따른 제품 손상이 없습니다.
- 포장대상 제품이 액체가 포함되어 있는 경우에도 포장 가능합니다. (오일펌프를 사용하는 챔버식은 부적합함)
- 노즐을 이용 진공시 봉투 안에 있는 파티클을 제거 효과도 있습니다.
- 진공센서가 내장되어 있어 충격으로부터 민감한 제품 및 진공도 정도를 동일하게 맞추고자 하는 제품에도 적합합니다.

자유로운 진공도 및 가스 조절

- 간단한 조작만으로 진공도 및 가스의 양을 조절할 수 있습니다. (봉투에 들어가는 가스량의 정도를 원하는만큼 조절가능)
- 낮은 진공도(최저 3kpa)에서도 진공포장 가능합니다.
- 포장 목적에 맞게 Gas 충전 및 치환을 할 수 있습니다. (챔버식 진공 포장 방식은 불가능함)

다기능으로 사용가능

- 한가지 기계로 접착, 진공포장, 진공 및 가스충진, 진공 및 가스2회 치환충진 등 여러 기능으로 사용 할 수 있습니다.

공압식 구동과 스테인레스 구조

- 제품에 분진 등 오염물질이 달라붙을 염려가 없어 클린룸에서 사용할 수 있습니다. (오일펌프를 사용하는 챔버식은 사용불가)
- 기계 전체가 스테인레스 알루미늄으로 이루어져 있어 녹이 슬지 않고 습기가 많은 곳에서도 작업이 가능합니다.

포장되는 내용을 자유자재로 조절 가능

- 진공포장시 제품을 가지런히 정렬하여 포장할 수 있으므로 포장 후 제품 적재 용이합니다.

다양한 옵션 기능

- 제조년월일, 유통기한, Lot No. 등을 표시할 수 있는 인자기 부착 가능합니다.
- 포장제품에 따른 다양한 진공펌프 적용가능(공압펌프, 오일레스펌프, 오일펌프)합니다.
- 경사조절형 옵션이 있어 제품상부를 45 도까지 기울일 수 있으므로 액체 등의 포장에도 유리합니다.

랩핑기

표준형 NW-W1a1



탑프레스형 NW-W1a2

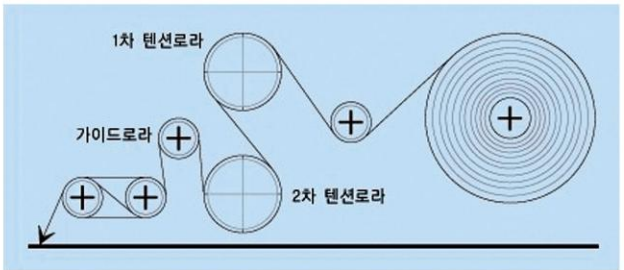


제품특징

- 서행 스타트, 서행 종료, 상단 하단 별도 감기 등 각종제어 기능이 장착되어 있습니다.
- 프레스형은 가벼운 물건 랩핑에 유리합니다.
- LOAD HEIGHT 자동감지 PHOTO SENSOR가 부착되어 제품 높이를 자동 감지합니다.
- 필링 연신율이 일정하여 제품포장 상태가 일정합니다.
- LS 인버터를 사용하여 저속 운전에서도 부드럽게 동작합니다.

제품사양

- 최대 팔레트 크기 : Max. 1200 X1200 mm
- 최대 포장 높이 : Max. 2200 mm
- 최대 포장가능 무게 : Max. 1500kg
- 기계 규격 : 1500 X 2605 X 2485 mm
- 텐테이블 크기 : 1500(W) X 95(H) mm
- 텐테이블 최대 속도 : Max.12 rpm
- 전기 : 1P/3P, 220V, 60Hz
- *높이 텐테이블, 중량 확장기능



스킨팩 NW-W1s1



제품특징

- 포장된 형태에서 제품의 이상 유, 무를 확인할 수 있습니다.
- 완충제를 사용하지 않고 포장하므로 포장 원가가 절감됩니다.
- 판지위에 피포장물이 고정되어 제품 이송시 흐트러짐이 없고 제품의 파손을 방지할 수 있습니다.
- 제품 진입 시 먼지나 불순물이 묻지 않아서 제품의 품질이 변하지 않습니다.
- 설치 공간이 적어 설치 관리가 뛰어납니다.

