

다양한 브랜드의 공구

TOOLS

건축용 공구



FREUND
... Dein Werkzeug

Malco

NTM

VanMark
The Mark of Quality

**JH
TOOL**
PRODUCTS

www.jh-tool.co.kr



VANMARK 1964년 설립된 반마크사는 1980년대에 세계최초로 캠-로킹 시스템이 적용된 휴대용 절곡기를 개발한 최초의 회사입니다.

반마크 수동절곡기 METAL MASTER

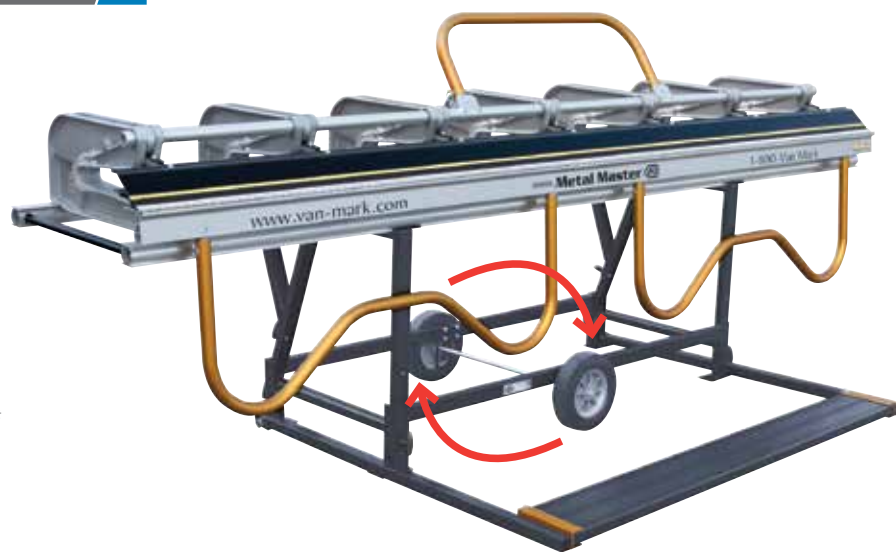
VANMARK 수동절곡기는 3.2M까지 작업이 가능하며 기존 제품보다 뛰어난 내구성과 우수한 가공능력으로 작업자에게 편의성을 제공합니다.

반마크 수동절곡기 METAL MASTER IM1065

1. 모델명: IM1065
2. 작업능력 : 0.9T까지 갈바스틸에 작업가능
3. 무게: 117.4Kg
4. 절곡 가능 치수

Material	Thickness
Aluminum (3003H14)	1.2 T
Galvanized Steel	0.9 T
Zinc	1.2 T
Stainless Steel (304L)	0.6 T

※절곡 가능 치수는 코일과 시트의 표준적인 금속성에 기초합니다. 구체적인 정보는 (주)진흥인터내셔널에 문의 바랍니다.



반마크 수동절곡기 METAL MASTER MM1051

1. 모델명: MM1051
2. 작업능력 : 0.6T까지 갈바스틸에 작업가능
3. 무게: 76.7Kg
4. 절곡 가능 치수

Material	Thickness
Aluminum (3003H14)	1.1 T
Galvanized Steel	0.6 T
Zinc	1.1 T
Stainless Steel (304L)	0.5 T

※절곡 가능 치수는 코일과 시트의 표준적인 금속성에 기초합니다. 구체적인 정보는 (주)진흥인터내셔널에 문의 바랍니다.



MM1051



USA2EZ

옵션 1 트림커터 TRIM CUTTER



트림 커터 설치 시
경량 알루미늄부터 24 ga. 강판까지
절단가공이 가능합니다.

옵션 2 멀티게이지 MULTI GAUGE



멀티게이지는 절곡 각도를 고려,
트림커터를 통한 절단 포인트를
잡아주어 수동절곡 가공을 보다
쉽게 할 수 있도록 합니다.

트림커터, 멀티게이지 설치 모습



파워 락 시스템



기존 제품보다 15% 더
가볍지만 20% 더 강하게 설계
되었으며, 508mm의 깊이로
우수한 가공성을 가진 제품
입니다.





FREUND Freund는 독일에서 170년 역사를 자랑하는 고품질 핸드툴 전문 제조 회사입니다.
 특히 메탈(Zinc)을 다루는 도구는 실용성, 안정성, 전문성을 바탕으로 하는 세계적 선도 기업입니다.

판금용



01210250 베를린 패턴 가위 Right, Left 250mm

1. 스트레이트 및 60mm 원형 절단 가능
2. 갈바 : 1.1t, 스테인레스 0.8t 까지 절단 가능
3. 손잡이부분 PVC 코팅 처리, HRC56



10220250 펀치 가위 Right, Left 250mm

1. 스트레이트 및 48mm 오른쪽, 왼쪽 절단 가능
2. 갈바 : 1.1t, 스테인레스 0.8t 까지 절단 가능
3. 손잡이부분 PVC 코팅 처리, HRC56



01230300 펠리칸 가위 Right, Left 300mm

1. 스트레이트 및 58mm 오른쪽 절단 가능
2. 갈바: 1.1t, 스테인레스 0.8t 까지 절단 가능
3. 손잡이부분 PVC 코팅 처리, HRC56



01250260 스트레이트 컷 가위 Right, Left 260mm

1. 스트레이트 및 36mm 오른쪽, 왼쪽 절단 가능
2. 갈바: 1.1t, 스테인레스 0.8t 까지 절단 가능
3. 손잡이부분 PVC 코팅 처리, HRC56



01270250 오리지널 컷 가위 Right, Left 250mm

1. 스트레이트 및 40mm 오른쪽, 왼쪽, 라운드 절단 가능
2. 갈바: 1.1t, 스테인레스 0.8t 까지 절단 가능
3. 손잡이부분 PVC 코팅 처리, HRC56



01280240 오리지널 컷 가위 Right, Left 240mm

1. 스트레이트 및 44mm 오른쪽, 왼쪽 절단 가능
2. 갈바: 1.8t, 스테인레스 1.3t 까지 절단 가능
3. 이중컴퓨터트 그림, HRC58-60



