

수도작 “자연농법” “유기 농법” “친환경 농법” 등의 “중경제초작업” 단점 보완
 “제초작업” 과 “로타리 작업” 을 동시에 한다.

제초 작업시 비산물의 위험으로부터 당신의 안전을 지켜드립니다.

제초제를 사용하지 않는 농법에 꼭 필요한

다목적 수직전단형 제초기

“논다매”



NAVER 검색창에 성진텍 을 쳐보세요

Daum 검색창에 논다매 을 쳐보세요



전국총판모집

※자세한 사항은 상담전화 또는 홈페이지를 참조하십시오

SJT(주)성진텍
 홈페이지 : www.damenda.kr

본사·공장 : 경상북도 성주군 대가면 참별로2288
 TEL : 054)933-7456 FAX : 054-933-7457

지긋지긋한 잡초제거 한방에 고민 끝!

친환경 관행농법 등의 저항성 잡초, 슈퍼잡초를 한번에 끝!!
 제초제를 사용하지 않는 농법에 꼭 필요한

다목적수직전단형 제초기

“논다매”



● 제초기 안전커버

모든 예초기에 간단하게 부착.
 땅에 놓고 밀고가거나 끌고가면서 편안하게 사용가능



작업전



작업후



20,000대(10억) (주) 히라끼상사

국내최초 일본 수출

SBC 중소기업진흥공단 2010년 신기술 아이디어사업 완료 (다목적 작물 수확기)

FACT 농업기술실용화재단 보육업체졸업

RDA 농촌진흥청 기술이전 개발 실용화 지원사업 수행완료

MKE 지식경제부 장관금상수상



특허획득



관련특허9건, 디자인10건, 상표7건,
 일본, 중국 특허 3건 등록, 인도 출원

2013년 벤처기업선정 지식경제부장관금상

SJT(주)성진텍
 홈페이지 : www.damenda.kr

본사·공장 : 경상북도 성주군 대가면 참별로2288
 TEL : 054)933-7456 FAX : 054-933-7457

본 제품은 농촌진흥청에서 개발한
특허기술 (제10-1424062호)을
이전 받아 (주)성진텍에서 개발한
제품입니다.



제초제를 사용하지 않는 농법에 꼭 필요한 3축형 수직전단 제초기 안전커버



논밭 다맨다

YouTube

다맨다

를 검색해보십시오

전국총판모집

※자세한 사항은 상담전화 또는 홈페이지를 참조하십시오.

SJT(주)성진텍

www.damenda.kr

경상북도 성주군 대가면 참별로 2288

TEL : 054)933-7456

친환경 관행농법 등의



NEW
신제품

논밭 다맨다



수직전단형 제초기 안전커버 **다맨다의 새로운 버전** 제품으로
3축형 폴 감김 방지 칼날과 경량화로 작업 효율성을 향상해 새롭게 선보이는 제품입니다.

다맨다 SET



안전커버 (1EA)



3축형 전용 칼날 (1EA)



예초기대 고정 고무 (1SET)



브라켓 (고정판) (1EA)



비산물방지 고무패드 (1EA)

제품 사양

- 안전커버
중량 412g, 길이 30cm,
폭 22cm, 높이 20cm
- 3축날
중량 240g, 길이 15cm,
높이 6.5cm

호환가능

별도 판매제품



지지대(논 제초시 필요할 때 장착)
중량 200g, 길이 20cm, 폭 19.5cm, 높이 6.5cm



수직전단 칼날(일반 제초시 사용)
중량 165g, 길이 15cm, 폭 6cm, 높이 4.8cm

(주)성진텍 제품 시리즈

논다매



논에서 사용하는
수직전단형 안전커버

논 전용

다맨다



논, 밭에서 사용할 수 있는
수직전단형 안전커버

논 밭 겸용

다벤다



예초기의 안전판으로 자갈밭이나 벽면
등에서도 작업시 제초날을 안전하게 보호

제초 잔여용

저항성 잡초, 슈퍼잡초를 한번에 끝!!

특징

1. 남여, 고령자 등 보행 속도에 따라 한손으로 편안하게 밀고 가거나 끌고 가면서 제초작업이 가능
2. 친환경 농법, 관행 농법을 포함한 “제초작업”과 “로타리 작업”을 동시에 병행하며 벼, 밭, 과수원 등 다용도 제초작업이 가능
3. 잡초를 잘게 썰어 완전히 분산시킴으로 유기질 퇴비 효과와 작물의 뿌리를 자극시켜 성장 촉진 효과를 높여 잡초 발육을 억제하는 효과가 탁월
4. 예초기의 헤드부분 탈부착으로 간편하게 사용 (일부 전기예초기는 사용이 불가)
5. 안전커버로 비산물로 인한 부상을 방지하여 안전사고 예방
6. 폴 감김방지 3축형 전용 칼날로 작업 능력 극대화



다맨다와 타사제품 비교

	무게	효율성(1회작업시)	작업용도	벼 손실율
다맨다 (예초기부착 수직전단식)	경량(1kg이내)	90~95%	논, 밭, 벼초 등 다용도	0%
로타리방식 (타사)	무거움(30kg이상)	30~35%	논	5%

※본 제품은 무게가 가벼워 잡초가 자라는 곳에 선택하여 쉽게 제초 할 수 있음.