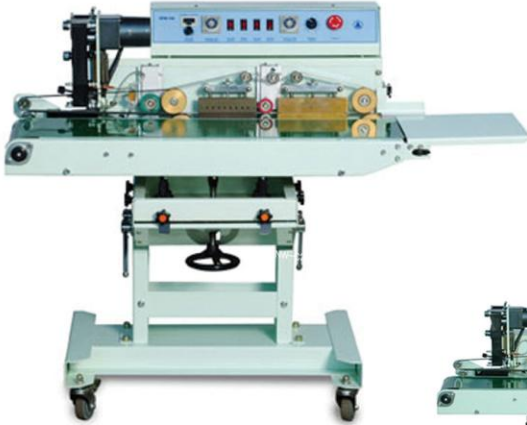
제품사양

모델명	NW - 56	NW - 56_1
테이블 사이즈	460 x 600 mm	550 x 750 mm
필름 폭	520 mm	620 mm
전기	3P 220V/380V(선택)7.5Kw	3P 220V/380V(선택)10Kw
기계 규격	1460 x 1630 x 750(L,H,W) (양쪽 보조테이블 부착시 1200 추가)	1650 x 1630 x 900(L,H,W) (양쪽 보조테이블 부착시 1200 추가)

밴드실러



수평형 NW-B2h1



제품특징

- 수평형 표준 기종으로 접착 전용으로만 사용합니다.
- 비닐봉투 포장 작업은 접착 가능한 어떤 재질의 필름도 완벽하게 접착이 가능합니다.
- 컨베이어 전후 조절 기능이 있어 편리하게 사용 가능합니다.
- 봉지길이에 따라 최소 350mm ~ 최대 420mm까지 조절이 가능합니다.
- 컨베이어 상하 조절기능이 있습니다.
- 봉지의 부피에 따라 높낮이 최대 60mm까지 조절 가능합니다.
- 기계 본체 각도 조절기능이 있습니다.
- 액체나 분말 등 쏟아지기 쉬운 내용물을 포장시 최대 15° 까지 각도 조절이 가능합니다.

제품사양

- 형 식 : SPM-100S(수평형 무인자 밴드실러)
- 접착속도 : 0~15m/m (속도조절)
- 접착폭 : 10mm
- 접착히타 : 300W X 2EA
- 냉각방식 : 강제공냉식
- 사용전압 : 220V 단상, 50/60HZ
- 중량 : 75Kg
- *탈기 인자기 옵션 장착이 가능합니다.

탈기옵션 장착 ▶



수직형 NW-B2v1



수직 중량형 NW-B2v2



제품특징

- 수직형 표준기종으로 접착전용으로만 사용합니다.
- 제품을 수직으로 세워서 포장할때 유용합니다.
- 비닐봉투 포장작업은 접착가능한 어떤 재질의 필름도 완벽하게 접착이 가능합니다.
- 컨베이어와 헤드부의 상,하 높낮이 조절을 별개로 채택하여 다양한 크기의 포장물을 소화할 수 있으며 작업자의 편의성을 고려하여 작업성을 높일 수 있습니다.
- 액체나 분말 등 쏟아질 수 있는 내용물이나 쌀, 보리, 곡물, 사료, 비료 등 25Kg까지 포장가능합니다.
- 포장지 지지대가 있어 포장물의 이탈을 방지합니다.

제품특징

- 중량이 나가는 제품포장(25kg이상)에 적합하며 세제, 비료, 화학원료, 석회등을 고속으로 포장가능합니다.
- 제품의 높이에 따라서 구동부의 높낮이가 손쉽게 조절 가능합니다.
- 제품의 특성 및 크기에 따라 섀림바를 채택할 수 있어 무게,길이 등에 거의 제한이 없이 사용 가능합니다.
- 인자부는 압인전자방식으로 1열 또는 2열이 인자가 가능하며 위치 조절이 용이합니다.
- 각각의 용도에 맞도록 전자회로가 내장되어 있어 사용이 편리합니다.
- 사용자의 용도에 따라 탈기형 부착이 가능합니다.