01282240 항공가위 Straight 240mm

1. 스트레이트 절단 가능
2. 갈바: 1.8t, 스테인레스 1.3t 까지 절단 가능
3. 이중컴퓨터트 그림, HRC58-60



01290240 오프셋 컷 가위 Straight 240mm

1. 스트레이트, 33mm 오른쪽, 왼쪽 절단 가능
2. 갈바: 1.8t, 스테인레스 1.3t 까지 절단 가능
3. 이중컴퓨터트 그림, HRC58-60

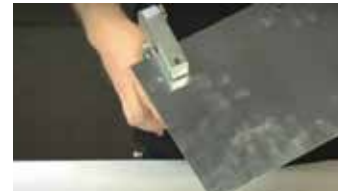




00360010 프로인트 펀치

1. 작업능력

펀치	3.3mm	4.1mm	4.9mm	6.2mm
시트철	1.5mm	1.5mm	1.2mm	0.8mm
스테인레스강	1.2mm	1.2mm	0.8mm	0.5mm
알루미늄	3mm	2mm	2mm	1.5mm



00360020 네일 슬롯 펀치

1. 비닐 또는 강철판의 펀치 네일 슬롯에 이상적
2. 1/8" x 5/8"의 노치, 3/8" - 7/8"에서 조절 가능
3. 22 Å 두께까지 조절 가능
4. 비닐 사이딩을위한 슈퍼 펀치



01302000 토글 연결 핸드 리베터

1. 헤드 360°회전 가능
2. 각 코너에 도달 할 수 있는 노즈 피스 4가지 크기의 산업 품질
3. 무게 : 0.75kg



01310000 Gesipa 핸드 리베터 NTX

1. 작업능력 : 알루미늄 5 mm, 스테인레스 4 mm
2. 무게 : 0.58kg



01301000 Gesipa-Nietzange 플리퍼

1. 인체 공학적 디자인
2. 리벳 핀 수집용기 포함
3. 작업능력 : 알루미늄 5mm, 스테인레스 4mm
4. 무게 : 0.75kg



01331000 락킹시머 / 펜치

1. 바이스 그립 잠금 판금 공구
2. 무게 : 0.46kg
3. 사이즈 : 200mm

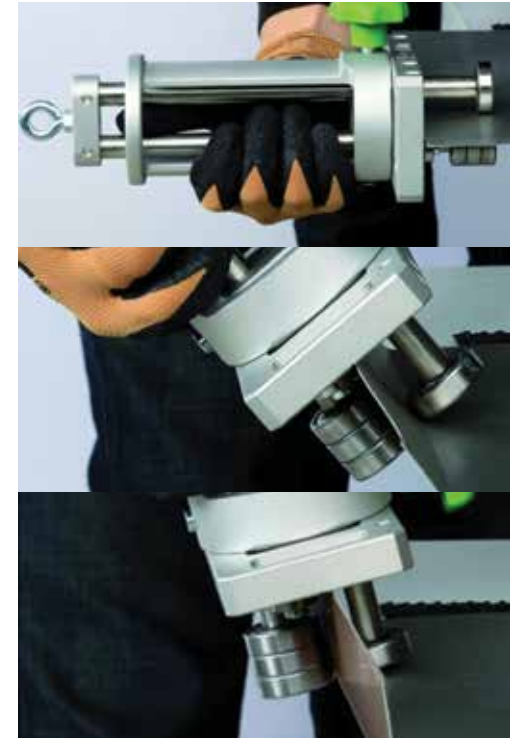


01343000 유니버설 가위 250mm

1. 손잡이 소재: PVC
2. 커팅능력: 아연도금판 1.8mm, 스테인레스 1,2mm
3. 무게: 0.39 kg

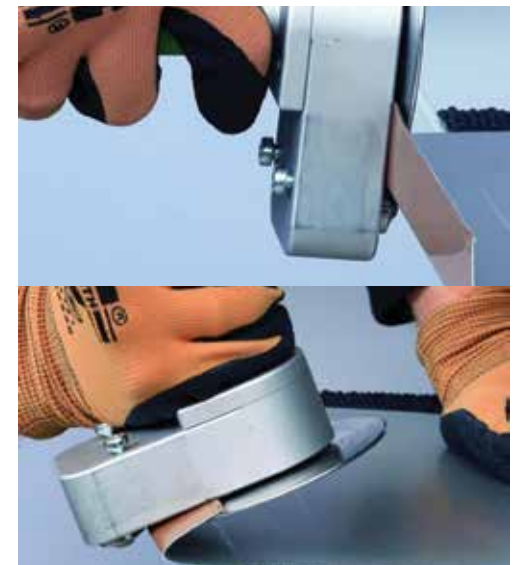
91600000 프리미엄 엿지롤러 (싱글롤러, 헤드그립 포함)

1. 헤드그립이 있어 편안한 작업성
2. 가독성이 뛰어난 스케일바 (mm / inch)
3. 작업의 편의성을 고려한 고리
4. 프리미엄 엿지롤러나, 더블 엿지롤러로 업그레이드 가능
5. 벤딩 높이 : 5mm~200mm
6. 징크, 알루미늄 (1mm), 동 (0.8mm), 스틸(0.7mm) 스테인레스 (0.5mm)



91611000 디스크롤러 (끼워치기 작업용)

1. 90° ~ 180°까지 가공 가능
2. 가공 높이 : 8mm ~ 40mm
3. 별도의 정렬작업이 필요 없음
4. GI 0.8T까지 작업가능
5. 더블 디스크 롤러로 확장가능



91602000 스탠다드 엿지롤러 (싱글롤러)

1. 가독성이 뛰어난 스케일바 (mm / inch)
2. 작업의 편의성을 고려한 고리
3. 프리미엄 엿지롤러나, 더블 엿지롤러로 업그레이드 가능
4. 벤딩 높이 : 5mm ~ 200mm
5. 징크, 알루미늄 (1mm), 동 (0.8mm), 스틸(0.7mm) 스테인레스 (0.5mm)



91620000 스탠다드 엣지롤러 (더블롤러)

1. 두개의 가이드 롤러
2. 가독성이 뛰어난 스케일바 (mm / inch)
3. 작업의 편의성을 고려한 고리
4. 벤딩 높이 : 5mm~200mm
5. 작은 라운드 작업에 적당



