



HADA-KOREA.COM

마늘농업 일관기계화 전문  
주식회사 하다

# 트랙터용 농산물 줄기절단기

HADA-STD1500 / STD150L



행복한 농업을 하다, 주식회사 하다

## 본사

54870) 전북 전주시 덕진구 오공로 123, 1009호

## 1공장\_본사AS센터

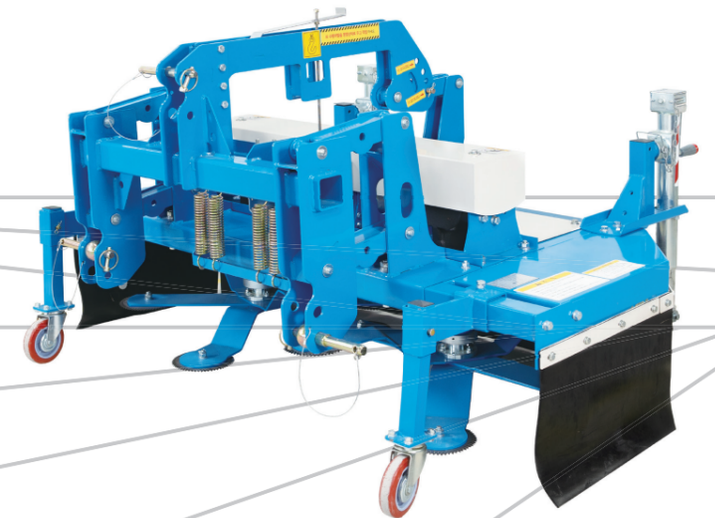
54569) 전북 익산시 은기길 329-34  
T. 063-836-2005 F. 0303-3444-2005  
E. help@hada-korea.com H. hada-korea.com

## 창녕테크\_하다 창녕A/S센터

50319) 경남 창녕군 창녕읍 창녕공단길 25  
T. 055-714-8288 HP. 010-8699-8288

본 카다로그는 2023년 (재)전북테크노파크의 지원을 받아 제작되었습니다. ver.2024.1.1

카메라 어플을 켜서  
QR코드를 스캔해보세요



**(주)하다**  
마늘기계 일관화 전문

HADA-STD1500 / STD150L

# 트랙터용 농산물 줄기절단기

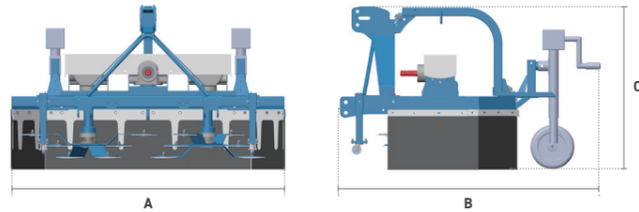
## 1. 특징 Features

- 고장력 소재 사용으로 내구성 우수
- 기어박스 3개의 동력전달방식의 구조로, 정밀한 절단 작업 용이
- 양측면으로 줄기를 모아 배출시키는 구조로, 절단된 줄기와 비닐 제거 작업 우수
- 스탠드형 높이조절 장치를 적용하여 일정한 높이로 작업 가능
- 특히 두둑의 높이가 변하더라도 칼날과 후륜의 상대위치는 변하지 않는 구조로 일정한 높이로 절단 가능(선택사양: 자동 스프링 경감 장치)

### ⊕ 자동 경감 장치형 농산물 줄기절단기 (HADA-STD150L)

5점 링크식 스프링 경감 장치를 통해 작물의 줄기를 일정한 높이로 절단하는 방식의 농산물 줄기절단기

## 2. 제원표 Specifications



| 형식명        | HADA-STD1500 (기본형) | HADA-STD150L (자동 경감 장치형)                |
|------------|--------------------|---|
| A          | 1,440mm            | 1,420mm                                 |
| B          | 1,630mm            | 1,630mm                                 |
| C          | 955mm              | 1,020mm                                 |
| 기체 중량      | 280kg              | 335kg                                   |
| 작업 속도      | 2.0 ~ 4.0km/h      | 2.0 ~ 4.0km/h                           |
| 작업 폭       | 1,516mm            | 1,516mm                                 |
| 절단 방식      | 3단 절단(12개_2조 × 6개) | 3단 절단(12개_2조 × 6개)                      |
| 절단 높이조절 방식 | 높이조절 미륵방식(수동)      | 높이조절 미륵방식(수동) / 5점 링크식 스프링(4개) 자동 경감 장치 |
| PTO 속도     | 540 ~ 750rpm       | 540 ~ 750rpm                            |
| 적용 마력      | 20 ~ 60마력          | 20 ~ 60마력                               |
| 부착 방식      | 3점 링크식             | 3점 링크식                                  |

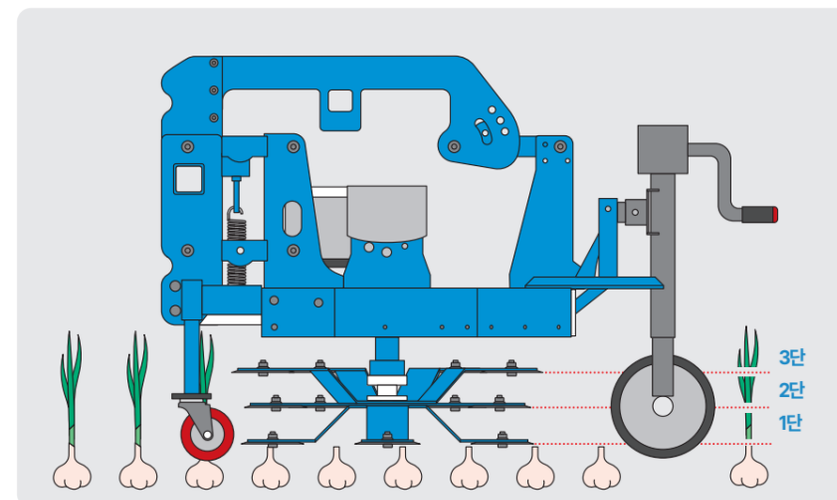
※ 게재된 이미지와 성능 및 제원은 참고용이며, 제품의 개선을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.



### ⊕ 기본형 농산물 줄기절단기 HADA-STD1500



## 3. 절단 원리 How to cutting



① 기어박스 3개 연결방식 교차 칼날  
같은 높이에 절단날이 겹쳐도 칼날이 부딪치지 않으며, 중앙에 위치한 줄기도 잘 잘림

② 스탠드 높이조절 장치로 정밀한 높이조절  
절단높이를 0~300mm까지 3mm 단위로 미세하게 조절이 가능하며, 비닐의 표면 위 가까이까지 조절 가능

③ 자동 스프링 경감장치로 일정한 높이로 절단  
HADA-STD150L 모델의 경우, 두둑높이가 일정하지 않더라도 칼날과 후륜의 상대위치는 변하지 않기 때문에 일정한 높이로 절단 가능