제품사양

- 형 식 : SPM-200S
- 접착속도 : 0~15m/m (속도조절)
- 접착폭 : 10mm
- 접착히타 : 300W X 2EA
- 냉각방식 : 강제공냉식
- 사용전압 : 220V 단상, 50/60HZ
- 중량 : 125kg

제품사양

- 형 식 : 중량형 밴드실러
- 접착속도 : 0~20m/m (속도조절)
- 접착폭 : 10mm
- 접착히타 : 사양에 맞게 적용
- 냉각방식 : 강제공냉식
- 사용전압 : 220V 단상, 50/60HZ
- 인자기 : 옵션 (압인식)
- 중량 : 200kg이상 (사양맞게 적용)

미니 밴드실러(ODM)

수평형 NW-B2h2-770



수평형 NW-B2h2-1000



수직형 NW-B2v3-770



수직형 NW-B2v3-1000



제품특징

- 국내 최저의 경제적인 가격의 자동 비닐 접착기로서 탁상형으로 이동이 편리하며, 소규모의 작업장에서 작업이 용이하도록 설계된 포장기입니다.
- 작지만 강력한 자동 접착 능력
- 소형의 경제적인 자동접착기
- 강력하고 미려한 접착기능
- 디지털방식의 일정한 접착 온도 조절 기능
- 가벼운 탁상형으로 이동이 편리

제품특징

- 경제적인 가격으로 각종의 비닐봉지를 자동접착과 인자 (유효기간, 제조일자)가 동시에 작업이 되며 탁상형으로 이동이 편리하며 소규모의 작업장에서 작업에 용이합니다.
- 인자기 내장형 입니다.
- 작지만 강력한 자동 접착 능력
- 소형의 경제적인 자동접착기
- 강력하고 미려한 접착기능
- 디지털방식의 일정한 접착 온도 조절 기능
- 가벼운 탁상형으로 이동이 편리
- 제조일자, 유효기간 등을 동시에 인자(SB-1000모델)

제품사양

모델	NW-F3770	
	수평형	수직형
전원 및 소비전력	220V, 650W	
접착 속도 (최대)	최대 13m/분당	
컨베이어벨트 폭	135mm	
접착 온도 범위	최대 300° C 이하	
기계 무게	22Kg/net	25Kg/net
기계 크기 (WxDxH)	380 X 844 X 290 mm	380 X 844 X 590 mm
상하 작업 범위	160~230mm	

제품사양

모델	NW-31000 (인자기 포함)	
	수평형	수직형
전원 및 소비전력	220V, 790W	
접착 속도 (최대)	최대 13m/분당	
컨베이어벨트 폭	160mm	
접착 온도 범위	최대 300° C 이하	
기계 무게	32Kg/net	40Kg/net
기계 크기 (WxDxH)	425 X 950 X 420 mm	400 X 950 X 639 mm
상하 작업 범위	200~330mm	

손접착기

손접착기 NW-H1h1



• 110mm • 210mm • 310mm • 410mm • 510mm

- ▶ 예열이 필요없는 절전용 순간 비닐 접착기
접착폭이 2mm 또는 5mm가 있으며, 접착할 수 있는 최대 길이 110mm, 210mm, 310mm, 410mm, 510mm 등 다양한 모델
점포, 사무실, 매장, 창고, 가정, 병원, 소기업 등에서 많이 사용



롱접착기 ▲

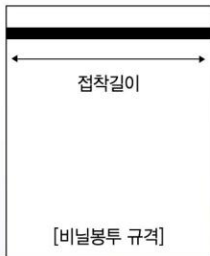


손접착기 컷터 부착형 ▲

제품특징

- 순간(임퍼스)접착
예열시간이 필요없이 전원 연결하고 곧바로 순간적인 열로 깨끗하고 강력하게 접착합니다.
- 경제적 / 안전성
접착하는 순간에만 전기가 소모되는 안전한 절전형입니다.
- 조작간단 / 소형,경량의 콤팩트형
크기가 작고 경량이어서 어디서나 휴대할 수 있으며 조작이 간단하여 누구나 사용할 수 있습니다.
- 다양한 모델 / 선택이 용이
접착폭과 (2mm또는 5mm) 길이 선택 가능합니다.