91620000



91630000 라운드, 직선 엣지롤러 25mm

1. 라운드 엣지작업 및 타이트 라운드 작업 가능
2. 다양한 요구사항에 대응 가능
3. mm 또는 inch로 작업 가능
4. 6mm부터 25mm까지 벤딩 가능
5. 징크, 알루미늄(1mm), 동(0.8mm), 스틸(0.7mm) 스테인레스 (0.5mm)



91630000



91631000 라운드, 직선 엣지롤러 50mm

1. 라운드 엣지작업 및 타이트 라운드 작업 가능
2. 다양한 요구사항에 대응 가능
3. mm 또는 inch로 작업 가능
4. 6mm부터 50mm까지 벤딩 가능
5. 징크, 알루미늄(1mm), 동(0.8mm), 스틸(0.7mm) 스테인레스 (0.5mm)



91631000



91070000 엣지레버

1. 폭 250mm로 건설현장의 처마, 물받이, 지붕창 등 신속하고 정확하게 금속 시트 성형
2. 90°를 초과하는 범위내에서 가벼운 절곡이 가능 (처마, 벨리등 몰차단 후레싱 작업)



91070000



91080000 평집게

1. 폭 220mm로 처마 슈트를 빠르고 정확하게 폴딩 가능
2. 엣지레버 작업후 2차로끝단 마감
3. 처마, 물받이, 지붕창 등 깔끔한 마감 처리
4. 중심 핀을 기준으로 작업



91080000



91100000 싱글락 돌출집게 25mm

1. 부드럽게 자국없이 수동으로 싱글락 돌출 작업가능
2. 각도가 심한 현장에서도 쉽게 다룰 수 있음
3. 수직돌출과 수평돌출 두가지 작업이 가능한 공구
4. 에폭시 코팅 마감

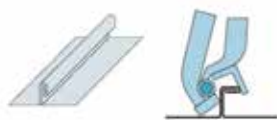


91100000



91170000 더블락 돌출집게 25mm

1. 한번에 단순하고 빠르게 더블락 돌출 작업가능
2. 내부 공간을 단지 말아야 함
3. 에폭시 코팅 마감



91170000



01090060 45° 핸드시머

1. 45코팅 핸들 집게
2. 집게 폭: 60mm
3. 집게 깊이: 48mm



01090060



01092060 90° 핸드시머

1. 90코팅 핸들 집게
2. 집게 폭: 60mm
3. 집게 깊이: 54mm



01092060



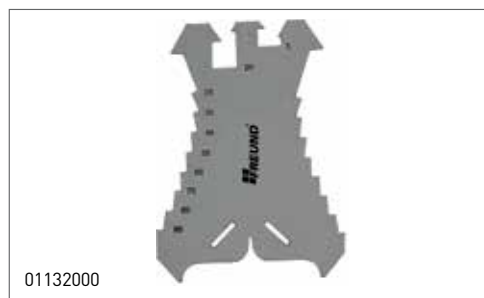
01080060 스트레이트 핸드시머

1. 스트레이트 코팅 핸들 집게
2. 집게 폭: 60mm
3. 집게 깊이: 42mm



01080060





01132000 마킹툴

- 1. 스테인레스 스틸
- 2. 5mm단위로 5~100mm까지 체크



01133000 마킹툴

- 1. 스테인레스 스틸
- 2. 5mm단위로 5~100mm까지 체크



수공구



01740011 RAPID 11 해머타카

- 1. 종이, 플라스틱 시트, 루핑시트 등에 빠르게 작업가능
- 2. 11/6, 11/8, 11/9, 11/10 핀으로 작업가능함
- 3. 변형이 적음

01741111 FREUND 11 해머타카

- 1. 보드, 단단한 플라스틱 시트, 루핑시트 등에 작업가능
- 2. 11/6, 11/8, 11/9, 11/10 핀으로 작업가능함
- 3. 스테이플 슬라이더를 뒤로 빼서 작업함
- 4. 무게 : 1kg



01740053 멀티 해머타카

- 1. 편안한 플라스틱, 금속 손잡이
- 2. 내구성이 강한 강철 구조
- 3. 안전 및 컴팩트 보관을 위한 핸들 잠금 장치



01760008 해머타카핀 37/6

- 1. 1/4"
- 2. 강철, 1박스에 5000개입
- 3. FREUND 53, RAPID 23 호환가능



01741011 해머타카핀 11/10

- 1. 3/8"
- 2. 무게 : 0.675kg
- 3. 사이즈 : 105mm
- 4. 평강, 1박스에 5000개입



01678060 PVC 해머

- 1. 재질 : Polydur, round
- 2. 무게 : 0.45 kg
- 3. 사이즈 : Ø 60x108 mm



01678070 PVC 해머

- 1. 재질 : Polydur, round
- 2. 무게 : 0.54 kg
- 3. 사이즈 : Ø 70x120 mm



01670000 고무 해머 65mm

- 1. 무게 : 0.3kg

MALCO

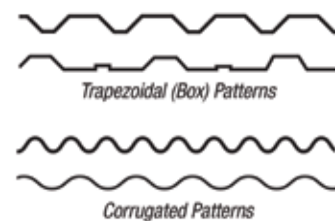


MALCO 1950년 설립한 MALCO사는 품질의 혁신과 전통을 기반으로 건축 건자재 및 덕트, 파이프를 가공 할 수 있는 수천가지의 제품들을 생산하는 미국회사 입니다.
현재 미국 뿐 아니라 전세계에 다양한 현장제품들을 공급하고 있으며, 현장에서 또한 인정받고 있는 회사 입니다.