사용 가능한 곳



논, 밭, 과수원 모두 사용 가능합니다.

제품 취급에 관한 주의



1. 조립작업을 하기 전에 반드시 취급 설명서를 숙독하여 주십시오.
2. 부품이 전부 있는지 다시 한번 확인하여 주십시오.
3. 조립시에는 장갑 등을 착용하고 작업을 진행하여 주십시오.

주의



**전방에 사람이 있을 시
작업을 중단하십시오**

사용상의 주의



1. 작업시는 반드시 보호안경, 장갑 등 신체를 보호할 수 있는 작업복장으로 작업하여 주십시오.
2. 목적용도 이외는 사용하지 말아 주십시오.
3. 사용전에 반드시 볼트, 너트의 정확한 고정, 제품의 정확한 조립 등을 확인하여 주십시오.
4. 전용 칼날이나 커버에 풀이 걸린 경우 반드시 엔진을 멈추고 제거 작업을 한 후에 작업을 재개하여 주십시오.
5. 본 제품의 전용 칼날은 반드시 순정품을 사용하여 주십시오.
당사 순정품 이외 칼날을 사용시 적절한 작업이 불가하며 만약 사고 발생시에도 일절 책임을 지지 않습니다.
6. 안전 커버는 항상 장착하여 사용하여 주십시오. 커버를 벗기고 작업을 하면 사고의 원인이 됩니다.
7. 강풍, 비, 야간 등의 악조건에서는 위험하므로 사용하지 말아 주십시오.
8. 사고방지를 위해 제품 개조등은 절대 하지 말아 주십시오.

운전 전 확인 사항



1. 전용 칼날이 본체 커버에 접촉한 상태에서 엔진시동을 걸면 대단히 위험합니다.
칼날을 손으로 돌려 보고 충분히 확인한 후에 사용하여 주십시오.
2. 전용 칼날이 수평이 되게 고정되었는지 확인 후 사용하여 주십시오.
3. 전용 칼날이 커버 밖으로 나오지 않게 고정되었는지 확인 후 사용하여 주십시오.

보관상 주의



1. 사용 후 본체에 붙은 쓰레기, 수분 등을 충분히 닦아 주십시오.
특히 커버, 칼날, 예초기, 기어 케이스는 반드시 상기의 조치를 하여 두시기 바랍니다.
2. 예초기의 기어 케이스 부분에 구리스를 주입하여 주십시오.
3. 장시간 사용하지 않는 경우 직사광선이 닿지 않는 곳에 보관하여 주십시오.

조립 방법



1. 예초기 준비

기존에 사용하는 예초기의 커버와 예초기날(커터)을 분리한다.
(부상의 위험이 있으니 반드시 장갑을 착용)



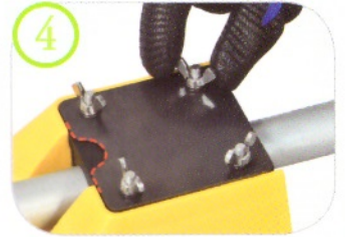
2. 예초기 체결 준비

다만 안전커버에서 브라켓(고정판)을 분리한다.



3. 본체에 예초기를 장착

예초기 몽치를 안전커버에 넣는다.



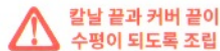
4. 예초기대 (샤프트)와 체결부 위치확인

고정 고무와 브라켓을 나비너트로 결합한다.
(반달 모양이 아래로 향하게 조립)



5. 전용 칼날 장착

전용 칼날(커터) 끝이 커버 밖으로 나오지 않도록 수평을 맞춰주고 안전커버에 전용 칼날 등이 닿지 않는지 확인한 후, 너트를 단단하게 조여준다.



칼날 끝과 커버 끝이 수평이 되도록 조립



6. 비산물 방지 패드 장착

밭이나 마른 땅의 일반 제초시 사용.



별도판매

지지대

물이 많은 논이나 진흙땅 등의 제초시 사용.



※전동공구나 박스 등의 사용금지



특허 제 10-1021965호
특허 제 10-1374761호

일정한 길이로 마무리까지 완벽하게



초경납

안전판



잡초! 한방에 끝!!!

다벤다

예초기 초경 안전판

- ✓ 제초날로부터 안전하게 보호
- ✓ 바닥에 놓고 작업이 가능
- ✓ 과학적 설계로 안정성 증가
- ✓ 자갈밭이나 벽면 등에서도 사용이 편리함

제초날 권장 사이즈: 230~255mm

※ 230mm 사이즈의 경우 칼날과 커버 사이에 틈이 발생할 수 있습니다.



너트식 볼트식

▶ 구성품



안전판



원형초경날



하부커버 1EA



스피너 1EA



너트 4EA



부속스페이시(8mm) 1EA

※ 구성품의 일부는 변경 될 수도 있습니다.

MADE IN KOREA