제품사양



접착폭
2mm
또는
5mm

접착길이

[비닐봉투 규격]

최대접착길이	전압 및 소비전력	접착폭	무게	기계크기(W X D X H)
110mm	220V, 310W	2mm	1.6Kg	80 X 230 X 140
210mm	220V, 380W	2mm 또는 5mm	2.7Kg	80 X 325 X 145
310mm	220V, 390W	2mm 또는 5mm	4.1Kg	90 X 445 X 170
410mm	220V, 400W	2mm 또는 5mm	4.6Kg	90 X 550 X 165
510mm	220V, 500W	2mm 또는 5mm	5.2Kg	90 X 645 X 170

* 주문하실 때는 접착길이, 접착폭, 그리고 필름절단 칼이 필요한지의 여부 등을 고려하여 모델을 선정하십시오.

발접착기

수동 NW-H1f1



중량형 선반 장착 ▶

제품특징

- 예열이 필요없는 절전용 순간 비닐 접착기입니다.
- 탁상용과는 달리 양손을 활용하면서 발로 페달을 밟아 포장작업을 할 수 있는 표준형으로 가장 많이 사용하고 있는 모델입니다.
- 접착폭이 5mm 또는 10mm가 있으며, 접착할 수 있는 최대 길이 350mm, 450mm, 600mm 등 다양한 모델이 있습니다. (700mm, 800mm 등의 모델도 있으므로 문의 바랍니다.)
- 점포, 사무실, 매장, 창고, 공장, 소기업 등에서 많이 사용하는 제품입니다.

제품사양

최대접착길이	전압 및 소비전력	접착폭	무게	기계크기(W X D X H)
350mm	220V, 1200W	5mm, 10mm	20Kg	422 X 530 X 940mm
450mm	220V, 1250W	5mm, 10mm	21Kg	520 X 530 X 940mm
600mm	220V, 1500W	5mm, 10mm	25Kg	670 X 530 X 940mm
800mm	220V, 1650W	5mm, 10mm	26Kg	870 X 530 X 940mm

자동 스텐드형 NW-H1f2S



수직 중량형 ▶

제품특징

- 예열이 필요없는 절전용 순간 비닐 접착기입니다.
- 탁상용과는 달리 양손을 활용하면서 발로 페달을 밟아 포장작업을 할 수 있는 표준형으로 가장 많이 사용하고 있는 모델입니다.
- 접착폭이 5mm 또는 10mm가 있으며, 접착할 수 있는 최대 길이 350mm, 450mm, 600mm 등 다양한 모델이 있습니다. (700mm, 800mm 등의 모델도 있으므로 문의 바랍니다.)
- 점포, 사무실, 매장, 창고, 공장, 소기업 등에서 많이 사용하는 제품입니다.

제품사양

최대접착길이	전압 및 소비전력	접착폭	무게	기계크기(W X D X H)
350mm	220V, 1200W	5mm, 10mm	20Kg	422 X 530 X 940mm
450mm	220V, 1250W	5mm, 10mm	21Kg	520 X 530 X 940mm
600mm	220V, 1500W	5mm, 10mm	25Kg	670 X 530 X 940mm
800mm	220V, 1650W	5mm, 10mm	26Kg	870 X 530 X 940mm

자동 탁상형 NW-H1f2A



인자기 장착 ▲

제품특징

- 예열이 필요없는 절전용 순간 비닐 접착기입니다.
- 탁상용 자동 비닐접착기로 테이블, 작업대에 올려놓고 앉아서 사용할 수 있는 제품입니다.
- 접착폭이 5mm, 10mm가 있으며, 접착할 수 있는 최대 길이 350mm, 450mm, 600mm 등 다양한 모델이 있습니다.
- 점포, 사무실, 매장, 창고, 공장, 소기업 등에서 많이 사용하는 제품입니다.