판금용

TSCM 메탈 자동 절단기 (전동 드릴용)

1. 굴곡 있는 다양한 형태의 메탈을 쉽게 절단할 수 있는 공구
2. 유, 무선 드릴에 장착하여 작업
3. 오래 지속가능한 날일뿐 아니라 날만 교체 가능



TSCM



TSHD 메탈 자동 절단기 (전동 드릴용)

1. 직선 및 좌, 우 방향을 쉽게 절단 할 수 있는 공구(갈바 1.3T까지)
2. 유, 무선 드릴레 장착하여 작업
3. 철판 절단시 한손으로 쉽고 빠르게 원하는 모양으로 작업 가능
4. 오래 지속가능한 날일뿐 아니라 날만 교체 가능



TSHD

TSHD1A 메탈 자동 절단기 (에어용)

1. 직선 및 다양한 방향을 쉽게 절단 할 수 있는 공구
2. 타이트한 패턴의 작업이 상대적으로 용이함
3. 한손으로 쉽고 빠르게 원하는 모양으로 작업 가능
4. 오래 지속가능한 날일뿐 아니라 날만 교체 가능



TSHD1A

TSMC 메탈 자동 절단기 (에어용)

1. 임팩트드라이버, 드릴드라이버 모두 사용가능
2. 360도 회전가능 전단헤드로 작업능력이 매우 우수
3. 양쪽면을 우는 면 없이 깨끗이 절단가능
4. 탄소강 블레이드 날로 오래 지속가능
5. 1.3T까지 갈바스티에 작업가능



TSMC

TSMCDA 메탈 자동 절단기 (에어용)

1. 기존의 에어컴프레셔와 호환가능
2. 돌출 이음의 하대부분 컷팅 가능
3. 우는 면 없이 양쪽 다 깨끗이절단 가능
4. 날이 탄소강 블레이드로 제작되어 작업시 오랜사용이 가능



TSMCDA



S2R 3인치 핸드시머 (하대집게)

1. 갈바, 알루미늄, 동, 스테인레스 등 시밍 가능
2. 한손으로 쉽게 잡고 풀 수 있는 간편잠금장치
3. 부식에 강한 니켈 도금 철로 제작
4. 강력한 컴파운드 레지 디자인의 간편 손잡이



S3R 3인치 45° 핸드시머

1. 갈바, 알루미늄, 동, 스테인레스 등 시밍 가능
2. 한손으로 쉽게 잡고 풀 수 있는 간편잠금장치
3. 부식에 강한 니켈 도금 철로 제작
4. 강력한 컴파운드 레지 디자인의 간편 손잡이



S6R 6인치 핸드시머 (하대집게)

1. 갈바, 알루미늄, 동, 스테인레스 등 시밍 가능
2. 한손으로 쉽게 잡고 풀 수 있는 간편잠금장치
3. 부식에 강한 니켈 도금 철로 제작
4. 강력한 컴파운드 레지 디자인의 간편 손잡이



S5R 5인치 핸드시머 (하대집게)

1. 갈바, 알루미늄, 동, 스테인레스 등 시밍 가능
2. 한 손으로 쉽게 잡고 풀 수 있는 간편 잠금 장치
3. 부식에 강한 니켈 도금철로 제작
4. 강력한 컴파운드 레지 디자인의 간편한 손잡이



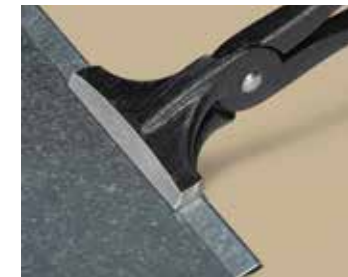
S9R 9인치 핸드시머 (하대집게)

1. 갈바, 알루미늄, 동, 스테인레스 등 시밍 가능
2. 한 손으로 쉽게 잡고 풀 수 있는 간편 잠금 장치
3. 부식에 강한 니켈 도금철로 제작



S10 3인치 스트레이트 핸드시머

1. 정밀한 블레이드로 작업성이 우수함
2. 깊이 : 38mm, 폭 : 80mm



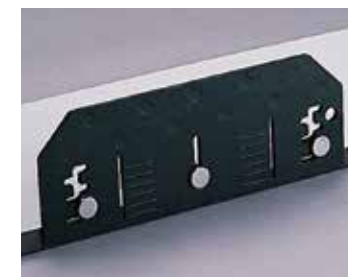
S11 3인치 오프셋 핸드시머

1. 정밀한 블레이드로 작업성이 우수함
2. 깊이 : 38mm, 폭 : 80mm
3. 처마 끝, 모서리 끝단 등의 작업 용이



9A 9인치(230mm) 폴딩 툴

1. 알루미늄, 갈바를 쉽게 접을 수 있는 툴
2. 9A는 6.4mm에서 38.1mm까지 쉽게 조정 가능
3. 6.4mm단위로 폴딩 깊이 증가
4. GI : 0.55T, AL : 0.9T
5. 아연도금 처리가 되어 있으며, 손으로 쉽게 작업가능



12F, 18F 12인치 폴딩 툴, 18인치 폴딩 툴

1. 타공으로 깊이를 조절하여 절곡 가능
2. 2장 스틸패널로 제품 구성
3. 정밀한 블레이드로 작업의 편의성이 우수
4. 사이즈 : 12F(300mm), 18F(460mm)



DEFT1, DEFT 18인치 엣지레버, 24인치 엣지레버

1. 2가지 타입의 폭으로 현장에 맞게 작업 가능
2. 가벼운 무게에 우수한 강도
3. 절곡 가능 두께 : GI 0.76T 까지 가능
4. 사이즈 : DEFT1(460mm), DEFT(610mm)



M2001 항공 가위

1. 직선, 좌방향 절삭 가능 / 빨간색 손잡이
2. 철판을 자르기 위한 가위로 약 1.57mm 두께까지 절삭 가능함
3. 사이즈: 254mm(길이) x 34.9mm(절삭길이)



M2001



M2006 항공 가위

1. 직선, 좌방향 절삭 가능 / 빨간색 손잡이
2. 철판을 자르기 위한 가위로 약 1.57mm 두께까지 절삭 가능함
3. 효율적인 곡선 표현을 위한 꺾여있는 날
4. 사이즈: 254mm(길이) x 31.8mm(절삭길이)



M2006



M2007 항공 가위

1. 직선, 우방향 절삭 가능 / 녹색 손잡이
2. 철판을 자르기 위한 가위로 약 1.57mm 두께까지 절삭 가능함
3. 효율적인 곡선 표현을 위한 꺾여있는 날
4. 사이즈: 254mm(길이) x 31.8mm(절삭길이)