제품사양

최대접착길이	전압 및 소비전력	접착폭	무게	기계크기(W X D X H)
350mm	220V, 1250W	5mm, 10mm	20Kg	422 X 500 X 400mm
450mm	220V, 1300W	5mm, 10mm	22Kg	520 X 500 X 400mm
600mm	220V, 1550W	5mm, 10mm	23Kg	670 X 550 X 400mm

* 인자기(옵션품목)를 부착하여 접착과 동시에 유효기간, 제조일자 등을 비닐봉지에 인자할 수 있습니다.

직열형 NW-H1f3

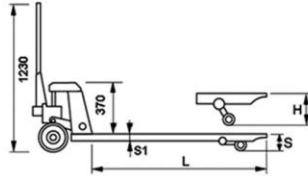


제품특징

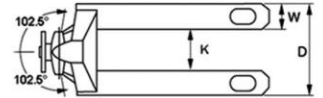
- 직열식 열전달 방식
자동 온도 조절기에 의하여 표면 온도가 항상 일정하게 유지됩니다.
- 우수한 접착력
아주 두꺼운 알루미늄박 또는 W형 봉지 접착 등 특수상황에서의 접착 기능을 발휘합니다.
- 접착 무늬 다양하게 삽입 가능
- 더블, 싱글 겸용

자키

표준형 NW-J1h1



바퀴사이즈 (지름X길이mm) : 일반형/롱타입
 큰바퀴 : Ø 180 X 50 (베어링 : 6204)
 작은바퀴 : Ø 80 X 93 (베어링 : 6204)



바퀴사이즈 (지름X길이mm) : 고용량 3.5L
 큰바퀴 : Ø 180 X 50 (베어링 : 6204)
 작은바퀴 : Ø 74 X 93 (베어링 : 6204)

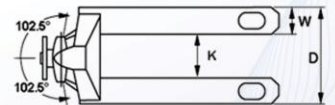
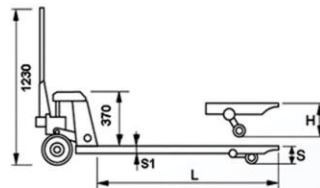
제품특징

- 유압실린더내 압력조절 밸브,오버로드 밸브 장치으로 안전성이 우수합니다.
- 부드러운 고무 그립 핸들 장치으로 사용이 편리합니다.
- 독일 수입 완제품 유압잭 부착되어 있습니다.(9톤 유압펌프)
- 레바하나로 상승(아래로),중립(중간),하강(위로) 조정 가능합니다.
- 작업환경에 맞는 다양한 종류와 사이즈가 있습니다.

제품사양

모델명	용량(kg)	포크사양 (DXL)	포크높이 (SXH)	포크폭 (w)	포크내폭 (b)	자중
2.5S	2500	540x800	85x200	160	220	78
2.5M	2500	540x1150	85x200	160	220	82
2.5L	2500	685x1220	85x200	160	365	85
3.5L	3500	685x1220	85x200	160	365	96
2.5LS	2500	685x800	85x200	160	365	82
2.0LT	2000	685x1800	85x200	160	365	120

저상형 NW-J1h2



바퀴사이즈 (지름X길이mm) : 저상형
 큰바퀴 : Ø 180 X 50 (베어링 : 6204)
 작은바퀴 : Ø 80 X 93 (베어링 : 6204)

제품특징

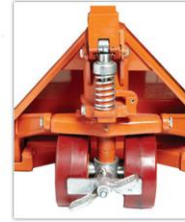
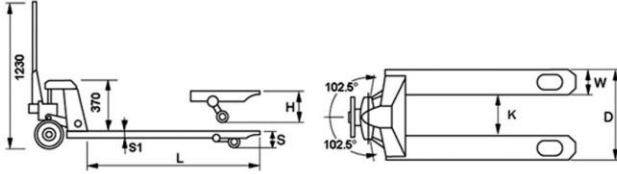
- 35mm 초저상형, 51mm저상형으로 저상형팔레트 운반에 사용 가능합니다.
- 인체공학적 디자인으로 반복작업에 편안합니다.
- 독일 수입 완제품 유압잭 부착되어 있습니다.
- 부드러운 고무 그립 핸들 장치으로 사용이 편리합니다.
- 강력한 스틸체대 사용가능 합니다.
- 기타 특징은 핸드팔레트와 동일합니다.

제품사양

모델명	용량(kg)	포크사양 (DXL)	포크높이 (SXH)	포크폭 (w)	포크내폭 (b)	자중
2.0LP	2000	685x1220	51x165	160	365	85
1.0LP	1000	685x1220	35x90	160	365	90

자키

바퀴개방형 NW-J1h3



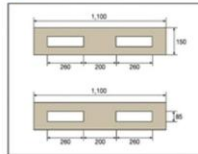
제품특징

- 1100 x 1100양면(4방향 차임)파레트 적용.
- 컨테이너 작업용, 위아래로 막힌 파레트용.
- 인체공학적 디자인으로 반복 작업에 강하고 편리함.
- 독일 수입 완제품 유압잭 부착(9톤 유압 펌프)
- 광폭 폴리우레탄바퀴 사용으로 이동시 소음 감소.
- 사용이 편리한 3단레바 채택
- 안전브레이크 장착(경사면 정지가능)

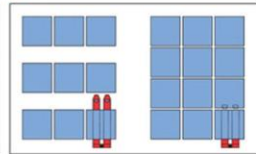
제품사양

모델명	용량(kg)	포크사양 (DXL)	포크높이 (SXH)	포크폭 (w)	포크내폭 (b)	자중
20	2000	550x1140	80x190	150	250	90
20L	2000	685x1220	80x190	150	385	95

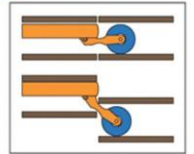
■ KPP 1100×1100 양면 파레트 형상 및 치수



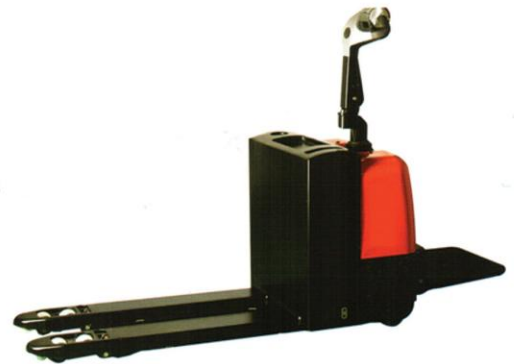
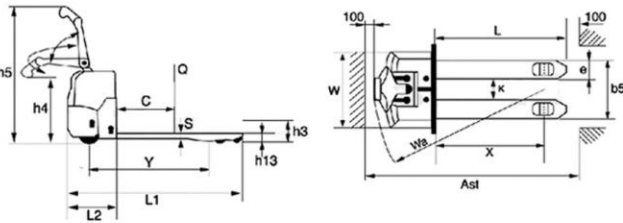
■ 공간활용 30%증가



■ 앞바퀴 진입 모습



전동형 NW-J1a1



LPT-15 제품특징

- 유럽직수입 파워 리프팅 시스템
- 고품격의 조용하고 힘있는 유압펌프 장착
- 인체공학적 설계로 조작이 쉬운 운전대
- 용량초과시 자동리미트의 전원차단기능
- 사고방지용 비상보턴 비상스톱바 장착
- 충전기 포함(220V)

LPT-20 제품특징

- 유럽직수입 파워 리프팅 시스템
- 플음션-추락방지 안전가이드
- 고품격의 조용하고 힘있는 유압펌프 장착
- 인체공학적 설계로 조작이 쉬운 운전대
- 용량초과시 자동리미트의 전원차단기능
- 사고방지용 비상보턴 비상스톱바 장착
- 충전기 포함(220V)