M2007



M2002

M2002 항공 가위

1. 직선, 우방향 절삭 가능 / 녹색 손잡이
2. 철판을 자르기 위한 가위로 약 1.57mm 두께까지 절삭 가능함
3. 사이즈: 254mm(길이) x 34.9mm(절삭길이)



M2003

M2003 항공 가위

1. 직선, 좌, 우방향 절삭 가능 / 노란색 손잡이
2. 철판을 자르기 위한 가위로 약 1.57mm 두께까지 절삭 가능함
3. 사이즈: 254mm(길이) x 42.9mm(절삭길이)



M2004

M2004 항공 가위

1. 직선, 좌, 우방향 절삭 가능 / 노란색 손잡이
2. 철판을 자르기 위한 가위로 약 1.57mm 두께까지 절삭 가능함
3. 사이즈: 254mm(길이) x 42.9mm(절삭길이)



M2005

M2005 항공 가위

1. 불독가위, 노칭, 트리밍 절삭 / 빨간색 손잡이
2. 철판을 자르기 위한 가위로 약 1.57mm 두께까지 절삭 가능함
3. 짧은 날의 불독가위로 노칭 및 트리밍에 사용됨
4. 사이즈: 254mm(길이) x 27mm(절삭길이)



N2 나쳐 펀치

1. V모양 커팅
2. 가위의 날 모양이 특수한 형태를 이루어 특정 모양이나 형태를 자르기 쉬움
3. 철판을 1" 깊이의 V자 형태로 절삭하기 위한 가위로 쉽고 편리하게 사용 가능
4. 0.71T 갈바, 0.89T 알루미늄까지 절삭 가능



N2



SL1 EV 락 펀치

1. 미늘 모양, 철
2. 가위의 날 모양이 특수한 형태를 이루어 특정 모양이나 형태를 자르기 쉬움
3. 철판을 1" 깊이의 미늘 모양으로 눌러주어 철판의 마감이나 부착 시 견고함



SL1 EV



N1R 나쳐 펀치

1. V모양 커팅
2. 가위의 날 모양이 특수한 형태를 이루어 특정 모양이나 형태를 자르기 쉬움
3. 철판을 깨끗한 30°V모양으로 절삭
4. 오버 몰드, 미끄럼 방지 핸들로 자연스러운 착용감



N1R



MCCB7 메탈전용 스킨날 7 1/4"

1. 금속 돌출이음, 판넬 등 도막의 상처 없이 절단이 가능한 스킨날
2. 절단, 연마 디스크보다 30배 이상의 수명



MCCB7

시멘트사이딩 & 보드 공구

ER3 3-Station 옻지롤러 (3롤러)

1. 16mm ~ 102mm까지 빠르게 조정 가능
2. 밴딩 가능 두께 : GI기준 0.36T ~ 0.76T까지
3. 3롤러 시스템으로 균일한 제품 가공



ER3



MB48B 1.2M 수동 폴딩기 (절곡)

1. 쉽고, 빠르게 조립가능
2. 한사람이 이동 가능
3. GI 0.86T까지 절곡 가능
4. 절곡기 다리는 별도판매



MB48B



FCFG 시멘트 사이딩 게이지



FCFG

FCG2 시멘트 사이딩 거치대

1. 127, 152, 1/8, 203mm노즐의 조정가능
2. 파스너(고정장치)없이 원하는 위치에 고정
3. 판에 못을 박는 동안 한손으로 잡기 쉬움



FCG2

FCMS 시멘트 사이딩 게이지 세트

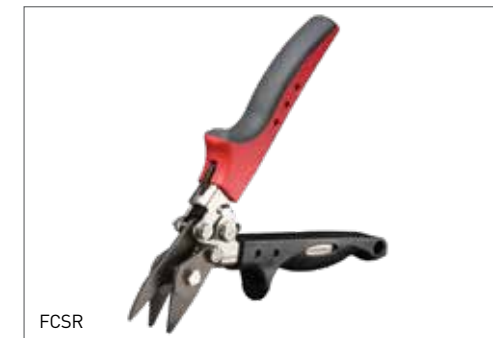
1. 1세트 2개입 / 7.9T 까지 가능
2. 시공 시 두 손을 자유롭게 사용할 수 있도록 함
3. 일정한 간격으로 시멘트 사이딩을 할 수 있는 역할을 하여 보다 편리하고 완벽하게 1인이 시공을 가능하게 함



FCMS

FCSR 시멘트 사이딩 절단가위

1. 시멘트 사이딩 게이지와 시멘트 사이딩 거치대 세트



FCSR

FCCB7 시멘트 사이딩용 절단 날

1. 7.9mm 시멘트 사이딩 절단 가능
2. 미끄럼 방지용 레드라인 핸들 기술 적용
3. 편안하게 한손으로 작업 가능



FCCB7

FCCB7 시멘트 사이딩용 절단 날

1. 폴리크리스탈라인 다이아몬드로 스킵날 제작
2. 적은 이빨과 깊은 날로 현장에 적합한 작업 가능



TSF1 시멘트 사이딩 자동 절단기 (공구용)

1. 시멘트 사이딩 / 보드 8T, 전동드릴 미포함, 가방 옵션
2. 전동드릴과 함께 사용
3. 시멘트 사이딩, 보드 절삭 시 한손으로 쉽고 빠르게 원하는 모양으로 절삭 가능



TSF1

TSF2 시멘트 보드 자동 절단기 (공구용)

1. 직선 및 곡선 절단 가능
2. 전동드릴과 함께 사용
3. 안전하게 한손으로 작업 가능



TSF2



TSF1A 시멘트 사이딩 자동 절단기 (에어용)

1. 시멘트 사이딩 / 보드 8T
2. 에어 컴프레셔와 함께 사용
3. 시멘트 사이딩, 보드 절삭 시 한손으로 쉽고 빠르게 원하는 모양으로 절삭 가능



TSF1A



TSF2A 시멘트 보드 자동 절단기 (에어용)