제품사양

모델명	용량(kg)	로드센터	로드센터거리	휠베이스	최고 리프팅 높이	최저 리프팅 높이	행들까지 최고 높이	행들까지 최저 높이	최장 길이	몸체 길이	최장 몸체 폭
15	1500	600	1054	1310	205	85	1235	677	1660	440	700
20	2000	600	1033	1428	205	85	1323	745	1885	665	726
		포크사이즈	포크외폭	포크내폭	작업시 필요한 최소길이	회전반경	주행 속도 (부하/무부하)	리프팅 속도 (부하/무부하)	하강 속도 (부하/무부하)	각도 (부하/무부하)	브레이크
15		47/160/1220	650	330	1976	1550	5.0/5.2	27/35	42/27	5/8	전자마그네틱
20		60/160/1220	685	365	2144	1710	5.0/5.2	27/35	42/27	10/16	전자마그네틱
		주행모터	상승모터	전지전압	주행컨트롤	행들회전각도	구동바퀴(주행)	앞바퀴(포크)	보조바퀴	지면부터 지지대 최저폭	자체중량
15		1	0.8	12V X 2 / 80	MOSFET	205	Ø252X89	Ø100X40	Ø84X74 / Ø84X93	34	286
20		1.5	0.8	셀배터리 24V / 210	MOSFET	205	Ø230X75	Ø100X40	Ø74X70 / Ø74X93	20	180

부자재

PP밴드



도서유동 손수레 ★ 출판물배본유동/ 창고관리대행/ 전국

(주)나눔출판 I.(031)955-4600(대) F.956

어학전문 출판그룹 동양문고·상상공방 (대)TEL

(주)동성넥스 TEL:(02)330-5500 FAX:33

▲ 인쇄밴드 샘플



제품특징

- 폴리프로필렌을 원료로 사용하여 생산된 제품으로 신제, A급, 재생 원료로 분류됩니다.
- 황색, 흰색, 청색, 적색, 녹색, 투명 등 소비자 주문에 따른 모든 색상이 제작 가능합니다.
- 9mm, 12mm, 15mm, 18mm 등 제품 폭과 넓이는 소비자 주문에 따라 생산 가능합니다.
- 자동 및 반자동 수동 밴딩기 사용되며 수출 및 내수 BOX포장으로 사용됩니다.
- 운송중 충격에 강하며 적재 화물의 부피변화에 대해 늘어나거나 헐거워지지 않습니다.

제품사양

폭 x 두께(mm)	두께허용치(mm)	폭허용치(mm)	자판내경 x 폭(mm)	인장강도 (min.Kgf)	신장율 (MAX.%)
9 x 0.55	0.55 ± 0.05	9 ± 0.5	200 x 195	90	25
9 x 0.65	0.65 ± 0.05	9 ± 0.5	200 x 195	90	25
12 x 0.55	0.55 ± 0.05	12 ± 0.5	200 x 195	120	25
12 x 0.65	0.65 ± 0.05	12 ± 0.5	200 x 195	120	25
12 x 0.75	0.75 ± 0.05	12 ± 0.5	200 x 195	120	25
12 x 0.85	0.85 ± 0.05	12 ± 0.5	200 x 195	120	25
15 x 0.55	0.55 ± 0.05	1.5 ± 0.5	200 x 195	150	25
15 x 0.75	0.75 ± 0.05	15 ± 0.5	200 x 195	150	25
15 x 0.95	0.95 ± 0.05	15 ± 0.5	200 x 185	150	25
18 x 1.00	1.00 ± 0.05	18 ± 0.5	200 x 185	200	25

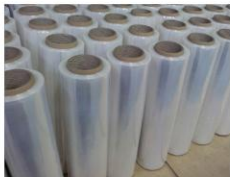
공업용 랩



▲ 수동 랩



▲ 자동 랩



제품특징

- 국내 최다층 필름으로 연신력이 뛰어 납니다.
- 균일한 두께로 인열강도가 우수합니다.
- 눈과비 각종 기후 변화로 인한 제품 보관이 용이 합니다.