1. 13mm 두께의 시멘트 보드를 적은 먼지로 절단 가능
2. 2600rpm의 강력한 모터로 편하고 힘있게 작업 가능



TSF2A



비닐사이드딩 공구

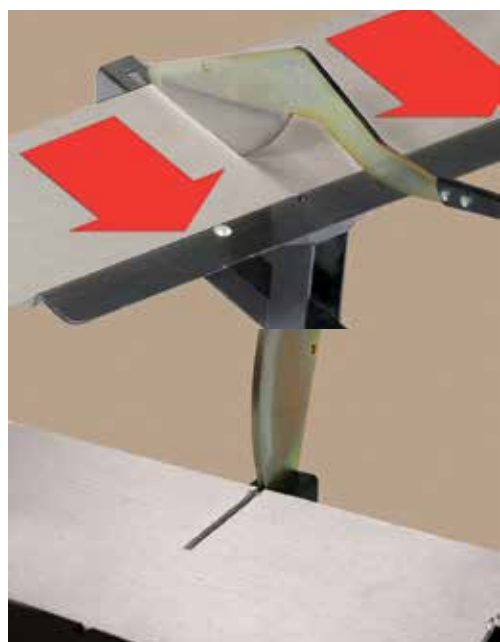
FCC7 시멘트 사이딩용 각도조절 절단기

1. 시멘트 사이딩을 현장에 요구하는 다양한 각도 절단 작업 가능
2. 니켈 도금 블레이드날로 적은 힘으로 먼지없이 깨끗하게 작업 가능
3. FCC7은 최대 12개 시멘트 사이딩(8mm), 폭 305mm까지 작업 가능



FCC4 절단기

1. 8mm 시멘트 사이딩 직선 절단 작업 가능
2. 경량 스틸 프레임과 높은 레버리지 디자인으로 편하게 작업



SL5 비닐사이드딩 락 펀치

1. 마늘모양, 비닐 사이딩
2. 사이딩의 마감 시 흔들림이나 견고함을 위해 사용함
3. 사이즈: 229mm(길이) x 9.5mm(적용 위치)



SL8 비닐사이드딩 락 펀치

1. 마늘모양, 비닐 사이딩
2. 사이딩의 마감 시 흔들림이나 견고함을 위해 사용함
3. 사이즈: 216mm(길이) x 12.7mm(적용 위치)



SRT2 비닐사이드딩 제거 툴

1. 비닐사이드딩
2. 손쉽고 편리하게 비닐 사이딩을 제거함



SRT2 비닐 사이딩용 절단 날

1. 7 1/4 inch(184mm) 자름 날
2. 낮은 톱날은 부드럽고, 깨끗하게 비닐사이드딩 펜스, 사이딩 등을 절단 가능



JH-TOOL

(주)진흥은 건축물의 지붕재 및 외장재 판매와 시공을 전문으로 하는 전문건설업체입니다. 진흥만의 노하우와 인테리어 감각에 맞는 우수한 제품을 공급 함으로써 빠르게 변화하는 시대에 부응하여 새로운 공법과 신제품 개발에 부단히 노력하고 있습니다.

JH 싱글락 돌출집게(大) 25mm

1. 부드럽게 자국없이 수동으로 싱글락 돌출 작업가능
2. 각도가 심한 현장에서도 쉽게 다룰 수 있음
3. 수직돌출과 수평돌출 두가지 작업이 가능한 공구



JH 싱글락 돌출집게(大)

JH 싱글락 돌출집게(小) 25mm

1. 부드럽게 자국없이 수동으로 싱글락 돌출 작업가능
2. 각도가 심한 현장에서도 쉽게 다룰 수 있음
3. 수직돌출과 수평돌출 두가지 작업이 가능한 공구



JH 싱글락 돌출집게(小)



JH 평집게

JH 평집게

1. 폭 220mm로 처마 슈트를 빠르고 정확하게 폴딩 가능
2. 엷지레버 작업후 2차로끝단 마감
3. 처마, 물받이, 지붕창 등 깔끔한 마감 처리
4. 중심 핀을 기준으로 작업



JH 엷지레버

JH 엷지레버

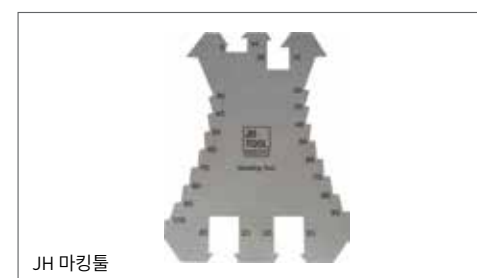
1. 폭 250mm, 깊이 20mm로 건설현장의 처마, 물받이, 지붕창 등 신속하고 정확하게 금속 시트 성형
2. 90°를 초과하는 범위내에서 가벼운 절곡이 가능 (처마, 벨리등 물차단 후레싱 작업)



JH 하대레버

JH 하대레버

1. 규격 : 415 x 100mm
2. 재질 : GI 1.6T
3. 깊이 : 25mm
4. 손잡이가 있어 현장에서 편리한 작업 가능



JH 마킹툴

JH 마킹툴

1. 스테인레스 스틸
2. 5mm단위로 5~100mm까지 체크
3. 무게 : 65g, 길이 : 140mm



300F / 450F
JH 폴딩툴

JH 폴딩툴

1. 규격 : 300 / 450 x 80mm
2. 재질: GI 1.6T
3. 깊이: 10 / 25mm
4. 정밀한 블레이드로 작업의 편의성이 우수



CS-450 / CS-600 / CS-1000
세라믹 사이딩 자

세라믹 사이딩 자

1. 규격 : 450 / 600 / 1,000mm
2. 재질 : 알루미늄
3. 바닥면 미끄럼 방지 고무 처리, 안정적으로 누를 수 있는 그림
4. 줄자와 동일한 척 눈금과 절단 위치를 간단히 맞출 수 있는 가이드 원형톱날





NTM NTM은 30년 넘게 혁신적인 툴링 솔루션을 제공하는 회사로 현대 퍼밍 장비의 최신 기술과 오랜 경험을 바탕으로 심미적, 기능적으로 우수한 제품을 생산할 수 있게 도움을 주는 퍼밍머신 전문회사입니다.