제품사양

자동 및 반자동용 (For Machine)

두께(μ)	폭(m)	포장단위	용도
15	500	1Roll/Box	가벼운 포장물
20	500	1Roll/Box	일반 포장물
25	500	1Roll/Box	경/중량 포장물
30	500	1Roll/Box	벽돌/시멘트/자동차휠

수작업용 (For Hand Wrap)

두께(μ)	폭(m)	포장단위	용도
15	500	4Roll/Box	일반 포장물
18	500	4Roll/Box	일반 포장물
20	500	4Roll/Box	일반 포장물
25	500	4Roll/Box	중량 포장물
30	500	4Roll/Box	중량 포장물

OPP테이프



◀ 회사명(상품명) 기재

제품특징

- 점착력이 좋으며, 다양한 색상, 로고등 인쇄가 가능합니다.
- 원하시는 길이와 폭으로 제작 가능합니다.
- 로고 인쇄 OPP테이프를 통해 효율적이 홍보가 가능합니다.

제품사양

재질	단위(Box,Roll)	폭	두께	비고
OPP FILM	1BOX,50ROLL	50mm	30μm,40μm	수동 포장용
OPP FILM	1BOX,50ROLL	50mm	30μm,40μm	자동 포장용

부자재

수축필름 (CRYOVAC)



임팩트 impact

- 5겹 망상구조(5layer, cross-linked)
- 우수한 탄력성의 폴리올레핀 필름.
- 미국 FDA식품위생규격 안전승인제품.
- 수축률 77%, 모든 상품포장에 적용.
- 매장전시, 유통, 소매점 취급시 파손에 강한 저항성.
- 기존의 모든 종류의 기계에 쉽게 적용됨.
- 강력하고 부드러움을 동시에 연출.
- 뛰어난 충격강도, 우수한 천공저항성.

맥스 max

- 5겹 망상구조(5 layer, cross-linked)
- 우수한 탄력성의 폴리올레핀 필름.
- 미국 FDA식품위생규격 안전승인제품.
- 필름두께 : 12 μ m.
- 낮은 가격으로 우수한 포장.
- 저온수축 및 짧은 실링 시간.
- 용도 : 과자, 문구류, 가벼운 제품

옵티 opti

- 5겹 망상구조(5layer, cross-linked)
- 우수한 탄력성의 폴리올레핀 필름.
- 미국 FDA식품위생규격 안전승인제품.
- 낮은 수축온도, 짧은 실링시간, 수동에서 자동까지 다양한 종류의 기계에 쉽게 적용.
- 일반적으로 모든 제품 포장에 적용.
- 학용품, 식품류, 완구, 생활용품 등.
- IMPACT수축필름보다 저렴한 가격.

수축필름 (filmmax)



제품특징

특수 폴리프로필렌 수지를 이용한 열수축 필름이며 적당한 온도의 수축터널을 통과하여 수축시키는 방법을 취하고 유가공 TRAY제품, 컵라면, 서적 등 형태가 불규칙한 상품을 타이트하게 포장하는 데 이용되며 자동으로 여러 개를 포장하는 멀티포장 라인에도 유용하게 사용됩니다.

제품사양

최대접착길이	전압 및 소비전력	접착폭	무게	기계크기(W X D X H)
350mm	220V, 1200W	5mm, 10mm	20Kg	422 X 530 X 940mm
450mm	220V, 1250W	5mm, 10mm	21Kg	520 X 530 X 940mm
600mm	220V, 1500W	5mm, 10mm	25Kg	670 X 530 X 940mm
800mm	220V, 1650W	5mm, 10mm	26Kg	870 X 530 X 940mm

품질보증

필맥스는 세계 제일의 품질 수준의 제품을 최고의 경제적 방법으로 안정되고 균일하게 생산하여, 고객이 원하는 납기에 공급함으로써 고객과 함께 발전함을 추구합니다.



해군공인 인증(SF마크) 및 위생가공 보증업체 지정