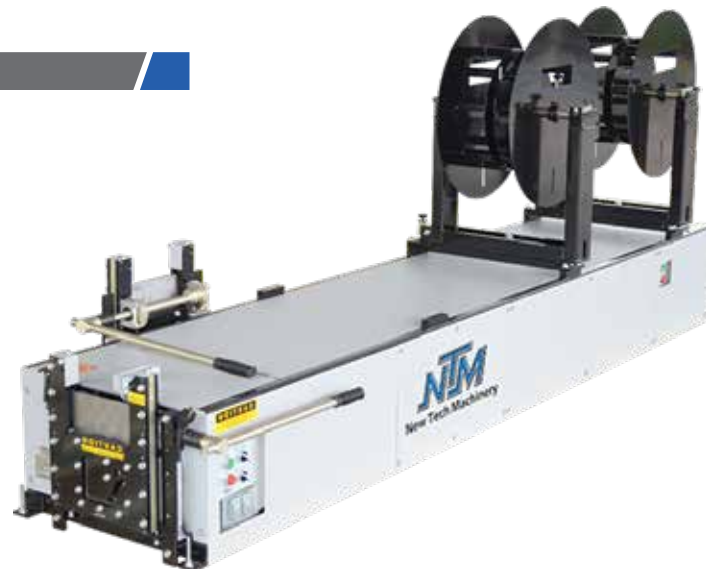
NTM 물받이 기계

NTM 물받이 기계는 물받이의 폭에 따라 5" 제품과 6" 제품으로 나뉩니다.

NTM 물받이 기계

1. 생산속도: 분당 15m (50ft/min) 생산가능
2. 제품재질:

도장 강철	30ga. 24ga. (.3mm to .6mm)
도장 알루미늄	.019" to .032" (.5mm to .8mm)
동	16oz. to 20 oz. 3/4 Hard (.5mm to .7mm)



MG5-M 사양

1. 품명: NTM MACH II 5"
2. 사이즈:

중량	길이	높이	넓이
454kg (1,000 lbs)	2.4m (8')	1.2m (3' 10')	6m (2') 절단핸들 포함 너비

MG6-M 사양

1. 품명: NTM MACH II 6"
2. 사이즈:

중량	길이	높이	넓이
570kg (1,250 lbs)	3.0m (10')	1.2m (3' 10')	6m (2') 절단핸들 포함 너비

물받이 기계 제품구성

1. 기본구성: 본체 + 절단기 + 코일걸이 + 조작버튼
2. 추가 옵션: 물받이 받침대 (판매가격: 200,000원 (VAT별도))



본체



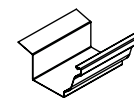
절단기



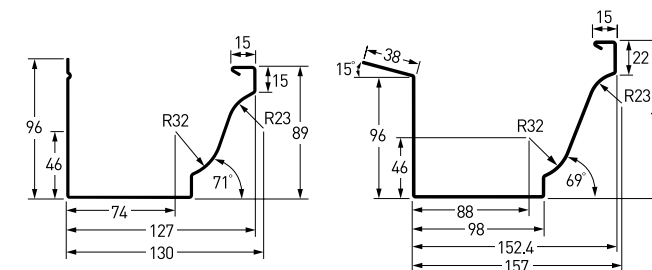
조작버튼

센서

물받이 프로파일

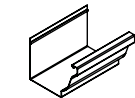


일반용

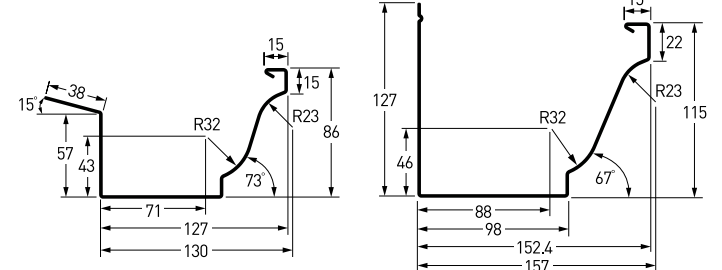


5" (300폭)

6" (380폭)



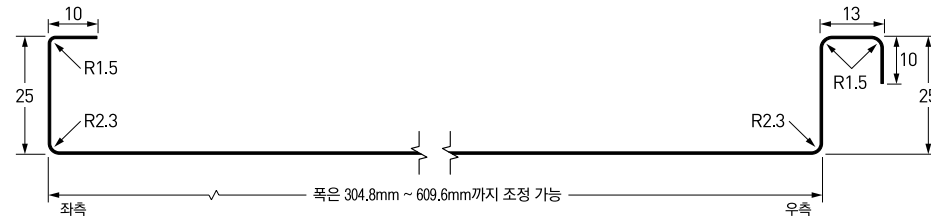
직벽용



5" (300폭)

6" (380폭)

SSQ MultiPro Panel Machine 기본옵션



25mm 돌출 프로파일



Program Cotroller



Table



Single Free Standing Reel Stand (1.3ton)

SSQ MultiPro Panel Machine

1. 품명: SSQ
2. 퍼밍가능 두께 및 폭: GI (0.4mm ~ 0.8mm)
AL (0.7mm ~ 1.0mm)
Copper (0.5mm ~ 0.7mm)
3. 코일 가능 폭: 380mm ~ 760mm
4. 사이즈:

길이	너비	무게
4.1M / 5.3M (with 트레일러)	1.5M / 2.1M (with 트레일러)	1 ton / 2ton (with 트레일러)

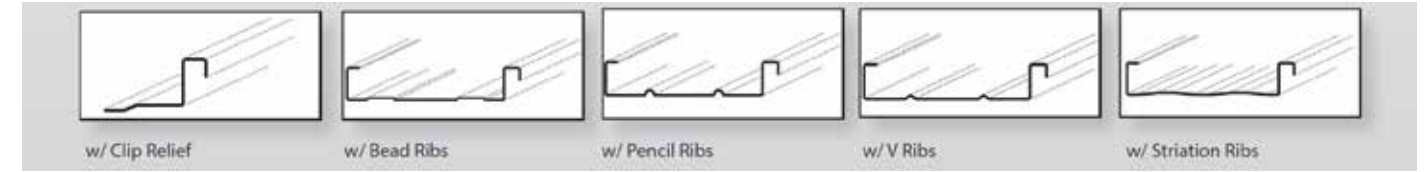
SSH MultiPro Panel Machine

1. 품명: SSQ
2. 퍼밍가능 두께 및 폭: GI (0.4mm ~ 0.6mm)
AL (0.7mm ~ 1.0mm)
Copper (0.5mm ~ 0.7mm)
3. 코일 가능 폭: 350mm ~ 600mm
4. 사이즈:

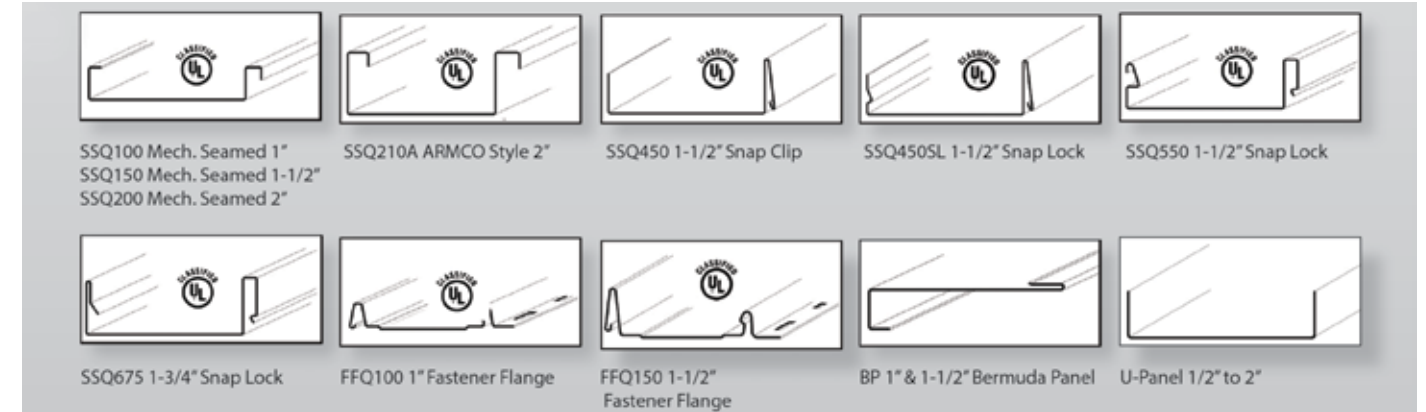
길이	너비	무게
3.9M / 5.3M (with 트레일러)	1.5M / 2.1M (with 트레일러)	1.2 ton / 2.2ton (with 트레일러)

SSQ 프로파일

Rib Roller Options

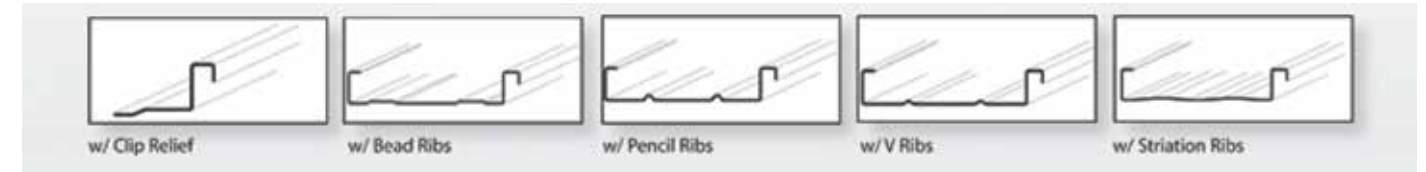


Panel Profiles

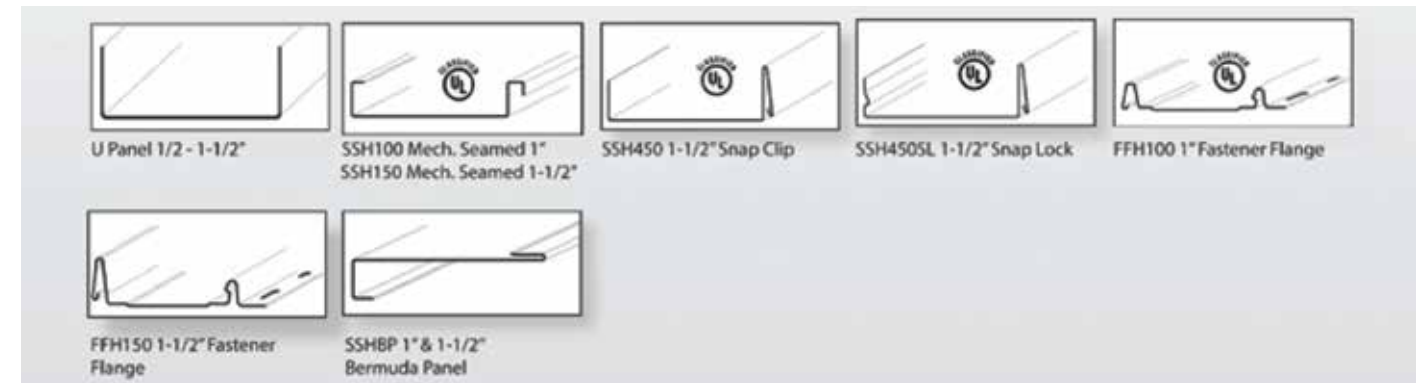


SSH 프로파일

Rib Roller Options



Panel Profiles





JINHEUNG Company www.jinheung.co.kr
Copyright © 2022 JINHEUNG Company. All Rights Reserved.

※ 본 카탈로그의 저작권은 (주)진흥인터내셔널에게 있습니다. 무단 전재와 무단 복제를 금합니다.
※ 본 카탈로그의 색상은 인쇄용으로 실제 색상과 차이가 있을 수 있습니다.



진흥건설(주)
JINHEUNG CONSTR. CO., LTD



주진흥인터내셔널
JINHEUNG INTERNATIONAL CO., LTD

Tel. 1644-2111 Fax.031-8048-4878

마케팅 본부 : 경기도 용인시 기흥구 구성로357 용인테크노밸리B동1012호(청덕동556)

공장 / 물류센터 / 전시장 : 경기도 이천시 호법면 이섭대천로 22-20(매곡리563)

공장 / 물류센터 : 경기도 고양시 덕양구 고양대로 1570(성사동296-3)